

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2007)																		
0 - 3 anys (Homes)		245		342		299		485		405		523		457		494		249	
(Dones)		230		371		309		459		350		433		430		469		279	
4 - 14 anys (Homes)		570		723		612		975		721		1.101		1.122		1.146		612	
(Dones)		526		681		563		922		685		1.148		1.119		1.137		602	
15 - 64 anys (Homes)		5.861		8.669		13.222		11.811		8.106		10.124		9.930		9.520		6.149	
(Dones)		5.034		7.633		9.979		7.478		7.156		10.606		10.682		10.629		6.277	
>= 65 anys (Homes)		1.270		1.505		1.202		1.550		1.215		2.840		2.352		2.529		1.396	
(Dones)		2.194		2.649		1.762		2.140		2.173		4.790		3.950		4.105		2.524	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2007)		46,21		38,47		20,46		33,86		36,36		52,27		45,75		49,03		45,57
Index d'envelliment	PADRO (2007)		220,5		196,22		166,24		129,88		156,78		238,07		201,47		204,37		225,03
Index sobre envelliment (>=75 anys / >=65anys)	PADRO (2007)																		
(Homes)			45		46,1		41,14		35,93		42,45		49,26		48,63		47,48		50,49
(Dones)			55,98		58,22		56,48		52,54		53,93		58,48		59,63		57,62		60,26
Llars unipersonals	PADRO (2007)																		
>= 65 anys (Homes)		203	14,828	226	14,002	197	14,549	265	15,186	232	16,361	303	10,216	252	10,611	255	10,192	164	11,501
(Dones)		779	32,567	963	32,979	583	28,933	720	29,28	781	31,454	1.495	30,429	1.220	29,829	1.283	31,554	828	30,464
>= 75 anys (Homes)		82		72		74		87		79		133		110		125		78	
(Dones)		426		550		356		397		427		788		670		693		478	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2007)	7.535	47,954	12.691	55,77	20.541	78,798	17.362	67,094	13.047	62,892	11.600	36,845	11.612	38,694	10.525	34,955	7.329	41,119
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2007)																		
Europa Comunitària		1.231		2.578		2.906		1.508		1.464		1.385		1.302		1.153		1.199	
Resta d' Europa		385		376		1.701		612		361		392		397		310		298	
Amèrica Central i Ilatina		1.365		2.152		8.166		2.770		2.015		2.059		2.345		1.899		1.410	
EEUU i Canadà		59		138		163		62		66		67		63		42		76	
Països del Magreb		631		1.072		780		1.238		740		192		171		118		83	
Resta de països d'Àfrica		39		174		338		120		56		52		32		33		30	
Àsia		513		1.151		2.322		6.298		4.168		764		735		545		553	
Oceania		16		19		16		8		11		5		7		8		10	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2007)	2		2		3		3		2		2		2		2		2	
Situació Laboral:	PADRO (2001)																		
Jubilats		4.543	28,912	6.067	26,661	4.269	16,376	5.805	22,433	5.093	24,55	8.024	25,487	6.688	22,286	6.187	20,548	4.567	25,623
Aturats		1.816	11,557	2.477	10,885	1.684	6,46	2.897	11,195	1.855	8,942	2.473	7,855	2.187	7,288	2.159	7,17	1.270	7,125
Mestresses de casa		1.684	10,717	1.652	7,26	1.046	4,013	1.811	6,998	1.422	6,855	2.966	9,421	2.591	8,634	2.713	9,01	1.377	7,726
Incapacitats		298	1,897	363	1,595	202	0,775	415	1,604	252	1,215	284	0,902	247	0,823	220	0,731	165	0,926
Turismes + 16 Cvt/1000 hab.	CENS VEHICLES 2007		13,619		17,05		16,035		10,704		12,485		26,236		32,089		43,474		52,289
Turismes - 8 Cvt/1000 hab.			9,864		12,041		9,13		7,613		10,653		11,53		12,796		18,2		14,475
Turismes + 9 anys/1000 hab.			172,28		225,04		165,45		148,39		160,18		202,84		209,86		251,48		261,73
Turismes - 1 any/1000 hab.			35,77		23,47		53,09		16,46		20,25		40,72		45,08		46,36		51,95
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2007)																		
Primaria incompl. i anaf.		2.443	17,12	2.376	11,68	1.929	7,4	2.834	12,43	1.994	10,77	2.858	10,14	2.424	9,08	2.199	8,28	1.416	8,73
Primaria completa		4.700	32,93	5.476	26,93	8.573	32,87	9.227	40,47	6.182	33,4	6.817	24,19	5.501	20,6	4.928	18,56	2.958	18,23
Estudis secundaris		4.843	33,93	6.894	33,9	9.605	36,83	6.783	29,75	6.349	34,3	11.394	40,44	10.865	40,69	10.707	40,33	6.355	39,18
Estudis mitjos i superiors		2.069	14,49	5.248	25,81	5.478	21	3.336	14,63	3.583	19,36	6.823	24,21	7.585	28,41	8.459	31,86	5.263	32,44

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
FONT																			
Naixements i taxa natalitat	Reg.Naixements 2007	128	8,04	182	8,06	138	4,94	280	10,84	194	9,32	258	8,17	210	6,99	259	8,62	160	8,85
Naixements en dones <= 19 anys	Reg.Naixements 2007	7		8		6		11		7		9		0		1		3	
Taxa fecunditat	Reg.Naixements 2007		33,61		29,63		16,09		46,04		33,32		34,06		27,66		35,56		35,36
Naixements baix pes i taxa	Reg.Naixements 2007	6	46,88	9	49,45	6	43,48	21	75	17	87,63	9	34,88	15	71,43	27	104,25	6	37,5
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg.Naixements 2007	0	0	0	0	0	0	2	7,09	2	10,2	1	3,86	1	4,74	2	7,66	1	6,21
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg.Naixements 2007	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10,2	1	3,86	1	4,74	2	7,66	1	6,21
NAIXEMENTS		Reg.Naixements 2007																	
Edat de la Mare < 15		0		0		0		1		1		0		0		0		0	
15 - 19		7		8		6		10		6		9		0		1		3	
20 - 24		21		15		14		33		21		19		17		9		9	
25 - 29		30		30		26		70		45		42		30		34		17	
30 - 34		44		58		59		74		67		94		82		108		73	
35 - 39		23		57		22		65		40		72		58		87		49	
40 - 44		3		12		8		24		10		21		23		20		8	
>= 45		0		2		2		3		3		1		0		0		1	
Total		128		182		137		280		193		258		210		259		160	
I.V.E.s.		Reg.IVE 2007																	
Edat de la Mare < 15																			
15 - 19																			
20 - 24																			
25 - 29																			
30 - 34																			
35 - 39																			
40 - 44																			
>= 45																			
Total																			
Lloc d'origen		Reg.Naixements 2007																	
del pare	Espanya	60		76		52		83		49		165		127		178		108	
	Europa i països desenvolupats	10		24		23		12		10		23		14		14		16	
	Països del Magreb	20		17		16		32		12		3		5		3		1	
	Resta Africa	0		2		2		1		1		4		3		1		2	
	Centre i Sudamèrica	21		33		23		42		22		31		32		37		19	
	Àsia (sense Japó)	9		20		13		83		85		18		16		17		7	
Total		60		96		77		170		130		79		70		72		45	
Lloc d'origen de la mare		Reg.Naixements 2007																	
	Espanya	71		92		56		93		53		172		125		188		111	
	Europa i països desenvolupats	15		28		25		18		12		16		14		13		13	
	Països del Magreb	14		9		15		33		11		1		8		1		1	
	Resta Africa	0		2		3		1		2		5		0		1		3	
	Centre i Sudamèrica	20		30		26		50		27		44		43		38		22	
	Àsia (sense Japó)	8		20		13		78		86		20		18		16		8	
Total		128		181		138		273		191		258		208		257		158	

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CONSUM DE DROGUES																			
OPIACIS	0 - 14 anys																		
	15 - 19 anys																		
	20 - 24 anys																		
	25 - 29 anys																		
	30 - 34 anys																		
	35 - 39 anys																		
	40 - 49 anys																		
COCAINA	0 - 14 anys																		
	15 - 19 anys																		
	20 - 24 anys																		
	25 - 29 anys																		
	30 - 34 anys																		
	35 - 39 anys																		
	40 - 49 anys																		
ALCOHOL	0 - 14 anys																		
	15 - 19 anys																		
	20 - 24 anys																		
	25 - 29 anys																		
	30 - 34 anys																		
	35 - 39 anys																		
	>= 40 anys																		
ALTRES	0 - 14 anys																		
	15 - 19 anys																		
	20 - 24 anys																		
	25 - 29 anys																		
	30 - 34 anys																		
	35 - 39 anys																		
	>= 40 anys																		
TOTAL	0 - 14 anys																		
	15 - 19 anys																		
	20 - 24 anys																		
	25 - 29 anys																		
	30 - 34 anys																		
	35 - 39 anys																		
	>= 40 anys																		

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2007)																		
0 - 3 anys (Homes)		571		381		462		309		492		390		414		343		639	
(Dones)		559		346		434		321		441		376		443		360		622	
4 - 14 anys (Homes)		1.251		948		1.104		797		1.093		1.047		957		863		1.666	
(Dones)		1.203		854		1.043		789		1.018		899		872		839		1.601	
15 - 64 anys (Homes)		9.764		6.853		8.664		7.028		9.081		8.014		9.062		8.096		10.851	
(Dones)		10.974		7.421		9.052		7.475		9.928		8.801		8.177		8.187		10.900	
>= 65 anys (Homes)		2.639		1.718		1.882		1.693		2.091		2.147		1.736		1.851		2.436	
(Dones)		4.896		3.328		3.180		2.902		3.730		3.656		2.920		2.911		3.406	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2007)		53,62		53,07		45,75		46,96		46,64		50,64		42,59		44,02		47,68
Index d'envelliment	PADRO (2007)		210,24		199,53		166,35		207,36		191,23		213,97		173,34		198		129,02
Index sobre-envelliment	PADRO (2007)																		
(>=75 anys / >=65anys)	(Homes)		50,34		52,84		52,12		53,13		50,73		52,11		44,63		46,6		44,11
	(Dones)		60,2		60,8		61,22		62,67		57,5		59,79		55,27		55,1		54,29
Llars unipersonals	PADRO (2007)																		
>= 65 anys (Homes)		312	11,235	227	13,038	195	10,467	195	11,424	261	12,225	228	10,147	250	13,691	246	12,766	224	9,295
(Dones)		1.632	31,981	927	26,35	865	26,583	886	30,711	1.202	30,757	1.140	30,119	979	30,883	917	29,987	839	25,967
>= 75 anys (Homes)		145		102		100		88		115		114		84		99		69	
(Dones)		940		530		443		446		665		632		511		473		349	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2007)	11.286	35,486	7.210	33,008	10.149	40,968	8.453	40,153	10.799	39,195	9.323	36,612	12.182	51,183	10.615	45,437	13.448	42,601
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2007)																		
Europa Comunitària		1.870		1.522		1.531		762		1.533		782		1.104		845		370	
Resta d' Europa		331		206		310		354		336		310		366		544		403	
Amèrica Central i llatina		2.049		1.084		1.697		1.752		2.094		2.037		2.449		2.209		2.187	
EEUU i Canadà		132		125		69		32		49		33		47		37		16	
Països del Magreb		87		91		134		202		163		57		624		541		257	
Resta de països d'Àfrica		38		40		52		28		48		29		39		67		54	
Àsia		689		246		906		343		693		439		2.111		863		861	
Oceania		17		9		10		6		5		4		7		5		2	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2007)	2		2		2		2		2		2		2		2		3	
Situació Laboral:	PADRO (2001)																		
Jubilats		8.374	26,33	4.923	22,538	5.061	20,429	4.597	21,836	6.715	24,372	6.099	23,951	5.418	22,764	5.549	23,752	5.198	16,467
Aturats		2.275	7,153	1.249	5,718	1.628	6,572	1.662	7,895	2.050	7,44	1.789	7,026	2.120	8,907	2.141	9,164	3.343	10,59
Mestresses de casa		2.868	9,018	1.680	7,691	2.026	8,178	1.890	8,978	2.419	8,78	2.320	9,111	2.125	8,928	2.306	9,871	3.648	11,556
Incapacitats		241	0,758	170	0,778	183	0,739	223	1,059	231	0,838	203	0,797	269	1,13	268	1,147	341	1,08
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES 2007		61,062		88,083		48,319		25,461		31,141		24,309		14,999		23,971		48,658
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			17,985		23,028		15,541		11,875		12,485		12,606		11,638		11,985		11,816
Turismes + 9 anys/1000 hab.			274,12		328,94		238		195,37		204,34		192,86		198,44		203,15		230,65
Turismes - 1 any/1000 hab.			51,88		63,91		50,66		32,21		37,06		38,21		27,48		29,19		86,8
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2007)																		
Primaria incompl. i analf.		2.034	7,26	1.306	6,81	1.865	8,25	1.989	10,5	2.104	8,54	2.246	10	2.770	12,75	2.587	12,39	4.433	16,25
Primaria completa		4.629	16,51	2.681	13,99	4.244	18,78	4.493	23,71	4.828	19,61	4.961	22,09	7.433	34,23	6.510	31,18	9.872	36,18
Estudis secundaris		10.848	38,69	7.131	37,2	8.859	39,2	7.808	41,21	9.965	40,47	9.231	41,1	7.745	35,66	7.970	38,17	10.072	36,92
Estudis mitjos i superiors		10.199	36,38	7.831	40,86	7.151	31,65	4.440	23,43	7.402	30,06	5.790	25,78	3.440	15,84	3.531	16,91	2.633	9,65

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Naixements i taxa natalitat	Reg.Naixements 2007	294	9,23	210	9,61	235	9,1	165	7,74	212	7,61	171	6,75	226	9,19	187	7,97	327	10,18
Naixements en dones <= 19 anys	Reg.Naixements 2007	0		0		0		1		4		0		8		2		11	
Taxa fecunditat	Reg.Naixements 2007		37,16		39,88		36,12		30,77		29,25		27,44		35,75		31,23		40,21
Naixements baix pes i taxa	Reg.Naixements 2007	23	78,23	14	66,67	18	76,6	12	72,73	14	66,04	8	46,78	17	75,22	18	96,26	35	107,03
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg.Naixements 2007	1	3,39	0	0	1	4,24	1	6,02	1	4,69	0	0	1	4,41	1	5,32	3	9,09
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg.Naixements 2007	1	3,39	0	0	1	4,24	1	6,02	1	4,69	0	0	1	4,41	1	5,32	2	6,06
<b>NAIXEMENTS</b>	Reg.Naixements 2007																		
Edat de la Mare < 15		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
15 - 19		0		0		0		2		3		0		8		2		11	
20 - 24		11		3		18		4		8		6		23		9		36	
25 - 29		44		16		37		47		17		28		51		43		65	
30 - 34		132		98		92		98		61		64		87		80		116	
35 - 39		86		65		73		57		50		57		47		43		80	
40 - 44		19		24		16		19		9		14		9		9		16	
>= 45		1		3		0		0		1		2		1		1		1	
Total		293		209		236		227		149		171		226		187		325	
<b>I.V.E.s.</b>	Reg.IVE 2007																		
Edat de la Mare < 15																			
15 - 19																			
20 - 24																			
25 - 29																			
30 - 34																			
35 - 39																			
40 - 44																			
>= 45																			
Total																			
<b>Lloc d'origen</b>	Reg.Naixements 2007																		
del pare	Espanya	191		155		151		144		95		122		102		96		218	
	Europa i països desenvolupats	30		28		23		26		18		9		17		17		13	
	Països del Magreb	3		1		2		5		1		2		12		15		6	
	Resta Africa	3		0		1		1		1		2		3		1		2	
	Centre i Sudamèrica	33		18		25		30		16		23		50		33		49	
	Àsia (sense Japó)	17		5		26		12		12		10		31		15		17	
Total		86		52		77		74		48		46		113		81		87	
<b>Lloc d'origen de la mare</b>	Reg.Naixements 2007																		
de la mare	Espanya	198		159		158		149		100		123		101		98		220	
	Europa i països desenvolupats	24		28		18		14		12		8		17		16		16	
	Països del Magreb	3		2		2		2		2		1		12		12		9	
	Resta Africa	3		0		0		2		2		0		1		2		1	
	Centre i Sudamèrica	45		14		30		48		19		28		59		44		58	
	Àsia (sense Japó)	16		6		25		10		11		11		36		14		18	
Total		289		209		233		225		146		171		226		186		322	

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CONSUM DE DROGUES																			
OPIACIS	0 - 14 anys																		
	15 - 19 anys																		
	20 - 24 anys																		
	25 - 29 anys																		
	30 - 34 anys																		
	35 - 39 anys																		
	40 - 49 anys																		
COCAINA	0 - 14 anys																		
	15 - 19 anys																		
	20 - 24 anys																		
	25 - 29 anys																		
	30 - 34 anys																		
	35 - 39 anys																		
	40 - 49 anys																		
ALCOHOL	0 - 14 anys																		
	15 - 19 anys																		
	20 - 24 anys																		
	25 - 29 anys																		
	30 - 34 anys																		
	35 - 39 anys																		
	>= 40 anys																		
ALTRES	0 - 14 anys																		
	15 - 19 anys																		
	20 - 24 anys																		
	25 - 29 anys																		
	30 - 34 anys																		
	35 - 39 anys																		
	>= 40 anys																		
TOTAL	0 - 14 anys																		
	15 - 19 anys																		
	20 - 24 anys																		
	25 - 29 anys																		
	30 - 34 anys																		
	35 - 39 anys																		
	>= 40 anys																		

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		ABS 4A		ABS 4B		ABS 4C		ABS 5A		ABS 5B	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2007)																		
0 - 3 anys (Homes)		501		719				408		437		352		470		569		745	
(Dones)		494		701				324		424		348		465		583		717	
4 - 14 anys (Homes)		1.268		1.684				981		1.269		923		1.405		1.475		1.965	
(Dones)		1.152		1.584				874		1.168		910		1.338		1.526		1.909	
15 - 64 anys (Homes)		10.397		14.143				8.815		9.208		7.183		9.751		8.608		10.826	
(Dones)		10.534		14.906				9.345		10.230		7.988		10.804		10.061		12.362	
>= 65 anys (Homes)		2.224		3.390				2.213		2.363		2.149		2.618		2.470		2.833	
(Dones)		3.403		5.355				3.361		3.546		2.878		3.607		4.186		4.707	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2007)		43,2		46,24				44,94		47,37		49,83		48,18		57,9		55,53
Index d'envelliment	PADRO (2007)		164,77		186,54				215,46		179,17		198,46		169,25		160,27		141,3
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys)	PADRO (2007)																		
(Homes)			46,39		49,39				47,31		50,33		49,32		47,39		51,67		50,47
(Dones)			55,7		56,71				56,75		59,55		55,35		56,23		59,51		58,11
Llars unipersonals	PADRO (2007)																		
>= 65 anys (Homes)		231	10,363	404	11,676			213	9,802	218	9,702	196	9,58	218	8,748	250	10,077	303	10,915
(Dones)		945	27,116	1.662	29,844			1.009	29,468	947	27,698	760	27,457	877	25,122	1.277	29,92	1.373	28,96
>= 75 anys (Homes)		96		168				86		82		82		98		121		132	
(Dones)		461		837				521		471		379		443		715		737	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2007)	11.752	39,64	17.040	40,863			9.637	36,892	9.171	32,044	7.294	31,871	11.084	35,437	8.416	28,875	10.124	28,842
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2007)																		
Europa Comunitària		717		930				702		715		746		1.179		1.444		1.508	
Resta d' Europa		539		758				299		243		296		369		331		351	
Amèrica Central i llatina		2.386		4.237				1.809		1.373		1.008		1.556		1.215		1.720	
EEUU i Canadà		30		37				26		52		46		58		105		130	
Països del Magreb		323		502				188		48		55		103		46		97	
Resta de països d'Àfrica		75		108				29		27		23		47		13		30	
Àsia		720		1.037				549		310		383		255		361		358	
Oceania		2		5				2		5		6		1		11		9	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2007)	2		2				2		2		2		3		2		2	
Situació Laboral:	PADRO (2001)																		
Jubilats		5.738	19,354	9.675	23,201			5.700	21,821	4.946	17,282	3.826	16,718	4.644	14,847	6.015	20,637	6.428	18,312
Aturats		2.766	9,33	3.710	8,897			2.178	8,338	2.031	7,096	1.493	6,524	1.967	6,289	1.786	6,128	2.094	5,965
Mestresses de casa		2.695	9,09	4.305	10,324			2.697	10,325	2.733	9,549	2.464	10,766	3.110	9,943	3.009	10,324	3.258	9,282
Incapacitats		253	0,853	429	1,029			245	0,938	228	0,797	161	0,703	180	0,575	199	0,683	198	0,564
Turismes + 16 Cvt/1000 hab.	CENS VEHICLES 2007		35,754		14,125				29,094		43,885		78,214		66,021		108,831		74,07
Turismes - 8 Cvt/1000 hab.			10,558		9,928				12,25		12,753		21,061		17,616		25,081		23,959
Turismes + 9 anys/1000 hab.			184,44		177,07				223,8		217,58		272,35		253,47		373,67		329,16
Turismes - 1 any/1000 hab.			83,01		31,06				40,16		44,23		65,15		53,46		70,44		60,4
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2007)																		
Primaria incompl. i analf.		3.302	12,54	4.980	13,29			2.750	11,68	2.538	10,12	1.479	7,39	2.737	10,31	1.599	6,38	2.029	6,68
Primaria completa		8.186	31,09	11.630	31,03			6.126	26,03	4.795	19,11	3.161	15,79	5.197	19,58	2.898	11,56	3.589	11,81
Estudis secundaris		10.346	39,29	14.025	37,42			9.229	39,21	10.094	40,23	7.732	38,63	10.297	38,8	9.736	38,85	11.568	38,06
Estudis mitjos i superiors		4.148	15,75	6.226	16,61			5.203	22,1	7.439	29,65	7.268	36,31	8.071	30,41	10.625	42,4	12.710	41,81

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		ABS 4A		ABS 4B		ABS 4C		ABS 5A		ABS 5B	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Naixements i taxa natalitat	Reg.Naixements 2007	250	8,34	364	8,57			200	7,6	213	7,44	177	7,79	212	6,96	278	9,43	371	10,29
Naixements en dones <= 19 anys	Reg.Naixements 2007	9		8				0		3		1		1		1		1	
Taxa fecunditat	Reg.Naixements 2007		33,15		33,4				30,76		30,96		33,61		29,46		39,03		41,75
Naixements baix pes i taxa	Reg.Naixements 2007	20	80	31	85,16			11	55	19	89,2	15	84,75	14	66,04	26	93,53	25	67,39
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg.Naixements 2007	0	0	1	2,74			0	0	0	0	1	5,62	1	4,69	2	7,14	3	8,02
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg.Naixements 2007	0	0	1	2,74			0	0	0	0	0	0	0	0	2	7,14	2	5,35
<b>NAIXEMENTS</b>	Reg.Naixements 2007																		
Edat de la Mare < 15		0		0				0		0		0		1		0		0	
15 - 19		9		8				0		3		1		0		1		1	
20 - 24		19		30				11		9		3		6		4		8	
25 - 29		57		64				28		28		22		27		31		48	
30 - 34		103		153				86		80		87		93		129		159	
35 - 39		51		88				62		74		52		71		88		121	
40 - 44		11		21				10		14		11		10		22		32	
>= 45		0		0				1		5		0		4		3		1	
Total		250		364				198		213		176		212		278		370	
<b>I.V.E.s.</b>	Reg.IVE 2007																		
Edat de la Mare < 15																			
15 - 19																			
20 - 24																			
25 - 29																			
30 - 34																			
35 - 39																			
40 - 44																			
>= 45																			
Total																			
<b>Lloc d'origen</b>	Reg.Naixements 2007																		
del pare	Espanya	156		217				139		164		139		157		221		290	
	Europa i països desenvolupats	19		25				10		9		19		13		19		22	
	Països del Magreb	11		12				7		3		0		2		0		2	
	Resta Àfrica	1		5				0		1		0		2		3		2	
	Centre i Sudamèrica	36		71				26		28		12		27		24		32	
	Àsia (sense Japó)	14		15				9		5		2		4		5		5	
Total		81		128				52		46		33		48		51		63	
<b>Lloc d'origen de la mare</b>	Reg.Naixements 2007																		
de la mare	Espanya	159		219				139		166		143		163		219		292	
	Europa i països desenvolupats	21		23				12		11		9		16		19		25	
	Països del Magreb	9		11				7		1		0		3		0		4	
	Resta Àfrica	0		3				0		1		0		1		0		0	
	Centre i Sudamèrica	47		87				30		28		21		26		27		35	
	Àsia (sense Japó)	13		17				9		5		2		2		7		5	
Total		249		360				197		212		175		211		274		361	



SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		ABS 4A		ABS 4B		ABS 4C		ABS 5A		ABS 5B	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CONSUM DE DROGUES																			
OPIACIS	0 - 14 anys																		
	15 - 19 anys																		
	20 - 24 anys																		
	25 - 29 anys																		
	30 - 34 anys																		
	35 - 39 anys																		
	40 - 49 anys																		
COCAINA	0 - 14 anys																		
	15 - 19 anys																		
	20 - 24 anys																		
	25 - 29 anys																		
	30 - 34 anys																		
	35 - 39 anys																		
	40 - 49 anys																		
ALCOHOL	0 - 14 anys																		
	15 - 19 anys																		
	20 - 24 anys																		
	25 - 29 anys																		
	30 - 34 anys																		
	35 - 39 anys																		
	>= 40 anys																		
ALTRES	0 - 14 anys																		
	15 - 19 anys																		
	20 - 24 anys																		
	25 - 29 anys																		
	30 - 34 anys																		
	35 - 39 anys																		
	>= 40 anys																		
TOTAL	0 - 14 anys																		
	15 - 19 anys																		
	20 - 24 anys																		
	25 - 29 anys																		
	30 - 34 anys																		
	35 - 39 anys																		
	>= 40 anys																		

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		ABS 7A	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2007)																		
0 - 3 anys (Homes)		676		435		611		489		436		380		377		351		400	
(Dones)		640		404		591		494		472		313		381		365		339	
4 - 14 anys (Homes)		1.732		1.131		1.751		1.200		875		796		899		921		931	
(Dones)		1.624		1.113		1.774		1.144		814		796		870		834		880	
15 - 64 anys (Homes)		8.185		5.054		9.606		9.537		8.665		6.684		6.649		7.481		7.062	
(Dones)		9.218		5.518		10.991		10.478		9.293		7.598		7.172		8.135		7.467	
>= 65 anys (Homes)		2.137		1.241		2.502		2.384		1.931		1.645		1.628		1.850		1.861	
(Dones)		3.113		2.089		4.125		3.989		3.580		3.148		2.422		3.125		2.932	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2007)		57,01		60,66		55,12		48,46		45,15		49,56		47,59		47,68		50,54
Index d'envelliment	PADRO (2007)		112,37		108,01		140,19		191,55		212,21		209,76		160,27		201,34		187,96
Index sobre-envelliment	PADRO (2007)																		
(>=75 anys / >=65anys)	(Homes)		49,68		49,7		51,15		49,43		50,02		48,37		47,79		48,95		47,31
(Dones)			59,19		61,06		61,13		58,63		58,07		60,14		55,04		58		54,97
Llars unipersonals	PADRO (2007)																		
>= 65 anys (Homes)		180	8,785	108	9,223	212	9,014	264	11,088	271	13,136	211	12,507	173	11,083	170	9,372	175	9,323
(Dones)		814	27,007	424	20,98	1.068	26,747	1.312	31,852	1.245	31,793	926	28,484	645	26,999	888	29,297	831	28,391
>= 75 anys (Homes)		76		39		116		134		125		97		81		79		76	
(Dones)		434		216		593		726		689		482		304		430		389	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2007)	7.358	26,809	4.328	26,365	8.423	26,286	9.887	33,451	9.742	38,63	7.319	34,18	7.327	36,008	6.907	29,709	8.561	39,175
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2007)																		
Europa Comunitària		1.378		872		1.323		1.171		1.882		1.235		753		825		532	
Resta d' Europa		191		153		281		365		279		238		222		218		293	
Amèrica Central i Ilatina		750		439		1.183		1.867		1.979		1.275		1.202		1.017		1.646	
EEUU i Canadà		136		54		115		56		115		73		35		40		26	
Països del Magreb		12		26		102		155		191		88		100		64		98	
Resta de països d'Àfrica		7		25		30		26		60		25		20		26		24	
Àsia		478		93		157		358		436		222		127		171		140	
Oceania		1		2		4		9		11		9		8		1		2	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2007)	3		3		3		2		2		2		2		2		2	
Situació Laboral:	PADRO (2001)																		
Jubilats		3.910	14,246	2.584	15,741	5.329	16,63	6.566	22,215	7.208	28,582	5.314	24,817	3.793	18,641	4.583	19,713	4.481	20,505
Aturats		1.434	5,225	882	5,373	1.938	6,048	2.186	7,396	2.182	8,652	1.638	7,65	1.617	7,947	1.764	7,587	2.153	9,852
Mestresses de casa		2.572	9,371	1.474	8,979	3.060	9,549	2.563	8,671	2.059	8,164	1.859	8,682	1.973	9,696	2.238	9,626	2.354	10,772
Incapacitats		127	0,463	101	0,615	167	0,521	240	0,812	252	0,999	179	0,836	165	0,811	234	1,006	269	1,231
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES 2007		93,675		70,846		69,779		24,766		26,528		23,117		26,44		29,163		20,318
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			25,25		22,539		23,998		13,702		17,011		21,996		15,677		15,14		12,996
Turismes + 9 anys/1000 hab.			302,01		280,4		309,86		210,68		220,47		234,2		235,99		227,97		228,3
Turismes - 1 any /1000 hab.			60,85		55,43		52,21		34,51		37,47		34,18		41,58		38,28		35,37
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2007)																		
Primària incompl. i analf.		1.631	7,3	1.198	8,73	1.962	7,29	2.485	9,5	2.017	8,65	1.664	8,79	1.778	10,04	1.851	9,07	2.604	13,6
Primària completa		2.506	11,22	1.951	14,22	3.257	12,1	5.569	21,28	4.916	21,08	3.757	19,86	3.518	19,86	3.714	18,19	4.912	25,65
Estudis secundaris		8.107	36,29	4.866	35,46	10.204	37,9	10.974	41,93	8.805	37,76	7.478	39,52	6.987	39,44	8.620	42,22	7.812	40,79
Estudis mitjos i superiors		9.946	44,52	5.581	40,67	11.314	42,02	7.534	28,79	7.106	30,48	5.815	30,73	4.625	26,11	6.066	29,71	3.664	19,13

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		ABS 7A	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Naixements i taxa natalitat	Reg.Naixements 2007	287	10,5	171	10,07	272	8,51	266	8,95	256	9,82	191	8,94	204	10	179	7,76	196	8,96
Naixements en dones <= 19 anys	Reg.Naixements 2007	0		3		3		3		3		3		2		1		7	
Taxa fecunditat	Reg.Naixements 2007		44,49		42,79		35,9		35,51		35,69		34,75		40,78		32,7		37,08
Naixements baix pes i taxa	Reg.Naixements 2007	18	62,72	13	76,02	19	69,85	22	82,71	20	78,13	14	73,3	19	93,14	14	78,21	18	91,84
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg.Naixements 2007	0	0	1	5,81	1	3,66	0	0	0	0	1	5,21	2	9,71	1	5,56	0	0
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg.Naixements 2007	0	0	1	5,81	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4,85	1	5,56	0	0
<b>NAIXEMENTS</b>	Reg.Naixements 2007																		
Edat de la Mare < 15		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
15 - 19		0		3		3		3		3		2		4		0		7	
20 - 24		3		5		5		14		20		8		14		1		18	
25 - 29		38		25		29		36		38		39		33		1		39	
30 - 34		113		66		123		87		101		128		130		0		73	
35 - 39		116		59		89		104		73		78		97		5		51	
40 - 44		16		12		18		20		21		17		17		0		9	
>= 45		1		1		5		2		0		0		0		0		0	
<b>Total</b>		<b>287</b>		<b>171</b>		<b>272</b>		<b>266</b>		<b>256</b>		<b>272</b>		<b>295</b>		<b>7</b>		<b>197</b>	
<b>I.V.E.s.</b>	Reg.IVE 2007																		
Edat de la Mare < 15																			
15 - 19																			
20 - 24																			
25 - 29																			
30 - 34																			
35 - 39																			
40 - 44																			
>= 45																			
<b>Total</b>																			
<b>Lloc d'origen</b>	Reg.Naixements 2007																		
del pare	Espanya	236		135		210		194		165		195		220		5		132	
	Europa i països desenvolupats	22		14		26		15		31		24		23		1		8	
	Països del Magreb	1		4		2		5		6		1		5		0		4	
	Resta Africa	2		0		1		1		0		2		0		0		1	
	Centre i Sudamèrica	13		11		25		34		32		30		36		0		38	
	Àsia (sense Japó)	8		1		2		11		4		9		4		0		3	
<b>Total</b>		<b>46</b>		<b>30</b>		<b>56</b>		<b>66</b>		<b>73</b>		<b>66</b>		<b>68</b>		<b>1</b>		<b>54</b>	
<b>Lloc d'origen</b>	Reg.Naixements 2007																		
de la mare	Espanya	238		142		215		191		176		207		220		3		133	
	Europa i països desenvolupats	13		14		18		11		31		23		32		3		16	
	Països del Magreb	0		3		1		5		6		2		5		0		2	
	Resta Africa	0		1		0		1		1		2		0		1		1	
	Centre i Sudamèrica	25		7		33		49		33		29		31		0		39	
	Àsia (sense Japó)	7		1		2		9		5		7		2		0		3	
<b>Total</b>		<b>283</b>		<b>168</b>		<b>269</b>		<b>266</b>		<b>252</b>		<b>270</b>		<b>290</b>		<b>7</b>		<b>194</b>	

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		ABS 7A	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CONSUM DE DROGUES		FONT																	
OPIACIS	0 - 14 anys																		
	15 - 19 anys																		
	20 - 24 anys																		
	25 - 29 anys																		
	30 - 34 anys																		
	35 - 39 anys																		
COCAINA	0 - 14 anys																		
	15 - 19 anys																		
	20 - 24 anys																		
	25 - 29 anys																		
	30 - 34 anys																		
	35 - 39 anys																		
ALCOHOL	0 - 14 anys																		
	15 - 19 anys																		
	20 - 24 anys																		
	25 - 29 anys																		
	30 - 34 anys																		
	35 - 39 anys																		
ALTRES	>= 40 anys																		
	0 - 14 anys																		
	15 - 19 anys																		
	20 - 24 anys																		
	25 - 29 anys																		
	30 - 34 anys																		
TOTAL	35 - 39 anys																		
	>= 40 anys																		
	0 - 14 anys																		
	15 - 19 anys																		
	20 - 24 anys																		
	25 - 29 anys																		

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		ABS 8A		ABS 8B	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2007)																
0 - 3 anys (Homes)		280		388		484		525		383		516		450		283	
(Dones)		255		385		457		504		329		495		415		261	
4 - 14 anys (Homes)		748		974		1.186		1.319		804		1.223		1.047		668	
(Dones)		693		865		1.146		1.258		777		1.195		1.048		632	
15 - 64 anys (Homes)		6.029		7.156		8.818		9.302		6.424		9.580		8.075		5.385	
(Dones)		6.544		7.152		9.190		9.571		6.762		10.548		8.754		5.714	
>= 65 anys (Homes)		1.665		1.572		2.380		2.848		1.837		2.658		2.328		1.944	
(Dones)		2.701		2.151		3.468		4.136		2.671		4.134		3.567		2.747	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2007)		50,44		44,28		50,65		56,11		51,58		50,78		52,62		58,88
Index d'envelliment	PADRO (2007)		220,95		142,53		178,67		193,68		196,6		198,08		199,16		254,39
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys)	PADRO (2007)																
(Homes)			55,18		37,19		41,81		44,68		45,17		49,49		46,46		43,44
(Dones)			60,1		50,93		50,83		53,66		54,2		55,95		56,14		52,34
Llars unipersonals	PADRO (2007)																
>= 65 anys (Homes)		161	10,367	108	7,059	168	7,226	263	9,32	152	8,444	255	9,605	214	9,24	172	8,749
(Dones)		775	29,591	525	25,56	861	25,153	998	24,838	637	24,415	1.240	29,786	1.000	28,629	710	27,266
>= 75 anys (Homes)		73		37		60		96		66		106		87		56	
(Dones)		352		234		383		413		317		628		467		296	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2007)	7.055	38,307	9.784	47,389	11.626	41,994	13.511	45,035	7.347	37,018	11.227	36,931	10.816	42,222	8.283	47,383
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2007)																
Europa Comunitària		490		208		338		432		256		596		288		186	
Resta d' Europa		293		368		389		366		189		369		331		243	
Amèrica Central i Ilatina		1.390		1.674		1.741		2.346		912		2.376		2.119		1.406	
EEUU i Canadà		17		7		11		21		6		35		5		6	
Països del Magreb		66		206		174		165		92		171		124		120	
Resta de països d'Àfrica		30		54		23		55		21		70		36		42	
Àsia		145		94		153		280		129		307		272		73	
Oceania		2		2		1		2		0		4		1		0	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2007)	2		3		3		2		2		2		2		2	
Situació Laboral:	PADRO (2001)																
Jubilats		3.874	21,035	3.351	16,231	5.110	18,458	6.004	20,013	3.955	19,927	6.766	22,257	5.338	20,838	3.535	20,222
Aturats		1.660	9,013	2.492	12,07	2.791	10,081	2.956	9,853	1.887	9,508	2.580	8,487	2.234	8,721	1.650	9,439
Mestresses de casa		1.883	10,224	2.656	12,864	3.550	12,823	3.453	11,51	2.330	11,74	3.144	10,342	2.910	11,36	2.256	12,905
Incapacitats		180	0,977	288	1,395	429	1,55	415	1,383	245	1,234	298	0,98	269	1,05	219	1,253
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES 2007		19,656		11,043		19,541		19,033		19,95		19,474		17,215		13,1
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			14,063		10,801		12,317		10,566		12,093		12,467		10,462		7,322
Turismes + 9 anys/1000 hab.			214,96		202,8		212,68		191,26		202,25		208,85		177,54		180,42
Turismes - 1 any /1000 hab.			36,6		37,63		34,31		37,8		36,08		37,27		36,89		29,23
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2007)																
Primaria incompl. i analf.		1.868	11,12	3.497	19,57	4.132	17,48	4.207	16,43	2.852	16,28	2.933	10,98	3.300	14,66	2.915	18,61
Primaria completa		3.858	22,96	5.712	31,97	6.863	29,03	7.270	28,39	4.832	27,58	6.619	24,78	6.334	28,14	4.701	30,01
Estudis secundaris		7.015	41,75	6.851	38,34	9.384	39,69	10.026	39,15	6.708	38,28	11.347	42,48	9.321	41,41	6.212	39,65
Estudis mitjos i superiors		3.873	23,05	1.669	9,34	3.105	13,13	3.882	15,16	2.830	16,15	5.622	21,05	3.384	15,04	1.733	11,06

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		ABS 8A		ABS 8B	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Naixements i taxa natalitat	Reg.Naixements 2007	136	7,19	210	10,17	216	7,96	256	8,69	172	8,61	286	9,42	235	9,15	165	9,36
Naixements en dones <= 19 anys	Reg.Naixements 2007	1		2		7		10		1		4		7		7	
Taxa fecunditat	Reg.Naixements 2007		29,66		40,94		34,06		37,42		36,32		38,67		38,39		40,87
Naixements baix pes i taxa	Reg.Naixements 2007	7	51,47	22	104,76	15	69,44	25	97,66	10	58,14	16	55,94	18	76,6	17	103,03
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg.Naixements 2007	1	7,3	2	9,43	0	0	2	7,75	1	5,78	1	3,48	2	8,44	1	6,02
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg.Naixements 2007	1	7,3	2	9,43	0	0	1	3,88	1	5,78	1	3,48	2	8,44	1	6,02
<b>NAIXEMENTS</b>	<b>Reg.Naixements 2007</b>																
Edat de la Mare < 15		0		0		0		0		0		0		0		0	
15 - 19		1		2		7		10		1		4		7		7	
20 - 24		11		24		18		15		5		24		15		13	
25 - 29		22		52		36		51		26		48		36		30	
30 - 34		53		73		82		107		72		120		94		56	
35 - 39		39		53		63		61		57		78		66		52	
40 - 44		10		5		10		10		8		11		15		6	
>= 45		0		1		0		1		2		0		2		1	
<b>Total</b>		<b>136</b>		<b>210</b>		<b>216</b>		<b>255</b>		<b>171</b>		<b>285</b>		<b>235</b>		<b>165</b>	
<b>I.V.E.s.</b>	<b>Reg.IVE 2007</b>																
Edat de la Mare < 15																	
15 - 19																	
20 - 24																	
25 - 29																	
30 - 34																	
35 - 39																	
40 - 44																	
>= 45																	
<b>Total</b>																	
<b>Lloc d'origen del pare</b>	<b>Reg.Naixements 2007</b>																
Espanya		93		161		147		169		147		186		160		117	
Europa i països desenvolupats		7		5		6		16		6		12		12		1	
Països del Magreb		2		4		7		5		1		6		3		3	
Resta Africa		1		1		0		3		2		0		2		1	
Centre i Sudamèrica		24		32		43		47		8		43		43		31	
Àsia (sense Japó)		4		3		5		4		3		13		10		4	
<b>Total</b>		<b>38</b>		<b>45</b>		<b>61</b>		<b>75</b>		<b>20</b>		<b>74</b>		<b>70</b>		<b>40</b>	
<b>Lloc d'origen de la mare</b>	<b>Reg.Naixements 2007</b>																
Espanya		88		158		154		175		146		184		158		107	
Europa i països desenvolupats		8		5		8		12		10		13		14		4	
Països del Magreb		4		4		5		4		1		7		3		4	
Resta Africa		0		1		0		2		1		1		1		1	
Centre i Sudamèrica		31		37		43		56		9		64		49		40	
Àsia (sense Japó)		3		1		4		4		3		12		9		4	
<b>Total</b>		<b>134</b>		<b>206</b>		<b>214</b>		<b>253</b>		<b>170</b>		<b>281</b>		<b>234</b>		<b>160</b>	

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		ABS 8A		ABS 8B	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CONSUM DE DROGUES																	
OPIACIS	0 - 14 anys																
	15 - 19 anys																
	20 - 24 anys																
	25 - 29 anys																
	30 - 34 anys																
	35 - 39 anys																
40 - 49 anys																	
COCAINA																	
	0 - 14 anys																
	15 - 19 anys																
	20 - 24 anys																
	25 - 29 anys																
	30 - 34 anys																
	35 - 39 anys																
40 - 49 anys																	
ALCOHOL																	
	0 - 14 anys																
	15 - 19 anys																
	20 - 24 anys																
	25 - 29 anys																
	30 - 34 anys																
	35 - 39 anys																
>= 40 anys																	
ALTRES																	
	0 - 14 anys																
	15 - 19 anys																
	20 - 24 anys																
	25 - 29 anys																
	30 - 34 anys																
	35 - 39 anys																
>= 40 anys																	
TOTAL																	
	0 - 14 anys																
	15 - 19 anys																
	20 - 24 anys																
	25 - 29 anys																
	30 - 34 anys																
	35 - 39 anys																
>= 40 anys																	

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		ABS 9A		ABS 9C	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2007)																		
0 - 3 anys (Homes)		238		251		339		397		344		357		335		554		552	
(Dones)		255		231		338		392		285		352		335		502		496	
4 - 14 anys (Homes)		596		647		729		1.127		740		760		772		1.345		1.288	
(Dones)		617		627		684		1.011		754		719		798		1.308		1.307	
15 - 64 anys (Homes)		4.578		5.243		6.113		8.247		5.612		5.236		5.946		11.141		10.415	
(Dones)		4.455		5.322		6.238		8.626		5.383		4.778		5.706		11.940		11.064	
>= 65 anys (Homes)		1.738		1.502		1.757		2.477		1.107		942		1.477		2.306		3.222	
(Dones)		2.744		1.944		2.414		3.472		1.541		1.203		2.434		3.341		5.211	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2007)		68,5		49,24		50,69		52,6		43,39		43,27		52,79		40,54		56,22
Index d'envelliment	PADRO (2007)		262,72		196,24		199,57		203,25		124,73		98,03		174,6		152,25		231,49
Index sobre-envelliment	PADRO (2007)																		
(>=75 anys / >=65anys) (Homes)			56,13		44		42,07		44,22		42,04		37,2		46,26		46,73		49,3
(Dones)			57,67		51,15		49,25		52,12		50,73		46,29		56,2		55,91		58,17
Llars unipersonals	PADRO (2007)																		
>= 65 anys (Homes)		173	9,187	137	9,849	173	10,082	218	8,812	109	9,689	78	8,874	171	11,22	199	9,108	311	9,259
(Dones)		888	31,114	511	27,341	624	25,914	768	22,884	454	28,862	250	21,349	770	31,023	823	25,881	1.622	30,925
>= 75 anys (Homes)		70		60		69		89		52		23		79		79		152	
(Dones)		362		236		290		318		182		103		341		392		805	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2007)	8.201	55,623	7.720	48,289	9.670	52,543	10.607	40,164	8.239	52,328	8.266	62,08	8.538	48,652	12.464	38,34	13.207	39,16
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2007)																		
Europa Comunitària		122		106		154		213		111		90		116		410		427	
Resta d' Europa		285		241		409		232		374		234		497		268		535	
Amèrica Central i llatina		2.681		1.124		1.931		1.044		1.849		2.334		1.667		2.248		2.563	
EEUU i Canadà		8		3		9		7		3		0		0		12		10	
Països del Magreb		117		93		121		51		196		431		171		195		160	
Resta de països d'Àfrica		71		31		71		47		147		530		152		65		66	
Àsia		244		192		354		64		334		438		313		413		341	
Oceania		2		4		3		1		0		0		0		2		2	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2007)	2		2		2		3		3		3		2		3		2	
Situació Laboral:	PADRO (2001)																		
Jubilats		4.824	32,718	3.017	18,872	4.107	22,316	5.358	20,289	2.805	17,815	2.064	15,501	4.290	24,446	4.904	15,085	8.143	24,145
Aturats		1.379	9,353	1.836	11,484	2.325	12,633	2.985	11,303	1.965	12,48	1.826	13,714	2.143	12,212	2.923	8,991	2.931	8,691
Mestresses de casa		2.100	14,243	2.420	15,137	2.727	14,817	3.524	13,344	2.094	13,299	1.779	13,361	2.298	13,095	3.257	10,019	3.996	11,848
Incapacitats		214	1,451	210	1,314	309	1,679	388	1,469	226	1,435	178	1,337	262	1,493	315	0,969	361	1,07
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES 2007		8,817		14,95		11,954		13,821		8,257		9,613		11,625		17,472		16,515
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			10,988		9,82		8,639		8,33		9,273		10,214		10,143		9,72		11,831
Turismes + 9 anys/1000 hab.			173,43		178,46		182,13		175,96		188,12		206,31		180,58		175,67		199,34
Turismes - 1 any /1000 hab.			23,94		30,09		31,79		31,66		28,52		28,61		29,46		37,04		32,85
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2007)																		
Primària incompl. i analf.		2.411	17,98	2.808	20,19	3.492	21,31	4.146	18,31	3.244	24,02	2.394	19,91	3.619	23,48	3.503	12,3	3.874	13,06
Primària completa		4.470	33,33	4.509	32,43	5.460	33,32	7.465	32,97	4.806	35,59	5.123	42,61	5.242	34,01	7.559	26,55	8.143	27,46
Estudis secundaris		4.982	37,14	5.281	37,98	6.071	37,05	8.649	38,2	4.621	34,22	3.694	30,72	5.474	35,52	12.657	44,46	12.385	41,76
Estudis mitjos i superiors		1.243	9,27	1.201	8,64	1.185	7,23	2.275	10,05	657	4,87	554	4,61	897	5,82	4.539	15,94	4.973	16,77



SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		ABS 9A		ABS 9C	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Naixements i taxa natalitat	Reg.Naixements 2007	140	9,2	155	9,83	188	10,1	185	7,18	168	10,66	195	13,59	193	10,84	262	8,08	301	8,97
Naixements en dones <= 19 anys	Reg.Naixements 2007	3		1		6		4		11		13		6		3		6	
Taxa fecunditat	Reg.Naixements 2007		39,8		43,44		41,49		31,79		41,23		53,7		44,72		32,28		38,53
Naixements baix pes i taxa	Reg.Naixements 2007	8	57,14	16	103,23	19	101,06	27	145,95	9	53,57	23	117,95	21	108,81	21	80,15	25	83,06
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg.Naixements 2007	0	0	2	12,74	1	5,29	0	0	1	5,92	1	5,1	2	10,26	3	11,32	1	3,31
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg.Naixements 2007	0	0	1	6,37	1	5,29	0	0	0	0	1	5,1	2	10,26	0	0	1	3,31
<b>NAIXEMENTS</b>	Reg.Naixements 2007																		
Edat de la Mare < 15		0		0		0		0		1		0		0		0		0	
15 - 19		3		1		6		4		10		13		6		3		6	
20 - 24		17		20		14		12		28		37		30		19		17	
25 - 29		37		26		58		35		46		63		48		59		40	
30 - 34		42		61		68		69		57		50		63		107		136	
35 - 39		34		37		36		56		22		27		38		66		87	
40 - 44		7		10		4		8		4		4		8		6		10	
>= 45		0		0		1		1		0		0		0		2		5	
Total		140		155		187		185		168		194		193		262		301	
<b>I.V.E.s.</b>	Reg.IVE 2007																		
Edat de la Mare < 15																			
15 - 19																			
20 - 24																			
25 - 29																			
30 - 34																			
35 - 39																			
40 - 44																			
>= 45																			
Total																			
<b>Lloc d'origen</b>	Reg.Naixements 2007																		
del pare	Espanya	65		102		126		156		88		82		133		168		203	
	Europa i països desenvolupats	8		10		4		5		11		6		7		13		20	
	Països del Magreb	1		5		3		0		8		13		8		5		9	
	Resta Africa	1		0		4		0		2		18		4		3		4	
	Centre i Sudamèrica	60		28		33		16		44		53		28		49		48	
	Àsia (sense Japó)	1		5		11		2		6		10		5		16		7	
Total		71		48		55		23		71		100		52		86		88	
<b>Lloc d'origen</b>	Reg.Naixements 2007																		
de la mare	Espanya	68		105		129		152		91		89		127		170		211	
	Europa i països desenvolupats	8		8		7		9		9		8		11		10		14	
	Països del Magreb	1		3		2		0		7		12		8		7		7	
	Resta Africa	2		0		5		0		4		16		3		3		1	
	Centre i Sudamèrica	59		35		33		21		48		57		38		55		57	
	Àsia (sense Japó)	2		4		10		2		8		10		6		16		7	
Total		140		155		186		184		167		192		193		261		297	

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		ABS 9A		ABS 9C	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CONSUM DE DROGUES																			
OPIACIS	0 - 14 anys																		
	15 - 19 anys																		
	20 - 24 anys																		
	25 - 29 anys																		
	30 - 34 anys																		
	35 - 39 anys																		
	40 - 49 anys																		
COCAINA	0 - 14 anys																		
	15 - 19 anys																		
	20 - 24 anys																		
	25 - 29 anys																		
	30 - 34 anys																		
	35 - 39 anys																		
	40 - 49 anys																		
ALCOHOL	0 - 14 anys																		
	15 - 19 anys																		
	20 - 24 anys																		
	25 - 29 anys																		
	30 - 34 anys																		
	35 - 39 anys																		
	>= 40 anys																		
ALTRES	0 - 14 anys																		
	15 - 19 anys																		
	20 - 24 anys																		
	25 - 29 anys																		
	30 - 34 anys																		
	35 - 39 anys																		
	>= 40 anys																		
TOTAL	0 - 14 anys																		
	15 - 19 anys																		
	20 - 24 anys																		
	25 - 29 anys																		
	30 - 34 anys																		
	35 - 39 anys																		
	>= 40 anys																		

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2007)																		
0 - 3 anys (Homes)		455		411		225		518		763		692		418		456		286	
(Dones)		446		382		225		515		718		676		407		467		283	
4 - 14 anys (Homes)		1.142		756		528		1.116		1.782		1.326		835		1.142		719	
(Dones)		1.107		720		492		1.046		1.648		1.150		819		1.089		638	
15 - 64 anys (Homes)		9.364		5.150		4.207		8.496		11.450		8.643		6.579		9.536		6.147	
(Dones)		9.767		4.836		3.407		8.927		11.479		8.442		6.653		8.179		6.339	
>= 65 anys (Homes)		2.146		1.012		555		1.690		1.912		1.555		1.468		2.176		1.431	
(Dones)		3.334		1.462		758		2.569		2.950		2.468		2.183		3.249		2.164	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2007)		45,11		47,5		36,55		42,78		42,62		46,05		46,33		48,43		44,22
Index d'envelliment	PADRO (2007)		173,97		109,03		89,32		133,3		99		104,66		147,28		172		186,66
Index sobre-envelliment	PADRO (2007)																		
(>=75 anys / >=65anys)	(Homes)		49		43,73		39,24		45,6		48,48		49,43		46,58		47,25		48,02
	(Dones)		58,28		52,11		47,41		56,33		56,2		60,1		55,26		50,52		56,84
Llars unipersonals	PADRO (2007)																		
>= 65 anys (Homes)		209	10	116	11,373	40	6,885	139	8,991	200	10,655	138	9,231	146	10,09	200	8,514	161	11,386
(Dones)		969	29,444	382	25,951	206	25,977	671	28,312	828	27,454	699	28,813	562	25,709	886	26,159	645	29,212
>= 75 anys (Homes)		98		36		15		59		76		59		59		75		76	
(Dones)		511		153		96		305		420		348		279		355		320	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2007)	9.537	34,163	5.390	39,123	6.020	64,413	8.549	35,392	12.634	40,281	8.454	36,547	7.104	39,678	13.058	51,29	6.942	38,473
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2007)																		
Europa Comunitària		349		93		118		241		1.767		1.151		429		257		495	
Resta d' Europa		258		218		222		175		547		296		255		697		207	
Amèrica Central i Ilatina		1.492		1.092		1.417		882		1.699		1.224		1.011		2.221		1.640	
EEUU i Canadà		11		1		6		10		89		59		10		9		27	
Països del Magreb		119		219		585		106		328		210		229		356		214	
Resta de països d'Àfrica		35		83		161		25		87		69		36		111		35	
Àsia		305		342		748		177		690		541		248		1.866		358	
Oceania		0		0		0		0		14		7		0		1		1	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2007)	2		3		3		3		2		2		3		3		2	
Situació Laboral:	PADRO (2001)																		
Jubilats		5.531	19,813	2.692	19,54	1.404	15,022	3.548	14,688	5.110	16,292	4.478	19,358	2.706	15,114	5.601	22	3.621	20,068
Aturats		2.548	9,127	1.715	12,448	1.032	11,042	2.025	8,383	2.255	7,19	1.875	8,106	1.397	7,803	3.033	11,913	1.604	8,889
Mestresses de casa		2.945	10,55	1.573	11,418	977	10,454	2.476	10,25	2.342	7,467	1.845	7,976	1.460	8,155	3.219	12,644	1.630	9,033
Incapacitats		253	0,906	205	1,488	117	1,252	218	0,903	249	0,794	252	1,089	175	0,977	402	1,579	169	0,937
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES 2007		16,299		24,969		12,733		15,732		52,989		7,047		7,54		12,962		17,901
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			9,779		8,057		8,239		7,245		20,501		1,902		5,418		8,995		12,414
Turismes + 9 anys/1000 hab.			165,25		176,31		167,34		148,54		352,08		20,84		87,69		175,85		196,19
Turismes - 1 any /1000 hab.			33,53		54,29		29,85		38,75		94,12		15,22		22,29		28,01		29,87
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2007)																		
Primaria incompl. i analf.		3.087	12,65	2.182	17,7	1.558	17,65	2.833	13,2	2.788	10,14	2.474	11,82	2.562	15,34	4.862	21,2	1.724	10,82
Primaria completa		6.784	27,8	4.443	36,03	3.375	38,23	5.853	27,28	5.881	21,38	5.139	24,55	4.918	29,45	8.162	35,59	4.083	25,62
Estudis secundaris		10.366	42,48	4.363	35,39	3.150	35,69	9.069	42,27	10.561	38,4	8.262	39,47	6.681	40,01	7.901	34,45	6.941	43,55
Estudis mitjos i superiors		3.986	16,33	1.032	8,37	591	6,7	3.580	16,69	7.935	28,85	4.836	23,11	2.386	14,29	1.470	6,41	3.013	18,9

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Naixements i taxa natalitat	Reg.Naixements 2007	232	8,36	198	13,44	116	11,16	309	12,42	373	11,41	327	13,11	210	10,85	219	8,33	177	9,83
Naixements en dones <= 19 anys	Reg.Naixements 2007	3		6		9		6		2		4		1		4		3	
Taxa fecunditat	Reg.Naixements 2007		34,39		53,1		43,69		48,88		43,2		50,75		42,53		35,41		39,75
Naixements baix pes i taxa	Reg.Naixements 2007	20	86,21	19	95,96	6	51,72	18	58,25	28	75,07	25	76,45	15	71,43	17	77,63	13	73,45
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg.Naixements 2007	0	0	1	5,03	0	0	2	6,43	1	2,67	0	0	0	0	2	9,05	1	5,62
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg.Naixements 2007	0	0	1	5,03	0	0	1	3,22	1	2,67	0	0	0	0	1	4,52	0	0
<b>NAIXEMENTS</b>	Reg.Naixements 2007																		
Edat de la Mare < 15		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
15 - 19		3		5		9		6		2		4		1		4		3	
20 - 24		14		12		21		10		14		9		13		29		15	
25 - 29		37		42		30		47		53		48		33		58		32	
30 - 34		99		84		27		138		150		144		106		74		74	
35 - 39		68		47		26		91		121		108		52		44		43	
40 - 44		11		6		3		15		28		14		4		6		8	
>= 45		0		0		0		1		5		0		1		3		0	
<b>Total</b>		<b>232</b>		<b>196</b>		<b>116</b>		<b>308</b>		<b>373</b>		<b>327</b>		<b>210</b>		<b>218</b>		<b>175</b>	
<b>I.V.E.s.</b>	Reg.IVE 2007																		
Edat de la Mare < 15																			
15 - 19																			
20 - 24																			
25 - 29																			
30 - 34																			
35 - 39																			
40 - 44																			
>= 45																			
<b>Total</b>																			
<b>Lloc d'origen</b>	Reg.Naixements 2007																		
del pare	Espanya	180		157		43		243		254		229		155		131		104	
	Europa i països desenvolupats	4		6		4		12		51		39		18		14		9	
	Països del Magreb	1		8		20		7		10		5		8		11		5	
	Resta Africa	2		2		0		1		1		0		0		2		2	
	Centre i Sudamèrica	31		18		37		27		32		36		15		38		40	
	Àsia (sense Japó)	10		3		8		7		12		11		5		15		13	
<b>Total</b>		<b>48</b>		<b>37</b>		<b>69</b>		<b>54</b>		<b>106</b>		<b>91</b>		<b>46</b>		<b>80</b>		<b>69</b>	
<b>Lloc d'origen</b>	Reg.Naixements 2007																		
de la mare	Espanya	177		152		47		241		254		243		155		133		98	
	Europa i països desenvolupats	10		9		4		12		42		34		20		13		13	
	Països del Magreb	2		8		19		9		6		3		7		10		3	
	Resta Africa	0		2		0		2		2		0		0		2		0	
	Centre i Sudamèrica	32		22		40		36		51		33		21		47		47	
	Àsia (sense Japó)	10		3		6		5		13		11		5		12		15	
<b>Total</b>		<b>231</b>		<b>196</b>		<b>116</b>		<b>305</b>		<b>368</b>		<b>324</b>		<b>208</b>		<b>217</b>		<b>176</b>	

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CONSUM DE DROGUES																			
OPIACIS	0 - 14 anys																		
	15 - 19 anys																		
	20 - 24 anys																		
	25 - 29 anys																		
	30 - 34 anys																		
	35 - 39 anys																		
	40 - 49 anys																		
COCAINA	0 - 14 anys																		
	15 - 19 anys																		
	20 - 24 anys																		
	25 - 29 anys																		
	30 - 34 anys																		
	35 - 39 anys																		
	40 - 49 anys																		
ALCOHOL	0 - 14 anys																		
	15 - 19 anys																		
	20 - 24 anys																		
	25 - 29 anys																		
	30 - 34 anys																		
	35 - 39 anys																		
	>= 40 anys																		
ALTRES	0 - 14 anys																		
	15 - 19 anys																		
	20 - 24 anys																		
	25 - 29 anys																		
	30 - 34 anys																		
	35 - 39 anys																		
	>= 40 anys																		
TOTAL	0 - 14 anys																		
	15 - 19 anys																		
	20 - 24 anys																		
	25 - 29 anys																		
	30 - 34 anys																		
	35 - 39 anys																		
	>= 40 anys																		

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 10F		ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2007)														
0 - 3 anys (Homes)		404		480		342		218		381		1.776		4.328	
(Dones)		355		451		297		195		372		1.719		4.088	
4 - 14 anys (Homes)		912		1.213		758		504		991		3.601		10.221	
(Dones)		849		1.078		718		470		964		3.377		9.812	
15 - 64 anys (Homes)		7.850		8.228		6.572		3.874		7.458		47.669		85.127	
(Dones)		8.281		8.561		6.780		3.880		7.800		37.280		91.845	
>= 65 anys (Homes)		1.910		1.508		2.168		1.324		1.894		6.742		21.287	
(Dones)		3.059		2.275		3.156		1.885		2.720		10.918		37.061	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2007)		46,43		41,72		55,71		59,27		47,99		33,12		49,05
Index d'envelliment	PADRO (2007)		197,18		117,41		251,73		231,36		170,38		168,62		205,1
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys)	PADRO (2007)														
(Homes)			48,23		49,34		44,25		44,36		46,45		41,95		50,48
(Dones)			56,96		57,4		55,26		53,8		53,61		55,49		59,66
Llars unipersonals	PADRO (2007)														
>= 65 anys (Homes)		215	11,163	131	9,167	177	8,236	126	9,474	142	7,871	1.123	14,973	2.392	11,003
(Dones)		918	29,776	617	28,02	821	26,813	470	25,31	686	26,104	3.826	31,184	11.478	30,016
>= 75 anys (Homes)		90		50		85		44		64		394		1.110	
(Dones)		475		297		400		186		295		2.156		6.285	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2007)	8.660	37,452	8.728	37,139	9.541	45,806	5.990	47,752	8.821	38,1	71.176	64,031	98.286	37,526
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2007)														
Europa Comunitària		544		497		221		65		207		9.687		13.039	
Resta d' Europa		295		261		328		129		209		3.435		3.244	
Amèrica Central i Ilatina		1.950		1.566		1.324		905		945		16.468		18.426	
EEUU i Canadà		15		31		15		2		8		488		688	
Països del Magreb		223		190		57		68		58		4.461		1.298	
Resta de països d'Àfrica		60		44		25		38		24		727		382	
Àsia		272		266		205		206		215		14.452		5.913	
Oceania		6		2		0		0		0		70		81	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2007)	2		3		2		3		3		2		2	
Situació Laboral:	PADRO (2001)														
Jubilats		4.931	21,325	3.368	14,331	4.845	23,261	3.195	25,47	4.065	17,558	25.777	23,189	61.235	23,38
Aturats		1.985	8,585	1.911	8,132	2.068	9,928	1.700	13,552	2.207	9,533	10.729	9,652	18.742	7,156
Mestresses de casa		2.267	9,804	2.024	8,612	2.970	14,259	1.917	15,282	2.984	12,889	7.615	6,851	22.850	8,724
Incapacitats		265	1,146	200	0,851	271	1,301	180	1,435	252	1,088	1.530	1,376	2.167	0,827
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES 2007		18,985		14,042		16,803		13,154		13,822		13,998		42,403
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			11,287		8,212		11,186		9,566		10,237		9,761		14,997
Turismes + 9 anys/1000 hab.			197,73		160,12		206,44		203,76		176,31		173,66		234,33
Turismes - 1 any/1000 hab.			34,55		36,13		41,53		30,77		34,47		29,92		45,55
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2007)														
Primaria incompl. i analf.		2.340	11,16	2.470	12,12	3.190	17,2	2.408	22,16	3.069	15,57	11.576	11,35	20.441	8,75
Primaria completa		5.201	24,81	5.382	26,41	5.738	30,94	3.817	35,12	6.033	30,6	34.158	33,49	46.040	19,72
Estudis secundaris		8.833	42,14	8.795	43,16	7.470	40,28	3.907	35,95	8.214	41,66	34.474	33,8	93.163	39,9
Estudis mitjos i superiors		4.410	21,04	3.559	17,46	1.996	10,76	646	5,94	2.279	11,56	19.714	19,33	70.943	30,38

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		ABS 10F		ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Naixements i taxa natalitat	Reg.Naixements 2007	198	8,38	231	9,71	181	8,71	86	6,96	200	8,86	922	8,15	2.174	8,24
Naixements en dones <= 19 anys	Reg.Naixements 2007	5		2		2		3		3		39		18	
Taxa fecunditat	Reg.Naixements 2007		33,99		37,22		39,68		31,09		37,4		30,31		33,19
Naixements baix pes i taxa	Reg.Naixements 2007	15	75,76	20	86,58	13	71,82	5	58,14	10	50	59	63,99	146	67,16
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg.Naixements 2007	1	5,03	0	0	0	0	0	0	1	4,98	4	4,32	9	4,12
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg.Naixements 2007	1	5,03	0	0	0	0	0	0	1	4,98	2	2,16	9	4,12
<b>NAIXEMENTS</b>		Reg.Naixements 2007													
	Edat de la Mare < 15	0		0		0		0		0					
	15 - 19	5		2		2		3		3					
	20 - 24	14		11		13		11		20					
	25 - 29	25		32		36		30		37					
	30 - 34	91		89		88		24		88					
	35 - 39	51		83		36		14		37					
	40 - 44	10		14		4		1		15					
	>= 45	1		0		2		3		0					
	<b>Total</b>	<b>197</b>		<b>231</b>		<b>181</b>		<b>86</b>		<b>200</b>					
<b>I.V.E.s.</b>		Reg.IVE 2007													
	Edat de la Mare < 15														
	15 - 19														
	20 - 24														
	25 - 29														
	30 - 34														
	35 - 39														
	40 - 44														
	>= 45														
	<b>Total</b>														
<b>Lloc d'origen del pare</b>		Reg.Naixements 2007													
	Espanya	127		173		138		58		153					
	Europa i països desenvolupats	7		12		5		2		5					
	Països del Magreb	14		5		3		2		1					
	Resta Africa	1		4		1		0		2					
	Centre i Sudamèrica	32		24		25		15		26					
	Àsia (sense Japó)	7		7		3		3		5					
	<b>Total</b>	<b>61</b>		<b>52</b>		<b>37</b>		<b>22</b>		<b>39</b>					
<b>Lloc d'origen de la mare</b>		Reg.Naixements 2007													
	Espanya	134		176		131		56		155					
	Europa i països desenvolupats	10		6		10		3		7					
	Països del Magreb	11		7		3		2		1					
	Resta Africa	0		3		1		0		1					
	Centre i Sudamèrica	33		31		30		21		31					
	Àsia (sense Japó)	7		7		3		3		5					
	<b>Total</b>	<b>195</b>		<b>230</b>		<b>178</b>		<b>85</b>		<b>200</b>					

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 10F		ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CONSUM DE DROGUES															
OPIACIS	0 - 14 anys											1	11,21	0	0
	15 - 19 anys											2	57,57	0	0
	20 - 24 anys											8	138,99	6	39,66
	25 - 29 anys											12	144,63	9	49,52
	30 - 34 anys											27	325,03	16	86
	35 - 39 anys											28	377,31	8	42,94
	40 - 49 anys											34	71,34	21	14,92
COCAINA															
	0 - 14 anys											0	0	1	3,65
	15 - 19 anys											2	57,57	3	27,21
	20 - 24 anys											11	191,1	12	79,31
	25 - 29 anys											15	180,79	22	121,04
	30 - 34 anys											28	337,07	23	123,63
	35 - 39 anys											19	256,03	25	134,19
	40 - 49 anys											24	50,36	37	26,3
ALCOHOL															
	0 - 14 anys											0	0	1	3,65
	15 - 19 anys											1	28,79	1	9,07
	20 - 24 anys											1	17,37	5	33,05
	25 - 29 anys											9	108,47	12	66,02
	30 - 34 anys											20	240,76	22	118,25
	35 - 39 anys											25	336,88	21	112,72
	>= 40 anys											110	230,82	145	103,05
ALTRES															
	0 - 14 anys											0	0	0	0
	15 - 19 anys											1	28,79	4	36,28
	20 - 24 anys											2	34,75	5	33,05
	25 - 29 anys											4	48,21	6	33,01
	30 - 34 anys											0	0	0	0
	35 - 39 anys											2	26,95	6	32,21
	>= 40 anys											2	4,2	10	7,11
TOTAL															
	0 - 14 anys											1	11,21	2	7,3
	15 - 19 anys											6	172,71	8	72,57
	20 - 24 anys											22	382,21	28	185,06
	25 - 29 anys											40	482,1	49	269,59
	30 - 34 anys											75	902,85	61	327,89
	35 - 39 anys											74	997,17	60	322,06
	>= 40 anys											170	356,72	213	151,38



SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	SANTS-MONTJÚIC		LES CORTS		SARRIÀ - S. GERVASI		GRÀCIA		HORTA-GUINARDÓ		NOU BARRIS	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2007)												
0 - 3 anys (Homes)		3.024		1.259		3.036		2.033		2.976		2.994	
(Dones)		2.944		1.237		2.935		2.025		2.764		2.864	
4 - 14 anys (Homes)		7.419		3.597		8.054		4.691		7.185		7.086	
(Dones)		6.922		3.416		7.946		4.458		6.814		6.890	
15 - 64 anys (Homes)		61.364		26.142		42.279		39.016		54.371		54.435	
(Dones)		62.049		29.022		48.150		42.676		57.234		54.976	
>= 65 anys (Homes)		13.850		7.130		11.183		9.438		14.821		15.272	
(Dones)		21.356		10.031		18.220		16.264		22.193		22.066	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2007)		44,98		48,35		56,81		47,63		50,85		52,25
Index d'envelliment	PADRO (2007)		173,35		180,47		133,83		194,61		187,52		188,25
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys)	PADRO (2007)												
(Homes)			46,68		48,95		50,66		49,01		45,83		45,31
(Dones)			55,76		57,15		59,62		58,16		54,41		53,17
Llars unipersonals	PADRO (2007)												
>= 65 anys (Homes)		1.568	11,18	632	9,315	1.053	9,724	1.089	11,456	1.282	8,804	1.445	9,461
(Dones)		6.351	28,951	2.584	26,7	4.956	27,477	5.016	30,025	5.867	26,897	5.975	27,396
>= 75 anys (Homes)		602		262		484		516		514		585	
(Dones)		3.152		1.293		2.695		2.631		2.716		2.595	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2007)	74.674	42,38	27.549	33,278	38.649	27,576	41.182	34,38	69.111	40,931	80.340	48,617
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2007)												
Europa Comunitària		4.668		2.640		6.525		5.866		2.852		1.386	
Resta d' Europa		2.909		908		1.307		1.322		2.267		2.846	
Amèrica Central i llatina		15.277		3.937		5.307		7.340		12.085		16.155	
EEUU i Canadà		193		156		540		319		123		41	
Països del Magreb		2.435		206		283		598		972		1.424	
Resta de països d'Àfrica		372		97		105		157		277		1.127	
Àsia		6.141		948		1.447		1.314		1.248		2.284	
Oceania		23		12		27		38		13		11	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2007)	2		3		3		2		2		3	
Situació Laboral:	PADRO (2001)												
Jubilats		37.278	21,157	13.416	16,206	24.266	17,314	27.464	22,928	33.541	19,864	35.338	21,384
Aturats		16.258	9,227	5.491	6,633	8.134	5,804	9.387	7,836	16.519	9,783	18.343	11,1
Mestresses de casa		17.776	10,089	8.307	10,035	13.373	9,542	10.692	8,926	19.370	11,472	22.108	13,378
Incapacitats		1.805	1,024	569	0,687	792	0,565	1.070	0,893	2.124	1,258	2.275	1,377
Turismes + 16 Cvt/1000 hab.	CENS VEHICLES 2007		27,594		61,739		83,779		25,98		18,514		12,623
Turismes - 8 Cvt/1000 hab.			11,22		16,887		24,288		16,496		12,1		9,404
Turismes + 9 anys/1000 hab.			201,18		246,28		322,97		224,6		208,02		181,48
Turismes - 1 any /1000 hab.			50,4		53,5		60,12		37,01		36,46		30,61
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2007)												
Primaria incompl. i analf.		20.822	13,24	6.754	9,43	8.419	7,11	9.795	9,19	22.093	15	28.329	19,48
Primaria completa		49.757	31,65	13.153	18,36	14.201	11,99	21.474	20,16	40.066	27,2	48.110	33,07
Estudis secundaris		59.387	37,77	28.123	39,25	44.481	37,55	42.864	40,23	59.143	40,15	54.305	37,33
Estudis mitjos i superiors		25.181	16,02	22.778	31,79	50.176	42,36	31.146	29,23	24.645	16,73	13.129	9,03

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		SANTS-MONTJUÏC		LES CORTS		SARRIÀ - S. GERVASI		GRÀCIA		HORTA-GUINARDÓ		NOU BARRIS	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Naixements i taxa natalitat	Reg.Naixements 2007	1.554	8,69	602	7,36	1.379	9,72	1.096	9,09	1.472	8,74	1.624	9,75
Naixements en dones <= 19 anys	Reg.Naixements 2007	38		5		8		12		32		58	
Taxa fecunditat	Reg.Naixements 2007		34,25		31,13		40,53		35,77		36,51		41
Naixements baix pes i taxa	Reg.Naixements 2007	132	84,94	48	79,73	101	73,24	89	81,2	113	76,77	158	97,29
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg.Naixements 2007	6	3,85	2	3,31	7	5,05	4	3,64	7	4,73	10	6,12
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg.Naixements 2007	5	3,21	0	0	5	3,61	2	1,82	6	4,06	8	4,9
<b>NAIXEMENTS</b>	Reg.Naixements 2007												
Edat de la Mare < 15													
15 - 19													
20 - 24													
25 - 29													
30 - 34													
35 - 39													
40 - 44													
>= 45													
Total													
<b>I.V.E.s.</b>	Reg.IVE 2007												
Edat de la Mare < 15													
15 - 19													
20 - 24													
25 - 29													
30 - 34													
35 - 39													
40 - 44													
>= 45													
Total													
<b>Lloc d'origen del pare</b>	Reg.Naixements 2007												
Espanya													
Europa i països desenvolupats													
Països del Magreb													
Resta Àfrica													
Centre i Sudamèrica													
Àsia (sense Japó)													
Total													
<b>Lloc d'origen de la mare</b>	Reg.Naixements 2007												
Espanya													
Europa i països desenvolupats													
Països del Magreb													
Resta Àfrica													
Centre i Sudamèrica													
Àsia (sense Japó)													
Total													

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	SANTS-MONTJUÏC		LES CORTS		SARRIÀ - S. GERVASI		GRÀCIA		HORTA-GUINARDÓ		NOU BARRIS	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CONSUM DE DROGUES													
OPIACIS	0 - 14 anys	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 19 anys	0	0	0	0	0	0	0	0	2	24,95	0	0
	20 - 24 anys	7	62,66	0	0	2	24,57	6	83,74	5	41,59	7	55,85
	25 - 29 anys	8	60,71	0	0	1	9,45	5	54,58	16	111,3	12	83,15
	30 - 34 anys	13	98,85	3	55,8	6	60,41	7	79,18	10	77,08	16	123,57
	35 - 39 anys	14	107,27	4	73,91	6	62,72	11	129,37	26	209,63	12	102,35
	40 - 49 anys	22	24,64	6	13,6	16	22,86	11	17,32	28	31,72	29	33,4
COCAINA													
	0 - 14 anys	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 19 anys	2	23,43	0	0	1	15,46	2	38,86	0	0	2	24,49
	20 - 24 anys	18	161,13	5	82,48	6	73,71	7	97,7	17	141,42	14	111,7
	25 - 29 anys	26	197,31	8	115,42	13	122,84	14	152,82	20	139,12	26	180,16
	30 - 34 anys	31	235,72	3	55,8	16	161,1	18	203,6	29	223,52	31	239,42
	35 - 39 anys	18	137,92	5	92,39	13	135,9	7	82,32	18	145,13	17	145
	40 - 49 anys	27	30,25	7	15,87	19	27,14	14	22,05	28	31,72	25	28,79
ALCOHOL													
	0 - 14 anys	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 19 anys	1	11,72	0	0	1	15,46	1	19,43	3	37,43	2	24,49
	20 - 24 anys	1	8,95	1	16,5	1	12,29	2	27,91	5	41,59	4	31,91
	25 - 29 anys	15	113,83	4	57,71	4	37,8	5	54,58	15	104,34	15	103,94
	30 - 34 anys	20	152,08	2	37,2	4	40,27	12	135,73	27	208,11	36	278,04
	35 - 39 anys	35	268,18	5	92,39	14	146,35	30	352,82	40	322,5	37	315,59
	>= 40 anys	105	117,62	20	45,33	72	102,85	77	121,27	154	174,48	148	170,44
ALTRES													
	0 - 14 anys	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 19 anys	0	0	3	65,29	2	30,92	0	0	5	62,38	1	12,25
	20 - 24 anys	5	44,76	2	32,99	8	98,28	3	41,87	6	49,91	2	15,96
	25 - 29 anys	1	7,59	2	28,86	4	37,8	2	21,83	4	27,82	5	34,65
	30 - 34 anys	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35 - 39 anys	5	38,31	0	0	1	10,45	1	11,76	3	24,19	4	34,12
	>= 40 anys	7	7,84	2	4,53	4	5,71	5	7,87	7	7,93	6	6,91
TOTAL													
	0 - 14 anys	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 19 anys	3	35,15	3	65,29	4	61,84	3	58,29	10	124,75	5	61,23
	20 - 24 anys	31	277,5	8	131,97	17	208,85	18	251,22	33	274,52	27	215,41
	25 - 29 anys	50	379,45	14	201,99	22	207,88	26	283,81	55	382,58	58	401,88
	30 - 34 anys	64	486,66	8	148,81	26	261,78	37	418,5	66	508,71	83	641,03
	35 - 39 anys	72	551,68	14	258,68	34	355,43	49	576,27	87	701,44	70	597,07
	>= 40 anys	161	180,35	35	79,33	111	158,56	107	168,51	217	245,86	208	239,54

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ST. ANDREU		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa
<b>POBLACIO</b>	PADRO (2007)						
0 - 3 anys (Homes)		2.715		4.440		28.581	
(Dones)		2.566		4.221		27.363	
4 - 14 anys (Homes)		6.175		10.182		68.211	
(Dones)		5.980		9.423		65.038	
15 - 64 anys (Homes)		48.773		76.337		535.513	
(Dones)		49.941		76.394		549.567	
>= 65 anys (Homes)		10.931		17.346		128.000	
(Dones)		16.675		26.109		200.893	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2007)		45,63		46,96		47,75
Index d'envelliment	PADRO (2007)		158,33		153,74		173,84
Index sobre-envelliment	PADRO (2007)						
(>=75 anys / >=65anys) (Homes)			47,12		47,18		47,52
(Dones)			56,42		55,45		56,68
<b>Llars unipersonals</b>	PADRO (2007)						
>= 65 anys (Homes)		1.014	9,405	1.636	9,501	13.234	10,321
(Dones)		4.673	28,579	7.132	27,373	57.859	28,517
>= 75 anys (Homes)		439		678		5.584	
(Dones)		2.262		3.375		29.161	
<b>Nascuts fora Catalunya</b>	PADRO (2007)	55.167	39,007	89.932	41,055	646.072	40,721
<b>Immigració estrangera (nd:5622)</b>	PADRO (2007)						
Europa Comunitària		1.638		5.633		53.934	
Resta d' Europa		1.676		3.224		23.138	
Amèrica Central i Ilatina		9.694		14.485		119.174	
EEUU i Canadà		50		265		2.863	
Països del Magreb		1.384		1.933		14.994	
Resta de països d'Àfrica		435		529		4.208	
Àsia		2.326		4.867		40.940	
Oceania		4		31		310	
<b>Mitjana Persones/ habitatge</b>	PADRO (2007)	3		2		2	
<b>Situació Laboral:</b>	PADRO (2001)						
Jubilats		26.222	18,541	41.920	19,137	327.676	20,653
Aturats		13.174	9,315	20.035	9,146	137.581	8,672
Mestresses de casa		15.224	10,764	22.658	10,344	160.957	10,145
Incapacitats		1.469	1,039	2.415	1,102	16.297	1,027
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES 2007		17,132		19,251		31,207
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			9,552		10,413		13,557
Turismes + 9 anys/1000 hab.			174,14		184,36		217,31
Turismes - 1 any /1000 hab.			36,85		39,5		41,92
<b>Nivell instrucció. (&gt;=16 anys)</b>	PADRO (2007)						
Primaria incompl. i analf.		17.037	13,61	27.887	14,34	173.154	12,35
Primaria completa		36.157	28,89	54.354	27,95	357.475	25,5
Estudis secundaris		51.990	41,54	77.565	39,89	545.499	38,92
Estudis mitjos i superiors		18.701	14,94	32.530	16,73	308.943	22,04

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ST. ANDREU		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa
Naixements i taxa natalitat	Reg.Naixements 2007	1.418	9,86	2.202	9,81	15.074	9,4
Naixements en dones <= 19 anys	Reg.Naixements 2007	33		29		297	
Taxa fecunditat	Reg.Naixements 2007		40,08		39,78		38,07
Naixements baix pes i taxa	Reg.Naixements 2007	109	76,87	161	73,12	1.167	77,42
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg.Naixements 2007	7	4,91	6	2,72	66	4,36
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg.Naixements 2007	3	2,11	4	1,81	45	2,97
<b>NAIXEMENTS</b>	Reg.Naixements 2007						
Edat de la Mare < 15						4	
15 - 19						292	
20 - 24						1.051	
25 - 29						2.660	
30 - 34						5.999	
35 - 39						4.144	
40 - 44						820	
>= 45						81	
Total						15.051	
<b>I.V.E.s.</b>	Reg.IVE 2007						
Edat de la Mare < 15						14	
15 - 19						686	
20 - 24						1.492	
25 - 29						1.745	
30 - 34						1.272	
35 - 39						766	
40 - 44						290	
>= 45						21	
Total						6.286	
<b>Lloc d'origen</b>	Reg.Naixements 2007						
del pare	Espanya					9.595	
	Europa i països desenvolupats					964	
	Països del Magreb					404	
	Resta Àfrica					115	
	Centre i Sudamèrica					2.038	
	Àsia (sense Japó)					732	
Total						13.848	
<b>Lloc d'origen</b>	Reg.Naixements 2007						
de la mare	Espanya					9.756	
	Europa i països desenvolupats					955	
	Països del Magreb					367	
	Resta Àfrica					94	
	Centre i Sudamèrica					2.401	
	Àsia (sense Japó)					720	
Total						14.293	

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ST. ANDREU		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa
<b>CONSUM DE DROGUES</b>							
OPIACIS	0 - 14 anys	0	0	0	0	1	0,57
	15 - 19 anys	2	26,75	0	0	6	8,17
	20 - 24 anys	6	58,61	7	48,34	54	52,58
	25 - 29 anys	18	159,26	7	42,35	88	71,57
	30 - 34 anys	9	89,17	23	142,65	130	111,73
	35 - 39 anys	14	142,65	14	85,25	137	121,3
	40 - 49 anys	15	21,19	22	20,39	204	25,22
<b>COCAINA</b>							
	0 - 14 anys	1	6,22	2	7,89	4	2,28
	15 - 19 anys	2	26,75	3	28,47	17	23,15
	20 - 24 anys	9	87,92	18	124,29	117	113,93
	25 - 29 anys	25	221,2	25	151,27	194	157,77
	30 - 34 anys	22	217,97	32	198,47	233	200,26
	35 - 39 anys	19	193,6	23	140,06	164	145,2
	40 - 49 anys	14	19,77	32	29,66	227	28,06
<b>ALCOHOL</b>							
	0 - 14 anys	1	6,22	2	7,89	4	2,28
	15 - 19 anys	2	26,75	3	28,47	15	20,42
	20 - 24 anys	5	48,84	3	20,72	28	27,26
	25 - 29 anys	11	97,33	10	60,51	100	81,32
	30 - 34 anys	17	168,43	27	167,46	187	160,72
	35 - 39 anys	26	264,93	39	237,49	272	240,82
	>= 40 anys	114	161,02	201	186,33	1.146	141,65
<b>ALTRES</b>							
	0 - 14 anys	0	0	0	0	0	0
	15 - 19 anys	2	26,75	3	28,47	21	28,59
	20 - 24 anys	7	68,38	6	41,43	46	44,79
	25 - 29 anys	7	61,94	5	30,25	40	32,53
	30 - 34 anys	0	0	0	0	0	0
	35 - 39 anys	5	50,95	4	24,36	31	27,45
	>= 40 anys	4	5,65	6	5,56	53	6,55
<b>TOTAL</b>							
	0 - 14 anys	2	12,43	4	15,78	9	5,13
	15 - 19 anys	8	106,98	9	85,4	59	80,34
	20 - 24 anys	27	263,75	34	234,77	245	238,56
	25 - 29 anys	61	539,73	47	284,38	422	343,19
	30 - 34 anys	48	475,58	82	508,59	550	472,71
	35 - 39 anys	64	652,13	80	487,15	604	534,77
	>= 40 anys	147	207,63	261	241,95	1.630	201,48

MDOS\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS A	0 - 14 H			0	0	0	0	1	72,73	0	0	1	62,34	0	0		
	D			0	0	3	323,97	1	79,49	0	0	0	0	0	0		
	15 - 64 H			2	23,18	2	15,62	1	8,58	1	12,87	4	40,6	2	20,51		
	D			0	0	1	12,41	0	0	2	28,94	0	0	0	0		
	>= 65 H			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	1	91,32	0	0	0	0								
	D	0	0	0	0	0	0	0	0								
	15 - 64 H	1	18,38	3	34,77	1	7,81	2	17,16								
	D	0	0	1	13,35	0	0	0	0								
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0								
D	0	0	0	0	0	0	0	0									
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H							0	0								
	D							0	0								
	15 - 64 H							0	0								
	D							1	13,54								
	>= 65 H							0	0								
D							0	0									
HEPATITIS DELTA	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65 H																
D																	
AMEBIASI	0 - 14 H															0	0
	D															0	0
	15 - 64 H															0	0
	D															1	9,33
	>= 65 H															0	0
D															0	0	
FEB.BOTONOSA	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65 H																
D																	
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H					0	0	0	0	1	88,34						
	D					0	0	0	0	0	0						
	15 - 64 H					1	7,81	1	8,58	0	0						
	D					0	0	0	0	0	0						
	>= 65 H					0	0	0	0	0	0						
D					0	0	0	0	0	0							

MDOS\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPH.INFL.	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
LEGIONELLA	>= 65 H																
	D																
	15 - 64 H					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAL.MENINGOCOCICA	>= 65 H					1	73,86	0	0	1	70,52	1	33,72	0	0		
	D					0	0	0	0	0	0	0	0	1	24,45		
	15 - 64 H					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	D					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
PALUDISME	>= 65 H																
	D																
	15 - 64 H							0	0	1	88,34						
	D							0	0	0	0						
PAROTIDITIS	>= 65 H																
	D																
	15 - 64 H							1	72,73	1	88,34			0	0	1	61,09
	D							0	0	0	0			0	0	0	0
LEISHMANIOSI	>= 65 H																
	D																
	15 - 64 H							1	7,81	1	8,58						
	D							0	0	0	0						



MDOS\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
SHIGELLA	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
TOSFERINA	>= 65 H																
	D																
	0 - 14 H	0	0					1	72,73			1	62,34	0	0		
	D	1	132,8					0	0			0	0	1	61,2		
TUBERCULOSIS	15 - 64 H	4	73,5	10	115,9	7	54,67	26	223,1	10	128,72	7	71,05	3	30,76	6	62,71
	D	4	81,37	7	93,47	0	0	15	203,09	5	72,36	1	9,45	4	37,98	1	9,33
	>= 65 H	1	73,05	2	123,92	0	0	3	171,92	3	211,57	1	33,72	1	42,11	0	0
	D	0	0	2	68,49	0	0	0	0	1	40,27	1	20,35	1	24,45	1	24,59
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	36,75	1	11,59	3	23,43	1	8,58	1	12,87	3	30,45	1	10,25	2	20,9
	D	0	0	0	0	0	0	2	27,08	1	14,47	0	0	0	0	0	0
XARAMPIO	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0 - 14 H			1	91,32			1	72,73			0	0	1	61,46	1	61,09
	D			0	0			0	0			1	63,98	0	0	0	0
XARAMPIO	15 - 64 H			0	0			0	0			0	0	0	0	1	10,45
	D			0	0			0	0			1	9,45	1	9,5	0	0
	>= 65 H			0	0			0	0			0	0	0	0	0	0
	D			0	0			0	0			0	0	0	0	0	0

MDOS\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		ABS 3A		ABS 3B	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS A	0 - 14 H	0	0	1	58,38	1	75,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	112,23	1	59,07	0	0	0	0	1	89,05	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	17,2	5	51,9	0	0	2	24,66	1	14,62	0	0	1	11,87	0	0	0	0
	D	1	16,48	0	0	0	0	0	0	2	27,25	1	10,28	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0			0	0							0	0	0	0	0	0
	D	0	0			0	0							0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	17,2			2	29,54							1	12,73	1	11,87	2	25,01
	D	0	0			0	0							1	11,36	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0			0	0							0	0	0	0	0	0
	D	0	0			0	0							0	0	0	0	0	0
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H															0	0	0	0
	D															0	0	0	0
	15 - 64 H															1	11,87	0	0
	D															0	0	0	0
	>= 65 H															0	0	0	0
D															0	0	0	0	
HEPATITIS DELTA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
AMEBIASI	0 - 14 H			0	0														
	D			0	0														
	15 - 64 H			0	0														
	D			1	9,19														
	>= 65 H			0	0														
D			0	0															
FEB.BOTONOSA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			

MDOS\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		ABS 3A		ABS 3B	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPH.INFL.	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
LEGIONELLA	>= 65 H																		
	D																		
	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0
MAL.MENINGOCOCICA	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0
	D	0	0	1	9,19	0	0	0	0					0	0	0	0	1	12,58
	>= 65 H	1	70,13	0	0	1	57,44	1	53,68					2	89,01	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	1	30,73					1	26,42	0	0	0	0
PALUDISME	0 - 14 H							1	67,25			1	64,43						
	D							0	0			0	0						
	15 - 64 H	0	0	0	0			0	0			0	0						
	D	0	0	0	0			0	0			0	0						
PAROTIDITIS	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	86,43	1	64,43	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	51,61	1	10,38	0	0	2	24,66	0	0	1	11,42	1	12,73	1	11,87	1	12,5
	D	0	0	5	45,94	2	27,26	0	0	0	0	2	20,57	1	11,36	2	25,65	0	0
LEISHMANIOSI	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25,59	0	0	0	0	0	0
	0 - 14 H																		
	D																		

MDOS\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		ABS 3A		ABS 3B	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
SHIGELLA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
TOSFERINA	>= 65 H																		
	D																		
	0 - 14 H	0	0					0	0	2	172,86					1	75,59		
	D	0	0					1	67,7	0	0					0	0		
TUBERCULOSIS	15 - 64 H	4	68,81	1	10,38	3	44,31	1	12,33	0	0	3	34,27	1	12,73	2	23,74	5	62,52
	D	1	16,48	5	45,94	1	13,63	0	0	2	27,25	4	41,14	1	11,36	3	38,48	1	12,58
	>= 65 H	2	140,25	0	0	1	57,44	1	53,68	0	0	0	0	1	44,5	1	54,76	0	0
	D	0	0	1	19,6	2	56,85	0	0	0	0	1	25,59	0	0	0	0	0	0
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	51,61	1	10,38	2	29,54	2	24,66	1	14,62	1	11,42	2	25,46	6	71,23	2	25,01
	D	0	0	3	27,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12,58
XARAMPIO	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0			1	86,43	2	128,87	4	270,27	1	75,59		
	D	2	224,47	0	0	0	0			3	267,14	0	0	0	0	0	0		
XARAMPIO	15 - 64 H	0	0	1	10,38	0	0			0	0	0	0	1	12,73	0	0		
	D	1	16,48	0	0	1	13,63			0	0	0	0	0	0	0	0		
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0		
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0		

MDOS\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		ABS 4A		ABS 4B		ABS 4C		ABS 5A		
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
HEPATITIS A	0 - 14 H			0	0	0	0											0	0	
	D			0	0	0	0											0	0	
	15 - 64 H			2	19,57	1	7,34											0	0	
	D			0	0	1	6,93											1	10,11	
	>= 65 H			0	0	0	0											0	0	
D			0	0	0	0											0	0		
HEPATITIS B	0 - 14 H					0	0			0	0						0	0	0	0
	D					0	0			0	0						0	0	0	0
	15 - 64 H					2	14,68			2	23,08						1	9,64	1	11,72
	D					0	0			0	0						0	0	0	0
	>= 65 H					0	0			0	0						0	0	0	0
D					0	0			0	0						0	0	0	0	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H																			
	D																			
	15 - 64 H																			
	D																			
HEPATITIS DELTA	>= 65 H																			
	D																			
	0 - 14 H																			
	D																			
AMEBIASI	15 - 64 H									0	0									
	D									0	0									
	>= 65 H									1	11,54									
	D									0	0									
FEB.BOTONOSA	0 - 14 H									0	0									
	D									0	0									
	15 - 64 H									0	0									
	D									0	0									
FEB.TIFOIDEA	>= 65 H									0	0									
	D									0	0									
	0 - 14 H									0	0									
	D									0	0									

MDOS\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		ABS 4A		ABS 4B		ABS 4C		ABS 5A	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPH.INFL.	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
LEGIONELLA	>= 65 H																		
	D																		
	0 - 14 H	0	0			0	0							0	0	0	0	0	0
	D	0	0			0	0							0	0	0	0	0	0
MAL.MENINGOCOCICA	15 - 64 H	0	0			1	7,34							2	27,29	1	9,64	0	0
	D	1	9,35			0	0							0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0			0	0							1	48,88	0	0	2	80,61
	D	1	30,95			1	17,96							1	36,13	0	0	1	23,43
PALUDISME	0 - 14 H	0	0							0	0								
	D	0	0							0	0								
	15 - 64 H	1	9,29							1	10,79								
	D	1	9,35							0	0								
PAROTIDITIS	>= 65 H	0	0							0	0								
	D	0	0							0	0								
	0 - 14 H	0	0			0	0			0	0					0	0	0	0
	D	1	45,56			0	0			1	79,24					0	0	0	0
LEISHMANIOSI	15 - 64 H	1	9,29			0	0			0	0					2	19,28	0	0
	D	0	0			1	6,93			2	21,58					1	8,94	1	10,11
	>= 65 H	0	0			0	0			0	0					0	0	0	0
	D	0	0			0	0			0	0					0	0	0	0

MDOS\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		ABS 4A		ABS 4B		ABS 4C		ABS 5A	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
SHIGELLA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
TOSFERINA	>= 65 H																		
	D																		
	0 - 14 H	0	0	1	57,08	1	41,82							1	76,8			0	0
	D	1	45,56	0	0	0	0							0	0			0	0
TUBERCULOSIS	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0							0	0			0	0
	D	1	45,56	0	0	0	0							0	0			0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	2	57,8			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	30,95	1	28,69	1	17,96			2	58,41	1	29,25	1	36,13	1	28,65	2	46,86
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			0	0		
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			0	0		
	15 - 64 H	2	18,59	3	29,35	1	7,34			2	23,08	1	10,82			0	0		
	D	1	9,35	1	9,65	1	6,93			0	0	0	0			0	0		
XARAMPIO	>= 65 H	0	0	0	0	1	28,9			0	0	0	0			1	40,13		
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	1	29,25			0	0		
	0 - 14 H	0	0	1	57,08	1	41,82			0	0	0	0			1	52,94	1	50,56
	D	0	0	0	0	1	44,86			1	79,24	0	0			0	0	1	50,08
XARAMPIO	15 - 64 H	1	9,29	1	9,78	0	0			0	0	1	10,82			0	0	0	0
	D	0	0	0	0	2	13,86			1	10,79	0	0			0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0

MDOS\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS A	0 - 14 H			1	43,07	1	68,68			0	0	0	0	0	0	0	0		
	D			0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	3	246,31	
	15 - 64 H			0	0	2	40,49			2	21,28	0	0	0	0	0	1	14,76	
	D			0	0	1	18,56			0	0	0	0	2	26,55	0	0		
	>= 65 H			0	0	0	0			0	0	1	48,47	0	0	0	0		
D			0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0			
HEPATITIS B	0 - 14 H					0	0			0	0							0	0
	D					0	0			0	0							0	0
	15 - 64 H					1	20,24			1	10,64							1	13,21
	D					0	0			0	0							0	0
	>= 65 H					0	0			0	0							0	0
D					0	0			0	0							0	0	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H							0	0								0	0	
	D							0	0								0	0	
	15 - 64 H							0	0								1	14,76	
	D							1	8,91								0	0	
	>= 65 H							0	0								0	0	
D							0	0								0	0		
HEPATITIS DELTA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
AMEBIASI	>= 65 H																		
	D																		
	0 - 14 H																		
	D																		
FEB.BOTONOSA	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
	D																		
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H					0	0												
	D					0	0												
	15 - 64 H					1	20,24												
	D					0	0												
FEB.TIFOIDEA	>= 65 H					0	0												
	D					0	0												
	0 - 14 H					0	0												



MDOS\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPH.INFL.	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
LEGIONELLA	>= 65 H																		
	D							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D							0	0	1	10,64	0	0	0	0	1	14,76	0	0
MAL.MENINGOCOCICA	>= 65 H							2	85,03	0	0	1	48,47	1	59,28	2	128,12	0	0
	D							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0 - 14 H	0	0							0	0	1	79,55	0	0				
	D	0	0							0	0	0	0	0	0				
PALUDISME	15 - 64 H	0	0							0	0	0	0	0	0				
	D	0	0							1	9,7	0	0	0	0				
	>= 65 H	0	0							0	0	0	0	0	0				
	D	1	21,09							0	0	0	0	1	30,76				
PAROTIDITIS	0 - 14 H	1	38,08	0	0					2	116,28	1	79,55	0	0	0	0	1	80,19
	D	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	1	11,83					0	0	1	12,54	1	15,01	1	14,76	1	13,21
	D	0	0	0	0					0	0	1	11,36	0	0	0	0	0	0
LEISHMANIOSI	>= 65 H	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0 - 14 H																		
	D																		

MDOS\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
SHIGELLA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
TOSFERINA	D					0	0					0	0			1	81,97		
	15 - 64 H					0	0					2	165,98			0	0		
	D					1	20,24					0	0			0	0		
TUBERCULOSIS	>= 65 H					0	0					0	0			1	13,92		
	D					0	0					0	0			0	0		
	D					0	0					0	0			0	0		
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	80,19
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	81,97
	15 - 64 H	4	38,38	1	11,83	0	0	2	20,18	2	21,28	1	12,54	0	0	2	29,51	1	13,21
	D	1	8,33	2	21,39	0	0	1	8,91	2	19,4	2	22,71	1	13,27	2	27,84	2	23,91
	>= 65 H	1	36,02	0	0	2	170,79	1	42,52	2	84	0	0	1	59,28	0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0	1	25,04	0	0	0	0	1	30,76	0	0	0	0	
SIDA	0 - 14 H	0	0					0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	D	0	0					0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H	3	28,78					1	10,09	1	10,64	2	25,09			1	14,76	2	26,41
	D	0	0					0	0	0	0	0	0			1	13,92	0	0
	>= 65 H	0	0					0	0	1	42	0	0			0	0	0	0
D	0	0					0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	
XARAMPIO	0 - 14 H			0	0			1	43,76	0	0	0	0	0	0			0	0
	D			0	0			0	0	1	61,39	1	82,99	0	0			0	0
	15 - 64 H			0	0			0	0	0	0	0	0	1	15,01			1	13,21
	D			1	10,69			0	0	0	0	0	0	0	0			1	11,95
	>= 65 H			0	0			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
D			0	0			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	

MDOS\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS A	0 - 14 H					0	0	0	0	0	0					0	0				
	D					1	82,64	1	65,15	0	0					0	0				
	15 - 64 H					0	0	0	0	0	0					0	0				
	D					0	0	1	10,43	1	10,06					1	11,44				
	>= 65 H					0	0	0	0	0	0					0	0				
D					0	0	0	0	0	0					0	0					
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0									0	0	0	0	0	0			0	0
	D	0	0									0	0	0	0	0	0			0	0
	15 - 64 H	1	14,07									0	0	1	10,36	0	0			0	0
	D	0	0									1	14,66	0	0	1	11,44			0	0
	>= 65 H	0	0									0	0	0	0	0	0			1	53,11
D	0	0									0	0	0	0	0	0			0	0	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H															0	0				
	D															0	0				
	15 - 64 H															1	12,21				
	D															0	0				
	>= 65 H															0	0				
D															0	0					
HEPATITIS DELTA	0 - 14 H																				
	D																				
	15 - 64 H																				
	D																				
	>= 65 H																				
D																					
AMEBIASI	0 - 14 H																				
	D																				
	15 - 64 H																				
	D																				
	>= 65 H																				
D																					
FEB.BOTONOSA	0 - 14 H																				
	D																				
	15 - 64 H																				
	D																				
	>= 65 H																				
D																					
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H																				
	D																				
	15 - 64 H																				
	D																				
	>= 65 H																				
D																					

MDOS\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPH.INFL.	0 - 14 H																				
	D																				
	15 - 64 H																				
	D																				
LEGIONELLA	>= 65 H																				
	D																				
	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0
MAL.MENINGOCOCICA	15 - 64 H	1	14,07	0	0	1	13,75	0	0			1	15,55	0	0			0	0	0	0
	D	0	0	1	15,64	0	0	1	10,43			0	0	0	0			0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	1	37,66			0	0	1	53,11
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			1	38,4	0	0
PALUDISME	0 - 14 H							1	62,34												
	D							1	65,15												
	15 - 64 H							0	0												
	D							0	0												
PAROTIDITIS	>= 65 H							0	0												
	D							0	0												
	0 - 14 H	0	0	0	0	3	229,71	0	0					1	59,14						
	D	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0						
LEISHMANIOSI	15 - 64 H	0	0	1	17,08	0	0	0	0					0	0						
	D	1	13,38	0	0	0	0	0	0					0	0						
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0						
	D	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0						

MDOS\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
SHIGELLA	0 - 14 H																				
	D																				
	15 - 64 H																				
	D																				
TOSFERINA	>= 65 H																				
	D																				
	0 - 14 H			2	193,99	0	0	1	62,34	0	0	0	0	1	59,14	0	0	0	0		
	D			0	0	1	82,64	1	65,15	1	58,24	2	189,57	0	0	0	0	1	113,25		
TUBERCULOSIS	15 - 64 H			1	17,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12,21	0	0		
	D			0	0	1	13,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	>= 65 H			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	1	82,64	0	0	0	0	0	0	0	0	2	139,37	0	0	1	122,4
	15 - 64 H	2	28,14	0	0	1	13,75	2	21,71	3	30,97	2	31,1	3	31,07	2	24,43	1	18,56	6	142,15
	D	0	0	0	0	0	0	1	10,43	4	40,24	1	14,66	0	0	2	22,88	0	0	3	71,98
XARAMPIO	>= 65 H	0	0	2	128,78	1	65,36	1	43,01	1	35,44	1	55,56	1	37,66	1	43,18	0	0	0	0
	D	1	34,16	1	38,18	0	0	3	87,64	0	0	0	0	0	0	1	28,63	0	0	0	0
	0 - 14 H			0	0	0	0			0	0	0	0					0	0	0	0
	D			0	0	0	0			0	0	0	0					0	0	0	0
XARAMPIO	15 - 64 H	1	14,07	0	0	0	0			0	0	0	0					0	0		
	D	0	0	0	0	0	0			1	10,06	1	14,66	2	18,91						
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0					0	0		
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0					0	0		

MDOS\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS A	0 - 14 H							1	94,97							1	56,63		
	D							1	99,4							2	110,31		
	15 - 64 H							0	0							3	28,75		
	D							1	18,45							0	0		
	>= 65 H							0	0							0	0		
D								0	0						0	0			
HEPATITIS B	0 - 14 H					0	0									0	0	0	0
	D					0	0									0	0	0	0
	15 - 64 H					0	0									1	9,58	1	10,44
	D					1	11,09									0	0	0	0
	>= 65 H					0	0									0	0	0	0
D					0	0									0	0	0	0	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H					0	0											0	0
	D					0	0											0	0
	15 - 64 H					0	0											0	0
	D					0	0											1	10,16
	>= 65 H					1	40,42											0	0
D					0	0											0	0	
HEPATITIS DELTA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
AMEBIASI	>= 65 H																		
	D																		
	0 - 14 H																		
	D																		
FEB.BOTONOSA	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
	D																		
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H															1	56,63		
	D														0	0			
	15 - 64 H														0	0			
	D														0	0			
FEB.TIFOIDEA	>= 65 H														0	0			
	D														0	0			
	0 - 14 H														0	0			
	D														0	0			

MDOS\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPH.INFL.	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
LEGIONELLA	>= 65 H																		
	D																		
	0 - 14 H							0	0	0	0					0	0		
	D							0	0	0	0					0	0		
MAL.MENINGOCOCICA	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
	D																		
PALUDISME	0 - 14 H					0	0	0	0			0	0	0	0	0	0		
	D					0	0	1	99,4			0	0	0	0	0	0		
	15 - 64 H					1	11,48	0	0			1	17,15	0	0	0	0		
	D					0	0	0	0			0	0	0	0	0	0		
PAROTIDITIS	>= 65 H					0	0	0	0			0	0	1	45,77	1	29,77		
	D					0	0	0	0			0	0	0	0	0	0		
	0 - 14 H	0	0	2	188,32					1	102,67			0	0	0	0	0	0
	D	2	236,69	0	0					0	0			0	0	0	0	1	66,49
LEISHMANIOSI	15 - 64 H	0	0	0	0					0	0			1	8,84	1	9,58	0	0
	D	0	0	0	0					0	0			0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0					0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0					0	0			0	0	0	0	0	0

MDOS\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
SHIGELLA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
TOSFERINA	>= 65 H																		
	D																		
	0 - 14 H	0	0							0	0	0	0					0	0
	D	1	118,34							2	215,29	1	93,81					1	66,49
TUBERCULOSIS	15 - 64 H	0	0							0	0	0	0					0	0
	D	0	0							0	0	1	93,81	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0							0	0	0	0	4	35,35	2	19,16	4	41,78
	D	0	0	2	32,3	0	0	1	18,45	1	22,02	1	17,94	2	16,47	2	18,01	1	10,16
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	55,19	1	16,37	1	11,48	4	71,85	1	17,15	1	17,15	1	8,84	1	9,58	3	31,33
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XARAMPIO	>= 65 H	0	0	0	0	1	40,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	47,85
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0 - 14 H			0	0					0	0			1	54,32	0	0	4	247,83
	D			0	0					0	0			0	0	2	110,31	0	0



MDOS\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS A	0 - 14 H									0	0	1	90,99	3	189,39			0	0
	D									0	0	1	92,25	2	126,82			0	0
	15 - 64 H									0	0	1	16,6	3	34,92			1	13,14
	D									1	12,64	0	0	0	0			0	0
	>= 65 H									0	0	0	0	0	0			0	0
D									0	0	0	0	0	0			0	0	
HEPATITIS B	0 - 14 H							0	0	0	0								
	D							1	44,29	0	0								
	15 - 64 H							1	9,15	1	12,41								
	D							0	0	0	0								
	>= 65 H							0	0	0	0								
D							0	0	0	0									
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H			0	0									0	0				
	D			0	0									1	63,41				
	15 - 64 H			1	28,26									1	11,64				
	D			0	0									0	0				
	>= 65 H			0	0									0	0				
D			0	0									0	0					
HEPATITIS DELTA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
AMEBIASI	>= 65 H																		
	D																		
	0 - 14 H																		
	D																		
FEB.BOTONOSA	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
	D																		
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H	0	0	0	0													0	0
	D	0	0	0	0													0	0
	15 - 64 H	0	0	1	28,26													1	13,14
	D	1	22,03	0	0													0	0
	>= 65 H	0	0	0	0													0	0
D	0	0	0	0													0	0	

MDOS\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPH.INFL.	0 - 14 H					0	0												
	D					0	0												
	15 - 64 H					0	0												
	D					0	0												
	>= 65 H					1	64,68												
D					0	0													
LEGIONELLA	0 - 14 H							0	0	0	0	0	0					0	0
	D							0	0	0	0	0	0					0	0
	15 - 64 H							1	9,15	0	0	1	16,6					1	13,14
	D							0	0	1	12,64	1	16,49					0	0
	>= 65 H							1	53,28	1	66,89	0	0					2	103,84
D							0	0	0	0	0	0					0	0	
MAL.MENINGOCOCICA	0 - 14 H	0	0							0	0			0	0	0	0		
	D	1	106,27							1	65,83			0	0	0	0		
	15 - 64 H	0	0							0	0			0	0	1	16,53		
	D	0	0							0	0			1	12,55	0	0		
	>= 65 H	0	0							0	0			0	0	0	0		
D	0	0							0	0			0	0	0	0			
PALUDISME	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
PAROTIDITIS	>= 65 H																		
	D					1	66,31	5	206,7			0	0			1	96,62	0	0
	15 - 64 H					0	0	1	44,29			0	0			1	108,93	1	86,96
	D					0	0	0	0			1	16,6			0	0	0	0
	>= 65 H					0	0	1	9,2			0	0			1	15,57	0	0
D					0	0	0	0			0	0			0	0	0	0	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H													0	0				
	D													0	0				
	15 - 64 H													1	11,64				
	D													0	0				
	>= 65 H													0	0				
D													0	0					

MDOS\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
SHIGELLA	0 - 14 H							0	0	0	0	1	90,99						
	D							1	44,29	0	0	0	0						
	15 - 64 H							1	9,15	1	12,41	0	0						
	D							0	0	1	12,64	0	0						
	>= 65 H							0	0	0	0	0	0						
D								0	0	0	0	0	0						
TOSFERINA	0 - 14 H	2	191,57	1	146,2	0	0												
	D	0	0	1	158,98	0	0												
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	11,76												
	D	0	0	0	0	1	11,42												
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0												
D	0	0	0	0	0	0													
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	0	0	1	146,2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	63,13	0	0	0	0
	D	1	106,27	0	0	0	0	0	0	0	0	1	92,25	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	4	84,02	5	141,32	2	23,53	4	36,61	1	12,41	3	49,8	15	174,6	2	33,07	2	26,28
	D	1	22,03	3	96,12	1	11,42	2	18,4	2	25,28	4	65,96	6	75,27	4	62,3	2	24,59
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	1	53,28	0	0	1	69,11	3	127,71	2	141,44	1	51,92
D	1	67,93	0	0	0	0	1	33,16	1	41,22	1	45,75	1	29,52	0	0	2	64,87	
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	15 - 64 H	1	21	1	28,26	1	11,76	1	9,15	1	12,41	0	0	1	11,64	2	33,07		
	D	0	0	0	0	0	0	1	9,2	0	0	1	16,49	0	0	0	0		
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
XARAMPIO	0 - 14 H					2	132,63	1	41,34			2	181,98	0	0	1	96,62	0	0
	D					2	136,05	0	0			0	0	0	0	0	0	1	86,96
	15 - 64 H					0	0	0	0			0	0	1	11,64	0	0	0	0
	D					0	0	0	0			0	0	0	0	1	15,57	1	12,29
	>= 65 H					0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
D					0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	

MDOS\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE		SANTS-MONTJUÏC		LES CORTS	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS A	0 - 14 H					0	0			1	18,67	3	20,69	0	0		
	D					2	308,64			4	80,32	3	21,55	0	0		
	15 - 64 H					0	0			6	12,96	15	18,08	4	6,7		
	D					0	0			3	8,63	4	4,42	1	1,65		
	>= 65 H					0	0			0	0	0	0	0	0		
D					0	0			0	0	0	0	0	0			
HEPATITIS B	0 - 14 H							0	0	1	18,67	0	0	0	0	0	0
	D							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H							0	0	7	15,12	4	4,82	7	11,73	1	3,71
	D							0	0	1	2,88	1	1,1	0	0	0	0
	>= 65 H							1	55,43	0	0	0	0	0	0	0	0
D							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H									0	0			0	0		
	D									0	0			0	0		
	15 - 64 H									0	0			1	1,68		
	D									1	2,88			0	0		
	>= 65 H									0	0			0	0		
D									0	0			0	0			
HEPATITIS DELTA	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65 H																
D																	
AMEBIASI	0 - 14 H											0	0	0	0		
	D											0	0	0	0		
	15 - 64 H											0	0	1	1,68		
	D											2	2,21	0	0		
	>= 65 H											0	0	0	0		
D											0	0	0	0			
FEB.BOTONOSA	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65 H																
D																	
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H									1	18,67						
	D									0	0						
	15 - 64 H									2	4,32						
	D									0	0						
	>= 65 H									0	0						
D									0	0							

MDOS\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE		SANTS-MONTJUÏC		LES CORTS		
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
HAEMOPH.INFL.	0 - 14 H																	
	D																	
	15 - 64 H																	
	D																	
LEGIONELLA	>= 65 H																	
	D					0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H					0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D					0	0			1	2,16	1	1,21	3	5,03	3	11,14	
MAL.MENINGOCOCICA	>= 65 H					1	75,19			2	26,67	6	27,6	0	0	1	14,74	
	D					0	0			0	0	3	7,85	2	9,12	1	10,33	
	15 - 64 H					0	0			0	0	0	0	1	1,68	0	0	
	D					0	0			1	18,67	3	20,69	0	0	0	0	
PALUDISME	>= 65 H					0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
	D					0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
	15 - 64 H					0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
	D					0	0			1	20,08	0	0	0	0	0	0	
PAROTIDITIS	>= 65 H					0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
	D					0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
	15 - 64 H					0	0			1	12,66	3	10,85	3	5,03	2	7,42	
	D					1	11,74			0	0	1	2,88	12	13,25	5	8,26	1
LEISHMANIOSI	>= 65 H					0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
	D					0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
	15 - 64 H					0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
	D					0	0			1	12,66	2	4,32	0	0	0	0	

MDOS\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE		SANTS-MONTJUÏC		LES CORTS	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
SHIGELLA	0 - 14 H	1	60,39	0	0												
	D	0	0	0	0												
	15 - 64 H	1	12,21	0	0												
	D	0	0	1	14,31												
	>= 65 H	0	0	0	0												
	D	0	0	0	0												
TOSFERINA	0 - 14 H							1	72,2	1	18,67	3	20,69	3	29,12	1	20,06
	D							0	0	1	20,08	2	14,37	1	10,27	0	0
	15 - 64 H							1	12,66	0	0	0	0	2	3,35	0	0
	D							0	0	1	2,88	3	3,31	0	0	0	0
	>= 65 H							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D							0	0	0	0	1	2,62	0	0	0	0
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	2	37,33	2	13,8	2	19,41	0	0
	D	0	0	0	0	1	154,32	0	0	3	60,24	1	7,18	1	10,27	0	0
	15 - 64 H	2	24,42	1	15,15	4	100,35	9	113,9	57	123,12	29	34,96	25	41,88	3	11,14
	D	3	35,21	1	14,31	2	49,78	0	0	31	89,19	20	22,08	20	33,05	2	6,75
	>= 65 H	0	0	1	46,53	1	75,19	1	55,43	9	120	7	32,2	4	28,52	1	14,74
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	3	24,45	7	18,31	5	22,79	3	31
SIDA	0 - 14 H	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	36,63			2	50,18	1	12,66	8	17,28	18	21,7	16	26,81	1	3,71
	D	0	0			0	0	0	0	3	8,63	3	3,31	4	6,61	0	0
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	1	7,13	1	14,74
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10,33
XARAMPIO	0 - 14 H	2	120,77							2	37,33	9	62,08	3	29,12	1	20,06
	D	0	0							0	0	6	43,1	2	20,54	0	0
	15 - 64 H	0	0							0	0	3	3,62	2	3,35	1	3,71
	D	0	0							0	0	5	5,52	3	4,96	0	0
	>= 65 H	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0

MDOS\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	SARRIÀ - S. GERVASI		GRÀCIA		HORTA-GUINARDÓ		NOU BARRIS		ST. ANDREU		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS A	0 - 14 H	2	18,75	0	0	0	0	1	10,34	1	11,82	4	28,84	12	12,73
	D	0	0	3	46,84	2	21,46	1	10,82	2	24,4	5	38,68	20	22,22
	15 - 64 H	2	4,73	3	7,82	0	0	0	0	3	6,23	5	6,76	38	7,2
	D	2	4,18	2	4,74	2	3,44	2	3,64	0	0	1	1,33	17	3,13
	>= 65 H	0	0	1	10,52	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,78
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,06
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7,74	1	1,11
	15 - 64 H	2	4,73	2	5,21	2	3,62	0	0	2	4,16	2	2,7	29	5,49
	D	0	0	0	0	1	1,72	2	3,64	0	0	0	0	5	0,92
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	1	6,55	0	0	1	5,81	2	1,56
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	1	7,74	1	1,11
	15 - 64 H	0	0	1	2,61			1	1,84	1	2,08	1	1,35	5	0,95
	D	1	2,09	0	0			0	0	1	2,02	0	0	3	0,55
	>= 65 H	0	0	0	0			1	6,55	0	0	0	0	1	0,78
D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
HEPATITIS DELTA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
>= 65 H	D														
	D														
	D														
	D														
AMEBIASI	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													1	0,19
	D													2	0,37
>= 65 H	D													0	0
	D													0	0
	D													1	0,18
	D													0	0
FEB.BOTONOSA	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													1	0,18
	D													0	0
>= 65 H	D													0	0
	D													0	0
	D													1	0,18
	D													0	0
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H	0	0							1	11,82	0	0	2	2,12
	D	0	0							0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	2,37							1	2,08	1	1,35	5	0,95
	D	0	0							1	2,02	0	0	1	0,18
>= 65 H	D	0	0							0	0	0	0	0	0
	D	0	0							0	0	0	0	0	0

MDOS\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	SARRIÀ - S. GERVASI		GRÀCIA		HORTA-GUINARDÓ		NOU BARRIS		ST. ANDREU		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPH.INFL.	0 - 14 H									0	0			0	0
	D									0	0			0	0
	15 - 64 H									0	0			0	0
	D									0	0			0	0
	>= 65 H									1	9,28			1	0,78
D									0	0			0	0	
LEGIONELLA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	2	5,21	3	5,43	1	1,84	1	2,08	3	4,06	18	3,41
	D	0	0	0	0	2	3,44	0	0	0	0	2	2,67	8	1,47
	>= 65 H	4	36,94	4	42,08	1	6,87	1	6,55	0	0	5	29,04	24	18,72
D	1	5,54	0	0	0	0	2	9,17	1	6,12	0	0	10	4,93	
MAL.MENINGOCOCICA	0 - 14 H	0	0	1	15,18	1	10,13			0	0	0	0	6	6,36
	D	0	0	0	0	1	10,73			1	12,2	2	15,47	5	5,56
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0			0	0	2	2,7	3	0,57
	D	0	0	1	2,37	0	0			0	0	1	1,33	3	0,55
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
D	1	5,54	1	5,99	0	0			0	0	0	0	4	1,97	
PALUDISME	0 - 14 H			1	15,18	0	0	0	0	0	0			2	2,12
	D			2	31,23	0	0	1	10,82	0	0			5	5,56
	15 - 64 H			1	2,61	0	0	2	3,69	0	0			8	1,51
	D			1	2,37	1	1,72	0	0	0	0			10	1,84
	>= 65 H			0	0	0	0	0	0	2	18,55			3	2,34
D			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	
PAROTIDITIS	0 - 14 H	1	9,37	4	60,72	4	40,52	3	31,02	1	11,82	6	43,26	24	25,46
	D	0	0	0	0	0	0	2	21,64	1	12,2	3	23,21	9	10
	15 - 64 H	1	2,37	4	10,42	1	1,81	0	0	2	4,16	2	2,7	28	5,3
	D	1	2,09	1	2,37	1	1,72	0	0	0	0	3	4	25	4,6
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,49	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H											0	0	0	0
	D											0	0	0	0
	15 - 64 H											2	2,7	4	0,76
	D											0	0	1	0,18
	>= 65 H											0	0	0	0
D											0	0	0	0	



MDOS\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	SARRIÀ - S. GERVASI		GRÀCIA		HORTA-GUINARDÓ		NOU BARRIS		ST. ANDREU		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
SHIGELLA	0 - 14 H											2	14,42	4	4,24
	D											1	7,74	1	1,11
	15 - 64 H											3	4,06	9	1,7
	D											2	2,67	9	1,66
	>= 65 H											0	0	1	0,78
D											0	0	0	0	
TOSFERINA	0 - 14 H	0	0	1	15,18	4	40,52	0	0	3	35,47	1	7,21	17	18,03
	D	0	0	2	31,23	5	53,66	5	54,1	2	24,4	0	0	18	20
	15 - 64 H	2	4,73	0	0	1	1,81	1	1,84	1	2,08	1	1,35	8	1,51
	D	0	0	1	2,37	1	1,72	0	0	1	2,02	0	0	7	1,29
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,49	
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	0	0	1	15,18	0	0	1	10,34	1	11,82	1	7,21	10	10,61
	D	0	0	1	15,61	1	10,73	5	54,1	1	12,2	2	15,47	15	16,67
	15 - 64 H	7	16,56	6	15,63	13	23,54	26	47,91	21	43,63	43	58,16	242	45,83
	D	4	8,36	9	21,33	6	10,33	10	18,19	10	20,2	26	34,65	141	25,96
	>= 65 H	4	36,94	3	31,56	7	48,07	5	32,74	1	9,28	11	63,88	52	40,55
D	3	16,63	1	5,99	5	22,92	2	9,17	5	30,58	6	23,03	40	19,71	
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	4	9,46	6	15,63	5	9,06	14	25,8	8	16,62	11	14,88	95	17,99
	D	0	0	1	2,37	2	3,44	0	0	0	0	2	2,67	15	2,76
	>= 65 H	0	0	1	10,52	0	0	1	6,55	1	9,28	0	0	5	3,9
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,49	
XARAMPIO	0 - 14 H	2	18,75	0	0	2	20,26	0	0	7	82,77	6	43,26	32	33,95
	D	1	9,52	2	31,23	9	96,59	0	0	4	48,79	1	7,74	25	27,78
	15 - 64 H	0	0	2	5,21	1	1,81	1	1,84	0	0	1	1,35	11	2,08
	D	1	2,09	1	2,37	4	6,89	1	1,82	0	0	2	2,67	17	3,13
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

MDOS\_QUINQUENALES\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
<b>TETANUS</b>	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
<b>TUBERCULOSI</b>	>= 65 H																		
	D																		
	0 - 14 H	4	98,16	4	75,12	1	21,95	10	136,99	0	0	5	61,58	3	38	4	48,78	1	23,23
	D	1	26,46	1	19,01	1	22,94	6	86,89	4	77,29	1	12,65	3	38,73	1	12,45	0	0
<b>LEGIONELLA</b>	15 - 64 H	31	105,78	36	83,05	41	62,02	139	235,37	41	101,16	30	59,27	16	32,23	11	23,11	11	35,78
	D	13	51,65	20	52,4	7	14,03	43	115	25	69,87	8	15,09	9	16,85	6	11,29	6	19,12
	>= 65 H	6	94,49	4	53,16	6	99,83	10	129,03	7	115,23	10	70,42	4	34,01	4	31,63	5	71,63
	D	2	18,23	5	37,75	3	34,05	4	37,38	4	36,82	10	41,75	3	15,19	2	9,74	1	7,92
<b>SHIGELLA</b>	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	26,46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	3,41	0	0	1	1,51	3	5,08	0	0	2	3,95	4	8,06	2	4,2	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	1	2,67	0	0	2	3,77	0	0	0	0	0	0
<b>PAROTIDITIS</b>	>= 65 H	4	62,99	1	13,29	1	16,64	4	51,61	1	16,46	2	14,08	2	17,01	2	15,82	2	28,65
	D	0	0	0	0	1	11,35	0	0	1	9,2	0	0	2	10,13	1	4,87	1	7,92
	0 - 14 H			0	0	1	21,95	1	13,7	0	0	0	0	0	0			0	0
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
<b>PALUDISME</b>	15 - 64 H			0	0	2	3,03	4	6,77	0	0	2	3,95	2	4,03			0	0
	D			0	0	1	2	0	0	1	2,79	2	3,77	0	0			1	3,19
	>= 65 H			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			1	14,33
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
<b>MAL.MENINGOCOCCICA</b>	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	1	13,7	1	17,76	0	0	1	12,67	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	4	57,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	3	6,92	3	4,54	6	10,16	0	0	1	1,98	3	6,04	1	2,1	0	0
	D	1	3,97	2	5,24	2	4,01	8	21,4	1	2,79	3	5,66	0	0	1	1,88	1	3,19
<b>PAROTIDITIS</b>	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14,33
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0 - 14 H	1	24,54	0	0			0	0	0	0	0	0	2	25,33	0	0	1	23,23
	D	1	26,46	2	38,02			0	0	1	19,32	1	12,65	0	0	1	12,45	1	22,7
<b>PAROTIDITIS</b>	15 - 64 H	2	6,82	1	2,31			1	1,69	1	2,47	0	0	1	2,01	2	4,2	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	1	2,79	1	1,89	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	1	15,75	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	1	7,91	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>PAROTIDITIS</b>	0 - 14 H	2	49,08	3	56,34	2	43,91	3	41,1	3	53,29	1	12,32	3	38	3	36,59	0	0
	D	0	0	2	38,02	0	0	2	28,96	1	19,32	0	0	0	0	1	12,45	0	0
	15 - 64 H	1	3,41	0	0	1	1,51	8	13,55	4	9,87	1	1,98	5	10,07	5	10,5	7	22,77
	D	1	3,97	0	0	1	2	1	2,67	0	0	3	5,66	2	3,74	4	7,53	2	6,37
<b>PAROTIDITIS</b>	>= 65 H	0	0	1	13,29	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8,5	0	0	0	0
	D	2	18,23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

MDOS\_QUINQUENALES\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
		0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 - 64 H	0	0	0	1	2,31	0	0	2	3,39	1	2,47	0	0	1	2,1	1	3,25	0	0
D	1	3,97	1	2,62	1	2	0	0	0	0	1	1,89	4	7,53	1	3,19	0	0	
>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>AMEBIASI</b>																			
0 - 14 H				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 - 64 H				1	2,31	4	6,05	5	8,47	2	4,93	2	3,95	0	0	3	9,76	0	0
D				1	2,62	1	2	4	10,7	1	2,79	0	0	0	0	0	0	0	0
>= 65 H				0	0	1	16,64	0	0	0	0	0	0	1	7,91	0	0	0	0
D				0	0	0	0	0	0	2	18,41	0	0	2	9,74	0	0	0	0
<b>ALTRES HEPATITIS</b>																			
0 - 14 H														0	0				
D														0	0				
15 - 64 H														1	2,01				
D														0	0				
>= 65 H														0	0				
D														0	0				
<b>BRUCEL·LOSI</b>																			
0 - 14 H																			
D																			
15 - 64 H																			
D																			
>= 65 H																			
D																			
<b>FEBRE TIFOIDEA</b>																			
0 - 14 H						0	0	1	13,7	1	17,76	0	0	0	0	0	0	0	0
D						0	0	1	14,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 - 64 H						1	1,51	4	6,77	0	0	2	3,95	1	2,1	1	3,25	0	0
D						1	3,97	0	0	1	2,67	0	0	0	0	0	0	0	0
>= 65 H						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>HEPATITIS A</b>																			
0 - 14 H				1	18,78	0	0	5	68,49	3	53,29	2	24,63	0	0	0	0	0	0
D				1	26,46	2	38,02	4	91,74	1	14,48	4	77,29	0	0	0	0	1	22,7
15 - 64 H				5	11,54	8	12,1	5	8,47	5	12,34	7	13,83	4	8,06	4	8,4	7	22,77
D				0	0	4	8,02	1	2,67	5	13,97	2	3,77	1	1,87	0	0	2	6,37
>= 65 H				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4,87	0	0
<b>HEPATITIS B</b>																			
0 - 14 H				1	18,78	1	21,95	0	0	0	0	2	24,63	1	12,67	0	0	0	0
D				0	0	0	0	0	0	0	0	1	12,65	0	0	0	0	0	0
15 - 64 H				2	6,82	4	9,23	6	9,08	3	5,08	3	7,4	7	14,1	1	2,1	4	13,01
D				0	0	1	2,62	1	2	0	0	1	2,79	0	0	0	0	1	3,19
>= 65 H				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D				0	0	0	0	0	0	0	0	1	4,18	0	0	0	0	0	0

MDOS\_QUINQUENALES\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
TOSFERINA	>= 65 H																		
	D																		
	0 - 14 H	0	0	1	18,78			2	27,4	1	17,76	2	24,63	0	0	1	12,2	0	0
	D	2	52,91	0	0			0	0	3	57,97	1	12,65	1	12,91	2	24,91	0	0
XARAMPIO	15 - 64 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			1	2,67	0	0	2	3,77	1	1,87	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
FEBRE BOTONOSA	D																		
	0 - 14 H	1	24,54	1	18,78			1	13,7	2	35,52	0	0	1	12,67	1	12,2	0	0
	D	1	26,46	0	0			0	0	0	0	1	12,65	0	0	0	0	2	45,4
	15 - 64 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,1	0	0
LEISHMANIOSI	D	0	0	0	0			0	0	0	0	1	1,89	1	1,87	0	0	1	3,19
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SIDA	D																		
	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	16	54,6	10	23,07	19	28,74	28	47,41	9	22,21	21	41,49	9	18,13	10	21,01	16	52,04
SIDA	D	3	11,92	0	0	1	2	6	16,05	3	8,38	1	1,89	2	3,74	1	1,88	0	0
	>= 65 H	0	0	1	13,29	1	16,64	0	0	0	0	3	21,13	1	8,5	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

MDOS\_QUINQUENALES\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H																	0	0
	D																	0	0
	15 - 64 H																	1	1,84
	D																	0	0
	>= 65 H																	0	0
D																		0	0
TUBERCULOSI	0 - 14 H	2	21,95	0	0	3	38,31	1	18,08	1	12,62	2	27,84	6	87,53	1	16,58	2	17,35
	D	0	0	2	33,33	3	40,62	3	54,05	0	0	1	15,69	2	30,42	3	50,04	1	9
	15 - 64 H	9	18,44	6	17,51	10	23,08	7	19,92	16	35,24	8	19,97	29	64	16	39,53	13	23,96
	D	12	21,87	5	13,48	9	19,89	8	21,4	14	28,2	8	18,18	16	39,13	14	34,2	12	22,02
	>= 65 H	4	30,31	4	46,57	3	31,88	2	23,63	5	47,82	4	37,26	6	69,12	3	32,41	6	49,26
D	4	16,34	3	18,03	4	25,16	5	34,46	2	10,72	2	10,94	2	13,7	5	34,35	5	29,36	
LEGIONELLA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8,68
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	6,15	0	0	1	2,31	1	2,85	1	2,2	2	4,99	3	6,62	1	2,47	0	0
	D	1	1,82	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,27	0	0	1	2,44	1	1,83
	>= 65 H	2	15,16	2	23,28	4	42,51	5	59,07	2	19,13	2	18,63	5	57,6	0	0	4	32,84
D	0	0	1	6,01	3	18,87	0	0	0	0	1	5,47	0	0	0	0	1	5,87	
SHIGELLA	0 - 14 H	0	0	0	0	1	12,77	0	0	0	0	0	0	1	14,59	2	33,17	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13,71	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	2,05	0	0	1	2,31	1	2,85	0	0	1	2,5	0	0	1	2,47	0	0
	D	0	0	4	10,78	0	0	0	0	0	0	1	2,27	0	0	0	0	1	1,83
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PALUDISME	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12,62	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15,21	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	6,15	4	11,67	1	2,31	1	2,85	1	2,2	0	0	2	4,41	1	2,47	2	3,69
	D	1	1,82	1	2,7	1	2,21	0	0	0	0	1	2,27	1	2,45	3	7,33	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	1	4,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5,87	
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	2	21,95	1	15,05	1	12,77	0	0	1	12,62	2	27,84	0	0	1	16,58	0	0
	D	2	22,7	0	0	0	0	1	18,02	0	0	0	0	0	0	1	16,68	3	26,99
	15 - 64 H	1	2,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,84
	D	2	3,64	1	2,7	1	2,21	2	5,35	0	0	0	0	2	4,89	0	0	1	1,83
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	1	11,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	1	4,08	2	12,02	1	6,29	0	0	0	0	1	5,47	0	0	0	0	0	0	
PAROTIDITIS	0 - 14 H	1	10,98	0	0	0	0	1	18,08	1	12,62	0	0	2	29,18	0	0	2	17,35
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	45,63	0	0	5	44,98
	15 - 64 H	5	10,24	1	2,92	3	6,93	3	8,54	1	2,2	2	4,99	3	6,62	3	7,41	2	3,69
	D	9	16,4	3	8,09	0	0	0	0	2	4,03	1	2,27	6	14,68	0	0	1	1,83
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	1	4,08	0	0	0	0	0	0	0	1	5,36	0	0	0	0	0	0	0	

MDOS\_QUINQUENALES\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H	0	0			0	0	0	0			0	0	1	14,59				
	D	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0				
	15 - 64 H	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0				
	D	1	1,82			1	2,21	1	2,68			1	2,27	0	0				
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0				
D	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0					
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	1	8,68
	D	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	2,05			0	0	1	2,85			0	0	9	19,86	0	0	1	1,84
	D	0	0			1	2,21	0	0			1	2,27	5	12,23	0	0	1	1,83
	>= 65 H	1	7,58			0	0	0	0			1	9,32	3	34,56	0	0	0	0
D	0	0			0	0	0	0			1	5,47	3	20,55	0	0	0	0	
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H	0	0											0	0				
	D	0	0											0	0				
	15 - 64 H	1	2,05											2	4,41				
	D	0	0											0	0				
	>= 65 H	0	0											0	0				
D	0	0											0	0					
HEPATITIS A	0 - 14 H	1	10,98	1	15,05	1	12,77	0	0	0	0	0	0	1	14,59	2	33,17	1	8,68
	D	1	11,35	0	0	0	0	1	18,02	0	0	0	0	2	30,42	0	0	1	9
	15 - 64 H	7	14,34	0	0	3	6,93	6	17,07	2	4,4	1	2,5	1	2,21	1	2,47	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	3	8,03	1	2,01	2	4,54	1	2,45	1	2,44	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	1	11,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0	1	6,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HEPATITIS B	0 - 14 H	1	10,98	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	11,35	0	0			0	0	1	13,71	0	0	0	0	1	16,68	0	0
	15 - 64 H	5	10,24	5	14,59			1	2,85	3	6,61	3	7,49	3	6,62	6	14,82	1	1,84
	D	2	3,64	0	0			0	0	0	0	1	2,27	0	0	1	2,44	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

MDOS\_QUINQUENALES\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H					0	0												
	D					0	0												
	15 - 64 H					1	2,31												
	D					0	0												
	>= 65 H					0	0												
D					0	0													
TOSFERINA	0 - 14 H	1	10,98	2	30,1	0	0	2	36,17			0	0	2	29,18	0	0	0	0
	D	2	22,7	2	33,33	1	13,54	0	0			1	15,69	1	15,21	1	16,68	1	9
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0			1	2,5	2	4,41	0	0	1	1,84
	D	0	0	1	2,7	0	0	0	0			1	2,27	2	4,89	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
XARAMPIO	0 - 14 H	0	0	0	0	1	12,77	2	36,17	3	37,85	4	55,67	1	14,59			1	8,68
	D	0	0	0	0	0	0	3	54,05	0	0	0	0	0	0			0	0
	15 - 64 H	1	2,05	0	0	1	2,31	0	0	0	0	1	2,5	0	0			1	1,84
	D	0	0	1	2,7	0	0	1	2,68	0	0	0	0	0	0			0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H															0	0		
	D															0	0		
	15 - 64 H															0	0		
	D															1	2,44		
	>= 65 H															0	0		
D															0	0			
LEISHMANIOSI	0 - 14 H			0	0											1	16,58	1	8,68
	D			1	16,67											0	0	0	0
	15 - 64 H			0	0											1	2,47	0	0
	D			0	0											0	0	0	0
	>= 65 H			0	0											0	0	0	0
D			0	0											0	0	0	0	
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	10	20,48	9	26,27	7	16,16	9	25,61	8	17,62	6	14,97	21	46,35	10	24,7	9	16,59
	D	5	9,11	3	8,09	0	0	2	5,35	0	0	0	0	3	7,34	3	7,33	6	11,01
	>= 65 H	0	0	1	11,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

MDOS\_QUINQUENALES\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		ABS 4A		ABS 4B		ABS 4C		ABS 5A		ABS 5B	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H																	0	0
	D																	0	0
	15 - 64 H																	0	0
	D																	0	0
>= 65 H	D																	0	0
	D																	1	4,25
	D																		
	D																		
TUBERCULOSI	0 - 14 H	1	11,31	2	16,65			4	57,6	0	0	0	0	1	10,67	0	0	3	22,14
	D	1	12,15	1	8,75			1	16,69	0	0	0	0	2	22,19	0	0	0	0
	15 - 64 H	12	23,08	32	45,25			14	31,76	10	21,72	0	0	9	18,46	7	16,26	11	20,32
	D	9	17,09	11	14,76			6	12,84	5	9,78	5	12,52	10	18,51	5	9,94	6	9,71
	>= 65 H	2	17,99	6	35,4			2	18,08	3	25,39	1	9,31	3	22,92	1	8,1	4	28,24
	D	2	11,75	3	11,2			6	35,7	6	33,84	2	13,9	3	16,63	4	19,11	0	0
LEGIONELLA	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	1	8,75			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	3,85	2	2,83			0	0	0	0	4	11,14	2	4,1	1	2,32	0	0
	D	0	0	2	2,68			0	0	1	1,96	0	0	0	0	0	0	2	3,24
	>= 65 H	4	35,97	2	11,8			2	18,08	2	16,93	2	18,61	1	7,64	6	48,58	2	14,12
	D	1	5,88	2	7,47			1	5,95	0	0	2	13,9	0	0	2	9,56	0	0
SHIGELLA	0 - 14 H			0	0			0	0	0	0	0	0	0	0				
	D			0	0			0	0	0	0	0	0	0	0				
	15 - 64 H			1	1,41			1	2,27	1	2,17	0	0	1	2,05				
	D			1	1,34			0	0	0	0	1	2,5	0	0				
	>= 65 H			0	0			0	0	0	0	0	0	0	0				
D			0	0			0	0	1	5,64	0	0	0	0					
PALUDISME	0 - 14 H	0	0	1	8,32			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
	D	0	0	0	0			0	0	1	12,56	0	0	1	11,09			0	0
	15 - 64 H	2	3,85	0	0			2	4,54	2	4,34	1	2,78	1	2,05			2	3,69
	D	5	9,49	1	1,34			3	6,42	0	0	0	0	1	1,85			1	1,62
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	0	0	2	16,65			2	28,8	0	0	1	15,69	0	0	0	0	1	7,38
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7,62
	15 - 64 H	1	1,92	0	0			2	4,54	1	2,17	1	2,78	1	2,05	0	0	1	1,85
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	1	1,85	1	1,99	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0			1	5,95	1	5,64	0	0	1	5,54	0	0	1	4,25	
PAROTIDITIS	0 - 14 H	1	11,31	0	0			1	14,4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7,38
	D	0	0	1	8,75			1	16,69	1	12,56	0	0	0	0	1	9,48	0	0
	15 - 64 H	0	0	4	5,66			2	4,54	2	4,34	0	0	4	8,2	2	4,65	0	0
	D	1	1,9	3	4,03			4	8,56	1	1,96	1	2,5	2	3,7	1	1,99	1	1,62
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	1	3,73			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



MDOS\_QUINQUENALES\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		ABS 4A		ABS 4B		ABS 4C		ABS 5A		ABS 5B	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H			0	0			0	0									0	0
	D			0	0			0	0									0	0
	15 - 64 H			1	1,41			1	2,27									1	1,85
	D			0	0			0	0									0	0
	>= 65 H			0	0			0	0									0	0
D			0	0			0	0									0	0	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H	0	0	0	0					0	0	0	0						
	D	0	0	0	0					0	0	0	0						
	15 - 64 H	3	5,77	2	2,83					1	2,17	0	0						
	D	1	1,9	1	1,34					0	0	0	0						
	>= 65 H	0	0	1	5,9					0	0	1	9,31						
D	0	0	0	0					0	0	0	0							
BRUCEL·LOSI	0 - 14 H									0	0								
	D									0	0								
	15 - 64 H									1	2,17								
	D									0	0								
	>= 65 H									0	0								
D									0	0									
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H			0	0							0	0			0	0	0	0
	D			0	0							0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H			0	0							0	0			0	0	0	0
	D			1	1,34							1	2,5			1	1,99	2	3,24
	>= 65 H			0	0							0	0			0	0	0	0
D			0	0							0	0			0	0	0	0	
HEPATITIS A	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	1	11,72	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	3,85	3	4,24			0	0	0	0	1	2,78	1	2,05	1	2,32	1	1,85
	D	1	1,9	2	2,68			1	2,14	0	0	1	2,5	3	5,55	2	3,98	1	1,62
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	1	8,46	1	9,31	1	7,64	0	0	0	0
D	1	5,88	0	0			0	0	1	5,64	0	0	0	0	0	0	0	0	
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	0	0	1	15,69	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	4	5,66			3	6,81	0	0	0	0	2	4,1	2	4,65	3	5,54
	D	1	1,9	0	0			1	2,14	2	3,91	0	0	1	1,85	0	0	1	1,62
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		ABS 4A		ABS 4B		ABS 4C		ABS 5A		ABS 5B	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
TOSFERINA	>= 65 H																		
	D																		
	0 - 14 H	1	11,31	2	16,65			0	0			1	15,69			0	0		
	D	0	0	0	0			2	33,39			0	0			0	0		
XARAMPIO	15 - 64 H	0	0	0	0			0	0			0	0			1	2,32		
	D	0	0	0	0			0	0			0	0			0	0		
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0			0	0			0	0		
	D	0	0	0	0			0	0			0	0			0	0		
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H	1	11,31	1	8,32			0	0	0	0	0	0	1	10,67	1	9,78	0	0
	D	0	0	1	8,75			1	16,69	0	0	1	15,9	0	0	1	9,48	3	22,85
	15 - 64 H	1	1,92	0	0			0	0	1	2,17	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	2	2,68			1	2,14	1	1,96	1	2,5	0	0	1	1,99	1	1,62
LEISHMANIOSI	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0 - 14 H			1	8,32									0	0			0	0
	D			0	0									0	0			0	0
SIDA	15 - 64 H	8	15,39	6	8,48			9	20,42	5	10,86	1	2,78	3	6,15	4	9,29	10	18,47
	D	5	9,49	6	8,05			1	2,14	4	7,82	0	0	3	5,55	2	3,98	3	4,85
	>= 65 H	1	8,99	2	11,8			0	0	1	8,46	0	0	1	7,64	1	8,1	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	1	5,64	0	0	0	0	0	0	0	0

MDOS\_QUINQUENALES\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		ABS 7A	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H					0	0												
	D					1	8,46												
	15 - 64 H					0	0												
	D					0	0												
	>= 65 H					0	0												
D					0	0													
TUBERCULOSI	0 - 14 H	3	24,92	0	0	1	8,47	1	11,84	3	45,77	1	17,01	2	31,35	4	62,89	2	30,05
	D	1	8,83	1	13,18	1	8,46	0	0	1	15,55	0	0	1	15,99	1	16,68	2	32,81
	15 - 64 H	2	4,89	3	11,87	7	14,57	6	12,58	8	18,47	9	26,93	13	39,1	6	16,04	8	22,66
	D	6	13,02	0	0	8	14,56	10	19,09	9	19,37	12	31,59	4	11,15	6	14,75	6	16,07
	>= 65 H	2	18,72	3	48,35	5	39,97	4	33,56	2	20,71	2	24,32	1	12,29	1	10,81	2	21,49
D	0	0	1	9,57	3	14,55	1	5,01	1	5,59	4	25,41	1	8,26	2	12,8	2	13,64	
LEGIONELLA	0 - 14 H	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0			1	8,46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	2,44			1	2,08	5	10,49	0	0	0	0	1	3,01	1	2,67	2	5,66
	D	0	0			0	0	0	0	2	4,3	0	0	1	2,79	0	0	0	0
	>= 65 H	1	9,36			3	23,98	3	25,17	2	20,71	1	12,16	4	49,14	0	0	1	10,75
D	0	0			1	4,85	0	0	1	5,59	1	6,35	2	16,52	0	0	1	6,82	
SHIGELLA	0 - 14 H	0	0	4	51,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15,72	0	0
	D	0	0	4	52,74	0	0	0	0	2	31,1	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	1	3,96	0	0	2	4,19	1	2,31	3	8,98	1	3,01	0	0	2	5,66
	D	2	4,34	1	3,62	3	5,46	1	1,91	3	6,46	4	10,53	1	2,79	1	2,46	1	2,68
	>= 65 H	1	9,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PALUDISME	0 - 14 H					0	0	2	23,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D					0	0	2	24,42	1	15,55	0	0	0	0	0	0	1	16,41
	15 - 64 H					0	0	2	4,19	1	2,31	3	8,98	1	3,01	2	5,35	1	2,83
	D					2	3,64	0	0	3	6,46	1	2,63	0	0	1	2,46	1	2,68
	>= 65 H					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D					2	9,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	1	8,31	0	0	1	8,47	0	0	1	15,26	0	0	0	0	1	15,72		
	D	0	0	1	13,18	1	8,46	0	0	0	0	1	18,03	0	0	0	0		
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,99	0	0	0	0		
	D	0	0	0	0	0	0	1	1,91	1	2,15	1	2,63	2	5,58	0	0		
	>= 65 H	0	0	0	0	1	7,99	0	0	0	0	2	24,32	0	0	0	0		
D	0	0	0	0	0	0	0	1	5,01	0	0	1	6,35	2	16,52	0	0		
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0			0	0	3	35,52	1	15,26	0	0	0	0	1	15,72	0	0
	D	0	0			0	0	0	0	1	15,55	1	18,03	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	4,89			1	2,08	0	0	3	6,92	2	5,98	3	9,02	1	2,67	0	0
	D	1	2,17			0	0	1	1,91	2	4,3	0	0	0	0	1	2,46	2	5,36
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		ABS 7A	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H											0	0						
	D											0	0						
	15 - 64 H											0	0						
	D											1	2,63						
>= 65 H	D											0	0						
	D											0	0						
	D											0	0						
	D											0	0						
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
	15 - 64 H	1	2,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,01			1	2,83
	D	0	0	1	3,62	1	1,82	1	1,91	0	0	1	2,63	0	0			0	0
>= 65 H	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12,29			0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5,59	0	0	0	0			0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
BRUCELLOSI	0 - 14 H					0	0												
	D					0	0												
	15 - 64 H					1	2,08												
	D					0	0												
>= 65 H	D					0	0												
	D					0	0												
	D					0	0												
	D					0	0												
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H			0	0														
	D			0	0														
	15 - 64 H			1	3,96														
	D			0	0														
>= 65 H	D			0	0														
	D			0	0														
	D			0	0														
	D			0	0														
HEPATITIS A	0 - 14 H	1	8,31	1	12,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			1	15,03
	D	1	8,83	1	13,18	0	0	0	0	0	0	0	0	3	47,96			1	16,41
	15 - 64 H	0	0	2	7,91	0	0	6	12,58	1	2,31	1	2,99	1	3,01			0	0
	D	0	0	1	3,62	1	1,82	1	1,91	0	0	2	5,26	0	0			0	0
>= 65 H	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10,36	0	0	0	0			0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
HEPATITIS B	0 - 14 H			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H			1	3,96	3	6,25	3	6,29	2	4,62			1	3,01	1	2,67	2	5,66
	D			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
>= 65 H	D			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0

MDOS\_QUINQUENALES\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		ABS 7A	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H							0	0							0	0	0	0
	D							0	0							1	16,68	0	0
	15 - 64 H							0	0							0	0	0	0
	D							0	0							0	0	0	0
	>= 65 H							1	8,39							0	0	1	10,75
D							0	0							0	0	0	0	
TOSFERINA	0 - 14 H			0	0					0	0			1	15,67				
	D			0	0					3	46,66			0	0				
	15 - 64 H			1	3,96					0	0			0	0				
	D			1	3,62					1	2,15			1	2,79				
	>= 65 H			0	0					0	0			0	0				
D			0	0					0	0			0	0					
XARAMPIO	0 - 14 H	0	0			1	8,47	1	11,84	0	0	0	0	1	15,67	0	0	1	15,03
	D	0	0			0	0	1	12,21	1	15,55	1	18,03	0	0	0	0	1	16,41
	15 - 64 H	0	0			0	0	0	0	0	0	1	2,99	0	0	1	2,67	1	2,83
	D	1	2,17			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,46	0	0
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H			0	0														
	D			0	0														
	15 - 64 H			1	3,96														
	D			0	0														
	>= 65 H			0	0														
D			0	0															
LEISHMANIOSI	0 - 14 H							0	0										
	D							0	0										
	15 - 64 H							1	2,1										
	D							0	0										
	>= 65 H							0	0										
D							0	0											
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	2,44	4	15,83	2	4,16	3	6,29	14	32,31	3	8,98	5	15,04	4	10,69	4	11,33
	D	0	0	2	7,25	2	3,64	1	1,91	1	2,15	0	0	1	2,79	1	2,46	2	5,36
	>= 65 H	0	0	1	16,12	0	0	2	16,78	0	0	0	0	0	0	1	10,81	0	0
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

MDOS\_QUINQUENALES\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
>= 65 H	D																		
	0 - 14 H	1	19,46	0	0	6	71,86	4	43,38	2	33,7	4	46	2	26,72	0	0	2	47,96
	D	1	21,1	2	32	1	12,48	1	11,35	0	0	4	47,34	3	41,01	0	0	3	68,81
	15 - 64 H	5	16,59	9	25,15	11	24,95	10	21,5	7	21,79	9	18,79	11	27,24	7	26	16	69,9
>= 65 H	D	3	9,17	3	8,39	3	6,53	7	14,63	4	11,83	5	9,48	7	15,99	1	3,5	9	40,4
	0 - 14 H	5	60,06	3	38,17	7	58,82	7	49,16	3	32,66	5	37,62	2	17,18	2	20,58	1	11,51
	D	1	7,4	0	0	6	34,6	1	4,84	1	7,49	2	9,68	5	28,03	1	7,28	1	7,29
	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	26,72	0	0	0	0
LEGIONELLA	D	0	0	0	0	0	0	1	11,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	6,63	8	22,36	1	2,27	1	2,15	2	6,23	5	10,44	2	4,95	1	3,71	2	8,74
	D	1	3,06	0	0	4	8,71	0	0	0	0	0	0	1	2,28	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	3	38,17	0	0	1	7,02	3	32,66	1	7,52	2	17,18	1	10,29	2	23,01
SHIGELLA	D	0	0	3	27,89	1	5,77	0	0	1	7,49	1	4,84	0	0	1	7,28	1	7,29
	0 - 14 H							0	0	0	0	0	0	0	0				
	D							0	0	1	18,08	1	11,83	0	0				
	15 - 64 H							1	2,15	0	0	2	4,18	0	0				
PALUDISME	D							0	0	1	2,96	0	0	2	4,57				
	>= 65 H							0	0	0	0	0	0	0	0				
	D							0	0	0	0	0	0	0	0				
	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAL.MENINGOCOCCICA	D	0	0	0	0	0	0			0	0	1	11,83	0	0	0	0	1	11,83
	15 - 64 H	0	0	3	8,38	1	2,27			0	0	0	0	1	2,48	1	3,71	0	0
	D	1	3,06	1	2,8	2	4,35			1	2,96	3	5,69	0	0	4	14	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PAROTIDITIS	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0 - 14 H	0	0	3	44,05	0	0					1	11,5	0	0	0	0	1	22,4
	D	0	0	0	0	1	12,48			1	11,35	0	0	0	0	1	22,4	0	0
	15 - 64 H	1	3,32	0	0	0	0			1	2,15	0	0	1	2,48	0	0	0	0
PAROTIDITIS	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	1	5,77			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

MDOS\_QUINQUENALES\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H													0	0				
	D													0	0				
	15 - 64 H													1	2,48				
	D													0	0				
	>= 65 H													0	0				
D													0	0					
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H								0	0				0	0				
	D								0	0				0	0				
	15 - 64 H								1	3,11				1	2,48				
	D								0	0				0	0				
	>= 65 H								0	0				0	0				
D								0	0				0	0					
BRUCEL·LOSI	0 - 14 H							0	0										
	D							0	0										
	15 - 64 H							1	2,15										
	D							0	0										
	>= 65 H							0	0										
D							0	0											
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H					1	11,98											0	0
	D					0	0											0	0
	15 - 64 H					0	0											1	4,37
	D					0	0											0	0
	>= 65 H					0	0											0	0
D					0	0											0	0	
HEPATITIS A	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	47,96
	D	0	0	2	32	1	12,48	0	0	0	0	2	23,67	0	0			1	22,94
	15 - 64 H	1	3,32	0	0	2	4,54	1	2,15	0	0	0	0	0	0			0	0
	D	2	6,11	1	2,8	3	6,53	1	2,09	1	2,96	1	1,9	1	2,28			1	4,49
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	1	14,68	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	3,32	0	0	1	2,27			0	0	1	2,09	0	0	1	3,71	1	4,37
	D	0	0	0	0	0	0			1	2,96	2	3,79	1	2,28	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	1	11,51
D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

MDOS\_QUINQUENALES\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H							0	0										
	D							1	11,35										
	15 - 64 H							0	0										
	D							0	0										
	>= 65 H							0	0										
D							1	4,84											
TOSFERINA	0 - 14 H	2	38,91	0	0	1	11,98	2	21,69	0	0	1	11,5	1	13,36	0	0		
	D	0	0	1	16	1	12,48	2	22,7	3	54,25	0	0	2	27,34	1	22,4		
	15 - 64 H	1	3,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,48	0	0		
	D	0	0	1	2,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
XARAMPIO	0 - 14 H	0	0	0	0			1	10,85	0	0	2	23						
	D	4	84,39	1	16			3	34,05	1	18,08	0	0						
	15 - 64 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0						
	D	0	0	0	0			2	4,18	1	2,96	2	3,79						
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0						
D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0							
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H							1	10,85										
	D							0	0										
	15 - 64 H							1	2,15										
	D							0	0										
	>= 65 H							0	0										
D							1	4,84											
LEISHMANIOSI	0 - 14 H					0	0	0	0							0	0		
	D					0	0	0	0						1	22,4			
	15 - 64 H					1	2,27	1	2,15						0	0			
	D					0	0	1	2,09						0	0			
	>= 65 H					0	0	0	0						0	0			
D					0	0	0	0						0	0				
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	7	23,22	4	11,18	3	6,8	6	12,9	6	18,68	4	8,35	2	4,95	4	14,86	7	30,58
	D	1	3,06	0	0	3	6,53	4	8,36	1	2,96	0	0	3	6,85	0	0	2	8,98
	>= 65 H	0	0	1	12,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	1	7,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



MDOS\_QUINQUENALS\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
TUBERCULOSI	>= 65 H																		
	D																		
	0 - 14 H	0	0	2	37,45	1	13,12	2	36,9	5	89,53	3	54,2	1	10,53	1	10,87	4	50,09
	D	0	0	1	19,57	2	28,51	4	77	5	93,37	3	52,96	0	0	3	33,28	2	25,76
LEGIONELLA	15 - 64 H	8	30,52	15	49,08	13	31,53	9	32,07	13	49,66	8	26,91	12	21,54	14	26,88	11	23,49
	D	4	15,03	11	35,27	5	11,59	4	14,86	6	25,12	12	42,06	11	18,43	12	21,69	7	14,33
	>= 65 H	0	0	4	45,53	4	32,3	1	18,07	1	21,23	1	13,54	2	17,35	2	12,41	4	37,28
	D	1	10,29	0	0	3	17,28	1	12,98	0	0	4	32,87	3	17,96	4	15,35	5	29,99
SHIGELLA	0 - 14 H	1	22,27	1	18,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	23,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	3,81	4	13,09	3	7,28	8	28,51	2	7,64	4	13,45	2	3,59	3	5,76	3	6,41
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PALUDISME	>= 65 H	0	0	1	11,38	0	0	3	54,2	0	0	2	27,08	2	17,35	1	6,21	1	9,32
	D	1	10,29	0	0	0	0	2	25,96	0	0	0	0	0	0	3	11,51	2	12
	0 - 14 H	0	0	1	18,73	0	0			1	17,91	0	0	1	10,53	0	0	1	12,52
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PAROTIDITIS	15 - 64 H	0	0	0	0	1	2,43	0	0	0	0	0	0	1	1,8	1	1,92	0	0
	D	1	3,76	0	0	1	2,32	1	2,32	1	4,19	1	3,51	0	0	2	3,62	2	4,1
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8,67	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	1	22,27	0	0	0	0	0	0	1	17,91	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	23,31	0	0	0	0	2	38,5	1	18,67	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	7,63	0	0	2	4,85	2	7,13	3	11,46	3	10,09	1	1,8	1	1,92	0	0
	D	1	3,76	4	12,82	3	6,96	3	11,15	1	4,19	2	7,01	1	1,68	1	1,81	1	2,05
PAROTIDITIS	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8,67	1	6,21	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8,22	1	5,99	0	0	0	0
	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	1	17,91	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PAROTIDITIS	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7,64	0	0	1	1,8	0	0	0	0
	D	1	3,76	1	3,21	1	3,72	0	0	1	3,72	0	0	1	3,51	0	0	1	2,05
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6,21	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0	3	56,18	0	0			1	17,91			0	0	0	0	1	12,52
	D	2	46,62	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0	1	12,88
	15 - 64 H	1	3,81	0	0	0	0			0	0			1	1,8	3	5,76	1	2,14
	D	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0	0	0
PAROTIDITIS	>= 65 H	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0	1	9,32
	D	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0	0	0

MDOS\_QUINQUENALES\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H							0	0										
	D							0	0										
	15 - 64 H							0	0										
	D							1	3,72										
>= 65 H	D							0	0										
	D							0	0										
	D							0	0										
	D							0	0										
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H					0	0					0	0	0	0	0	0	0	0
	D					0	0					0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H					1	2,43					0	0	0	0	0	0	0	0
	D					0	0					1	3,51	1	1,68	0	0	1	2,05
>= 65 H	D					1	8,07					0	0	0	0	1	6,21	0	0
	D					0	0					0	0	0	0	0	0	1	6
	D																		
	D																		
BRUCEL·LOSI	0 - 14 H	0	0									0	0						
	D	0	0									0	0						
	15 - 64 H	0	0									1	3,36						
	D	0	0									0	0						
>= 65 H	D	0	0									0	0						
	D	0	0									0	0						
	D	1	10,29									0	0						
	D											0	0						
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H			0	0											1	10,87		
	D			0	0											0	0		
	15 - 64 H			1	3,27											0	0		
	D			0	0											0	0		
>= 65 H	D			0	0											0	0		
	D			0	0											0	0		
	D			0	0											0	0		
	D			0	0											0	0		
HEPATITIS A	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	2	36,9			0	0	0	0	1	10,87	0	0
	D	0	0	2	39,14	0	0	3	57,75			1	17,65	1	11,05	1	11,09	0	0
	15 - 64 H	1	3,81	1	3,27	0	0	0	0			0	0	3	5,39	6	11,52	2	4,27
	D	0	0	0	0	1	2,32	1	3,72			1	3,51	1	1,68	0	0	1	2,05
>= 65 H	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	D																		
	D																		
HEPATITIS B	0 - 14 H			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H			1	3,27	1	2,43	0	0	1	3,82			0	0	3	5,76	1	2,14
	D			0	0	1	2,32	1	3,72	0	0			1	1,68	0	0	0	0
>= 65 H	D			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0

MDOS\_QUINQUENALES\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H							0	0			0	0	0	0	0	0		
	D							0	0			0	0	0	0	0	0		
	15 - 64 H							1	3,56			1	3,36	1	1,8	0	0		
	D							0	0			0	0	0	0	0	0		
	>= 65 H							0	0			0	0	0	0	1	6,21		
D							0	0			0	0	0	0	0	0			
TOSFERINA	0 - 14 H	0	0	0	0			1	18,45	2	35,81	0	0	0	0			0	0
	D	1	23,31	2	39,14			0	0	5	93,37	1	17,65	2	22,1			2	25,76
	15 - 64 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
	D	0	0	0	0			0	0	2	8,37	0	0	0	0			0	0
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	
XARAMPIO	0 - 14 H			0	0					0	0			1	10,53	0	0	4	50,09
	D			0	0					0	0			0	0	2	22,19	0	0
	15 - 64 H			0	0					1	3,82			0	0	0	0	0	0
	D			1	3,21					0	0			0	0	0	0	0	0
	>= 65 H			0	0					0	0			0	0	0	0	0	0
D			0	0					0	0			0	0	0	0	0	0	
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H					0	0	0	0										
	D					0	0	0	0										
	15 - 64 H					0	0	1	3,56										
	D					1	2,32	0	0										
	>= 65 H					0	0	0	0										
D					0	0	0	0											
LEISHMANIOSI	0 - 14 H							0	0	1	17,91								
	D							0	0	1	18,67								
	15 - 64 H							1	3,56	0	0								
	D							0	0	0	0								
	>= 65 H							0	0	0	0								
D							0	0	0	0									
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	1	18,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	5	19,07	3	9,82	8	19,4	8	28,51	7	26,74	3	10,09	4	7,18	3	5,76	6	12,82
	D	1	3,76	0	0	2	4,64	0	0	3	12,56	2	7,01	1	1,68	1	1,81	1	2,05
	>= 65 H	0	0	0	0	2	16,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9,32
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5,99	0	0	0	0	

MDOS\_QUINQUENALES\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
TUBERCULOSI	>= 65 H																		
	D																		
	0 - 14 H	0	0	3	79,68	1	12,24	2	15,72	0	0	1	15,96	2	25,03	0	0	0	0
	D	2	36,3	2	55,79	2	25,62	3	25,36	0	0	1	16,31	4	51,41	0	0	0	0
LEGIONELLA	15 - 64 H	11	42,72	13	61,8	8	18,83	16	27,95	20	46,28	10	30,4	42	88,09	8	26,03	16	40,76
	D	2	8,27	8	46,96	5	11,2	13	22,65	9	21,32	10	30,06	12	29,34	9	28,4	8	19,32
	>= 65 H	1	19,76	0	0	0	0	4	41,84	2	25,72	4	54,5	5	45,96	4	55,9	5	52,36
	D	3	41,04	1	26,39	2	15,57	4	27,12	3	24,31	1	9,16	5	30,78	1	9,24	5	32,69
SHIGELLA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9,91	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	1	12,81	0	0	0	0	0	0	1	12,85	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	4	9,42	4	6,99	1	2,31	3	9,12	5	10,49	1	3,25	5	12,74
	D	0	0	1	5,87	0	0	0	0	1	2,37	1	3,01	0	0	0	0	1	2,42
PALUDISME	>= 65 H	0	0	0	0	1	11,83	1	10,46	2	25,72	0	0	1	9,19	2	27,95	4	41,88
	D	2	27,36	0	0	0	0	2	13,56	1	8,1	0	0	1	6,16	0	0	0	0
	0 - 14 H							0	0	0	0	2	31,92			0	0	0	0
	D							1	8,45	0	0	0	0	1	21,72	0	0	0	0
MAL.MENINGOCOCCICA	15 - 64 H							3	5,24	1	2,31	0	0	1	3,25	1	2,55	1	2,55
	D							2	3,48	2	4,74	0	0	0	0	2	4,83	0	0
	>= 65 H							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	3,88	1	4,75	0	0	2	4,63	1	3,04	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	1	2,24	3	7,11	0	0	1	2,45	0	0	0	0	0	0
PAROTIDITIS	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0 - 14 H	3	51,41	1	26,56	1	12,24	7	55,01	0	0	1	15,96	2	25,03	1	19,9	0	0
	D	2	36,3	0	0	0	0	3	25,36	1	10,95	0	0	2	25,71	1	21,72	1	16,61
PAROTIDITIS	15 - 64 H	3	11,65	0	0	0	0	5	8,73	0	0	1	3,04	0	0	1	3,25	1	2,55
	D	1	4,14	0	0	0	0	6	10,45	0	0	0	0	0	0	2	6,31	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	1	6,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

MDOS\_QUINQUENALES\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H													0	0				
	D													0	0				
	15 - 64 H													0	0				
	D													0	0				
>= 65 H	D													1	9,19				
	D													0	0				
	D													0	0				
	D													0	0				
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H	0	0	0	0									0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0									1	12,85	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	7,77	1	4,75									3	6,29	0	0	0	0
	D	0	0	0	0									0	0	1	3,16	1	2,42
	>= 65 H	0	0	0	0									0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0									0	0	0	0	0	0
BRUCEL·LOSI	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0
	15 - 64 H	0	0	1	4,75	1	2,35	1	1,75	0	0			1	2,1			1	2,55
	D	1	4,14	0	0	1	2,24	0	0	1	2,37			0	0			0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0
HEPATITIS A	0 - 14 H	1	17,14	1	26,56	0	0	0	0	0	0	2	31,92	3	37,55	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	32,63	2	25,71	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	2	3,49	0	0	1	3,04	3	6,29	2	6,51	2	5,1
	D	0	0	0	0	1	2,24	0	0	1	2,37	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HEPATITIS B	0 - 14 H			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	1	8,45	0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H			0	0	1	2,35	5	8,73	3	6,94			1	2,1	2	6,51	1	2,55
	D			1	5,87	0	0	1	1,74	0	0			1	2,45	0	0	0	0
	>= 65 H			0	0	0	0	0	0	1	12,86			0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0

MDOS\_QUINQUENALES\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H	1	17,14			0	0							0	0				
	D	0	0			0	0							0	0				
	15 - 64 H	0	0			0	0							1	2,1				
	D	0	0			0	0							0	0				
	>= 65 H	0	0			1	11,83							0	0				
D	0	0			0	0							0	0					
TOSFERINA	0 - 14 H	3	51,41	2	53,12	0	0	0	0	0	0	0	0						
	D	2	36,3	2	55,79	0	0	3	25,36	1	10,95	1	16,31						
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	2,35	2	3,49	0	0	0	0						
	D	1	4,14	0	0	1	2,24	0	0	0	0	0	0						
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
XARAMPIO	0 - 14 H	0	0			2	24,48	1	7,86	0	0	3	47,89	4	50,06	1	19,9	0	0
	D	1	18,15			2	25,62	1	8,45	1	10,95	0	0	0	0	0	0	1	16,61
	15 - 64 H	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,1	0	0	0	0
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,16	1	2,42
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H					0	0	0	0			0	0			0	0		
	D					0	0	0	0			0	0			0	0		
	15 - 64 H					0	0	0	0			1	3,04			0	0		
	D					1	2,24	1	1,74			0	0			0	0		
	>= 65 H					0	0	0	0			0	0			0	0		
D					0	0	0	0			0	0			1	9,24			
LEISHMANIOSI	0 - 14 H													0	0				
	D													0	0				
	15 - 64 H													1	2,1				
	D													0	0				
	>= 65 H													0	0				
D													0	0					
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	11,65	7	33,28	5	11,77	12	20,96	5	11,57	1	3,04	8	16,78	8	26,03	5	12,74
	D	1	4,14	0	0	2	4,48	3	5,23	0	0	4	12,02	3	7,34	3	9,47	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10,47
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

MDOS\_QUINQUENALES\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE		SANTS-MONTJUÏC		LES CORTS		SARRIÀ-ST.GERVASI	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H													0	0			0	0
	D													0	0			1	1,84
	15 - 64 H													1	0,33			0	0
	D													0	0			0	0
	>= 65 H													0	0			0	0
D													0	0			1	1,1	
TUBERCULOSI	0 - 14 H	0	0	1	18,18	1	27,7	1	14,58	19	70,67	22	30,24	16	30,64	1	4,12	7	12,62
	D	1	13,08	2	39,41	1	30,08	0	0	13	51,02	14	20,14	9	18,24	2	8,6	3	5,51
	15 - 64 H	11	26,74	15	45,65	12	61,95	22	59	288	120,83	124	29,13	116	37,81	19	14,54	30	14,19
	D	5	11,68	6	17,7	6	30,93	7	17,95	108	57,94	85	18,51	68	21,92	20	13,78	25	10,38
	>= 65 H	1	13,26	3	27,68	2	30,21	5	52,8	33	97,89	45	42,28	25	36,1	7	19,64	15	26,83
D	1	8,79	3	19,01	1	10,61	4	29,41	18	32,97	36	19,43	23	21,54	11	21,93	8	8,78	
LEGIONELLA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,92	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,92	0	0	1	2,03	0	0	1	1,84
	15 - 64 H	3	7,29	1	3,04	0	0	5	13,41	5	2,1	16	3,76	8	2,61	6	4,59	3	1,42
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,54	4	0,87	4	1,29	1	0,69	2	0,83
	>= 65 H	1	13,26	1	9,23	1	15,11	2	21,12	11	32,63	25	23,49	17	24,55	5	14,03	12	21,46
D	1	8,79	0	0	0	0	0	0	2	3,66	9	4,86	5	4,68	2	3,99	3	3,29	
SHIGELLA	0 - 14 H	1	11,81	0	0	0	0	0	0	2	7,44	1	1,37	3	5,75	0	0	4	7,21
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,44	0	0	0	0	4	7,35
	15 - 64 H	2	4,86	0	0	0	0	1	2,68	6	2,52	8	1,88	3	0,98	2	1,53	1	0,47
	D	1	2,34	1	2,95	0	0	0	0	2	1,07	8	1,74	2	0,64	1	0,69	6	2,49
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,94	0	0	0	0	1	1,79
D	0	0	0	0	1	10,61	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,99	0	0	
PALUDISME	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	2	7,44	2	2,75	1	1,92	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	4	15,7	0	0	1	2,03	2	8,6	0	0
	15 - 64 H	0	0	1	3,04			1	2,68	12	5,03	15	3,52	9	2,93	4	3,06	2	0,95
	D	1	2,34	1	2,95			0	0	14	7,51	9	1,96	13	4,19	1	0,69	3	1,25
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	1	0,94	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0			0	0	0	0	1	0,54	1	0,94	0	0	2	2,2	
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	1	11,81	0	0	0	0	0	0	1	3,72	10	13,75	5	9,58	1	4,12	3	5,41
	D	0	0	0	0	1	30,08	0	0	4	15,7	6	8,63	4	8,11	0	0	3	5,51
	15 - 64 H	0	0	1	3,04	0	0	1	2,68	5	2,1	4	0,94	4	1,3	3	2,3	1	0,47
	D	0	0	1	2,95	0	0	0	0	1	0,54	7	1,52	3	0,97	1	0,69	1	0,42
	>= 65 H	0	0	0	0	1	15,11	0	0	1	2,97	2	1,88	0	0	0	0	1	1,79
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2,7	1	0,94	2	3,99	1	1,1	
PAROTIDITIS	0 - 14 H	1	11,81	0	0	1	27,7	0	0	13	48,35	10	13,75	6	11,49	0	0	1	1,8
	D	0	0	1	19,7	1	30,08	0	0	5	19,62	1	1,44	10	20,27	1	4,3	1	1,84
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	2	5,36	14	5,87	33	7,75	14	4,56	6	4,59	5	2,37
	D	2	4,67	0	0	1	5,15	0	0	3	1,61	26	5,66	15	4,83	4	2,76	3	1,25
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,97	1	0,94	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3,66	2	1,08	1	0,94	0	0	0	0	

MDOS\_QUINQUENALES\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE		SANTS-MONTJUÏC		LES CORTS		SARRIÀ-ST.GERVASI	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H	0	0							0	0	0	0	1	1,92			0	0
	D	0	0							0	0	0	0	0	0			0	0
	15 - 64 H	1	2,43							4	1,68	2	0,47	2	0,65			1	0,47
	D	0	0							3	1,61	10	2,18	0	0			0	0
	>= 65 H	0	0							0	0	0	0	0	0			0	0
D	0	0							0	0	0	0	0	0			0	0	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H									0	0	0	0	1	1,92	0	0	0	0
	D									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H									12	5,03	7	1,64	15	4,89	1	0,77	1	0,47
	D									7	3,76	2	0,44	8	2,58	0	0	2	0,83
	>= 65 H									1	2,97	3	2,82	4	5,78	1	2,81	1	0
D									2	3,66	3	1,62	3	2,81	0	0	0	0	
BRUCEL·LOSI	0 - 14 H			0	0							0	0			0	0	0	0
	D			0	0							0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H			0	0							1	0,23			1	0,77	1	0,47
	D			1	2,95							0	0			0	0	0	0
	>= 65 H			0	0							0	0			0	0	0	0
D			0	0							0	0			0	0	0	0	
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H	0	0							2	7,44	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	13,08							1	3,92	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0							5	2,1	5	1,17	2	0,65	0	0	1	0,47
	D	0	0							2	1,07	0	0	1	0,32	1	0,69	3	1,25
	>= 65 H	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HEPATITIS A	0 - 14 H	1	11,81			0	0			9	33,48	5	6,87	4	7,66	1	4,12	2	3,61
	D	0	0			2	60,15			12	47,1	3	4,32	3	6,08	0	0	2	3,68
	15 - 64 H	1	2,43			0	0			24	10,07	41	9,63	7	2,28	2	1,53	4	1,89
	D	0	0			0	0			10	5,36	11	2,4	6	1,93	4	2,76	5	2,08
	>= 65 H	0	0			0	0			0	0	1	0,94	0	0	3	8,42	0	0
D	0	0			0	0			0	0	2	1,08	1	0,94	1	1,99	0	0	
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	0	0	1	27,7	0	0	2	7,44	4	5,5	0	0	1	4,12	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4,32	1	2,03	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	4,86	1	3,04	1	5,16	0	0	18	7,55	32	7,52	17	5,54	2	1,53	9	4,26
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1,61	4	0,87	3	0,97	3	2,07	1	0,42
	>= 65 H	0	0	1	9,23	1	15,11	1	10,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,54	0	0	0	0	0	0	



MDOS\_QUINQUENALS\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE		SANTS-MONTJUÏC		LES CORTS		SARRIÀ-ST.GERVASI	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H	1	11,81									0	0						
	D	0	0									0	0						
	15 - 64 H	0	0									1	0,23						
	D	0	0									0	0						
	>= 65 H	1	13,26									0	0						
D	0	0									0	0							
TOSFERINA	0 - 14 H			0	0			1	14,58	4	14,88	8	11	5	9,58	1	4,12	0	0
	D			1	19,7			2	29,94	5	19,62	10	14,39	5	10,14	0	0	0	0
	15 - 64 H			0	0			1	2,68	0	0	1	0,23	3	0,98	0	0	2	0,95
	D			0	0			0	0	1	0,54	5	1,09	2	0,64	0	0	1	0,42
	>= 65 H			0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D			0	0			0	0	0	0	1	0,54	0	0	0	0	0	0	0
XARAMPIO	0 - 14 H	2	23,63							5	18,6	12	16,5	4	7,66	1	4,12	2	3,61
	D	0	0							1	3,92	6	8,63	2	4,05	1	4,3	4	7,35
	15 - 64 H	0	0							0	0	4	0,94	2	0,65	1	0,77	0	0
	D	0	0							0	0	5	1,09	3	0,97	2	1,38	3	1,25
	>= 65 H	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H			0	0					1	3,72	0	0	1	1,92	0	0	0	0
	D			0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H			0	0					0	0	0	0	1	0,33	0	0	1	0,47
	D			0	0					1	0,54	0	0	1	0,32	1	0,69	0	0
	>= 65 H			0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D			1	6,34					0	0	1	0,54	0	0	0	0	1	1,1	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H							0	0	0	0	0	0	2	3,83	0	0	0	0
	D							0	0	0	0	1	1,44	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H							1	2,68	5	2,1	0	0	1	0,33	1	0,77	1	0,47
	D							0	0	1	0,54	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	5	12,15	2	6,09	5	25,81	5	13,41	82	34,4	105	24,67	63	20,53	9	6,89	21	9,93
	D	2	4,67	1	2,95	0	0	0	0	13	6,97	14	3,05	24	7,74	7	4,82	9	3,74
	>= 65 H	0	0	1	9,23	0	0	0	0	2	5,93	5	4,7	3	4,33	2	5,61	2	3,58
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,99	0	0	

MDOS\_QUINQUENALES\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	GRÀCIA		HORTA-GUINARDÓ		NOU BARRIS		ST.ANDRÉU		ST.MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H											0	0
	D											1	0,22
	15 - 64 H											1	0,04
	D											0	0
	>= 65 H											0	0
D											1	0,1	
TUBERCULOSI	0 - 14 H	11	32,72	19	37,4	17	33,73	10	22,5	8	10,94	136	28,1
	D	3	9,25	11	22,97	21	43,06	11	25,74	12	17,59	99	21,43
	15 - 64 H	42	21,53	59	21,7	100	36,74	69	28,29	172	45,06	1095	40,9
	D	41	19,21	31	10,83	59	21,46	45	18,02	85	22,25	582	21,18
	>= 65 H	10	21,19	32	43,18	16	20,95	9	16,47	35	40,36	233	36,41
D	9	11,07	13	11,72	16	14,5	18	21,59	28	21,45	183	18,22	
LEGIONELLA	0 - 14 H	0	0	0	0	4	7,94	0	0	1	1,37	7	1,45
	D	0	0	1	2,09	1	2,05	1	2,34	1	1,47	8	1,73
	15 - 64 H	7	3,59	21	7,72	27	9,92	12	4,92	28	7,34	160	5,98
	D	3	1,41	5	1,75	1	0,36	1	0,4	3	0,79	29	1,06
	>= 65 H	10	21,19	9	12,14	11	14,41	5	9,15	15	17,3	142	22,19
D	4	4,92	7	6,31	5	4,53	7	8,4	5	3,83	57	5,67	
SHIGELLA	0 - 14 H	1	2,97	0	0	2	3,97	2	4,5	3	4,1	19	3,93
	D	2	6,17	2	4,18	0	0	0	0	2	2,93	11	2,38
	15 - 64 H	7	3,59	5	1,84	1	0,37	2	0,82	9	2,36	49	1,83
	D	10	4,69	2	0,7	6	2,18	4	1,6	8	2,09	53	1,93
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	1	1,83	0	0	3	0,47
D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,77	2	0,2	
PALUDISME	0 - 14 H	2	5,95	0	0	2	3,97	0	0	0	0	10	2,07
	D	3	9,25	2	4,18	4	8,2	0	0	0	0	19	4,11
	15 - 64 H	9	4,61	5	1,84	14	5,14	4	1,64	5	1,31	90	3,36
	D	5	2,34	9	3,14	18	6,55	4	1,6	6	1,57	97	3,53
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	2	3,66	0	0	4	0,63
D	0	0	0	0	1	0,91	1	1,2	0	0	6	0,6	
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	2	5,95	4	7,87	2	3,97	2	4,5	7	9,57	44	9,09
	D	1	3,08	1	2,09	1	2,05	2	4,68	3	4,4	29	6,28
	15 - 64 H	1	0,51	1	0,37	2	0,73	1	0,41	5	1,31	32	1,2
	D	5	2,34	0	0	5	1,82	1	0,4	4	1,05	31	1,13
	>= 65 H	2	4,24	1	1,35	2	2,62	1	1,83	1	1,15	11	1,72
D	4	4,92	0	0	0	0	0	0	0	0	15	1,49	
PAROTIDITIS	0 - 14 H	5	14,87	4	7,87	4	7,94	6	13,5	13	17,78	79	16,32
	D	2	6,17	2	4,18	3	6,15	3	7,02	10	14,66	45	9,74
	15 - 64 H	9	4,61	2	0,74	2	0,73	8	3,28	10	2,62	117	4,37
	D	4	1,87	2	0,7	0	0	1	0,4	11	2,88	80	2,91
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	1	1,83	0	0	5	0,78
D	0	0	1	0,9	0	0	0	0	1	0,77	10	1	

MDOS\_QUINQUENALES\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	GRÀCIA		HORTA-GUINARDÓ		NOU BARRIS		ST.ANDREU		ST.MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H	0	0			0	0			0	0	2	0,41
	D	0	0			0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0			1	0,37			1	0,26	12	0,45
	D	1	0,47			1	0,36			0	0	16	0,58
	>= 65 H	0	0			0	0			1	1,15	1	0,16
D	0	0			0	0			0	0	1	0,1	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1,03
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,47	2	0,43
	15 - 64 H	1	0,51	2	0,74	2	0,73	3	1,23	3	0,79	65	2,43
	D	2	0,94	0	0	1	0,36	2	0,8	2	0,52	49	1,78
	>= 65 H	1	2,12	0	0	1	1,31	1	1,83	0	0	15	2,34
D	1	1,23	0	0	0	0	1	1,2	0	0	20	1,99	
BRUCEL·LOSI	0 - 14 H			0	0	0	0			0	0	0	0
	D			0	0	0	0			0	0	1	0,22
	15 - 64 H			1	0,37	1	0,37			0	0	6	0,22
	D			0	0	0	0			1	0,26	2	0,07
	>= 65 H			0	0	0	0			0	0	0	0
D			0	0	1	0,91			0	0	2	0,2	
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H			1	1,97	0	0	1	2,25	0	0	4	0,83
	D			0	0	0	0	0	0	1	1,47	3	0,65
	15 - 64 H			0	0	2	0,73	2	0,82	3	0,79	21	0,78
	D			0	0	0	0	2	0,8	1	0,26	10	0,36
	>= 65 H			0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,16
D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HEPATITIS A	0 - 14 H	0	0	1	1,97	4	7,94	3	6,75	6	8,21	56	11,57
	D	3	9,25	6	12,53	7	14,35	2	4,68	6	8,8	54	11,69
	15 - 64 H	9	4,61	4	1,47	2	0,73	11	4,51	11	2,88	216	8,07
	D	3	1,41	9	3,14	5	1,82	3	1,2	1	0,26	74	2,69
	>= 65 H	1	2,12	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,78
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,4	
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	1	1,97	0	0	0	0	1	1,37	29	5,99
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,47	11	2,38
	15 - 64 H	7	3,59	5	1,84	5	1,84	5	2,05	16	4,19	154	5,75
	D	0	0	3	1,05	3	1,09	2	0,8	2	0,52	34	1,24
	>= 65 H	0	0	0	0	1	1,31	0	0	4	4,61	5	0,78
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,3	

MDOS\_QUINQUENALES\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	GRÀCIA		HORTA-GUINARDÓ		NOU BARRIS		ST.ANDREU		ST.MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	1	2,25	1	1,37	3	0,62
	D	1	3,08	1	2,09	0	0	0	0	0	0	3	0,65
	15 - 64 H	0	0	0	0	2	0,73	1	0,41	1	0,26	6	0,22
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	1	2,12	1	1,35	0	0	2	3,66	1	1,15	5	0,78
	D	0	0	1	0,9	0	0	0	0	0	0	3	0,3
TOSFERINA	0 - 14 H	1	2,97	6	11,81	4	7,94	5	11,25	1	1,37	48	9,92
	D	3	9,25	7	14,62	12	24,61	8	18,72	8	11,73	81	17,53
	15 - 64 H	0	0	1	0,37	1	0,37	1	0,41	3	0,79	14	0,52
	D	2	0,94	1	0,35	2	0,73	2	0,8	0	0	17	0,62
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,1
XARAMPIO	0 - 14 H	2	5,95	4	7,87	0	0	7	15,75	11	15,05	50	10,33
	D	3	9,25	10	20,88	0	0	5	11,7	3	4,4	39	8,44
	15 - 64 H	2	1,03	1	0,37	1	0,37	0	0	1	0,26	14	0,52
	D	1	0,47	5	1,75	1	0,36	0	0	2	0,52	24	0,87
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H			1	1,97	0	0	0	0	0	0	4	0,83
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H			1	0,37	1	0,37	0	0	1	0,26	6	0,22
	D			0	0	1	0,36	1	0,4	1	0,26	7	0,25
	>= 65 H			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D			1	0,9	0	0	0	0	2	1,53	5	0,5
LEISHMANIOSI	0 - 14 H	0	0	0	0	1	1,98			0	0	5	1,03
	D	0	0	0	0	2	4,1			0	0	3	0,65
	15 - 64 H	1	0,51	2	0,74	1	0,37			2	0,52	18	0,67
	D	0	0	1	0,35	0	0			0	0	4	0,15
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	1	1,98	0	0	0	0	2	0,41
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	29	14,87	34	12,51	47	17,27	28	11,48	56	14,67	503	18,79
	D	4	1,87	11	3,84	13	4,73	6	2,4	16	4,19	121	4,4
	>= 65 H	3	6,36	1	1,35	2	2,62	1	1,83	2	2,31	24	3,75
	D	0	0	1	0,9	0	0	1	1,2	0	0	3	0,3

MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	0 - 14 H							0	0								
	D							0	0								
	15 - 64 H							1	8,47								
	D							0	0								
	>= 65							0	0								
	D							0	0								
TOTAL/T.STD H							1	10,428									
TOTAL/T.STD D							0	0									
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	34,12	1	11,54	0	0	4	33,87	1	12,34	1	9,88	1	10,07		
	D	0	0	0	0	1	10,02	2	26,75	1	13,97	0	0	0	0		
	>= 65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL/T.STD H	2	27,219	1	7,245	0	0	4	25,958	1	7,625	1	6,834	1	6,921			
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	1	6,652	2	16,391	1	13,686	0	0	0	0			
DIFTERIA	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65																
	D																
TOTAL/T.STD H																	
TOTAL/T.STD D																	
TOSFERINA	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65																
	D																
TOTAL/T.STD H																	
TOTAL/T.STD D																	
TETANUS	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65																
	D																
TOTAL/T.STD H																	
TOTAL/T.STD D																	

## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POLIOMELITIS AGUDA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																
XARAMPIO	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																
RUBEOLA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																
GALTERES	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																
SIFILIS TEMPRANA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																
COMPLICACIONES PRINCIPALES DE LA SIFILIS	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																

MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
INFECCIO GONOCOCICA 15 - 64 H	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65																
D																	
TOTAL/T.STD H																	
TOTAL/T.STD D																	
HEPATITIS A	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65																
D																	
TOTAL/T.STD H																	
TOTAL/T.STD D																	
HEPATITIS B	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65																
D																	
TOTAL/T.STD H																	
TOTAL/T.STD D																	
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0 - 14 H			0	0												
	D			0	0												
	15 - 64 H			0	0												
	D			0	0												
	>= 65			0	0												
D			1	37,75													
TOTAL/T.STD H			0	0													
TOTAL/T.STD D			1	10,739													
NEOPLASIA MALIGNA H LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0 - 14 H	0	0	0	0												
	D	0	0	0	0												
	15 - 64 H	1	17,06	0	0												
	D	0	0	0	0												
	>= 65	0	0	0	0												
D	0	0	1	37,75													
TOTAL/T.STD H	1	13,61	0	0													
TOTAL/T.STD D	0	0	1	8,025													
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0
	15 - 64 H	1	17,06	1	11,54	0	0	2	16,93			0	0			1	10,5
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0
	>= 65	1	78,74	0	0	1	83,19	0	0			2	70,42			1	39,54
D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0			1	24,36	
TOTAL/T.STD H	2	28,691	1	9,322	1	13,676	2	18,05			2	11,882			2	13,314	
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0			1	5,823	

## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA TRAQUEA,BRONQUIOS PULMO	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	7	119,43	2	23,07	2	15,13	3	25,4	1	12,34	3	29,63	4	40,28	3	31,51
	D	1	19,86	0	0	0	0	0	0	1	13,97	0	0	0	0	1	9,41
	>= 65	6	472,44	5	332,23	6	499,17	16	1032,26	4	329,22	14	492,96	9	382,65	10	395,41
	D	2	91,16	0	0	2	113,51	2	93,46	0	0	0	0	1	25,32	1	24,36
	TOTAL/T.STD H	13	178,011	7	74,142	8	106,201	19	210,413	5	66,693	17	101,572	13	91,035	13	87,529
TOTAL/T.STD D	3	35,379	0	0	2	28,321	2	22,578	1	13,686	0	0	1	5,594	2	11,598	
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	7,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9,43	0	0	0	0
	>= 65	4	314,96	1	66,45	1	83,19	1	64,52	1	82,3	1	35,21	3	127,55	1	39,54
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	4	52,518	1	11,592	2	25,392	1	9,557	1	13,312	1	5,485	3	21,247	1	6,578
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5,984	0	0	0	0	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D							0	0			0	0			0	0
	15-64 D							0	0			1	9,43			0	0
	>=65 D							2	93,46			0	0			1	24,36
	TOTAL/T.STD D							2	21,119			1	5,984			1	5,823
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0-14 D			0	0							0	0			0	0
	15-64 D			1	13,1							0	0			0	0
	>=65 D			0	0							1	20,88			1	24,36
	TOTAL/T.STD D			1	12,731							1	5,316			1	5,823
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0-14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 D	0	0	0	0	1	10,02	1	13,37	0	0	2	18,86	1	9,36	0	0
	>=65 D	1	45,58	1	37,75	2	113,51	3	140,19	1	46,02	6	125,26	2	50,63	4	97,44
	TOTAL/T.STD D	1	10,189	1	10,739	3	33,288	4	41,333	1	12,22	8	41,487	3	17,292	4	23,175
FEBRE REUMATICA H AGUDA	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
>= 65																	
D																	
TOTAL/T.STD H																	
TOTAL/T.STD D																	
MALALTIA CRONICA PULMONAR	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	17,06	0	0	1	7,56	1	8,47	0	0	1	9,88	0	0	1	10,5
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65	5	393,7	10	664,45	7	582,36	7	451,61	9	740,74	5	176,06	6	255,1	8	316,33
	D	0	0	5	188,75	1	56,75	1	46,73	3	138,06	0	0	1	25,32	2	48,72
	TOTAL/T.STD H	6	78,659	10	110,996	8	111,009	8	91,424	9	121,968	6	35,042	6	41,632	9	60,368
TOTAL/T.STD D	0	0	5	42,841	1	11,989	1	10,56	3	32,598	0	0	1	5,594	2	11,607	



## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
GRIP	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65																
	D																
TOTAL/T.STD H																	
TOTAL/T.STD D																	
ASMA	0 - 14 H					0	0					0	0				
	D					0	0					0	0				
	15 - 64 H					0	0					0	0				
	D					0	0					0	0				
	>= 65					0	0					0	0				
	D					1	56,75					1	20,88				
TOTAL/T.STD H					0	0					0	0					
TOTAL/T.STD D					1	11,989					1	4,749					
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0 - 14 H													0	0		
	D													0	0		
	15 - 64 H													0	0		
	D													0	0		
	>= 65													0	0		
	D													1	25,32		
TOTAL/T.STD H													0	0			
TOTAL/T.STD D													1	5,594			
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65																
	D																
TOTAL/T.STD H																	
TOTAL/T.STD D																	
MALALTIA HIPERTENSIVA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	1	8,47	0	0	1	9,88	1	10,07	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65	4	314,96	0	0	0	0	0	0	0	0	3	105,63	5	212,59	1	39,54
	D	0	0	2	75,5	4	227,01	7	327,1	3	138,06	10	208,77	6	151,9	6	146,16
TOTAL/T.STD H	4	52,518	0	0	0	0	1	10,428	0	0	4	25,091	6	42,044	1	6,746	
TOTAL/T.STD D	0	0	2	16,051	4	52,299	7	73,918	3	30,567	10	48,623	6	33,563	6	34,938	
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	1	11,54	1	7,56	3	25,4	0	0	2	19,76	1	10,07	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	2	26,75	0	0	1	9,43	1	9,36	1	9,41
	>= 65	4	314,96	4	265,78	9	748,75	10	645,16	7	576,13	6	211,27	10	425,17	12	474,5
	D	11	501,37	12	453	10	567,54	7	327,1	7	322,14	21	438,41	17	430,38	18	438,49
TOTAL/T.STD H	4	52,04	5	55,053	10	135,607	13	144,176	7	94,265	8	46,645	11	77,022	12	80,615	
TOTAL/T.STD D	11	115,541	12	99,018	10	119,887	9	95,539	7	73,354	22	106,221	18	100,784	19	110,549	

## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CARDIOPATIA ISQUEMICA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	17,06	3	34,61	1	7,56	7	59,27	2	24,67	0	0	1	10,07	3	31,51
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18,82
	>= 65	5	393,7	7	465,12	3	249,58	12	774,19	8	658,44	13	457,75	11	467,69	14	553,58
	D	6	273,47	5	188,75	8	454,03	5	233,64	9	414,17	5	104,38	9	227,85	2	48,72
	TOTAL/T.STD H	6	80,252	10	107,4	4	48,269	19	197,781	10	132,955	13	72,221	12	83,676	17	114,246
TOTAL/T.STD D	6	61,134	5	48,268	8	104,597	5	52,799	9	91,702	5	24,311	9	50,344	4	22,38	
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65																
D																	
TOTAL/T.STD H																	
TOTAL/T.STD D																	
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES FETGE	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
	15 - 64 H	3	51,19	1	11,54	0	0	3	25,4	1	12,34	1	9,88			1	10,5
	D	0	0	1	13,1	1	10,02	2	26,75	0	0	0	0			0	0
	>= 65	0	0	1	66,45	0	0	0	0	1	82,3	1	35,21			3	118,62
	D	1	45,58	0	0	1	56,75	2	93,46	0	0	0	0			1	24,36
	TOTAL/T.STD H	3	38,184	2	18,017	0	0	3	25,672	2	24,6	2	12,189			4	27,408
TOTAL/T.STD D	1	10,189	1	12,731	2	25,643	4	45,694	0	0	0	0			1	5,823	
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0		0		0		0	
	D	0		0		0		0		0		0		0		0	
	4-14 H	0		0		0		0		0		0		0		0	
	D	0		0		0		0		1		0		0		0	
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-50 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	1	11,53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	1	11,238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SOBREDOSIS DROGUES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H	1	17,06	2	23,07	1	7,56	2	16,93	0	0			1	10,07	2	21,01
	D	0	0	1	13,1	0	0	1	13,37	1	13,97			0	0	0	0
	>= 65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	1	10,965	2	18,644	1	7,538	2	9,634	0	0			1	6,964	2	15,506
TOTAL/T.STD D	0	0	1	7,844	0	0	1	8,196	1	8,526			0	0	0	0	

## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		ABS 3A		ABS 3B	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	0 - 14 H	0	0			0	0							0	0				
	D	0	0			0	0							0	0				
	15 - 64 H	0	0			0	0							0	0				
	D	1	15,93			0	0							0	0				
	>= 65	0	0			0	0							1	46,58				
	D	0	0			1	30,05							0	0				
	TOTAL/T.STD H	0	0			0	0							1	6,844				
TOTAL/T.STD D	1	11,046			1	6,378							0	0					
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	0	0					0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0					0	0	0	0
	15 - 64 H	1	16,26	1	10,24			1	11,54	1	14,23					0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0					1	12,23	2	24,43
	>= 65	0	0	0	0			0	0	0	0					0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0					0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	1	11,363	1	6,987			1	7,748	1	9,596					0	0	0	0
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0			0	0	0	0					1	6,769	2	16,194	
DIFTERIA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65																		
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
TOSFERINA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65																		
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
TETANUS	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65																		
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			

## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		ABS 3A		ABS 3B		
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
POLIOMELITIS AGUDA	0 - 14 H D 15 - 64 H D ≥ 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																			
XARAMPIO	0 - 14 H D 15 - 64 H D ≥ 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																			
RUBEOLA	0 - 14 H D 15 - 64 H D ≥ 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																			
GALTERES	0 - 14 H D 15 - 64 H D ≥ 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																			
SIFILIS TEMPRANA	0 - 14 H D 15 - 64 H D ≥ 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																			
COMPLICACIONES PRINCIPALES DE LA SIFILIS	0 - 14 H D 15 - 64 H D ≥ 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																			

## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		ABS 3A		ABS 3B	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
INFECCIO GONOCOCICA 15 - 64 H	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
HEPATITIS A	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
HEPATITIS B	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
NEOPLASIA MALINGA H LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0 - 14 H	0	0	0	0									0	0	0	0		
	D	0	0	0	0									0	0	0	0		
	15 - 64 H	0	0	0	0									0	0	1	11,04		
	D	0	0	0	0									0	0	0	0		
	>= 65	1	71,63	1	37,89									0	0	0	0		
	D	0	0	1	20,42									1	27,35	0	0		
TOTAL/T.STD H	1	11,131	1	5,733									0	0	1	10,343			
TOTAL/T.STD D	0	0	1	4,441									1	6,029	0	0			
NEOPLASIA MALINGA LARINGE	0 - 14 H			0	0			0	0					0	0				
	D			0	0			0	0					0	0				
	15 - 64 H			0	0			1	11,54					0	0				
	D			0	0			0	0					1	11,36				
	>= 65			1	37,89			0	0					2	93,15				
	D			0	0			0	0					0	0				
TOTAL/T.STD H			1	7,108			1	8,094					2	15,882					
TOTAL/T.STD D			0	0			0	0					1	7,286					

## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		ABS 3A		ABS 3B	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA TRAQUEA,BRONQUIOS PULMO	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	16,26	2	20,48	2	29,18	1	11,54	1	14,23	6	66,07	5	62,39	5	55,18	3	37,06
	D	0	0	1	9,11	1	13,48	2	22,09	0	0	2	20,15	0	0	1	12,23	2	24,43
	>= 65	4	286,53	15	568,4	6	349,24	5	265,67	3	177,2	10	478,24	6	279,46	8	460,83	11	594,27
	D	1	39,62	5	102,12	0	0	0	0	1	34,46	0	0	3	82,06	0	0	2	68,7
	TOTAL/T.STD H	5	62,73	17	113,891	8	73,744	6	52,221	4	36,869	16	125,371	11	89,191	13	124,93	14	125,552
TOTAL/T.STD D	1	8,329	6	30,364	1	8,658	2	14,634	1	7,546	2	14,202	3	19,374	1	10,129	4	33,156	
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	0 - 14 H			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H			1	10,24	0	0	1	11,54	0	0	1	11,01	0	0	0	0	1	12,35
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11,36	0	0	0	0	0
	>= 65			4	151,57	3	174,62	2	106,27	4	236,27	0	0	1	46,58	5	288,02	5	270,12
	D			4	81,7	1	30,05	0	0	0	0	2	53,62	1	27,35	1	34,25	0	0
	TOTAL/T.STD H			5	30,091	3	28,476	3	26,031	4	35,343	1	8,066	1	6,844	5	48,911	6	53,751
TOTAL/T.STD D			4	17,765	1	6,378	0	0	0	0	2	12,143	2	13,315	1	7,787	0	0	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D									0	0								
	15-64 D									0	0								
	>=65 D									1	34,46								
	TOTAL/T.STD D									1	7,546								
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0-14 D			0	0	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0
	15-64 D			0	0	1	13,48	0	0			1	10,07			0	0	0	0
	>=65 D			1	20,42	1	30,05	3	94,34			0	0			1	34,25	2	68,7
	TOTAL/T.STD D			1	5,587	2	14,473	3	22,277			1	7,101			1	7,787	2	16,194
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0-14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 D	3	47,79	4	36,45	2	26,95	2	22,09	0	0	1	10,07	2	22,72	2	24,46	1	12,21
	>=65 D	3	118,86	9	183,82	10	300,48	5	157,23	3	103,38	3	80,43	4	109,41	6	205,48	2	68,7
	TOTAL/T.STD D	6	57,387	13	66,791	12	86,551	7	51,913	3	22,638	4	24,762	6	39,575	8	68,353	3	24,519
FEBRE REUMATICA H AGUDA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65																		
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
MALALTIA CRONICA PULMONAR	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	1	10,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65	5	358,17	9	341,04	7	407,45	6	318,81	8	472,53	3	143,47	6	279,46	4	230,41	3	162,07
	D	3	118,86	1	20,42	2	60,1	1	31,45	2	68,92	2	53,62	2	54,7	0	0	1	34,35
	TOTAL/T.STD H	5	59,49	10	58,58	7	63,32	6	49,521	8	70,687	3	22,2	6	43,257	4	38,822	3	27,105
TOTAL/T.STD D	3	28,161	1	4,441	2	12,757	1	6,849	2	15,092	2	12,143	2	12,058	0	0	1	8,097	

## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		ABS 3A		ABS 3B		
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
GRIP	0 - 14 H																			
	D																			
	15 - 64 H																			
	D																			
	>= 65																			
	D																			
TOTAL/T.STD H																				
TOTAL/T.STD D																				
ASMA	0 - 14 H			0	0	0	0					0	0			0	0			
	D			0	0	0	0					0	0			0	0			
	15 - 64 H			0	0	0	0					0	0			0	0			
	D			0	0	0	0					0	0			0	0			
	>= 65			0	0	1	58,21					0	0			0	0			
	D			1	20,42	1	30,05					2	53,62			1	34,25			
TOTAL/T.STD H			0	0	1	8,711					0	0			0	0				
TOTAL/T.STD D			1	4,441	1	6,378					2	12,143			1	7,787				
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0 - 14 H											0	0							
	D											0	0							
	15 - 64 H											0	0							
	D											0	0							
	>= 65											0	0							
	D											1	26,81							
TOTAL/T.STD H											0	0								
TOTAL/T.STD D											1	6,072								
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H																			
	D																			
	15 - 64 H																			
	D																			
	>= 65																			
	D																			
TOTAL/T.STD H																				
TOTAL/T.STD D																				
MALALTIA HIPERTENSIVA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	1	10,24	0	0	0	0	0	0	1	11,01	0	0	1	11,04	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12,23	0	0	0
	>= 65	1	71,63	1	37,89	3	174,62	2	106,27	2	118,13	3	143,47	0	0	5	288,02	2	108,05	0
	D	6	237,72	4	81,7	9	270,43	7	220,13	8	275,67	4	107,24	5	136,76	6	205,48	5	171,76	0
TOTAL/T.STD H	1	11,131	2	12,893	3	26,133	2	16,507	2	17,672	4	31,258	0	0	6	59,509	2	17,849	0	
TOTAL/T.STD D	6	53,148	4	17,765	9	57,405	7	47,943	8	62,138	4	24,287	5	30,144	7	56,347	5	40,7	0	
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	1	11,54	0	0	1	11,01	0	0	4	44,14	2	24,7	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13,38	1	10,07	1	11,36	1	12,23	0	0	0
	>= 65	3	214,9	7	265,25	6	349,24	7	371,94	4	236,27	8	382,59	9	419,19	6	345,62	6	324,15	0
	D	13	515,06	25	510,62	22	661,06	12	377,36	11	379,05	20	536,19	17	464,99	5	171,23	10	343,52	0
TOTAL/T.STD H	3	35,31	7	42,879	6	54,609	8	66,952	4	37,73	9	68,891	9	61,594	10	99,86	8	70,806	0	
TOTAL/T.STD D	13	108,279	25	112,175	22	144,709	12	82,188	12	92,021	21	128,536	18	109,576	6	49,065	10	80,968	0	

## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		ABS 3A		ABS 3B	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CARDIOPATIA ISQUEMICA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	16,26	0	0	0	0	3	34,63	1	14,23	0	0	2	24,96	0	0	1	12,35
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65	4	286,53	12	454,72	10	582,07	8	425,08	8	472,53	9	430,42	19	884,96	14	806,45	11	594,27
	D	11	435,82	10	204,25	11	330,53	8	251,57	7	241,21	12	321,72	12	328,23	10	342,47	10	343,52
	TOTAL/T.STD H	5	58,894	12	72,917	10	87,11	11	93,092	9	88,21	9	67,95	21	152,18	14	136,644	12	107,909
TOTAL/T.STD D	11	91,621	10	44,411	11	72,354	8	56,521	7	52,822	12	73,661	12	72,346	10	78,81	10	81,184	
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0 - 14 H																	0	0
	D																	0	0
	15 - 64 H																	0	0
	D																	0	0
	>= 65																	1	54,02
D																	1	34,35	
TOTAL/T.STD H																	1	8,924	
TOTAL/T.STD D																	1	8,097	
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES FETGE	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	16,26	2	20,48	0	0	0	0	1	14,23	0	0	2	24,96	1	11,04	1	12,35
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65	0	0	1	37,89	0	0	4	212,54	2	118,13	1	47,82	0	0	1	57,6	1	54,02
	D	1	39,62	1	20,42	1	30,05	1	31,45	1	34,46	0	0	0	0	1	34,25	1	34,35
	TOTAL/T.STD H	1	11,363	3	20,054	0	0	4	35,873	3	32,808	1	7,4	2	15,805	2	17,962	2	18,053
TOTAL/T.STD D	1	8,329	1	5,587	1	6,378	1	6,849	1	9,316	0	0	0	0	1	7,787	1	8,097	
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-50 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16,38	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12,1	0	0	0	0
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SOBREDOSIS DROGUES	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0									0	0
	D	0	0	0	0			0	0									0	0
	15 - 64 H	1	16,26	1	10,24			1	11,54									1	12,35
	D	0	0	0	0			0	0									0	0
	>= 65	0	0	0	0			0	0									0	0
	D	0	0	0	0			0	0									0	0
	TOTAL/T.STD H	1	11,363	1	6,881			1	8,362									1	8,13
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0			0	0									0	0	



## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		ABS 4A		ABS 4B		ABS 4C		ABS 5A	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	0 - 14 H									0	0								
	D									0	0								
	15 - 64 H									0	0								
	D									0	0								
	>= 65									2	90,38								
	D									0	0								
TOTAL/T.STD H									2	14,888									
TOTAL/T.STD D									0	0									
SIDA	0 - 14 H					0	0			0	0							0	0
	D					0	0			0	0							0	0
	15 - 64 H					1	7,07			2	22,69							1	11,62
	D					0	0			0	0							0	0
	>= 65					1	29,5			0	0							0	0
	D					0	0			0	0							0	0
TOTAL/T.STD H					2	10,32			2	17,075							1	7,543	
TOTAL/T.STD D					0	0			0	0							0	0	
DIFTERIA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
TOSFERINA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
TETANUS	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			

## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		ABS 4A		ABS 4B		ABS 4C		ABS 5A		
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
POLIOMELITIS AGUDA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																			
XARAMPIO	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																			
RUBEOLA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																			
GALTERES	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																			
SIFILIS TEMPRANA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																			
COMPLICACIONES PRINCIPALES DE LA SIFILIS	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																			

MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		ABS 4A		ABS 4B		ABS 4C		ABS 5A	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
INFECCIO GONOCOCICA 15 - 64 H	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
HEPATITIS A	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
HEPATITIS B	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
NEOPLASIA MALINGA H LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0 - 14 H	0	0									0	0						
	D	0	0									0	0						
	15 - 64 H	0	0									0	0						
	D	0	0									0	0						
	>= 65	1	41,05									1	42,32						
	D	0	0									1	28,2						
TOTAL/T.STD H	1	7,539									1	7,16							
TOTAL/T.STD D	0	0									1	6,701							
NEOPLASIA MALINGA LARINGE	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0				0	0				0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0				0	0				0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	2	14,14				0	0				1	10,26	0	0
	D	0	0	0	0	0	0				0	0				0	0	0	0
	>= 65	1	41,05	3	134,89	1	29,5				1	45,19				0	0	1	40,49
	D	0	0	0	0	0	0				0	0				0	0	0	0
TOTAL/T.STD H	1	7,539	3	22,576	3	14,746				1	7,796				1	5,431	1	6,251	
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0				0	0				0	0	0	0	

## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		ABS 4A		ABS 4B		ABS 4C		ABS 5A	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA TRAQUEA,BRONQUIOS PULMO	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	8	73,73	4	38,47	4	28,28			5	56,72	3	32,58	4	55,69	2	20,51	2	23,23
	D	0	0	3	28,48	4	26,83			2	21,4	0	0	1	12,52	2	18,51	3	29,82
	>= 65	10	410,51	8	359,71	10	294,99			3	135,56	11	465,51	8	372,27	8	305,58	10	404,86
	D	1	29,36	1	29,39	0	0			2	59,51	3	84,6	2	69,49	2	55,45	7	167,22
	TOTAL/T.STD H	18	125,23	12	90,044	14	69,847			8	61,825	14	98,122	12	98,08	10	66,792	12	86,328
	TOTAL/T.STD D	1	7,778	4	24,981	4	17,671			4	28,363	3	20,151	3	22,88	4	23,66	10	60,248
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	1	9,62	0	0			0	0			1	13,92	0	0	1	11,62
	D	0	0	1	9,49	0	0			0	0			0	0	0	0	0	0
	>= 65	1	41,05	0	0	2	59			1	45,19			0	0	2	76,39	2	80,97
	D	0	0	0	0	3	56,02			0	0			1	34,75	0	0	1	23,89
	TOTAL/T.STD H	1	7,539	1	6,95	2	9,937			1	7,796			1	7,531	2	12,924	3	21,288
	TOTAL/T.STD D	0	0	1	5,814	3	13,279			0	0			1	8,905	0	0	1	5,371
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D													0	0	0	0		
	15-64 D													1	12,52	1	9,26		
	>=65 D													0	0	0	0		
	TOTAL/T.STD D													1	7,971	1	4,88		
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0-14 D					0	0			0	0	0	0					0	0
	15-64 D					0	0			0	0	0	0					1	9,94
	>=65 D					1	18,67			1	29,75	1	28,2					1	23,89
	TOTAL/T.STD D					1	4,32			1	7,187	1	6,749					2	12,374
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0-14 D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 D	3	27,52	1	9,49	4	26,83			2	21,4	2	19,55	0	0	2	18,51	2	19,88
	>=65 D	2	58,72	4	117,54	11	205,42			1	29,75	4	112,8	4	138,99	3	83,17	2	47,78
	TOTAL/T.STD D	5	35,866	5	34,498	15	66,326			3	19,945	6	38,156	4	34,288	5	32,707	4	23,108
FEBRE REUMATICA H AGUDA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
>= 65																			
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
MALALTIA CRONICA PULMONAR	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0			1	11,34	1	10,86	0	0	0	0	0	0
	D	1	9,17	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65	8	328,41	5	224,82	2	59			3	135,56	5	211,6	1	46,53	3	114,59	4	161,94
	D	2	58,72	1	29,39	2	37,35			4	119,01	4	112,8	1	34,75	1	27,72	6	143,33
	TOTAL/T.STD H	8	59,199	5	38,077	2	9,379			4	29,994	6	41,77	1	7,943	3	20,358	4	27,353
	TOTAL/T.STD D	3	22,326	1	7,029	2	8,64			4	28,252	4	26,852	1	8,905	1	6,95	6	32,228

## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		ABS 4A		ABS 4B		ABS 4C		ABS 5A	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
GRIP	0 - 14 H													0	0			0	0
	D													0	0			0	0
	15 - 64 H													0	0			0	0
	D													0	0			0	0
	>= 65													1	46,53			1	40,49
	D													0	0			0	0
TOTAL/T.STD H														1	7,943			1	6,251
TOTAL/T.STD D														0	0			0	0
ASMA	0 - 14 H	0	0	0	0													0	0
	D	0	0	0	0													0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0													0	0
	D	0	0	0	0													0	0
	>= 65	0	0	0	0													0	0
	D	2	58,72	1	29,39													1	23,89
TOTAL/T.STD H	0	0	0	0													0	0	
TOTAL/T.STD D	2	15,557	1	7,029													1	5,371	
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65																		
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65																		
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
MALALTIA HIPERTENSIVA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	9,22	0	0	0	0			2	22,69	1	10,86	0	0	1	10,26	1	11,62
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65	4	164,2	5	224,82	3	88,5			1	45,19	5	211,6	0	0	2	76,39	1	40,49
	D	4	117,44	4	117,54	6	112,04			6	178,52	5	141	2	69,49	3	83,17	9	215
TOTAL/T.STD H	5	34,912	5	38,415	3	14,626			3	21,713	6	42,48	0	0	3	19,003	2	13,863	
TOTAL/T.STD D	4	31,113	4	28,116	6	25,921			6	42,13	5	33,505	2	17,811	3	20,85	9	48,342	
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	9,22	4	38,47	2	14,14			0	0	1	10,86	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	2	18,51	0	0
	>= 65	11	451,56	8	359,71	14	412,98			11	497,06	9	380,87	4	186,13	6	229,18	5	202,43
	D	12	352,32	14	411,4	26	485,53			10	297,53	14	394,81	11	382,21	12	332,69	21	501,67
TOTAL/T.STD H	12	89,915	12	89,368	16	77,989			11	84,699	10	70,114	4	31,771	6	40,068	5	31,256	
TOTAL/T.STD D	12	91,731	14	98,405	26	113,599			10	70,217	14	93,91	11	97,96	14	95,234	21	112,798	

## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		ABS 4A		ABS 4B		ABS 4C		ABS 5A	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CARDIOPATIA ISQUEMICA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	9,22	4	38,47	1	7,07			4	45,38	2	21,72	4	55,69	2	20,51	0	0
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	1	9,26	0	0
	>= 65	9	369,46	9	404,68	19	560,47			9	406,69	14	592,47	10	465,33	10	381,97	10	404,86
	D	9	264,24	16	470,17	8	149,39			5	148,77	10	282,01	6	208,48	6	166,34	10	238,89
	TOTAL/T.STD H	10	74,837	13	96,475	20	97,221			13	99,397	16	114,587	14	112,929	12	77,426	10	66,034
TOTAL/T.STD D	9	68,396	16	112,347	8	34,88			5	35,274	10	67,01	6	52,099	7	45,83	10	54,534	
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES FETGE	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	27,65	2	19,24	1	7,07			0	0	1	10,86	0	0	1	10,26	0	0
	D	0	0	0	0	1	6,71			0	0	1	9,78	0	0	0	0	1	9,94
	>= 65	2	82,1	0	0	1	29,5			0	0	0	0	0	0	2	76,39	0	0
	D	1	29,36	0	0	5	93,37			2	59,51	1	28,2	69,49	0	0	0	0	0
TOTAL/T.STD H	5	30,966	2	13,157	2	10,021			0	0	1	7,051	0	0	3	20,645	0	0	
TOTAL/T.STD D	1	7,778	0	0	6	26,98			2	14,209	2	12,277	2	15,143	0	0	1	6,182	
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0				0		0		0		0		0	
	D	0		0		0				0		0		0		0		0	
	4-14 H	0		0		0				0		0		0		0		0	
	D	0		0		0				0		0		0		0		0	
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0-14 H			0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-50 H			0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H			0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL/T.STD D			0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SOBREDOSIS DROGUES	0 - 14 H			0	0	0	0			0	0							0	0
	D			0	0	0	0			0	0							0	0
	15 - 64 H			1	9,62	1	7,07			2	22,69							0	0
	D			0	0	0	0			0	0							1	9,94
	>= 65			0	0	0	0			0	0							0	0
	D			0	0	0	0			0	0							0	0
TOTAL/T.STD H			1	6,955	1	5,332			2	17,561							0	0	
TOTAL/T.STD D			0	0	0	0			0	0							1	6,296	

## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	0 - 14 H											0	0						
	D											0	0						
	15 - 64 H											0	0						
	D											0	0						
	>= 65											0	0						
	D											1	27,93						
TOTAL/T.STD H											0	0							
TOTAL/T.STD D											1	6							
SIDA	0 - 14 H			0	0	0	0					0	0	0	0			0	0
	D			0	0	0	0					0	0	0	0			0	0
	15 - 64 H			0	0	1	19,79					1	11,54	0	0			0	0
	D			0	0	0	0					0	0	1	13,16			0	0
	>= 65			1	46,79	0	0					0	0	0	0			1	54,05
	D			0	0	0	0					0	0	0	0			0	0
TOTAL/T.STD H			1	7,872	1	11,761					1	9,146	0	0			1	9,17	
TOTAL/T.STD D			0	0	0	0					0	0	1	8,831			0	0	
DIFTERIA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
TOSFERINA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
TETANUS	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			

## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
POLIOMELITIS AGUDA	0 - 14 H																			
	D																			
	15 - 64 H																			
	D																			
	>= 65																			
D																				
TOTAL/T.STD H																				
TOTAL/T.STD D																				
XARAMPIO	0 - 14 H																			
	D																			
	15 - 64 H																			
	D																			
	>= 65																			
D																				
TOTAL/T.STD H																				
TOTAL/T.STD D																				
RUBEOLA	0 - 14 H																			
	D																			
	15 - 64 H																			
	D																			
	>= 65																			
D																				
TOTAL/T.STD H																				
TOTAL/T.STD D																				
GALTERES	0 - 14 H																			
	D																			
	15 - 64 H																			
	D																			
	>= 65																			
D																				
TOTAL/T.STD H																				
TOTAL/T.STD D																				
SIFILIS TEMPRANA	0 - 14 H																			
	D																			
	15 - 64 H																			
	D																			
	>= 65																			
D																				
TOTAL/T.STD H																				
TOTAL/T.STD D																				
COMPLICACIONES PRINCIPALES DE LA SIFILIS	0 - 14 H																			
	D																			
	15 - 64 H																			
	D																			
	>= 65																			
D																				
TOTAL/T.STD H																				
TOTAL/T.STD D																				



## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
INFECCIO GONOCOCICA 15 - 64 H	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
HEPATITIS A	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0																
	D	0	0																
	15 - 64 H	0	0																
	D	0	0																
	>= 65	0	0																
	D	1	21,24																
TOTAL/T.STD H	0	0																	
TOTAL/T.STD D	1	4,952																	
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
NEOPLASIA MALINGA H LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0 - 14 H											0	0						
	D											0	0						
	15 - 64 H											1	11,54						
	D											0	0						
	>= 65											0	0						
	D											1	27,93						
TOTAL/T.STD H											1	9,146							
TOTAL/T.STD D											1	6							
NEOPLASIA MALINGA LARINGE	0 - 14 H	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0						
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0						
	15 - 64 H	1	9,24			0	0	1	10,41	0	0	1	11,54						
	D	0	0			0	0	0	0	1	9,54	0	0						
	>= 65	0	0			1	80,58	1	39,97	0	0	0	0						
	D	0	0			1	47,87	0	0	0	0	0	0						
TOTAL/T.STD H	1	6,355			1	13,386	2	12,953	0	0	1	9,867							
TOTAL/T.STD D	0	0			1	11,056	0	0	1	6,117	0	0							

## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA TRAQUEA,BRONQUIOS PULMO	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	18,47	3	36,65	2	39,57	2	20,82	1	10,49	4	46,16	4	59,84	2	30,08	4	53,47
	D	2	16,18	0	0	0	0	2	18,2	1	9,54	0	0	1	13,16	1	13,94	0	0
	>= 65	7	247,09	10	467,95	5	402,9	8	319,74	9	377,52	7	362,51	5	303,95	6	368,55	8	432,43
	D	7	148,71	5	160,62	2	95,74	3	72,73	0	0	1	27,93	2	63,53	4	165,15	2	64
	TOTAL/T.STD H	9	54,071	13	100,97	7	95,634	10	67,099	10	69,481	11	97,198	9	91,622	8	83,143	12	105,331
TOTAL/T.STD D	9	45,513	5	38,259	2	22,976	5	27,599	1	6,117	1	6	3	24,093	5	47,339	2	15,216	
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	1	12,22	1	19,79	0	0	0	0	1	11,54	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65	5	176,49	2	93,59	1	80,58	4	159,87	6	251,68	1	51,79	2	121,58	1	61,43	3	162,16
	D	1	21,24	0	0	1	47,87	2	48,48	0	0	1	27,93	0	0	1	41,29	1	32
	TOTAL/T.STD H	5	29,041	3	23,548	2	27,162	4	26,776	6	42,851	2	18,958	2	20,462	1	10,001	3	27,075
TOTAL/T.STD D	1	4,952	0	0	1	11,92	2	11,641	0	0	1	6	0	0	1	10,375	1	7,761	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0				
	15-64 D	1	8,09			0	0	0	0			0	0	1	13,16				
	>=65 D	0	0			1	47,87	1	24,24			1	27,93	0	0				
	TOTAL/T.STD D	1	5,218			1	11,056	1	6,052			1	6	1	8,809				
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0-14 D					0	0			0	0								
	15-64 D					0	0			1	9,54								
	>=65 D					1	47,87			0	0								
	TOTAL/T.STD D					1	11,056			1	6,117								
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0-14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 D	1	8,09	2	21,7	1	18,12	2	18,2	2	19,09	1	10,76	2	26,32	1	13,94	3	36,88
	>=65 D	6	127,47	3	96,37	3	143,61	2	48,48	4	100,28	2	55,87	6	190,6	1	41,29	1	32
	TOTAL/T.STD D	7	35,271	5	36,134	4	44,114	4	21,441	6	36,404	3	20,114	8	64,717	2	17,382	4	27,844
FEBRE REUMATICA H AGUDA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
MALALTIA CRONICA PULMONAR	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	1	12,22	1	19,79	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15,04	2	26,73
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65	5	176,49	3	140,38	3	241,74	6	239,81	8	335,57	5	258,93	9	547,11	6	368,55	5	270,27
	D	3	63,73	4	128,49	1	47,87	2	48,48	0	0	0	0	2	63,53	2	82,58	2	64
	TOTAL/T.STD H	5	29,041	4	31,431	4	54,702	6	40,1	8	54,471	5	40,875	9	90,849	7	73,651	7	60,657
TOTAL/T.STD D	3	15,125	4	30,611	1	11,056	2	11,178	0	0	0	0	2	13,957	2	20,75	2	15,521	

## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
GRIP	0 - 14 H	0	0																	
	D	0	0																	
	15 - 64 H	0	0																	
	D	0	0																	
	>= 65	0	0																	
	D	1	21,24																	
	TOTAL/T.STD H	0	0																	
TOTAL/T.STD D	1	4,952																		
ASMA	0 - 14 H	0	0					0	0					0	0	0	0			
	D	0	0					0	0					0	0	0	0			
	15 - 64 H	0	0					0	0					0	0	0	0			
	D	0	0					0	0					0	0	0	0			
	>= 65	0	0					0	0					0	0	0	0			
	D	1	21,24					1	24,24					1	31,77	2	82,58			
	TOTAL/T.STD H	0	0					0	0					0	0	0	0			
TOTAL/T.STD D	1	4,952					1	5,589					1	6,979	2	20,75				
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0 - 14 H											0	0							
	D											0	0							
	15 - 64 H											0	0							
	D											0	0							
	>= 65											0	0							
	D	1	27,93									1	27,93							
TOTAL/T.STD H											0	0								
TOTAL/T.STD D											1	6								
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H			0	0			0	0											
	D			0	0			0	0											
	15 - 64 H			0	0			0	0											
	D			0	0			0	0											
	>= 65			1	46,79			0	0											
	D			0	0			1	24,24											
TOTAL/T.STD H			1	7,883			0	0												
TOTAL/T.STD D			0	0			1	5,589												
MALALTIA HIPERTENSIVA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	15 - 64 H	1	9,24	0	0	1	19,79	1	10,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	0	0	0	0	0	0	1	9,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	>= 65	2	70,6	3	140,38	0	0	1	39,97	2	83,89	2	103,57	2	121,58	2	122,85	4	216,22	
	D	7	148,71	2	64,25	1	47,87	7	169,7	9	225,62	12	335,2	9	285,9	5	206,44	5	160	
	TOTAL/T.STD H	3	17,796	3	23,617	1	11,761	2	12,953	2	13,618	2	15,531	2	19,642	2	20,744	4	36,244	
TOTAL/T.STD D	7	34,665	2	15,316	1	11,056	8	45,134	9	50,844	12	71,996	9	62,807	5	51,875	5	38,803		
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	15 - 64 H	1	9,24	2	24,43	1	19,79	0	0	1	10,49	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	0	0	0	0	1	18,12	2	18,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12,29
	>= 65	4	141,19	7	327,56	4	322,32	5	199,84	8	335,57	10	517,87	7	425,53	6	368,55	6	324,32	
	D	22	467,39	13	417,6	15	718,05	11	266,67	13	325,9	18	502,79	13	412,96	5	206,44	8	256	
	TOTAL/T.STD H	5	30,014	9	72,082	5	68,461	5	33,309	9	62,672	10	77,656	7	69,568	6	64,457	6	54,294	
TOTAL/T.STD D	22	108,947	13	99,418	16	178,784	13	73,889	13	73,441	18	107,993	13	90,722	5	51,875	9	68,169		

## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CARDIOPATIA ISQUEMICA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	18,47	2	24,43	0	0	0	0	3	31,46	0	0	2	29,92	2	30,08	1	13,37
	D	1	8,09	1	10,85	0	0	0	0	1	9,54	0	0	1	13,16	0	0	0	0
	>= 65	13	458,88	6	280,77	5	402,9	8	319,74	10	419,46	10	517,87	7	425,53	6	368,55	11	594,59
	D	10	212,45	5	160,62	10	478,7	11	266,67	4	100,28	12	335,2	7	222,36	7	289,02	7	224
	TOTAL/T.STD H	15	88,393	8	63,814	5	68,85	8	53,423	13	90,914	10	81,749	9	90,311	8	83,587	12	109,758
TOTAL/T.STD D	11	55,08	6	44,833	10	110,56	11	61,481	5	28,637	12	75,603	8	57,422	7	72,625	7	54,019	
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES FETGE	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	19,79	0	0	0	0	1	11,54	1	14,96	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12,29
	>= 65	1	35,3	0	0	1	80,58	2	79,94	1	41,95	2	103,57	1	60,79	2	122,85	1	54,05
	D	1	21,24	1	32,12	0	0	1	24,24	1	25,07	2	55,87	1	31,77	0	0	2	64
	TOTAL/T.STD H	1	5,72	0	0	2	25,531	2	13,324	1	6,809	3	28,77	2	21,604	2	20,003	1	9,17
TOTAL/T.STD D	1	5,221	1	7,648	0	0	1	5,589	1	5,649	2	11,999	1	8,543	0	0	3	24,784	
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	D	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	4-14 H	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	D	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-50 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SOBREDOSIS DROGUES	0 - 14 H	0	0							0	0	0	0			0	0	0	0
	D	0	0							0	0	0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H	2	18,47							0	0	0	0			1	15,04	1	13,37
	D	0	0							1	9,54	0	0			0	0	0	0
	>= 65	0	0							0	0	1	51,79			0	0	0	0
	D	0	0							0	0	0	0			0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	2	12,71							0	0	1	7,766			1	11,067	1	9,76
TOTAL/T.STD D	0	0							1	6,224	0	0			0	0	0	0	

MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	14,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65	1	53,73	2	120,12	0	0	1	35,11	1	54,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	1	28,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	36,44
	TOTAL/T.STD H	2	18,514	2	20,269	0	0	1	6,355	1	9,857	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	1	7,841	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8,289	
SIDA	0 - 14 H			0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	D			0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	15 - 64 H			1	16,59	1	13,97			1	15,57	1	10,44	1	12,38	1	18,57	1	18,57		
	D			0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	>= 65			0	0	0	0			1	54,44	0	0	0	0	0	0	0	0		
	D			0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	TOTAL/T.STD H			1	11,727	1	9,994			2	19,905	1	7,218	1	8,921	1	12,728	1	12,728		
TOTAL/T.STD D			0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
DIFTERIA	0 - 14 H																				
	D																				
	15 - 64 H																				
	D																				
	>= 65																				
D																					
TOTAL/T.STD H																					
TOTAL/T.STD D																					
TOSFERINA	0 - 14 H																				
	D																				
	15 - 64 H																				
	D																				
	>= 65																				
D																					
TOTAL/T.STD H																					
TOTAL/T.STD D																					
TETANUS	0 - 14 H																				
	D																				
	15 - 64 H																				
	D																				
	>= 65																				
D																					
TOTAL/T.STD H																					
TOTAL/T.STD D																					

## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
POLIOMELITIS AGUDA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																					
XARAMPIO	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																					
RUBEOLA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																					
GALTERES	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																					
SIFILIS TEMPRANA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																					
COMPLICACIONES PRINCIPALES DE LA SIFILIS	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																					

## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
INFECCIO GONOCOCICA 15 - 64 H	0 - 14 H																					
	D																					
	15 - 64 H																					
	D																					
	>= 65																					
D																						
TOTAL/T.STD H																						
TOTAL/T.STD D																						
HEPATITIS A	0 - 14 H																					
	D																					
	15 - 64 H																					
	D																					
	>= 65																					
D																						
TOTAL/T.STD H																						
TOTAL/T.STD D																						
HEPATITIS B	0 - 14 H																					
	D																					
	15 - 64 H																					
	D																					
	>= 65																					
D																						
TOTAL/T.STD H																						
TOTAL/T.STD D																						
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0 - 14 H																					
	D																					
	15 - 64 H																					
	D																					
	>= 65																					
D																						
TOTAL/T.STD H																						
TOTAL/T.STD D																						
NEOPLASIA MALIGNA H LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0 - 14 H							0	0										0	0	0	0
	D							0	0										0	0	0	0
	15 - 64 H							0	0										0	0	1	21,84
	D							0	0										0	0	0	0
	>= 65							1	42,02										2	102,88	1	57,54
D							1	28,84										0	0	0	0	
TOTAL/T.STD H							1	6,265										2	17,477	2	26,63	
TOTAL/T.STD D							1	7,841										0	0	0	0	
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0 - 14 H							0	0							0	0		0			
	D							0	0							0	0		0			
	15 - 64 H							0	0							1	12,38		0			
	D							0	0							0	0		1		17,5	
	>= 65							1	42,02							0	0		1		51,44	
D							0	0							0	0		0		0		
TOTAL/T.STD H							1	8,245							1	8,06		1		9,384		
TOTAL/T.STD D							0	0							0	0		1		13,055		

## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA TRAQUEA,BRONQUIOS PULMO	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	4	56,64	4	66,35	0	0	1	11,34	7	75,25	1	15,57	9	93,95	4	49,54	2	37,14	2	43,69
	D	0	0	1	15,28	0	0	1	10,88	1	10,45	0	0	2	18,96	0	0	1	17,5	0	0
	>= 65	8	429,88	1	60,06	8	508,91	8	336,13	12	421,35	5	272,18	9	338,6	10	429,55	12	617,28	9	517,84
	D	0	0	1	37,02	0	0	0	0	1	24,18	1	37,44	2	48,38	0	0	1	36,4	0	0
	TOTAL/T.STD H	12	110,553	5	57,035	8	86,227	9	60,671	19	125,853	6	56,289	18	117,885	14	104,826	14	127,968	11	128,197
TOTAL/T.STD D	0	0	2	17,893	0	0	1	7,332	2	13,773	1	9,649	4	23,618	0	0	2	23,064	0	0	
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0			1	11,34	1	10,75	0	0	0	0	1	12,38	0	0	0	0
	D	0	0	1	15,28			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65	0	0	1	60,06			4	168,07	4	140,45	2	108,87	4	150,49	2	85,91	1	51,44	4	230,15
	D	1	34,11	0	0			0	0	0	0	1	37,44	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	0	0	1	10,917			5	37,568	5	32,981	2	18,472	4	24,86	3	22,956	1	9,384	4	35,699
TOTAL/T.STD D	1	8,479	1	9,225			0	0	0	0	1	9,649	0	0	0	0	0	0	0	0	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D	0	0	0	0							0	0	0	0	0	0			0	0
	15-64 D	0	0	0	0							1	14,79	0	0	1	11,42			1	22,45
	>=65 D	1	34,11	1	37,02							0	0	1	24,19	0	0			1	36,44
	TOTAL/T.STD D	1	8,479	1	8,668							1	9,978	1	5,858	1	6,878			2	24,125
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0-14 D	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 D	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>=65 D	1	34,11	1	37,02			1	28,84	1	37,44	2	48,38	1	28,03	1	36,4			1	36,44
	TOTAL/T.STD D	1	8,479	1	8,668			1	5,898	1	9,649	2	11,504	1	6,957	1	10,01			1	10,01
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0-14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 D	2	26,78	1	15,28	2	27,96	2	21,76	3	31,34	0	0	3	28,44	2	22,85	1	17,5	0	0
	>=65 D	2	68,21	3	111,07	1	46,49	5	144,18	2	48,36	1	37,44	3	72,57	1	28,03	0	0	3	109,33
	TOTAL/T.STD D	4	32,737	4	35,228	3	30,883	7	52,704	5	30,162	1	9,649	6	36,05	3	21,303	1	10,036	3	27,845
FEBRE REUMATICA H AGUDA	0 - 14 H																				
	D																				
	15 - 64 H																				
	D																				
>= 65																					
D																					
TOTAL/T.STD H																					
TOTAL/T.STD D																					
MALALTIA CRONICA PULMONAR	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	14,16	1	16,59	2	27,95	0	0	2	21,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9,48	0	0	0	0	1	22,45
	>= 65	5	268,67	1	60,06	2	127,23	4	168,07	8	280,9	10	544,37	8	300,98	4	171,82	3	154,32	7	402,76
	D	3	102,32	0	0	1	46,49	2	57,67	4	96,71	5	187,2	0	0	4	112,14	2	72,81	1	36,44
	TOTAL/T.STD H	6	54,655	2	20,407	4	49,179	4	29,02	10	65,366	10	96,088	8	49,256	4	29,39	3	28,153	7	53,074
TOTAL/T.STD D	3	24,662	0	0	1	13,043	2	15,682	4	25,312	5	48,243	1	6,315	4	27,829	2	20,019	2	24,125	



## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
GRIP	0 - 14 H																				
	D																				
	15 - 64 H																				
	D																				
	>= 65																				
D																					
TOTAL/T.STD H																					
TOTAL/T.STD D																					
ASMA	0 - 14 H			0	0	0	0	0	0			0	0							0	0
	D			0	0	0	0	0	0			0	0							0	0
	15 - 64 H			0	0	0	0	0	0			0	0							0	0
	D			0	0	0	0	0	0			0	0							0	0
	>= 65			0	0	0	0	1	42,02			0	0							0	0
D			1	37,02	1	46,49	0	0	1	42,02	1	37,44							1	36,44	
TOTAL/T.STD H			0	0	0	0	1	8,245	1	8,245	0	0							0	0	
TOTAL/T.STD D			1	8,668	1	9,223	0	0	0	0	1	9,649							1	8,289	
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0 - 14 H	0	0									0	0								
	D	0	0									0	0								
	15 - 64 H	0	0									0	0								
	D	0	0									0	0								
	>= 65	0	0									1	54,44								
D	1	34,11									0	0									
TOTAL/T.STD H	0	0									1	9,857									
TOTAL/T.STD D	1	8,479									0	0									
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H																				
	D																				
	15 - 64 H																				
	D																				
	>= 65																				
D																					
TOTAL/T.STD H																					
TOTAL/T.STD D																					
MALALTIA HIPERTENSIVA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	1	16,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9,48	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65	2	107,47	1	60,06	2	127,23	4	168,07	2	70,22	4	217,75	1	37,62	0	0	2	102,88	3	172,61
D	3	102,32	3	111,07	1	46,49	4	115,34	4	96,71	7	262,07	3	72,57	4	112,14	6	218,42	5	182,22	
TOTAL/T.STD H	2	18,05	2	20,881	2	28,169	4	29,02	2	12,711	4	39,43	1	6,099	0	0	2	18,768	3	28,117	
TOTAL/T.STD D	3	25,438	3	26,003	1	13,043	4	31,364	4	25,312	7	67,54	4	23,417	4	27,218	6	60,058	5	41,443	
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	14,16	0	0	0	0	0	0	1	10,75	0	0	2	20,88	2	24,77	0	0	1	21,84
	D	0	0	0	0	1	13,98	1	10,88	1	10,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65	4	214,94	4	240,24	2	127,23	13	546,22	9	316,01	5	272,18	8	300,98	9	386,6	9	462,96	2	115,07
D	10	341,06	10	370,23	5	232,45	8	230,68	12	290,14	7	262,07	14	338,66	10	280,35	6	218,42	7	255,1	
TOTAL/T.STD H	5	45,589	4	38,971	2	28,169	13	101,245	10	64,075	5	49,287	10	62,736	11	82,348	9	83,166	3	39,123	
TOTAL/T.STD D	10	83,241	10	86,678	6	70,238	9	66,758	13	82,2	7	65,999	14	81,8	10	69,572	6	54,766	7	60,007	

## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CARDIOPATIA ISQUEMICA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	28,32	1	16,59	3	41,92	1	11,34	2	21,5	1	15,57	2	20,88	0	0	1	18,57	2	43,69
	D	1	13,39	0	0	0	0	0	0	1	10,45	0	0	1	9,48	0	0	0	0	1	22,45
	>= 65	13	698,55	7	420,42	7	445,29	13	546,22	12	421,35	14	762,11	15	564,33	22	945,02	10	514,4	8	460,3
	D	3	102,32	7	259,16	7	325,43	10	288,35	14	338,49	7	262,07	11	266,09	10	280,35	6	218,42	5	182,22
	TOTAL/T.STD H	15	136,712	8	76,989	10	108,034	14	111,773	14	87,626	15	142,52	17	106,836	22	161,04	11	104,104	10	108,574
TOTAL/T.STD D	4	34,095	7	60,675	7	87,482	10	76,466	15	91,153	7	67,54	12	70,069	10	68,35	6	60,058	6	61,549	
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0 - 14 H									0	0										
	D									0	0										
	15 - 64 H									0	0										
	D									0	0										
	>= 65									0	0										
	D									1	24,18										
TOTAL/T.STD H									0	0											
TOTAL/T.STD D									1	5,147											
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES FETGE	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	1	16,59	2	27,95	1	11,34	1	10,75	2	31,13	4	41,75	2	24,77	1	18,57	2	43,69
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65	0	0	0	0	1	63,61	0	0	1	35,11	1	54,44	2	75,24	1	42,96	0	0	3	172,61
	D	1	34,11	0	0	3	139,47	0	0	1	24,18	1	37,44	1	24,19	0	0	3	109,21	1	36,44
	TOTAL/T.STD H	0	0	1	11,53	3	33,67	1	8,548	2	13,915	3	32,006	6	40,237	3	23,568	1	11,553	5	66,592
TOTAL/T.STD D	1	8,479	0	0	3	31,489	0	0	1	6,328	1	9,649	1	5,858	0	0	3	30,029	1	9,282	
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-50 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13,84	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10,869	0	0	0	0	0	0
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SOBREDOSIS DROGUES	0 - 14 H	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0
	15 - 64 H	2	28,32			3	41,92	0	0	1	10,75	1	15,57			1	12,38			1	21,84
	D	0	0			0	0	0	1	10,88	0	0	0	0		0	0			0	0
	>= 65	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0
	TOTAL/T.STD H	2	20,502			3	28,892	0	0	1	7,907	1	11,919			1	8,921			1	13,677
TOTAL/T.STD D	0	0			0	0	0	1	7,313	0	0	0	0		0	0			0	0	

## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	0 - 14 H					0	0					0	0	0	0				
	D					0	0					0	0	0	0				
	15 - 64 H					0	0					1	16,82	0	0				
	D					0	0					0	0	0	0				
	>= 65					1	40,37					0	0	0	0				
	D					0	0					1	41,08	1	29,93				
	TOTAL/T.STD H					1	7,326					1	11,541	0	0				
TOTAL/T.STD D					0	0					1	9,78	1	7,673					
SIDA	0 - 14 H	0	0			0	0			0	0	0	0						
	D	0	0			0	0			0	0	0	0						
	15 - 64 H	0	0			1	12,13			0	0	2	33,64						
	D	1	18,79			0	0			1	20,93	0	0						
	>= 65	0	0			0	0			0	0	0	0						
	D	0	0			0	0			0	0	0	0						
	TOTAL/T.STD H	0	0			1	8,762			0	0	2	23,082						
TOTAL/T.STD D	1	12,705			0	0			1	16,944	0	0							
DIFTERIA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65																		
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
TOSFERINA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65																		
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
TETANUS	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65																		
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			

## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D		
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
POLIOMELITIS AGUDA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																			
XARAMPIO	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																			
RUBEOLA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																			
GALTERES	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																			
SIFILIS TEMPRANA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																			
COMPLICACIONES PRINCIPALES DE LA SIFILIS	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																			

## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D		
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
INFECCIO GONOCOCICA 15 - 64 H	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																			
HEPATITIS A	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																			
HEPATITIS B	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																			
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																			
NEOPLASIA MALINGA H LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D	0 0 1 0 0 0 1	0 0 18,79 0 0 0 9,394	0 0 1 0 0 1 0	0 0 16,36 0 0 0 0	0 0 1 0 0 1 0	0 0 12,13 0 0 0 8,543	0 0 1 0 0 1 0	0 0 17,82 0 0 0 13,084			0 0 1 0 0 1 0	0 0 16,82 0 0 0 13,009	0 0 1 0 0 1 0	0 0 8,98 0 0 0 5,857					
NEOPLASIA MALINGA LARINGE	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D					0 0 0 0 1 0 0	0 0 0 0 40,37 0 6,378							0 0 0 0 0 0 1	0 0 8,38 0 0 0 4,845			0 0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 0 7,197	

MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA TRAQUEA, BRONQUIOS PULMO	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	4	76,29	2	32,72	6	72,75	4	71,28	1	19,1	4	67,27	4	35,9	4	38,41	4	42,72
	D	1	18,79	2	32,06	0	0	0	0	0	0	2	35,05	0	0	1	9,04	3	30,72
	>= 65	5	332,89	8	455,32	16	645,94	8	722,67	2	212,31	10	677,05	8	346,92	10	310,37	9	419,38
	D	1	51,44	0	0	2	57,6	1	64,89	0	0	1	41,08	0	0	2	38,38	0	0
	TOTAL/T.STD H	9	99,985	10	96,322	22	159,216	12	171,087	3	55,577	14	164,419	12	80,284	4	78,742	13	96,557
TOTAL/T.STD D	2	23,665	2	21,676	2	13,715	1	17,097	0	0	3	32,999	0	0	3	14,784	3	18,699	
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	19,07	0	0	0	0	1	17,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65	3	199,73	5	284,58	1	40,37	1	90,33	1	106,16	1	67,7	1	43,37	4	124,15	4	186,39
	D	0	0	1	41,43	0	0	0	0	0	0	0	0	1	29,93	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	4	43,933	5	52,922	1	7,326	2	26,997	1	24,508	1	11,426	1	7,849	4	19,358	4	31,341
TOTAL/T.STD D	0	0	1	11,504	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7,673	0	0	0	0	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D	0	0	0	0					0	0								
	15-64 D	0	0	0	0					1	20,93								
	>=65 D	1	51,44	1	41,43					0	0								
	TOTAL/T.STD D	1	14,271	1	11,504					1	16,944								
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0-14 D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 D			1	16,03	0	0	0	0	1	20,93	0	0	2	16,75	1	9,04	0	0
	>=65 D			0	0	1	28,8	1	64,89	0	0	1	41,08	0	0	2	38,38	0	0
	TOTAL/T.STD D			1	9,986	1	5,915	1	17,097	1	16,944	1	9,78	2	9,689	3	15,03	0	0
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0-14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 D	0	0	1	16,03	2	23,19	0	0	1	20,93	1	17,53	1	8,38	2	18,08	0	0
	>=65 D	3	154,32	2	82,85	1	28,8	1	64,89	1	83,13	2	82,17	3	89,79	5	95,95	6	179,96
	TOTAL/T.STD D	3	38,857	3	31,492	3	22,737	1	13,717	2	39,39	3	33,06	4	27,864	7	33,911	6	42,848
FEBRE REUMATICA H AGUDA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
MALALTIA CRONICA PULMONAR	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	19,07	0	0	0	0	1	17,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8,38	0	0	0	0
	>= 65	3	199,73	4	227,66	5	201,86	5	451,67	5	530,79	8	541,64	9	390,29	12	372,44	11	512,58
	D	0	0	1	41,43	0	0	1	64,89	1	83,13	1	41,08	1	29,93	5	95,95	2	59,99
	TOTAL/T.STD H	4	50,3	4	44,4	5	34,733	6	91,74	5	112,375	8	91,058	9	67,69	12	58,867	13	98,577
TOTAL/T.STD D	0	0	1	11,504	0	0	1	13,717	1	25,172	1	9,78	2	13,969	5	22,359	2	14,226	

MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
GRIP	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
ASMA	0 - 14 H			0	0	0	0			0	0	0	0					0	0
	D			0	0	0	0			0	0	0	0					0	0
	15 - 64 H			0	0	0	0			0	0	0	0					0	0
	D			0	0	0	0			0	0	0	0					0	0
	>= 65			0	0	0	0			0	0	0	0					1	46,6
	D			1	41,43	1	28,8			1	83,13	1	41,08					1	0
TOTAL/T.STD H			0	0	0	0			0	0	0	0					1	7,826	
TOTAL/T.STD D			1	11,504	1	7,801			1	25,172	1	9,78					0	0	
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0 - 14 H															0	0		
	D															0	0		
	15 - 64 H															0	0		
	D															0	0		
	>= 65															1	9,04		
	D															0	0		
TOTAL/T.STD H															0	0			
TOTAL/T.STD D															1	5,594			
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
MALALTIA HIPERTENSIVA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	1	17,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8,38	0	0	0	0
	>= 65	0	0	1	56,92	3	121,11	1	90,33	1	106,16	1	67,7	2	86,73	2	62,07	2	93,2
	D	1	51,44	3	124,28	5	144,01	2	129,79	0	0	1	41,08	4	119,72	7	134,33	6	179,96
TOTAL/T.STD H	0	0	1	11,1	3	21,977	2	30,027	1	24,508	1	11,368	2	15,699	2	9,679	2	15,653	
TOTAL/T.STD D	1	14,271	3	34,511	5	37,117	2	34,193	0	0	1	9,78	5	35,538	7	31,302	6	42,679	
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	1	17,82	0	0	1	16,82	1	8,98	1	9,6	1	10,68
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8,38	1	9,04	2	20,48	
	>= 65	6	399,47	1	56,92	9	363,34	5	451,67	0	0	6	406,23	4	173,46	17	527,62	8	372,79
	D	5	257,2	8	331,4	10	288,02	2	129,79	6	498,75	4	164,34	8	239,45	16	307,04	13	389,92
TOTAL/T.STD H	6	72,203	1	8,523	9	64,982	6	91,74	0	0	7	80,36	5	36,587	18	90,452	9	70,967	
TOTAL/T.STD D	5	71,355	8	92,028	10	78,006	2	34,193	6	151,031	4	39,12	9	66,529	17	77,141	15	105,768	

## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CARDIOPATIA ISQUEMICA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	19,07	1	16,36	3	36,38	2	35,64	0	0	5	84,09	3	26,93	2	19,2	2	21,36
	D	0	0	0	0	1	11,59	0	0	0	0	0	0	1	8,38	2	18,08	0	0
	>= 65	4	266,31	7	398,41	11	444,09	9	813,01	8	849,26	4	270,82	9	390,29	14	434,51	16	745,57
	D	4	205,76	4	165,7	8	230,41	5	324,46	2	166,25	8	328,68	8	239,45	14	268,66	9	269,95
	TOTAL/T.STD H	5	60,48	8	81,405	14	100,054	11	167,794	8	155,405	9	109,719	12	82,943	16	83,323	18	137,78
TOTAL/T.STD D	4	57,084	4	42,81	9	64,167	5	85,483	2	50,344	8	78,327	9	63,925	16	73,791	9	64,103	
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0 - 14 H					0	0												
	D					0	0												
	15 - 64 H					0	0												
	D					0	0												
	>= 65					0	0												
	D					1	28,8												
TOTAL/T.STD H					0	0													
TOTAL/T.STD D					1	7,801													
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES FETGE	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	1	16,36	1	12,13			2	38,2	5	84,09	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0			1	20,93	0	0	0	0	0	0	2	20,48
	>= 65	2	133,16	2	113,83	0	0			0	0	3	203,11	1	43,37	3	93,11	1	46,6
	D	1	51,44	0	0	3	86,41			0	0	0	2	59,86	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	2	23,006	3	29,67	1	7,125			2	34,617	8	97,737	1	6,865	3	15,312	1	7,826
TOTAL/T.STD D	1	14,271	0	0	3	21,516			1	15,421	0	0	2	15,347	0	0	2	12,428	
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0				0		0		0		0		0	
	D	0		0		0				0		0		0		0		0	
	4-14 H	0		0		0				0		1		0		0		0	
	D	0		0		0				1		0		0		0		0	
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-50 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	22,61	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18,647	0	0	0	0	0	0	
SOBREDOSIS DROGUES	0 - 14 H							0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	D							0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H							1	17,82	2	38,2	1	16,82			1	9,6	1	10,68
	D							0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	>= 65							0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	D							0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H							1	10,843	2	30,857	1	12,155			1	6,49	1	8,321
TOTAL/T.STD D							0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	



## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	0 - 14 H							0	0	0	0								
	D							0	0	0	0								
	15 - 64 H							0	0	0	0								
	D							0	0	0	0								
	>= 65							1	52,3	0	0								
	D							0	0	1	40,52								
	TOTAL/T.STD H							1	8,807	0	0								
TOTAL/T.STD D							0	0	1	9,357									
SIDA	0 - 14 H	0	0					0	0	0	0			0	0				
	D	0	0					0	0	0	0			0	0				
	15 - 64 H	1	19,42					0	0	0	0			1	10,49				
	D	0	0					0	0	1	11,85			0	0				
	>= 65	0	0					1	52,3	0	0			0	0				
	D	0	0					0	0	0	0			0	0				
	TOTAL/T.STD H	1	16,627					1	8,804	0	0			1	7,159				
TOTAL/T.STD D	0	0					0	0	1	8,15			0	0					
DIFTERIA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65																		
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
TOSFERINA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65																		
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
TETANUS	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65																		
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			

## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F		
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
POLIOMELITIS AGUDA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																			
XARAMPIO	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																			
RUBEOLA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																			
GALTERES	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																			
SIFILIS TEMPRANA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																			
COMPLICACIONES PRINCIPALES DE LA SIFILIS	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																			

MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
INFECCIO GONOCOCICA 15 - 64 H	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
HEPATITIS A	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
HEPATITIS B	0 - 14 H									0	0								
	D									0	0								
	15 - 64 H									0	0								
	D									0	0								
	>= 65									0	0								
	D									1	40,52								
TOTAL/T.STD H									0	0									
TOTAL/T.STD D									1	9,357									
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
NEOPLASIA MALINGA H LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0 - 14 H	0	0																
	D	0	0																
	15 - 64 H	0	0																
	D	0	0																
	>= 65	0	0																
	D	1	68,4																
TOTAL/T.STD H	0	0																	
TOTAL/T.STD D	1	17,788																	
NEOPLASIA MALINGA LARINGE	0 - 14 H			0	0	0	0	0	0			0	0	0	0				
	D			0	0	0	0	0	0			0	0	0	0				
	15 - 64 H			0	0	1	11,77	0	0			1	15,2	0	0				
	D			0	0	0	0	0	0			0	0	0	0				
	>= 65			1	180,18	0	0	1	52,3			0	0	1	45,96				
	D			0	0	0	0	0	0			0	0	0	0				
TOTAL/T.STD H			1	35,15	1	7,174	1	8,807			1	11,323	1	7,22					
TOTAL/T.STD D			0	0	0	0	0	0			0	0	0	0					

## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA TRAQUEA,BRONQUIOS PULMO	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	58,25	3	71,31	4	47,08	4	34,93	4	46,28	6	91,2	4	41,95	4	65,07	4	50,96
	D	0	0	1	29,35	0	0	1	8,71	0	0	2	30,06	0	0	1	15,78	1	12,08
	>= 65	6	592,89	2	360,36	4	236,69	7	366,11	7	450,16	8	544,96	11	505,51	7	489,17	9	471,2
	D	0	0	1	131,93	1	38,93	1	33,9	0	0	3	137,43	1	30,78	0	0	1	32,69
	TOTAL/T.STD H	9	149,751	5	132,957	8	69,342	11	86,978	11	112,37	14	157,164	15	120,842	11	125,975	13	112,323
TOTAL/T.STD D	0	0	2	59,939	1	10,22	2	13,336	0	0	5	53,822	1	7,974	1	9,293	2	15,134	
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	0 - 14 H	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	19,42			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65	1	98,81			2	118,34	1	52,3	3	192,93	4	272,48	6	275,74	1	69,88	3	157,07
	D	0	0			1	38,93	0	0	0	0	1	45,81	0	0	1	46,21	1	32,69
	TOTAL/T.STD H	2	34,596			2	20,323	1	8,807	3	32,499	4	46	6	45,43	1	11,803	3	26,245
TOTAL/T.STD D	0	0			1	10,22	0	0	0	0	1	10,453	0	0	1	10,871	1	7,769	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D																		
	15-64 D																		
	>=65 D																		
	TOTAL/T.STD D																		
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0-14 D							0	0			0	0						
	15-64 D							0	0			0	0						
	>=65 D							1	33,9			1	45,81						
	TOTAL/T.STD D							1	8,121			1	11,294						
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0-14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 D	2	41,36	1	29,35	0	0	3	26,13	4	47,38	1	15,03	1	12,23	2	31,55	0	0
	>=65 D	1	68,4	0	0	4	155,7	2	67,8	0	0	4	183,23	3	92,34	3	138,63	2	65,38
	TOTAL/T.STD D	3	47,756	1	23,385	4	36,957	5	35,221	4	33,339	5	53,965	4	34	5	51,199	2	15,539
FEBRE REUMATICA H AGUDA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
>= 65																			
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
MALALTIA CRONICA PULMONAR	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	19,42	1	23,77	0	0	1	8,73	0	0	0	0	1	10,49	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12,08
	>= 65	5	494,07	2	360,36	2	118,34	10	523,01	7	450,16	1	68,12	10	459,56	3	209,64	5	261,78
	D	2	136,8	0	0	0	0	4	135,59	5	202,59	0	0	0	0	0	0	2	65,38
	TOTAL/T.STD H	6	95,679	3	75,744	2	22,735	11	94,967	7	75,912	1	11,89	11	82,214	3	35,336	5	43,133
TOTAL/T.STD D	2	32,452	0	0	0	0	4	32,196	5	46,787	0	0	0	0	0	0	3	23,514	

## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
GRIP	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
ASMA	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0							0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0							0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0			0	0							0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0							0	0	0	0
	>= 65	0	0	0	0			0	0							0	0	0	0
	D	1	68,4	1	131,93			1	33,9							1	46,21	1	32,69
TOTAL/T.STD H	0	0	0	0			0	0							0	0	0	0	
TOTAL/T.STD D	1	17,788	1	36,285			1	8,049							1	10,871	1	7,769	
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0 - 14 H													0	0				
	D													0	0				
	15 - 64 H													0	0				
	D													0	0				
	>= 65													0	0				
	D													1	30,78				
TOTAL/T.STD H													0	0					
TOTAL/T.STD D													1	7,974					
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
MALALTIA HIPERTENSIVA	0 - 14 H	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0			0	0	0	0	0	0	1	15,2	1	10,49	0	0	0	0
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65	0	0			1	59,17	4	209,21	0	0	2	136,24	2	91,91	2	139,76	1	52,36
	D	1	68,4			2	77,85	6	203,39	8	324,15	3	137,43	7	215,45	4	184,84	3	98,07
TOTAL/T.STD H	0	0			1	11,368	4	35,227	0	0	3	35,103	3	21,598	2	23,606	1	8,627	
TOTAL/T.STD D	1	17,788			2	20,439	6	48,294	8	74,86	3	33,882	7	55,817	4	43,484	3	23,36	
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	1	23,77	0	0	0	0	2	23,14	1	15,2	0	0	1	16,27	1	12,74
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12,23	0	0	0	0
	>= 65	4	395,26	2	360,36	3	177,51	6	313,81	7	450,16	4	272,48	9	413,6	3	209,64	6	314,14
	D	8	547,2	1	131,93	7	272,48	11	372,88	10	405,19	11	503,89	7	215,45	4	184,84	18	588,43
TOTAL/T.STD H	4	71,875	3	83,743	3	34,103	6	52,837	9	91,824	5	58,884	9	67,089	4	47,097	7	61,534	
TOTAL/T.STD D	8	139,178	1	36,285	7	71,537	11	88,611	10	93,575	11	123,393	8	60,631	4	43,484	18	139,85	

## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CARDIOPATIA ISQUEMICA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	19,42	0	0	2	23,54	1	8,73	1	11,57	2	30,4	2	20,97	4	65,07	0	0
	D	1	20,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15,78	0	0
	>= 65	0	0	1	180,18	9	532,54	9	470,71	10	643,09	10	681,2	10	459,56	9	628,93	7	366,49
	D	3	205,2	2	263,85	2	77,85	7	237,29	5	202,59	4	183,23	7	215,45	6	277,26	6	196,14
	TOTAL/T.STD H	1	16,627	1	26,976	11	112,565	10	85,892	11	116,212	12	139,988	12	94,648	13	149,58	7	61,117
TOTAL/T.STD D	4	69,045	2	72,57	2	20,439	7	56,487	5	46,787	4	45,176	7	55,817	7	74,519	6	46,721	
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0 - 14 H											0	0						
	D											0	0						
	15 - 64 H											0	0						
	D											0	0						
	>= 65											0	0						
D											1	45,81							
TOTAL/T.STD H											0	0							
TOTAL/T.STD D											1	10,453							
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES FETGE	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	19,42	1	23,77	0	0	2	17,47	1	11,57	2	30,4	0	0	1	16,27	1	12,74
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15,03	1	12,23	0	0	0	0
	>= 65	0	0	1	180,18	1	59,17	2	104,6	2	128,62	1	68,12	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	1	131,93	2	77,85	2	67,8	0	0	1	45,81	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	1	15,834	2	42,987	1	8,955	4	28,561	3	31,23	3	30,866	0	0	1	10,604	1	7,816
TOTAL/T.STD D	0	0	1	36,285	2	20,439	2	16,17	0	0	2	20,698	1	7,645	0	0	0	0	
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	D	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	4-14 H	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	D	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0-14 H					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-50 H					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17,04
	D					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13,027
TOTAL/T.STD D					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SOBREDOSIS DROGUES	0 - 14 H											0	0	0	0	0	0	0	0
	D											0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H											0	0	1	10,49	1	16,27	1	12,74
	D											1	15,03	0	0	0	0	1	12,08
	>= 65											0	0	0	0	0	0	0	0
	D											0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H											0	0	1	6,893	1	12,324	1	9,257
TOTAL/T.STD D											1	9,904	0	0	0	0	1	8,005	

## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE		SANTS - MONTJUÏC		LES CORTS		
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
TUBERCULOSI	0 - 14 H	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	D	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	15 - 64 H	0	0					1	13,41	1	2,1	0	0	0	0	0		
	D	0	0					0	0	0	0	1	1,09	0	0	0		
	>= 65	2	132,63					0	0	0	0	1	4,7	2	14,44			
	D	0	0					0	0	0	0	1	2,7	0	0	0		
	TOTAL/T.STD H	2	22,735					1	7,925	1	2,457	1	0,73	2	2,416			
	TOTAL/T.STD D	0	0					0	0	0	0	2	1,327	0	0			
SIDA	0 - 14 H									0	0	0	0	0	0	0		
	D									0	0	0	0	0	0	0		
	15 - 64 H									8	16,78	6	7,05	3	4,89			
	D									4	10,73	0	0	3	4,83			
	>= 65									0	0	0	0	1	7,22			
	D									0	0	0	0	0	0			
	TOTAL/T.STD H									8	12,815	6	4,828	4	4,618			
	TOTAL/T.STD D									4	7,803	0	0	3	3,14			
DIFTERIA	0 - 14 H																	
	D																	
	15 - 64 H																	
	D																	
	>= 65																	
D																		
TOTAL/T.STD H																		
TOTAL/T.STD D																		
TOSFERINA	0 - 14 H																	
	D																	
	15 - 64 H																	
	D																	
	>= 65																	
D																		
TOTAL/T.STD H																		
TOTAL/T.STD D																		
TETANUS	0 - 14 H																	
	D																	
	15 - 64 H																	
	D																	
	>= 65																	
D																		
TOTAL/T.STD H																		
TOTAL/T.STD D																		

## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE		SANTS - MONTJUÏC		LES CORTS		
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
POLIOMELITIS AGUDA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																	
XARAMPIO	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																	
RUBEOLA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																	
GALTERES	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																	
SIFILIS TEMPRANA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																	
COMPLICACIONES PRINCIPALES DE LA SIFILIS	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																	



## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE		SANTS - MONTJUÏC		LES CORTS		
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
INFECCIO GONOCOCICA 15 - 64 H	0 - 14 H																	
	D																	
	15 - 64 H																	
	D																	
	>= 65																	
	D																	
TOTAL/T.STD H																		
TOTAL/T.STD D																		
HEPATITIS A	0 - 14 H																	
	D																	
	15 - 64 H																	
	D																	
	>= 65																	
	D																	
TOTAL/T.STD H																		
TOTAL/T.STD D																		
HEPATITIS B	0 - 14 H																	
	D																	
	15 - 64 H																	
	D																	
	>= 65																	
	D																	
TOTAL/T.STD H																		
TOTAL/T.STD D																		
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0 - 14 H									0	0							
	D									0	0							
	15 - 64 H									0	0							
	D									0	0							
	>= 65									0	0							
	D									1	9,16							
TOTAL/T.STD H									0	0								
TOTAL/T.STD D									1	2,48								
NEOPLASIA MALIGNA H LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	1	15,22	0	0	0	0	1	2,1	0	0	1	1,63	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65	2	132,63	0	0	1	75,53	0	0	2	9,4	2	9,4	1	7,22	1	14,03	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	1	9,16	2	5,4	0	0	1	9,97	0	
TOTAL/T.STD H	2	22,735	1	10,809	1	12,018	0	0	1	1,843	2	1,461	2	2,437	1	2,316	0	
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,004	2	1,196	0	0	1	2,467	0	
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0 - 14 H	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	12,15					0	0	4	8,39	2	2,35	2	3,26	1	3,83	0
	D	0	0					0	0	0	0	1	1,09	0	0	0	0	0
	>= 65	1	66,31					1	52,8	2	29,66	6	28,19	6	43,32	0	0	0
	D	0	0					0	0	0	0	1	2,7	0	0	0	0	0
TOTAL/T.STD H	2	19,761					1	8,353	6	13,505	8	6,39	8	9,637	1	2,107	0	
TOTAL/T.STD D	0	0					0	0	0	0	2	1,3	0	0	0	0	0	

## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE		SANTS - MONTJUÏC		LES CORTS	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA TRAQUEA,BRONQUIOS PULMO	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	36,46	7	106,51	2	51,63	2	26,82	15	31,47	28	32,89	29	47,26	9	34,43
	D	1	11,68	0	0	0	0	0	0	2	5,36	7	7,62	12	19,34	3	10,34
	>= 65	3	198,94	9	415,13	8	604,23	8	422,39	37	548,8	82	385,21	50	361,01	27	378,68
	D	0	0	0	0	2	106,1	3	110,29	6	54,96	12	32,38	6	28,1	7	69,78
	TOTAL/T.STD H	6	58,271	16	132,42	10	134,241	10	87,517	52	124,695	110	86,678	79	95,236	36	85,404
TOTAL/T.STD D	1	8,596	0	0	2	27,314	3	27,139	8	17,928	19	12,538	18	19,664	10	22,414	
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	0 - 14 H			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H			0	0	0	0	0	0	1	2,1	3	3,52	2	3,26	1	3,83
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,18	1	1,61	0	0
	>= 65			1	46,13	2	151,06	3	158,39	8	118,66	19	89,26	14	101,08	2	28,05
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	8	21,59	4	18,73	1	9,97
	TOTAL/T.STD H			1	7,248	2	27,166	3	27,48	9	22,553	22	16,825	16	19,53	3	6,836
TOTAL/T.STD D			0	0	0	0	0	0	0	0	10	6,166	5	5,488	1	2,467	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D			0	0			0	0	0	0	0	0			0	0
	15-64 D			1	14,75			0	0	0	0	1	1,09			2	6,89
	>=65 D			1	31,69			1	36,76	2	18,32	2	5,4			0	0
	TOTAL/T.STD D			2	18,321			1	7,774	2	4,008	3	1,876			2	3,928
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0-14 D									0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 D									1	2,68	2	2,18	0	0	0	0
	>=65 D									0	0	7	18,89	5	23,41	1	9,97
	TOTAL/T.STD D									1	2,752	9	5,92	5	5,578	1	2,265
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0-14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 D	1	11,68	2	29,5	2	51,55	0	0	2	5,36	17	18,51	13	20,95	4	13,78
	>=65 D	2	87,91	2	63,37	3	159,15	4	147,06	8	73,27	49	132,21	26	121,75	11	109,66
	TOTAL/T.STD D	3	28,251	4	31,657	5	72,514	4	38,731	10	21,344	66	42,826	39	43,337	15	34,496
FEBRE REUMATICA H AGUDA	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65																
D																	
TOTAL/T.STD H																	
TOTAL/T.STD D																	
MALALTIA CRONICA PULMONAR	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	25,81	0	0	3	6,29	3	3,52	1	1,63	1	3,83
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,61	0	0
	>= 65	3	198,94	5	230,63	5	377,64	6	316,79	38	563,63	63	295,96	25	180,51	9	126,23
	D	1	43,96	2	63,37	0	0	2	73,53	10	91,59	16	43,17	10	46,83	6	59,81
	TOTAL/T.STD H	3	33,72	5	40,956	6	86,318	6	53,75	41	101,68	66	49,167	26	31,702	10	23,825
TOTAL/T.STD D	1	10,794	2	16,127	0	0	2	17,457	10	20,991	16	9,803	11	12,28	6	14,598	

## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE		SANTS - MONTJUÏC		LES CORTS	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
GRIP	0 - 14 H															0	0
	D															0	0
	15 - 64 H															0	0
	D															0	0
	>= 65															1	14,03
	D															0	0
TOTAL/T.STD H																1	2,413
TOTAL/T.STD D																0	0
ASMA	0 - 14 H			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	15 - 64 H			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	>= 65			0	0	0	0	0	0	0	0	1	4,7	0	0		
	D			1	31,69	1	53,05	1	36,76	1	9,16	5	13,49	4	18,73		
TOTAL/T.STD H			0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,73	0	0			
TOTAL/T.STD D			1	8,063	1	13,657	1	9,683	1	2,004	5	2,99	4	4,461			
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0 - 14 H											0	0				
	D											0	0				
	15 - 64 H											0	0				
	D											0	0				
	>= 65											0	0				
	D											2	5,4				
TOTAL/T.STD H											0	0					
TOTAL/T.STD D											2	1,196					
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65																
	D																
TOTAL/T.STD H																	
TOTAL/T.STD D																	
MALALTIA HIPERTENSIVA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,1	4	4,7	4	6,52	2	7,65
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,61	0	0
	>= 65	1	66,31	1	46,13	1	75,53	4	211,19	4	59,33	21	98,65	20	144,4	7	98,18
	D	4	175,82	2	63,37	1	53,05	3	110,29	16	146,55	65	175,39	31	145,16	10	99,69
TOTAL/T.STD H	1	11,368	1	8,427	1	13,583	4	37,043	5	12,552	25	19,082	24	29,268	9	21,598	
TOTAL/T.STD D	4	43,175	2	15,025	1	13,657	3	29,049	16	32,54	65	39,34	32	35,603	10	24,667	
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	24,31	1	15,22	0	0	0	0	5	10,49	5	5,87	13	21,19	1	3,83
	D	0	0	0	0	2	51,55	0	0	2	5,36	6	6,53	1	1,61	2	6,89
	>= 65	4	265,25	4	184,5	5	377,64	3	158,39	34	504,3	72	338,23	56	404,33	19	266,48
	D	9	395,6	8	253,49	2	106,1	11	404,41	47	430,48	176	474,89	77	360,55	37	368,86
TOTAL/T.STD H	6	60,232	5	43,338	5	67,916	3	27,48	39	96,592	77	57,86	69	84,025	20	47,86	
TOTAL/T.STD D	9	96,43	8	64,507	4	60,435	11	104,602	49	100,493	182	110,1	78	87,011	39	95,283	

## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE		SANTS - MONTJUÏC		LES CORTS	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CARDIOPATIA ISQUEMICA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	24,31	2	30,43	0	0	4	53,63	14	29,37	11	12,92	11	17,93	8	30,6
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,18	0	0	1	3,45
	>= 65	7	464,19	5	230,63	8	604,23	9	475,18	35	519,13	108	507,35	71	512,64	34	476,86
	D	5	219,78	6	190,11	9	477,45	3	110,29	33	302,25	87	234,75	58	271,59	22	219,32
	TOTAL/T.STD H	9	96,457	7	58,468	8	105,535	13	114,546	49	116,042	119	89,959	82	99,76	42	100,376
TOTAL/T.STD D	5	53,968	6	47,278	9	120,757	3	29,049	33	68,51	89	53,901	58	64,699	23	55,713	
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0 - 14 H	0	0											0	0		
	D	0	0											0	0		
	15 - 64 H	0	0											0	0		
	D	1	11,68											0	0		
	>= 65	0	0											1	7,22		
	D	0	0											1	4,68		
	TOTAL/T.STD H	0	0											1	1,224		
TOTAL/T.STD D	1	7,358											1	1,115			
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES FETGE	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	25,81	1	13,41	8	16,78	8	9,4	8	13,04	2	7,65
	D	0	0	1	14,75	0	0	0	0	4	10,73	0	0	1	1,61	1	3,45
	>= 65	1	66,31	0	0	0	0	0	0	2	29,66	12	56,37	5	36,1	2	28,05
	D	1	43,96	1	31,69	1	53,05	1	36,76	4	36,64	6	16,19	10	46,83	3	29,91
	TOTAL/T.STD H	1	11,368	0	0	1	16,701	1	8,867	10	19,341	20	15,693	13	15,325	4	10,024
TOTAL/T.STD D	1	10,08	2	17,782	1	13,657	1	9,683	8	18,398	6	3,823	11	12,284	4	8,846	
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0		0		0		0	
	D	0		0		0		0		0		0		0		0	
	4-14 H	0		1		0		0		0		0		0		0	
	D	0		0		0		0		1		0		0		0	
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0-14 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-50 H	0	0	0	0			0	0	0	0	1	1,53	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	1	3,24	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0			0	0	0	0	1	1,196	0	0	0	0
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0			0	0	1	2,844	0	0	0	0	0	0	
SOBREDOSIS DROGUES	0 - 14 H	0	0							0	0	0	0	0	0		
	D	0	0							0	0	0	0	0	0		
	15 - 64 H	0	0							6	12,59	6	7,05	5	8,15		
	D	1	11,68							3	8,05	0	0	0	0		
	>= 65	0	0							0	0	0	0	0	0		
	D	0	0							0	0	0	0	0	0		
	TOTAL/T.STD H	0	0							6	9,317	6	4,933	5	5,794		
TOTAL/T.STD D	1	7,302							3	5,051	0	0	0	0			

## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	SARRIÀ - ST. GERVASI		GRÀCIA		HORTA-GUINARDÓ		NOU BARRIS		ST.ANDREU		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	0 - 14 H			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H			0	0	1	1,84	1	1,84	0	0	1	1,31	4	0,75
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,18
	>= 65			0	0	5	33,74	1	6,55	0	0	3	17,3	12	9,38
	D			1	6,15	1	4,51	2	9,06	1	6	1	3,83	7	3,48
	TOTAL/T.STD H			0	0	6	6,969	2	2,448	0	0	4	3,881	16	2,104
TOTAL/T.STD D			1	1,404	1	1,15	2	2,353	1	1,479	1	0,944	8	0,949	
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	4,73	1	2,56	4	7,36	5	9,19	1	2,05	1	1,31	34	6,35
	D	0	0	1	2,34	0	0	2	3,64	0	0	1	1,31	11	2
	>= 65	1	8,94	1	10,6	1	6,75	0	0	0	0	1	5,77	6	4,69
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	3	4,547	2	3,699	5	6,234	5	6,449	1	1,339	2	1,838	40	5,261
TOTAL/T.STD D	0	0	1	1,545	0	0	2	2,458	0	0	1	0,828	11	1,305	
DIFTERIA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65														
D															
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															
TOSFERINA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65														
D															
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															
TETANUS	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65														
D															
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															

## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	SARRIÀ - ST. GERVASI		GRÀCIA		HORTA-GUINARDÓ		NOU BARRIS		ST.ANDREU		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POLIOMELITIS AGUDA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D														
XARAMPIO	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D														
RUBEOLA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D														
GALTERES	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D														
SIFILIS TEMPRANA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D														
COMPLICACIONES PRINCIPALES DE LA SIFILIS	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D														

## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES SENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	SARRIÀ - ST. GERVASI		GRÀCIA		HORTA-GUINARDÓ		NOU BARRIS		ST.ANDREU		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
INFECCIO GONOCOCICA 15 - 64 H	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65														
	D														
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															
HEPATITIS A	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65														
	D														
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0									0	0	0	0
	D	0	0									0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0									0	0	0	0
	D	0	0									0	0	0	0
	>= 65	0	0									0	0	0	0
	D	1	5,49									1	3,83	2	1
TOTAL/T.STD H	0	0									0	0	0	0	
TOTAL/T.STD D	1	1,269									1	0,944	2	0,237	
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													0	0
	D													0	0
	>= 65													0	0
	D													1	0,5
TOTAL/T.STD H													0	0	
TOTAL/T.STD D													1	0,119	
NEOPLASIA MALIGNA H LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0 - 14 H			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H			1	2,56	0	0	5	9,19	1	2,05	1	1,31	10	1,87
	D			0	0	0	0	1	1,82	0	0	0	0	1	0,18
	>= 65			0	0	1	6,75	3	19,64	0	0	3	17,3	12	9,38
	D			1	6,15	1	4,51	0	0	1	6	0	0	7	3,48
TOTAL/T.STD H			1	1,853	1	1,083	8	9,753	1	1,428	4	3,81	22	2,894	
TOTAL/T.STD D			1	1,404	1	1,15	1	1,142	1	1,479	0	0	8	0,949	
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	4,73	1	2,56	0	0	1	1,84	1	2,05	2	2,62	16	2,99
	D	0	0	1	2,34	0	0	1	1,82	1	2	0	0	4	0,73
	>= 65	3	26,83	0	0	1	6,75	2	13,1	1	9,15	4	23,06	26	20,31
	D	1	5,49	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	3	1,49
TOTAL/T.STD H	5	7,513	1	1,765	1	1,201	3	3,49	2	2,917	6	5,759	42	5,524	
TOTAL/T.STD D	1	1,269	1	1,506	0	0	1	1,28	2	2,623	0	0	7	0,83	

## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	SARRIÀ - ST. GERVASI		GRÀCIA		HORTA-GUINARDÓ		NOU BARRIS		ST.ANDREU		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA TRAQUEA,BRONQUIOS PULMO	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	11	26,02	15	38,45	26	47,82	29	53,27	22	45,11	40	52,4	228	42,58
	D	7	14,54	3	7,03	5	8,74	6	10,91	5	10,01	6	7,85	59	10,74
	>= 65	40	357,69	35	370,84	51	344,11	80	523,83	39	356,78	77	443,91	526	410,94
	D	24	131,72	9	55,34	5	22,53	6	27,19	4	23,99	11	42,13	91	45,3
	TOTAL/T.STD H	51	76,771	50	88,205	77	89,675	109	126,052	61	89,992	117	111,475	754	99,17
TOTAL/T.STD D	31	40,237	12	17,765	10	11,444	12	14,159	9	12,107	17	15,327	150	17,796	
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	7,1	1	2,56	2	3,68	3	5,51	1	2,05	0	0	19	3,55
	D	0	0	0	0	1	1,75	0	0	0	0	0	0	4	0,73
	>= 65	14	125,19	13	137,74	15	101,21	19	124,41	12	109,78	24	138,36	143	111,72
	D	5	27,44	3	18,45	2	9,01	1	4,53	2	11,99	3	11,49	30	14,93
	TOTAL/T.STD H	17	25,3	14	25,095	17	20,034	22	25,219	13	20,13	24	23,435	162	21,307
TOTAL/T.STD D	5	6,536	3	4,212	3	3,461	1	1,177	2	2,958	3	2,763	34	4,034	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 D	1	2,08	1	2,34	1	1,75	3	5,46	0	0	1	1,31	10	1,82
	>=65 D	2	10,98	1	6,15	3	13,52	3	13,6	0	0	2	7,66	15	7,47
	TOTAL/T.STD D	3	3,911	2	2,971	4	4,611	6	7,232	0	0	3	2,633	25	2,966
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0-14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 D	1	2,08	1	2,34	0	0	2	3,64	3	6,01	0	0	10	1,82
	>=65 D	2	10,98	0	0	6	27,04	5	22,66	2	11,99	2	7,66	31	15,43
	TOTAL/T.STD D	3	3,911	1	1,506	6	6,572	7	8,102	5	6,5	2	1,818	41	4,864
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0-14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 D	8	16,61	9	21,09	13	22,71	8	14,55	6	12,01	16	20,94	97	17,65
	>=65 D	16	87,82	14	86,08	17	76,6	14	63,45	19	113,94	25	95,75	203	101,05
	TOTAL/T.STD D	24	30,666	23	34,366	30	33,303	22	24,569	25	35,267	41	37,22	300	35,593
FEBRE REUMATICA H AGUDA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65														
D															
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															
MALALTIA CRONICA PULMONAR	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	4,73	3	7,69	6	11,04	2	3,67	4	8,2	3	3,93	29	5,42
	D	0	0	0	0	1	1,75	1	1,82	1	2	1	1,31	5	0,91
	>= 65	21	187,79	33	349,65	38	256,39	44	288,11	41	375,08	55	317,08	374	292,19
	D	16	87,82	6	36,89	15	67,59	11	49,85	10	59,97	16	61,28	120	59,73
	TOTAL/T.STD H	23	34,179	36	62,815	44	52,405	46	52,692	45	69,729	58	56,784	403	53,005
TOTAL/T.STD D	16	20,491	6	8,424	16	18,206	12	14,019	11	16,025	17	15,797	125	14,83	



## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	SARRIÀ - ST. GERVASI		GRÀCIA		HORTA-GUINARDÓ		NOU BARRIS		ST.ANDREU		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
GRIP	0 - 14 H	0	0											0	0
	D	0	0											0	0
	15 - 64 H	0	0											0	0
	D	0	0											0	0
	>= 65	1	8,94											2	1,56
	D	1	5,49											1	0,5
	TOTAL/T.STD H	1	1,461											2	0,263
TOTAL/T.STD D	1	1,269											1	0,119	
ASMA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65	0	0	0	0	1	6,75	0	0	1	9,15	0	0	3	2,34
	D	3	16,47	3	18,45	3	13,52	5	22,66	2	11,99	6	22,98	33	16,43
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	1	1,201	0	0	1	1,578	0	0	3	0,395
TOTAL/T.STD D	3	3,806	3	4,212	3	3,286	5	5,883	2	2,958	6	5,666	33	3,915	
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0 - 14 H			0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H			0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0			1	2	0	0	1	0,18
	>= 65			0	0	1	6,75			0	0	0	0	1	0,78
	D			1	6,15	1	4,51			0	0	1	3,83	5	2,49
	TOTAL/T.STD H			0	0	1	1,201			0	0	0	0	1	0,132
TOTAL/T.STD D			1	1,404	1	1,15			1	1,255	1	0,944	6	0,712	
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H	0	0											0	0
	D	0	0											0	0
	15 - 64 H	0	0											0	0
	D	0	0											0	0
	>= 65	1	8,94											1	0,78
	D	1	5,49											1	0,5
	TOTAL/T.STD H	1	1,548											1	0,132
TOTAL/T.STD D	1	1,269											1	0,119	
MALALTIA HIPERTENSIVA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	4	9,46	0	0	1	1,84	1	1,84	0	0	2	2,62	19	3,55
	D	1	2,08	0	0	1	1,75	0	0	1	2	0	0	4	0,73
	>= 65	7	62,6	12	127,15	16	107,95	12	78,58	7	64,04	18	103,77	127	99,22
	D	26	142,7	40	245,94	25	112,65	27	122,36	20	119,94	41	157,03	306	152,32
	TOTAL/T.STD H	11	16,333	12	20,893	17	20,178	13	15,071	7	11,043	20	19,528	146	19,203
TOTAL/T.STD D	27	34,39	40	56,162	26	29,787	27	31,36	21	30,833	41	38,578	310	36,779	
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	4	9,46	1	2,56	4	7,36	5	9,19	4	8,2	8	10,48	51	9,52
	D	3	6,23	1	2,34	3	5,24	0	0	4	8,01	3	3,93	25	4,55
	>= 65	25	223,55	37	392,03	45	303,62	47	307,75	38	347,64	51	294,02	431	336,72
	D	82	450,05	57	350,47	66	297,39	58	262,85	53	317,84	91	348,54	757	376,82
	TOTAL/T.STD H	29	43,346	38	66,001	49	58,013	52	59,982	42	65,281	59	57,209	482	63,395
TOTAL/T.STD D	85	108,268	58	81,842	69	77,992	58	67,427	57	83,375	94	88,022	782	92,778	

## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	SARRIÀ - ST. GERVASI		GRÀCIA		HORTA-GUINARDÓ		NOU BARRIS		ST.ANDRÉU		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CARDIOPATIA ISQUEMICA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	4	9,46	8	20,5	12	22,07	15	27,56	10	20,5	18	23,58	114	21,29
	D	2	4,15	2	4,69	3	5,24	2	3,64	4	8,01	1	1,31	17	3,09
	>= 65	42	375,57	44	466,2	81	546,52	83	543,48	49	448,27	84	484,26	639	499,22
	D	46	252,47	37	227,5	59	265,85	52	235,66	38	227,89	58	222,15	499	248,39
TOTAL/T.STD H	46	68,322	52	91,316	93	109,698	98	112,959	59	89,96	102	98,372	753	99,039	
TOTAL/T.STD D	48	61,131	39	55,481	62	70,185	54	61,774	42	60,885	59	55,229	516	61,219	
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0 - 14 H			0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H			0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0			1	1,31	1	0,18
	>= 65			0	0	0	0	0	0			0	0	1	0,78
	D			1	6,15	1	4,51	1	4,53			1	3,83	5	2,49
TOTAL/T.STD H			0	0	0	0	0	0			0	0	1	0,132	
TOTAL/T.STD D			1	1,557	1	0,987	1	1,177			2	1,739	6	0,712	
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES FETGE	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	2,37	2	5,13	11	20,23	14	25,72	2	4,1	9	11,79	69	12,88
	D	1	2,08	1	2,34	0	0	1	1,82	2	4	3	3,93	14	2,55
	>= 65	4	35,77	7	74,17	5	33,74	11	72,03	7	64,04	6	34,59	61	47,66
	D	3	16,47	6	36,89	7	31,54	8	36,25	5	29,99	7	26,81	61	30,36
TOTAL/T.STD H	5	7,386	9	16,502	16	19,877	25	30,374	9	13,698	15	13,947	130	17,098	
TOTAL/T.STD D	4	5,18	7	10,122	7	7,722	9	10,148	7	9,914	10	8,954	75	8,898	
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4-14 H	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0
	D	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-50 H	0	0	0	0	1	2,42	0	0	0	0	1	1,71	4	0,97
	D	0	0	0	0	0	0	1	2,47	0	0	0	0	2	0,49
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	1	1,929	0	0	0	0	1	1,446	4	0,785
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	1	2,011	0	0	0	0	2	0,401	
SOBREDOSIS DROGUES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	4,73	2	5,13	7	12,87	6	11,02	2	4,1	3	3,93	42	7,84
	D	1	2,08	1	2,34	1	1,75	0	0	0	0	3	3,93	9	1,64
	>= 65	0	0	1	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,78
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL/T.STD H	2	3,043	3	5,375	7	9,311	6	7,824	2	3,015	3	2,757	43	5,656	
TOTAL/T.STD D	1	1,309	1	1,545	1	1,125	0	0	0	0	3	2,519	9	1,068	

## MORTALITAT\_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D																
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64 TX.STD.							0	0			1	9,43 9,177			0	0
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64 TX.STD.			0	0			0	0			1	11,66 11,257			0	0
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D															1	9,48
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D															0	0
MALALTIES DEL APARELL RESPIRATORI	1- 4 H 1- 4 D T.STD H T.STD D	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
ASMA	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D					0 0	0 0					0 0	0 0				
APENDICITIS	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D																
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D			0 0	0 0	0 0	0 0					0 0	0 0				
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D					0 0	0 0	1 0	7,87 0			0 0	0 0				

## MORTALITAT\_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35 - 64 H	0	0	1	21,47	1	16,56	4	66,32	0	0	3	49,74	2	35,05	0	0
	35 - 64 D	0	0	0	0	0	0	2	51,4	0	0	1	15,16	1	15,41	1	14,92
	T.STD H		0		29,092		18,326		88,64		0		49,947		35,387		0
	T.STD D		0		0		0		54,154		0		14,852		14,251		14,561
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.															2	12,24 13,166
CERTES COMPLIC. DEL (Nacional) PERIODE PERINATAL (Internac)		0	0	0	0	0	0	2	7,09	2	10,2	1	3,86	1	4,74	2	7,66
		0	0	0	0	0	0	0	0	2	10,2	1	3,86	1	4,74	2	7,66
FEBRE TIFOIDEA	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D																
TOSFERINA	0-14 H 0-14 D T.STD H T.STD D																
TETANUS	0 - 64 H 0 - 64 D T.STD H T.STD D																
XARAMPIO	1 - 14 H 1 - 14 D T.STD H T.STD D																
OSTEOMIELITIS	1 - 64 H 1 - 64 D T.STD H T.STD D			0 0	0 0												
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	7	109,72	2	21,45	2	14,54	3	23,62	1	11,41	3	27,02	4	36,6	3	28,43
	5 - 64 D	1	18,16	0	0	0	0	0	0	1	12,9	0	0	0	0	1	8,57
	T.STD H		126,072		23,743		28,029		36,268		13,002		25,75		35,309		26,628
	T.STD D		20,79		0		0		0		18,967		0		0		8,057
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	3	46,05	1	10,6	0	0	3	23,56	2	22,94	1	8,69			1	9,21
	15 - 74 D	0	0	1	11,65	2	18,86	2	24,02	0	0	0	0			0	0
	T.STD H		48,179		9,141		0		32,391		31,039		8,458				9,047
	T.STD D		0		16,886		34,011		32,595		0		0				0
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	2	25,17			2	13,04	1	6,75	1	9,57	1	6,85	0	0		
	TOTS D	0	0			0	0	0	0	1	9,65	1	5,89	1	6,18		
	T.STD H		27,439				19,549		6,822		14,39		6,813		0		
	T.STD D		0				0		0		11,684		6,986		5,594		

## MORTALITAT\_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		ABS 3A		ABS 3B	
	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D	0 1	0 14,64			0 0	0 0						0 0	0 0				
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64 TX.STD.								0 0	0 0								
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64 TX.STD.			0 0	0 0	1 15,227	16,58 15,227	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D					0 0	0 0						0 0	0 0				
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D																	
MALALTIES DEL APARELL RESPIRATORI	1- 4 H 1- 4 D T.STD H T.STD D	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
ASMA	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D			0 0	0 0	0 0	0 0					0 0	0 0		0 0	0 0		
APENDICITIS	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D																	
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D							0 0	0 0						0 1	0 11,14		0 14,038
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D	0 0	0 0					0 0	0 0	0 0	0 0		0 0	0 0				

## MORTALITAT\_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		ABS 3A		ABS 3B	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35 - 64 H	0	0	1	16,99	0	0	1	19,65	0	0	1	18,8	0	0	5	98,83	2	42,66
	35 - 64 D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	21,65	1	16,65	1	18,19	2	42,82	0	0
	T.STD H				17,407				18,836				18,736				125,72		41,958
	T.STD D				0				0		22,578		17,786		17,748		47,125		0
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.																		
CERTES COMPLIC. DEL (Nacional) PERIODE PERINATAL (Internac)		1	6,21	1	3,39	0	0	1	4,24	1	6,02	1	4,69	0	0	1	4,41	1	5,32
		1	6,21	1	3,39	0	0	1	4,24	1	6,02	1	4,69	0	0	1	4,41	1	5,32
FEBRE TIFOIDEA	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D																		
TOSFERINA	0-14 H 0-14 D T.STD H T.STD D																		
TETANUS	0 - 64 H 0 - 64 D T.STD H T.STD D																		
XARAMPIO	1 - 14 H 1 - 14 D T.STD H T.STD D																		
OSTEOMIELITIS	1 - 64 H 1 - 64 D T.STD H T.STD D																		
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	1	14,93	2	18,35	2	25,88	1	10,35	1	12,92	6	59,61	5	55,71	5	50,4	3	33,87
	5 - 64 D	0	0	1	8,3	1	12,21	2	20,04	0	0	2	18,43	0	0	1	11,14	2	22,34
	T.STD H		15,858		18,016		24,369		10,308		13,196		60,26		55,703		60,219		33,606
	T.STD D		0		8,13		11,999		20,281		0		19,683		0		14,038		23,509
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	1	14,65	2	18,17	0	0	2	20,89	3	38,39	0	0	2	22,25	1	10,02	1	11,05
	15 - 74 D	0	0	1	7,81	0	0	0	0	1	11,67	0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD H		14,337		18,07		0		24,435		41,395		0		19,942		10,256		11,519
	T.STD D		0		7,411		0		0		12,356		0		0		0		0
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H					2	20,2					1	7,84			1	8,22	1	8,97
	TOTS D					1	8,37					0	0			1	8,06	0	0
	T.STD H						19						7,4				9,833		9,409
	T.STD D						6,378						0				6,769		0

## MORTALITAT\_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		ABS 4A		ABS 4B		ABS 4C		ABS 5A	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D									0 0	0 0								
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64 TX.STD.													1 12,52 12,225		1 9,26 7,484			
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64 TX.STD.					0 0	0 0			0 0	0 0	0 0	0 0	1 16,37 14,995		0 0 0		0 0 0	
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D									0 0	0 0					1 0	9,06 0		
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D																		
MALALTIES DEL APARELL RESPIRATORI	1- 4 H 1- 4 D T.STD H T.STD D	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0			0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
ASMA	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D	0 0	0 0	0 0	0 0													0 0	0 0
APENDICITIS	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D																		
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D															0 0	0 0		
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D											0 0	0 0			0 0	0 0	0 0	0 0

## MORTALITAT\_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		ABS 4A		ABS 4B		ABS 4C		ABS 5A	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35 - 64 H	2	30,57	4	65,96	2	24,42			2	39,12	2	36,11	0	0	1	17,35	1	18,81
	35 - 64 D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	2	28,94	0	0
	T.STD H		33,958		68,164		25,923				33,834		32,555		0		13,203		18,504
	T.STD D		0		0		0			0		0	0		0		29,635		0
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.																		
CERTES COMPLIC. DEL (Nacional) PERIODE PERINATAL (Internac)		3	9,09	0	0	1	2,74			0	0	0	0	1	5,62	1	4,69	2	7,14
		2	6,06	0	0	1	2,74			0	0	0	0	0	0	0	0	2	7,14
FEBRE TIFOIDEA	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D																		
TOSFERINA	0-14 H 0-14 D T.STD H T.STD D																		
TETANUS	0 - 64 H 0 - 64 D T.STD H T.STD D																		
XARAMPIO	1 - 14 H 1 - 14 D T.STD H T.STD D																		
OSTEOMIELITIS	1 - 64 H 1 - 64 D T.STD H T.STD D																		
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	8	64,77	4	34,63	4	25,52			5	51,57	3	29,01	4	49,86	2	18,12	2	20,15
	5 - 64 D	0	0	3	25,92	4	24,49			2	19,7	0	0	1	11,34	2	16,61	3	26,24
	T.STD H		66,308		35,708		26,387				48,95		25,129		44,247		15,925		19,864
	T.STD D		0		24,96		24,49				19,846		0		8,874		13,526		25,705
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	5	40,9	2	17,26	1	6,32			0	0	1	9,58	0	0	1	8,94	0	0
	15 - 74 D	0	0	0	0	3	17,54			1	9,29	1	8,52	2	21,43	0	0	1	8,54
	T.STD H		39,072		16,601		6,727				0		8,896		0		8,925		0
	T.STD D		0		0		18,594				9,533		7,395		20,085		0		8,2
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	2	12,83	2	13,9	1	5,02			3	24,16	1	7,53	1	9,43				
	TOTS D	0	0	1	6,42	0	0			1	7,19	0	0	0	0				
	T.STD H		13,45		14,177		4,909				22,416		6,813		7,531				
	T.STD D		0		6,382		0				7,022		0		0				



## MORTALITAT\_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E	
	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D											0 0 0 0						
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64 TX.STD.	1 8,09 8,003			0	0 0	0	0 0				0 0 0	1	13,16 13,51				
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64 TX.STD.	0 0 0			0	0 0	0	0 0	0	0 0		0 0 0	1	16,15 16,57				
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D			1 0	10,25 0 11,666 0							0 0 0 0	0 0 0 0					
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D																	
MALALTIES DEL APARELL RESPIRATORI	1- 4 H 1- 4 D T.STD H T.STD D	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	
ASMA	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D	0 0 0 0	0 0 0 0					0 0 0 0	0 0 0 0				0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	
APENDICITIS	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D																	
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D							0 0 0 0	0 0 0 0				0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0		
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D	0 0 0 0	0 0 0 0			0 0	0 0 0 0						0 0 0 0	0 0 0 0			0 0 0 0	

## MORTALITAT\_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35 - 64 H	2	31,41	2	39,75	2	62,34	1	17,16	1	17,67	0	0	0	0	0	0	0	0
	35 - 64 D	0	0	0	0	1	27,94	2	28,15	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19,74
	T.STD H		31,721		41,24		61,122		15,295		17,508		0		0	0	0	0	0
	T.STD D		0		0		30,256		27,904		0		0		0		0		16,768
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.											1	7,06 5,314						
CERTES COMPLIC. DEL (Nacional) PERIODE PERINATAL (Internac)		3	8,02	0	0	1	5,81	1	3,66	0	0	0	0	1	5,21	2	9,71	1	5,56
		2	5,35	0	0	1	5,81	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4,85	1	5,56
FEBRE TIFOIDEA	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D																		
TOSFERINA	0-14 H 0-14 D T.STD H T.STD D																		
TETANUS	0 - 64 H 0 - 64 D T.STD H T.STD D																		
XARAMPIO	1 - 14 H 1 - 14 D T.STD H T.STD D																		
OSTEOMIELITIS	1 - 64 H 1 - 64 D T.STD H T.STD D																		
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	2	15,93	3	30,75	2	33,06	2	17,9	1	9,4	4	42,34	4	54,1	2	26,77	4	48,06
	5 - 64 D	2	14,19	0	0	0	0	2	15,9	1	8,69	0	0	1	12,02	1	12,57	0	0
	T.STD H		16,187		28,303		34,11		16,924		9,172		49,344		53,101		25,686		41,826
	T.STD D		14,661		0		0		15,011		8,477		0		11,88		11,331		0
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	0	0	0	0	1	17,5	0	0	0	0	3	31,37	2	26,62	2	26,56	1	11,84
	15 - 74 D	1	6,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11,38	0	0	1	10,52
	T.STD H		0		0		14,84		0		0		36,301		27,258		25,238		11,57
	T.STD D		6,925		0		0		0		0		0		11,331		0		12,285
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	1	6,11	0	0	1	12,72	1	6,91	1	7,35	1	8,4	0	0				
	TOTS D	2	10,15	2	13,7	0	0	1	5,72	0	0	0	0	1	8,44				
	T.STD H		6,94		0		12,34		6,484		7,332		7,766		0				
	T.STD D		10,085		13,472		0		7,277		0		0		6,979				

## MORTALITAT\_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H			0	0			0	0	0	0										
	5 - 64 D			0	0			0	0	0	0										
	T.STD H																				
	T.STD D																				
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64	0	0	0	0							1	14,79	0	0	1	11,42			1	22,45
	TX.STD.		0		0								15,303		0		10,549				24,288
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64	0	0	0	0			0	0			1	18,8	0	0	0	0	0	0	1	25,93
	TX.STD.		0		0				0				18,77		0		0		0		29,79
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H									0	0										
	5 - 64 D									0	0										
	T.STD H																				
	T.STD D																				
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H																				
	5-44 D																				
	T.STD H																				
	T.STD D																				
MALALTIES DEL APARELL RESPIRATORI	1- 4 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1- 4 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD H																				
	T.STD D																				
ASMA	5-44 H			0	0	0	0	0	0			0	0							0	0
	5-44 D			0	0	0	0	0	0			0	0							0	0
	T.STD H																				0
	T.STD D																				0
APENDICITIS	5 - 64 H	0	0																		
	5 - 64 D	0	0																		
	T.STD H																				
	T.STD D																				
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H																				
	5 - 64 D																				
	T.STD H																				
	T.STD D																				
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H			0	0			0	0							0	0	0	0		
	5 - 64 D			0	0			0	0							0	0	0	0		
	T.STD H																				
	T.STD D																				

## MORTALITAT\_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35 - 64 H	1	23,6	1	27,84	0	0	0	0	1	17,71	0	0	2	34,54	2	41,21	0	0	1	38,52
	35 - 64 D	0	0	0	0	1	23,13	1	17,17	1	16,43	0	0	1	15,23	0	0	0	0	0	0
	T.STD H		22,969		28,029		0		0		18,654		0		32,769		39,188		0		58,245
	T.STD D		0		0		22,147		14,963		18,647		0		14,636		0		0		0
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.																				
CERTES COMPLIC. DEL (Nacional) PERIODE PERINATAL (Internac)		0	0	1	7,3	2	9,43	0	0	2	7,75	1	5,78	1	3,48	2	8,44	1	6,02	0	0
		0	0	1	7,3	2	9,43	0	0	1	3,88	1	5,78	1	3,48	2	8,44	1	6,02	0	0
FEBRE TIFOIDEA	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D																				
TOSFERINA	0-14 H 0-14 D T.STD H T.STD D																				
TETANUS	0 - 64 H 0 - 64 D T.STD H T.STD D																				
XARAMPIO	1 - 14 H 1 - 14 D T.STD H T.STD D																				
OSTEOMIELITIS	1 - 64 H 1 - 64 D T.STD H T.STD D																				
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	4	50,61	4	59,62	0	0	1	10,11	7	66,82	1	13,98	9	84,28	4	44,29	2	33,39	2	38,99
	5 - 64 D	0	0	1	13,9	0	0	1	9,77	1	9,34	0	0	2	17,22	0	0	1	15,94	0	0
	T.STD H		48,582		58,732		0		8,394		67,211		12,082		77,858		41,72		29,426		48,998
	T.STD D		0		12,785		0		10,162		10,318		0		16,495		0		18,093		0
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	0	0	1	14,63	2	24,51	1	9,78	1	9,18	2	26,85	4	36,62	2	21,44	1	15,44	3	57,05
	15 - 74 D	0	0	0	0	2	24,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18,01
	T.STD H		0		14,547		24,712		10,786		9,539		27,946		35,378		20,339		14,577		64,889
	T.STD D		0		0		24,466		0		0		0		0		0		0		12,311
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	1	9,75							1	7,15	0	0	4	28,62	1	8,4	1	12,08	1	13,99
	TOTS D	2	17,21							0	0	1	9,49	0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD H		9,066								8,079		0		30,017		8,128		13,186		12,953
	T.STD D		17,503								0		10,79		0		0		0		0

## MORTALITAT\_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D											1 0	15,05 0 14,697 0						
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64 TX.STD.	0	0 0	0	0 0					1	20,93 25,987								
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64 TX.STD.	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	2	50,04 63,748	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D																0 0 0 0	0 0 0 0	
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D																		
MALALTIES DEL APARELL RESPIRATORI	1 - 4 H 1 - 4 D T.STD H T.STD D	0 0	0 0 0 0	0 0	0 0 0 0	0 0	0 0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
ASMA	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D			0 0	0 0 0 0	0 0	0 0 0 0			0 0	0 0	0 0	0 0					0 0	0 0
APENDICITIS	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D																		
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D	0 0	0 0 0 0											0 0	0 0				
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D			0 0	0 0 0 0	0 0	0 0 0 0					0 0	0 0 0 0	0 0	0 0			0 0	0 0

## MORTALITAT\_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35 - 64 H	0	0	0	0	0	0	2	65,7	0	0	1	29,45	1	15,05	1	15,74	1	17,81
	35 - 64 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	26,56	1	14,09	2	32,53
	T.STD H		0		0		0		63,613		0		29,549		12,618		16,033		20,228
	T.STD D		0		0		0		0		0		0		27,903		14,011		33,301
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.																		
CERTES COMPLIC. DEL (Nacional) PERIODE PERINATAL (Internac)		2	12,74	1	5,29	0	0	1	5,92	1	5,1	2	10,26	3	11,32	1	3,31	0	0
		1	6,37	1	5,29	0	0	0	0	1	5,1	2	10,26	0	0	1	3,31	0	0
FEBRE TIFOIDEA	5 - 64 H																		
	5 - 64 D																		
	T.STD H																		
	T.STD D																		
TOSFERINA	0-14 H																		
	0-14 D																		
	T.STD H																		
	T.STD D																		
TETANUS	0 - 64 H																		
	0 - 64 D																		
	T.STD H																		
	T.STD D																		
XARAMPIO	1 - 14 H																		
	1 - 14 D																		
	T.STD H																		
	T.STD D																		
OSTEOMIELITIS	1 - 64 H																		
	1 - 64 D																		
	T.STD H																		
	T.STD D																		
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	4	68,7	2	29,54	6	64,7	4	63,75	1	16,88	4	60,2	4	32,39	4	34,52	4	38,47
	5 - 64 D	1	17	2	29,18	0	0	0	0	0	0	2	31,08	0	0	1	8,16	3	27,87
	T.STD H		56,111		29,272		61,942		68,413		21,3		64,397		27,289		33,595		33,129
	T.STD D		13,02		30,041		0		0		0		32,179		0		7,753		25,915
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	1	16,31	3	41,97	1	10,38			2	34,18	6	89,31	1	8,05	1	8,35	0	0
	15 - 74 D	0	0	0	0	1	9,66			1	18,39	0	0	0	0	0	0	2	17,88
	T.STD H		12,506		37,436		8,989				43,678		94,633		8,662		7,107		0
	T.STD D		0		0		7,845				20,453		0		0		0		16,484
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	2	26,17	1	11,19	2	16,33					1	11,72	1	6,52	1	6,46	1	7,63
	TOTS D	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	1	6,82
	T.STD H		20,927		11,549		17,304						11,504		5,19		6,688		7,826
	T.STD D		0		0		0						0		0		0		7,113

## MORTALITAT\_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D							0 0	0 0										
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64 TX.STD.																		
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64 TX.STD.							0 0	0 0			0 0	0 0						
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D							0 1	0 7,74					0 1	0 10,91				
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D																		
MALALTIES DEL APARELL RESPIRATORI	1- 4 H 1- 4 D T.STD H T.STD D	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
ASMA	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D	0 0	0 0	0 0	0 0			0 0	0 0							0 0	0 0	0 0	0 0
APENDICITIS	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D													0 0	0 0				
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D															0 0	0 0	0 0	0 0
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D	0 1	0 18,29							0 0	0 0					0 0	0 0	0 0	0 0
			21,733								0					0			0

## MORTALITAT\_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35 - 64 H	0	0	1	46,97	0	0	0	0	2	36,57	2	50,85	1	19,21	1	28,26	1	21,52
	35 - 64 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD H		0		52,553		0		0		38,767		55,051		17,403		28,592		22,874
	T.STD D		0		0		0		0		0		0		0		0		0
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.																		
CERTES COMPLIC. DEL (Nacional) PERIODE PERINATAL (Internac)		1	5,03	0	0	2	6,43	1	2,67	0	0	0	0	2	9,05	1	5,62	1	5,03
		1	5,03	0	0	1	3,22	1	2,67	0	0	0	0	1	4,52	0	0	1	5,03
FEBRE TIFOIDEA	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D																		
TOSFERINA	0-14 H 0-14 D T.STD H T.STD D																		
TETANUS	0 - 64 H 0 - 64 D T.STD H T.STD D																		
XARAMPIO	1 - 14 H 1 - 14 D T.STD H T.STD D																		
OSTEOMIELITIS	1 - 64 H 1 - 64 D T.STD H T.STD D																		
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	3	51,53	3	64,16	4	42,07	4	30,69	4	40,74	6	82,01	4	37,81	4	58,75	4	46,09
	5 - 64 D	0	0	1	25,95	0	0	1	7,74	0	0	2	27,02	0	0	1	14,46	1	11,07
	T.STD H		62,515		90,204		36,545		32,267		46,605		80,999		47,378		55,49		41,844
	T.STD D		0		32,783		0		7,328		0		29,966		0		12,879		10,134
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	1	17,49	2	44,11	1	10,55	3	24,09	2	21,14	3	40,69	0	0	1	14,49	1	11,32
	15 - 74 D	0	0	0	0	0	0	1	7,85	0	0	1	13,11	1	10,29	0	0	0	0
	T.STD H		19,978		54,239		11,3		24,925		25,722		38,945		0		13,379		9,862
	T.STD D		0		0		0		10,771		0		12,473		10,14		0		0
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	3	40,93			2	16,92	3	18,86	0	0			1	7,51	1	11,65		
	TOTS D	0	0			0	0	0	0	1	7,85			1	7,7	2	21,22		
	T.STD H		45,821				17,83		23,089		0				7,439		11,803		
	T.STD D		0				0		0		7,571				6,162		20,404		



## MORTALITAT\_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE		SANTS-MONTJUÏC		LES CORTS	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H							1	11,97			0	0	0	0		
	5 - 64 D							0	0			1	0,99	0	0		
	T.STD H								10,093				0	0	0	0	0
	T.STD D								0				1,01	0	0	0	0
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64			1	14,75			0	0	0	0	1	1,09			2	6,89
	TX.STD.				15,731				0				1,042				6,024
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64			1	19,12			0	0	0	0	2	2,68	0	0	1	4,44
	TX.STD.				19,296				0				2,556	0	0		3,908
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H											1	1,06	0	0	1	3,4
	5 - 64 D											0	0	0	0	0	0
	T.STD H												1,014	0	0		2,683
	T.STD D												0	0	0		0
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H																
	5-44 D																
	T.STD H																
	T.STD D																
MALALTIES DEL APARELL RESPIRATORI	1- 4 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1- 4 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ASMA	5-44 H			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	5-44 D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	T.STD H																
	T.STD D				0		0		0				0		0		
APENDICITIS	5 - 64 H																
	5 - 64 D																
	T.STD H																
	T.STD D																
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H					0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	5 - 64 D					0	0			0	0	0	0	1	1,46	0	0
	T.STD H														0		0
	T.STD D						0								1,559		0
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H			0	0			0	0	1	1,96	0	0			0	0
	5 - 64 D			0	0			0	0	0	0	0	0			0	0
	T.STD H										3,128		0				0
	T.STD D				0				0		0		0				0

## MORTALITAT\_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE		SANTS-MONTJUÏC		LES CORTS	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35 - 64 H	2	39,94	1	24,64	0	0	0	0	6	24,76	8	15,91	17	47,68	3	19,24
	35 - 64 D	0	0	0	0	2	82,34	0	0	2	10,47	6	10,58	2	5,32	2	10,77
	T.STD H		35,886		26,277		0		0		31,612		15,884		49,81		16,561
	T.STD D		0		0		88,353		0		11,028		10,382		5,387		11,07
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.											2	1,4				
			1,432														
CERTES COMPLIC. DEL (Nacional) PERIODE PERINATAL (Internac)		0	0	0	0	0	0	1	4,98	4	4,32	9	4,12	6	3,85	2	3,31
		0	0	0	0	0	0	1	4,98	2	2,16	9	4,12	5	3,21	0	0
FEBRE TIFOIDEA	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D																
TOSFERINA	0-14 H 0-14 D T.STD H T.STD D																
TETANUS	0 - 64 H 0 - 64 D T.STD H T.STD D																
XARAMPIO	1 - 14 H 1 - 14 D T.STD H T.STD D																
OSTEOMIELITIS	1 - 64 H 1 - 64 D T.STD H T.STD D									0	0						
										0	0						
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	3	32,14	7	96,59	2	46,17	2	23,93	15	29,46	28	29,68	29	42,62	9	30,61
	5 - 64 D	1	10,48	0	0	0	0	0	0	2	4,97	7	6,95	12	17,56	3	9,33
	T.STD H		30,778		78,056		42,537		20,185		40,81		28,868		43,608		26,654
	T.STD D		11,914		0		0		0		6,864		6,781		17,975		7,693
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	0	0	0	0	1	21,7	1	11,75	9	17,56	12	12,57	10	14,56	2	6,68
	15 - 74 D	1	10,45	1	12,13	0	0	0	0	5	12,08	2	1,89	4	5,62	3	8,95
	T.STD H		0		0		21,072		11,188		21,19		12,429		14,703		6,558
	T.STD D		13,37		12,89		0		0		16,428		1,898		5,938		8,462
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H									6	10,04	4	3,31	10	11,67	2	5,25
	TOTS D									1	1,88	3	2,1	3	3,22	0	0
	T.STD H										11,649		3,115		11,678		4,467
	T.STD D										2,328		1,947		3,285		0

## MORTALITAT\_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		SARRIÀ - ST. GERVASI		GRÀCIA		HORTA-GUINARDÓ		NOU BARRIS		ST.ANDRÉU		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H			0	0	0	0	1	1,64			1	1,17	2	0,33
	5 - 64 D			0	0	0	0	0	0			0	0	1	0,16
	T.STD H				0		0		1,643				1,174		0,335
	T.STD D				0		0		0				0		0,164
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64	1	2,08	1	2,34	1	1,75	3	5,46			1	1,31	10	1,82
	TX.STD.		1,96		2,403		1,782		5,679				1,25		1,82
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64	0	0	1	2,88	1	2,19	3	6,75	0	0	1	1,6	9	2,01
	TX.STD.		0		2,948		2,186		7,226		0		1,534		2,009
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H	1	2,02	0	0	0	0			0	0	0	0	3	0,5
	5 - 64 D	0	0	0	0	0	0			0	0	2	2,36	2	0,33
	T.STD H		2,168		0		0		0		0		0		0,502
	T.STD D		0		0		0		0		0		2,328		0,329
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H														
	5-44 D														
	T.STD H														
	T.STD D														
MALALTIES DEL APARELL RESPIRATORI	1- 4 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1- 4 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD H		0		0		0		0		0		0		0
	T.STD D		0		0		0		0		0		0		0
ASMA	5-44 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5-44 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD H		0		0		0		0		0		0		0
	T.STD D		0		0		0		0		0		0		0
APENDICITIS	5 - 64 H					0	0					0	0	0	0
	5 - 64 D					0	0					0	0	0	0
	T.STD H						0						0		0
	T.STD D						0						0		0
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	5 - 64 D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	1	0,16
	T.STD H		0		0		0		0		0		0		0
	T.STD D		0		0		0		0		0		0		0,164
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,17
	5 - 64 D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,81	0	0	1	0,16
	T.STD H		0		0		0		0		0		0		0,167
	T.STD D		0		0		0		0		1,739		0		0,164

## MORTALITAT\_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		SARRIÀ - ST. GERVASI		GRÀCIA		HORTA-GUINARDÓ		NOU BARRIS		ST.ANDRÉU		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35 - 64 H	8	31,07	1	4,39	5	15,39	6	19,1	4	13,93	10	21,81	69	22,06
	35 - 64 D	3	9,75	1	3,86	4	11,14	0	0	5	16,16	2	4,2	27	8,02
	T.STD H		31,013		4,505		14,598		18,826		13,646		21,748		22,062
	T.STD D		9,679		3,772		10,784		0		16,199		4,116		8,023
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.			1	1,53									3	0,36
					1,409										0,356
CERTES COMPLIC. DEL (Nacional) PERIODE PERINATAL (Internac)		7	5,05	4	3,64	7	4,73	10	6,12	7	4,91	6	2,72	66	4,36
		5	3,61	2	1,82	6	4,06	8	4,9	3	2,11	4	1,81	45	2,97
FEBRE TIFOIDEA	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D														
TOSFERINA	0-14 H 0-14 D T.STD H T.STD D														
TETANUS	0 - 64 H 0 - 64 D T.STD H T.STD D														
XARAMPIO	1 - 14 H 1 - 14 D T.STD H T.STD D														
OSTEOMIELITIS	1 - 64 H 1 - 64 D T.STD H T.STD D													0	0
														0	0
														0	0
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D	11 7	22,24 12,66	15 3	34,66 6,43	26 5	42,73 7,89	29 6	47,65 9,81	22 5	40,48 9,04	40 6	46,78 7,07	228 59	38,19 9,7
			21,57		34,218		40,27		47,992		37,855		46,491		38,19
			12,498		6,262		7,894		10,121		8,734		7,236		9,701
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	1	2,08	8	18,27	11	17,59	19	30,26	6	10,98	12	14,03	94	15,6
	15 - 74 D	2	3,6	2	4,06	2	2,96	3	4,58	2	3,48	5	5,68	31	4,88
	T.STD H		1,947		18,651		17,504		29,557		11,312		13,864		15,599
	T.STD D		3,505		4,114		2,618		4,097		3,341		5,613		4,878
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	3	4,65	2	3,62	6	7,56	9	11,28	8	11,66	5	4,62	56	7,37
	TOTS D	5	6,47	1	1,53	3	3,37	0	0	1	1,33	4	3,44	21	2,49
	T.STD H		4,953		3,436		7,691		11,079		11,575		4,746		7,365
	T.STD D		6,772		1,404		3,418		0		1,479		3,469		2,491

## MORTALITAT\_GRANS\_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2007)	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIES TRANSMISIBLES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	51,19	1	11,54	1	7,56	7	59,27	1	12,34	1	9,88	1	10,07	1	10,5
	D	0	0	0	0	1	10,02	2	26,75	1	13,97	1	9,43	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	2	132,89	4	332,78	2	129,03	2	164,61	2	70,42	1	42,52	4	158,17
	D	4	182,32	2	75,5	1	56,75	4	186,92	0	0	2	41,75	4	101,27	4	97,44
	TOTAL/T.STD H	3	38,184	3	30,428	5	65,09	9	77,555	3	34,25	3	17,804	2	13,859	5	33,552
TOTAL/T.STD D	4	42,487	2	16,051	2	18,641	6	58,63	1	13,686	3	15,714	4	22,375	4	23,292	
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	61,58	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	15	255,93	8	92,28	4	30,25	11	93,13	2	24,67	7	69,14	9	90,63	12	126,05
	D	2	39,73	4	52,4	4	40,08	1	13,37	1	13,97	12	113,14	4	37,45	4	37,63
	>= 65 H	32	2519,69	23	1528,24	27	2246,26	42	2709,68	13	1069,96	62	2183,1	24	1020,41	33	1304,86
	D	21	957,16	22	830,5	12	681,04	18	841,12	12	552,23	19	396,66	17	430,38	32	779,54
	TOTAL/T.STD H	47	628,789	31	331,276	31	422,528	53	573,378	15	202,75	70	414,956	33	231,096	45	303,702
TOTAL/T.STD D	23	250,653	26	235,624	16	187,485	19	202,646	13	140,016	31	165,968	21	120,984	36	208,675	
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	34,12	8	92,28	3	22,69	20	169,33	3	37,01	7	69,14	5	50,35	5	52,52
	D	0	0	1	13,1	0	0	2	26,75	1	13,97	2	18,86	2	18,72	3	28,22
	>= 65 H	19	1496,06	18	1196,01	26	2163,06	28	1806,45	24	1975,31	34	1197,18	39	1658,16	33	1304,86
	D	33	1504,1	37	1396,75	31	1759,36	31	1448,6	31	1426,6	57	1189,98	64	1620,25	44	1071,86
	TOTAL/T.STD H	21	279,028	26	280,827	29	386,84	48	496,723	27	365,433	41	237,943	44	307,26	38	256,945
TOTAL/T.STD D	33	341,431	38	315,638	31	384,681	33	348,973	32	335,639	59	285,944	66	372,096	47	272,679	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	4	68,25	2	23,07	3	22,69	2	16,93	2	24,67	4	39,51	1	10,07	1	10,5
	D	0	0	0	0	2	20,04	1	13,37	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	7	551,18	15	996,68	11	915,14	14	903,23	14	1152,26	12	422,54	12	510,2	18	711,74
	D	8	364,63	11	415,25	7	397,28	13	607,48	10	460,19	20	417,54	19	481,01	7	170,52
	TOTAL/T.STD H	11	147,101	17	189,608	14	183,247	16	187,32	16	217,788	16	93,876	13	90,184	19	127,826
TOTAL/T.STD D	8	81,513	11	93,707	9	97,226	14	153,957	10	103,922	20	96,11	19	107,432	8	46,05	
MALALTIES APARELL DIGESTIU	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	51,19	2	23,07	0	0	6	50,8	1	12,34	1	9,88	0	0	2	21,01
	D	1	19,86	2	26,2	1	10,02	3	40,12	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	2	132,89	3	249,58	4	258,06	2	164,61	5	176,06	4	170,07	6	237,25
	D	3	136,74	6	226,5	8	454,03	6	280,37	4	184,08	5	104,38	6	151,9	7	170,52
	TOTAL/T.STD H	3	38,184	4	40,755	3	43,164	10	102,052	3	37,912	6	35,042	4	28,616	8	54,816
TOTAL/T.STD D	4	45,326	8	77,13	9	109,564	9	101,697	4	44,818	5	23,744	6	33,563	7	40,761	
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	96,62	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	4	68,25	5	57,68	3	22,69	8	67,73	3	37,01	2	19,76	3	30,21	4	42,02
	D	0	0	1	13,1	0	0	1	13,37	1	13,97	1	9,43	4	37,45	0	0
	>= 65 H	2	157,48	1	66,45	1	83,19	5	322,58	1	82,3	6	211,27	1	42,52	4	158,17
	D	5	227,89	1	37,75	2	113,51	3	140,19	4	184,08	5	104,38	7	177,22	4	97,44
	TOTAL/T.STD H	6	75,389	6	54,603	4	32,192	13	109,921	4	52,141	8	47,34	4	28,459	8	58,535
TOTAL/T.STD D	5	50,945	2	15,869	2	23,977	2	23,977	6	60,967	6	31,297	11	63,218	4	23,292	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	3	205,48	0	0	1	61,58	1	63,33	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	1	72,41	1	96,62	0	0	1	64,56	0	0
	15 - 64 H	33	563,04	26	299,92	16	121,01	56	474,13	13	160,38	25	246,94	20	201,41	26	273,11
	D	3	59,59	9	117,91	8	80,17	11	147,1	5	69,87	17	160,29	10	93,62	12	112,9
	>= 65 H	74	5826,77	66	4385,38	76	6322,8	111	7161,29	72	5925,93	141	4964,79	93	3954,08	116	4586,79
	D	93	4238,83	104	3926,01	81	4597,05	98	4579,44	87	4003,68	133	2776,62	141	3569,62	134	3264,31
	TOTAL/T.STD H	107	1415,938	92	981,355	92	1212,623	170	1776,178	85	1131,264	167	978,82	114	799,053	142	962,699
TOTAL/T.STD D	96	1005,948	113	970,9	89	1065,692	110	1174,395	93	982,585	150	745,185	152	863,102	146	849,256	

MORTALITAT\_GRANS\_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2007)	ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		ABS 3A		ABS 3B		
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
MALALTIES TRANSMISIBLES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	15 - 64 H	1	16,26	1	10,24	0	0	1	11,54	1	14,23	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	1	15,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12,23	2	24,43
	>= 65 H	1	71,63	6	227,36	3	174,62	1	53,13	3	177,2	0	0	1	46,58	1	57,6	4	216,1	
	D	4	158,48	0	0	6	180,29	1	31,45	5	172,29	4	107,24	1	27,35	1	34,25	0	0	
	TOTAL/T.STD H	2	22,494	7	44,133	3	30,819	2	16,002	4	38,49	0	0	1	6,844	1	9,578	4	35,698	
TOTAL/T.STD D	5	47,536	0	0	6	38,27	1	8,579	5	37,73	4	24,287	1	7,316	2	14,556	2	16,194		
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	0	0	0	0	0	0	1	67,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	15 - 64 H	3	48,79	9	92,18	8	116,74	11	126,96	7	99,6	9	99,11	14	174,69	11	121,39	12	148,22	
	D	4	63,72	5	45,56	8	107,8	6	66,28	4	53,51	6	60,44	8	97,84	8	97,84	6	73,29	
	>= 65 H	22	1575,93	45	1705,19	31	1804,42	37	1965,99	22	1299,47	31	1482,54	30	1397,3	36	2073,73	32	1728,8	
	D	18	713,15	46	939,54	32	961,54	31	974,84	27	930,39	20	536,19	32	875,27	27	924,66	26	893,16	
	TOTAL/T.STD H	25	299,68	54	349,224	39	365,622	48	413,163	29	278,945	40	308,661	44	352,609	47	455,336	44	394,031	
TOTAL/T.STD D	22	195,678	51	247,295	40	285,904	38	275,377	31	242,485	26	165,087	39	245,898	35	287,567	32	261,37		
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	15 - 64 H	1	16,26	2	20,48	0	0	6	69,25	1	14,23	3	33,04	3	37,43	7	77,25	7	86,46	
	D	0	0	0	0	1	13,48	0	0	1	13,38	1	10,07	1	11,36	3	36,69	2	24,43	
	>= 65 H	15	1074,5	40	1515,73	31	1804,42	31	1647,18	23	1358,54	28	1339,07	37	1723,33	41	2361,75	26	1404,65	
	D	50	1980,98	67	1368,46	67	2013,22	47	1477,99	40	1378,36	53	1420,91	48	1312,91	34	1164,38	46	1580,21	
	TOTAL/T.STD H	16	185,168	42	254,454	31	274,727	37	309,717	24	227,908	31	238,067	40	285,465	48	468,07	33	296,443	
TOTAL/T.STD D	50	419,632	67	299,848	68	442,583	47	325,361	41	314,394	54	330,503	49	296,468	37	293,885	48	389,296		
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	15 - 64 H	0	0	2	20,48	0	0	0	0	0	0	0	0	3	37,43	0	0	2	24,7	
	D	0	0	1	9,11	0	0	0	0	0	0	1	10,07	1	11,36	0	0	0	0	
	>= 65 H	15	1074,5	24	909,44	23	1338,77	13	690,75	15	886	8	382,59	15	698,65	12	691,24	12	648,3	
	D	10	396,2	25	510,62	19	570,91	19	597,48	18	620,26	11	294,91	8	218,82	9	308,22	10	343,52	
	TOTAL/T.STD H	15	172,716	26	155,855	23	209,725	13	107,295	15	132,538	8	59,199	18	136,119	12	116,722	14	126,295	
TOTAL/T.STD D	10	86,465	26	118,147	19	123,381	19	131,86	18	137,598	12	73,89	9	55,516	9	70,085	10	80,988		
MALALTIES APARELL DIGESTIU	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	15 - 64 H	1	16,26	4	40,97	1	14,59	0	0	1	14,23	1	11,01	3	37,43	2	22,07	1	12,35	
	D	0	0	1	9,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12,23	0	0	
	>= 65 H	3	214,9	5	189,47	2	116,41	6	318,81	5	295,33	4	191,3	2	93,15	1	57,6	4	216,1	
	D	4	158,48	8	163,4	5	150,24	10	314,47	6	206,75	5	134,05	6	164,11	9	308,22	5	171,76	
	TOTAL/T.STD H	4	46,673	9	57,131	3	27,088	6	52,38	6	61,702	5	37,307	5	38,372	3	28,305	5	44,827	
TOTAL/T.STD D	4	33,317	9	42,542	5	31,891	10	68,49	6	48,815	5	30,359	6	37,46	10	80,214	5	40,484		
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	15 - 64 H	2	32,53	4	40,97	2	29,18	2	23,08	3	42,69	2	22,02	1	12,48	1	11,04	3	37,06	
	D	0	0	1	9,11	0	0	1	11,05	0	0	2	20,15	0	0	3	36,69	1	12,21	
	>= 65 H	0	0	9	341,04	5	291,04	3	159,4	4	236,27	4	191,3	3	139,73	5	288,02	7	378,17	
	D	2	79,24	5	102,12	7	210,34	6	188,68	8	275,67	4	107,24	4	109,41	8	273,97	3	103,06	
	TOTAL/T.STD H	2	23,815	13	79,888	7	64,85	5	40,871	7	65,181	6	46,563	4	29,731	6	59,509	10	88,804	
TOTAL/T.STD D	2	16,658	6	28,111	7	44,648	7	47,986	8	62,138	6	37,772	4	24,115	11	82,604	4	32,988		
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	0	0	1	75,24	1	63,86	0	0	0	0	0	0	2	145,88	0	0	
	D	0	0	1	56,75	0	0	1	67,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	15 - 64 H	10	162,63	29	297,01	12	175,11	23	265,47	14	199,2	18	198,22	25	311,95	22	242,77	30	370,55	
	D	5	79,66	8	72,9	10	134,75	8	88,38	6	80,27	12	120,87	10	113,62	17	207,9	12	146,57	
	>= 65 H	66	4727,79	158	5987,12	113	6577,42	112	5951,12	86	5079,74	90	4304,16	104	4843,97	112	6451,61	95	5132,36	
	D	124	4912,84	191	3901,14	184	5528,85	167	5251,57	140	4824,26	138	3699,73	128	3501,09	120	4109,59	115	3950,53	
	TOTAL/T.STD H	76	888,415	187	1167,536	126	1153,155	136	1150,087	100	945,222	108	825,986	129	968,737	136	1322,941	125	1119,799	
TOTAL/T.STD D	129	1105,482	200	921,76	194	1283,123	176	1227,965	146	1123,831	150	925,267	138	850,488	137	1091,983	127	1032,634		

## MORTALITAT\_GRANS\_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2007)	ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		ABS 4A		ABS 4B		ABS 4C		ABS 5A	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIES TRANSMISIBLES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	9,22	3	28,85	1	7,07			2	22,69	0	0	1	13,92	0	0	1	11,62
	D	0	0	0	0	1	6,71			0	0	1	9,78	1	12,52	0	0	0	0
	>= 65 H	3	123,15	1	44,96	4	117,99			2	90,38	1	42,32	1	46,53	2	76,39	2	80,97
	D	3	88,08	2	58,77	3	56,02			3	89,26	1	28,2	2	69,49	2	55,45	3	71,67
	TOTAL/T.STD H	4	27,516	4	28,097	5	24,388			4	31,963	1	7,086	2	17,784	2	13,572	3	21,219
TOTAL/T.STD D	3	21,726	2	14,058	4	18,021			3	21,065	2	13,769	3	24,214	2	13,9	3	16,114	
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	17	156,67	13	125,04	17	120,2			8	90,75	10	108,6	6	83,53	9	92,3	5	58,09
	D	6	55,05	11	104,42	12	80,5			8	85,61	7	68,43	5	62,59	9	83,3	10	99,39
	>= 65 H	32	1313,63	30	1348,92	48	1415,93			27	1220,06	36	1523,49	27	1256,4	34	1298,7	49	1983,81
	D	13	381,68	24	705,26	43	802,99			23	684,32	22	620,42	19	660,18	24	665,37	44	1051,12
	TOTAL/T.STD H	49	339,827	43	318,515	65	320,686			35	269,096	46	326,526	33	262,414	43	278,054	54	364,702
TOTAL/T.STD D	19	139,814	35	236,536	55	242,551			31	214,872	29	186,818	24	195,017	33	212,117	54	307,186	
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	4	36,86	9	86,56	3	21,21			8	90,75	5	54,3	6	83,53	5	51,28	2	23,23
	D	0	0	3	28,48	2	13,42			0	0	0	0	0	0	3	27,77	0	0
	>= 65 H	30	1231,53	29	1303,96	53	1563,42			30	1355,63	39	1650,44	21	977,2	25	954,93	34	1376,52
	D	31	910,16	64	1880,69	62	1157,8			39	1160,37	46	1297,24	33	1146,63	36	998,06	77	1839,46
	TOTAL/T.STD H	34	249,797	38	285,125	56	271,788			38	289,185	44	311,54	27	217,261	30	195,856	36	234,81
TOTAL/T.STD D	31	237,909	67	468,314	64	279,246			39	274,177	46	308,341	33	292,546	39	266,167	77	416,873	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	27,65	0	0	0	0			2	22,69	2	21,72	0	0	1	10,26	0	0
	D	2	18,35	0	0	2	13,42			0	0	1	9,78	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	11	451,56	16	719,42	22	648,97			6	271,13	13	550,15	12	558,4	9	343,77	16	647,77
	D	12	352,32	11	323,24	19	354,81			10	297,53	15	423,01	9	312,72	8	221,79	23	549,45
	TOTAL/T.STD H	14	99,933	16	122,658	22	103,724			8	60,341	15	107,353	12	95,312	10	67,499	16	102,368
TOTAL/T.STD D	14	105,502	11	77,26	21	91,567			10	70,548	16	106,138	9	80,149	8	55,601	23	123,54	
MALALTIES APARELL DIGESTIU	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	27,65	2	19,24	2	14,14			0	0	3	32,58	0	0	2	20,51	1	11,62
	D	0	0	1	9,49	1	6,71			0	0	2	19,55	0	0	0	0	2	19,88
	>= 65 H	4	164,2	3	134,89	7	206,49			4	180,75	1	42,32	1	46,53	4	152,79	1	40,49
	D	3	88,08	6	176,32	11	205,42			9	267,78	9	253,81	5	173,73	4	110,9	5	119,45
	TOTAL/T.STD H	7	44,93	5	36,409	9	43,489			4	30,831	4	28,237	1	7,943	6	39,648	2	15,965
TOTAL/T.STD D	3	21,726	7	48,44	12	53,219			9	63,361	11	71,508	5	41,86	4	27,801	7	39,265	
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	27,65	6	57,71	4	28,28			6	68,07	2	21,72	1	13,92	1	10,26	0	0
	D	0	0	1	9,49	2	0			0	0	4	39,1	2	25,04	1	9,26	2	19,88
	>= 65 H	5	205,25	4	179,86	2	59			9	406,69	5	211,6	1	46,53	5	190,99	2	80,97
	D	6	176,16	8	235,09	11	205,42			5	148,77	6	169,2	2	69,49	9	249,51	7	167,22
	TOTAL/T.STD H	8	56,045	10	71,852	6	30,024			15	118,013	7	51,213	2	15,474	6	39,361	2	12,503
TOTAL/T.STD D	6	45,061	9	62,566	11	47,522			5	35,109	10	64,016	4	35,444	10	67,456	9	51,011	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	3	130,15	0	0	0	0			3	215,98	0	0	0	0	1	53,33	0	0
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	1	79,49	0	0	1	47,42
	15 - 64 H	32	294,9	36	346,25	31	219,19			30	340,33	23	249,78	17	236,67	19	194,85	9	104,55
	D	11	100,92	16	151,89	19	127,47			8	85,61	17	166,18	9	112,67	13	120,33	14	139,15
	>= 65 H	105	4310,34	91	4091,73	162	4778,76			96	4338	112	4739,74	79	3676,13	94	3590,53	124	5020,24
	D	94	2759,84	145	4260,95	191	3566,76			125	3719,13	118	3327,69	92	3196,66	111	3077,35	188	4491,16
	TOTAL/T.STD H	140	990,665	127	943,35	193	937,81			129	996,887	135	959,465	96	768,859	114	746,818	133	881,287
TOTAL/T.STD D	105	790,662	161	1117,973	210	918,791			133	932,575	135	890,554	102	884,367	124	837,647	203	1117,557	

## MORTALITAT\_GRANS\_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2007)	ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIES TRANSMISIBLES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	76,28	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	19,79	0	0	0	0	1	11,54	0	0	1	15,04	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	3	27,3	1	9,54	0	0	2	26,32	0	0	0
	>= 65 H	2	70,6	1	46,79	0	0	1	39,97	0	0	2	103,57	0	0	0	0	2	108,11
	D	3	63,73	2	64,25	2	95,74	2	48,48	6	150,41	3	83,8	2	63,53	2	82,58	2	64
	TOTAL/T.STD H	2	11,88	1	7,872	1	11,761	1	6,662	0	0	4	35,459	0	0	1	10,234	2	18,194
TOTAL/T.STD D	3	15,125	2	15,295	2	22,112	5	27,604	7	40,013	3	17,999	4	31,597	2	20,75	2	15,521	
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	85,03	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	11	101,61	10	122,17	5	98,93	9	93,69	5	52,43	9	103,87	13	194,49	7	105,28	11	147,04
	D	6	48,54	2	21,7	3	54,37	8	72,79	9	85,89	6	64,56	14	184,26	4	55,77	5	61,46
	>= 65 H	38	1341,33	25	1169,86	25	2014,5	38	1518,78	46	1929,53	25	1294,67	27	1641,34	23	1412,78	30	1621,62
	D	36	764,82	20	642,47	20	957,4	32	775,76	28	701,93	29	810,06	26	825,92	21	867,05	17	544
	TOTAL/T.STD H	49	292,823	35	273,926	30	406,982	47	315,87	51	356,834	34	289,736	41	420,982	30	311,298	41	365,357
TOTAL/T.STD D	42	211,682	22	166,225	23	256,276	40	226,911	37	223,777	35	237,724	40	317,72	25	245,905	22	165,32	
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	6	55,42	9	109,96	4	79,15	1	10,41	7	73,4	3	34,62	4	59,84	5	75,2	4	53,47
	D	2	16,18	1	10,85	1	18,12	4	36,39	2	19,09	2	21,52	2	26,32	0	0	2	24,59
	>= 65 H	42	1482,53	29	1357,04	20	1611,6	26	1039,17	45	1887,58	32	1657,17	35	2127,66	21	1289,93	28	1513,51
	D	42	1317,19	39	1252,81	38	1819,05	50	1212,12	55	1378,79	63	1759,78	58	1842,44	29	1197,36	39	1248
	TOTAL/T.STD H	48	281,799	38	300,668	24	330,651	27	179,756	52	361,612	35	280,751	39	390,145	26	273,74	32	288,622
TOTAL/T.STD D	64	318,078	40	304,89	39	433,073	54	303,008	57	325,346	65	399,427	60	425,804	29	299,707	41	314,527	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	2	24,43	1	19,79	1	10,41	0	0	1	11,54	0	0	2	30,08	2	26,73
	D	1	8,09	0	0	1	18,12	0	0	1	9,54	0	0	0	0	0	0	2	24,59
	>= 65 H	16	564,77	12	561,53	9	725,22	20	799,36	14	587,25	15	776,8	13	790,27	10	614,25	14	756,76
	D	23	488,63	9	289,11	6	287,22	12	290,91	15	376,03	12	335,2	16	508,26	12	495,46	15	480
	TOTAL/T.STD H	16	93,283	14	110,108	10	136,937	21	141,124	14	96,324	16	131,77	13	130,954	12	126,558	16	142,026
TOTAL/T.STD D	24	119,924	9	68,849	7	78,416	12	67,533	16	92,508	12	73,799	16	111,658	12	124,5	17	130,64	
MALALTIES APARELL DIGESTIU	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	19,79	0	0	0	0	5	57,7	1	14,96	1	15,04	0	0
	D	1	8,09	0	0	0	0	0	0	0	1	10,76	0	0	0	0	0	1	12,29
	>= 65 H	3	105,89	0	0	4	322,32	5	199,84	5	209,73	5	258,93	2	121,58	4	245,7	5	270,27
	D	10	212,45	1	32,12	6	287,22	7	169,7	4	100,28	12	335,2	14	444,73	3	123,86	5	160
	TOTAL/T.STD H	3	17,161	0	0	5	66,841	5	33,438	5	35,043	10	90,093	3	31,425	5	49,941	5	45,559
TOTAL/T.STD D	11	55,277	1	7,648	6	66,336	7	39,124	4	22,597	13	83,718	4	99,264	3	29,956	6	48,066	
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	5	46,19	4	48,87	2	39,57	4	41,64	5	52,43	4	46,16	1	14,96	2	30,08	1	13,37
	D	3	24,27	4	43,39	0	0	5	45,49	2	19,09	0	0	0	0	1	13,94	2	24,59
	>= 65 H	1	35,3	5	233,97	0	0	6	239,81	4	167,79	4	207,15	4	243,16	0	0	2	108,11
	D	3	63,73	4	128,49	3	143,61	6	145,45	6	150,41	5	139,66	5	158,83	2	82,58	2	64
	TOTAL/T.STD H	6	37,619	9	72,51	2	24,101	10	68,21	9	64,095	8	58,564	5	49,357	2	21,002	3	27,81
TOTAL/T.STD D	6	30,642	8	59,669	3	33,168	11	64,514	8	47,17	5	31,802	5	34,893	3	27,858	4	32,616	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	59,21	1	76,28	1	85,03	2	156,74	2	157,23
	D	0	0	1	44,17	0	0	0	0	0	0	1	77,76	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	24	221,69	27	329,87	16	316,58	17	176,97	17	178,25	23	265,44	24	359,07	18	270,72	20	267,34
	D	15	121,34	7	75,94	5	90,61	21	191,07	15	143,16	11	118,37	18	236,9	7	97,6	12	147,51
	>= 65 H	127	4482,88	85	3977,54	68	5479,45	118	4716,23	132	5536,91	100	5178,66	95	5775,08	63	3869,78	97	5243,24
	D	173	3675,38	94	3019,6	100	4786,98	151	3660,61	153	3835,55	171	4776,54	158	5019,06	94	3881,09	113	3616
	TOTAL/T.STD H	151	891,601	112	882,262	84	1140,221	135	906,377	150	1045,07	124	1020,435	120	1214,05	83	866,975	119	1069,563
TOTAL/T.STD D	188	939,925	102	772,683	105	1166,647	172	968,893	168	973,386	183	1148,022	176	1280,708	101	1024,069	125	962,179	



## MORTALITAT\_GRANS\_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2007)	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIES TRANSMISIBLES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	14,16	2	33,17	1	13,97	2	22,68	1	10,75	1	15,57	1	10,44	1	12,38	1	18,57	0	0
	D	1	13,39	0	0	0	0	1	10,88	0	0	0	0	2	18,96	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	4	214,94	2	120,12	0	0	0	0	4	140,45	5	272,18	2	75,24	3	128,87	2	102,88	2	115,07
	D	1	34,11	3	111,07	2	92,98	3	86,51	4	96,71	0	0	1	24,19	1	28,03	1	36,4	5	182,22
TOTAL/T.STD H	5	45,589	4	43,525	1	9,994	2	16,526	5	32,184	6	56,849	3	19,416	4	31,265	3	30,205	2	15,164	
TOTAL/T.STD D	2	17,136	3	26,379	2	26,086	4	29,497	4	25,312	0	0	3	17,975	1	6,957	1	10,01	5	41,443	
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	8	113,28	6	99,52	7	97,82	7	79,38	11	118,25	4	62,27	18	187,89	17	210,53	8	148,56	7	152,91
	D	5	66,96	6	91,69	5	69,91	4	43,53	10	104,48	4	59,15	8	75,84	7	79,96	4	70	1	22,45
	>= 65 H	35	1880,71	9	540,54	25	1590,33	40	1680,67	44	1544,94	23	1252,04	35	1316,78	25	1073,88	36	1851,85	30	1726,12
	D	22	750,34	14	518,33	13	604,37	21	605,54	22	531,91	19	711,34	26	628,93	18	504,63	22	800,87	19	692,42
TOTAL/T.STD H	43	392,469	15	160,695	32	372,821	47	340,275	55	354,226	27	258,8	53	341,85	42	319,902	44	416,733	37	399,53	
TOTAL/T.STD D	27	223,275	20	179,267	18	207,534	25	186,974	32	197,031	23	215,241	34	199,369	25	169,586	26	242,581	20	179,28	
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	5	70,8	2	33,17	3	41,92	3	34,02	5	53,75	2	31,13	5	52,19	6	74,3	2	37,14	4	87,37
	D	1	13,39	0	0	1	13,98	1	10,88	3	31,34	0	0	3	28,44	1	11,42	1	17,5	1	22,45
	>= 65 H	26	1397,1	18	1081,08	15	954,2	39	1638,66	35	1228,93	33	1796,41	38	1429,65	46	1975,95	30	1543,21	22	1265,82
	D	30	1023,19	28	1036,65	25	1162,25	37	1066,9	51	1233,08	38	1422,69	44	1064,34	40	1121,39	35	1274,12	19	692,42
TOTAL/T.STD H	31	282,832	20	192,949	18	215,421	42	327,445	40	253,578	35	339,643	43	268,726	52	387,071	32	301,058	26	278,753	
TOTAL/T.STD D	31	261,483	28	242,699	26	323,461	38	292,201	54	337,817	38	363,566	47	274,857	41	283,334	36	349,791	20	179,577	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	42,48	3	49,76	4	55,9	0	0	1	10,75	0	0	2	20,88	1	12,38	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9,48	0	0	0	0	1	22,45
	>= 65 H	11	591,08	8	480,48	2	127,23	6	252,1	18	632,02	18	979,86	19	714,82	9	386,6	8	411,52	8	460,3
	D	10	341,06	9	333,21	6	278,94	11	317,19	9	217,6	22	823,66	16	387,03	17	476,59	7	254,82	7	255,1
TOTAL/T.STD H	14	129,347	11	108,452	6	68,363	6	45,51	19	121,273	18	172,462	21	130,303	10	74,288	8	73,782	8	60,656	
TOTAL/T.STD D	10	83,241	9	78,01	6	70,619	11	84,307	9	56,952	22	212,27	17	100,042	18	125,9	7	70,068	8	74,85	
MALALTIES APARELL DIGESTIU	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	1	16,59	2	27,95	1	11,34	1	10,75	2	31,13	4	41,75	3	37,15	1	18,57	2	43,69
	D	1	13,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9,48	0	0	0	0	1	22,45
	>= 65 H	2	107,47	5	300,3	7	445,29	10	420,17	3	105,34	5	272,18	5	188,11	3	128,87	3	154,32	4	230,15
	D	5	170,53	8	296,19	11	511,39	7	201,85	3	72,53	2	74,88	6	145,14	4	112,14	6	218,42	1	36,44
TOTAL/T.STD H	2	18,05	6	58,286	9	107,598	11	87,038	4	26,626	7	71,436	9	58,534	6	46,122	4	39,706	6	74,174	
TOTAL/T.STD D	6	51,191	8	69,343	11	132,014	7	52,943	3	18,984	2	19,297	7	41,393	4	27,218	6	60,058	2	29,388	
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	42,48	1	16,59	5	69,87	0	0	3	32,25	4	62,27	4	41,75	5	61,92	3	55,71	3	65,53
	D	2	26,78	1	15,28	0	0	2	21,76	1	10,45	2	29,58	1	9,48	0	0	0	0	1	22,45
	>= 65 H	4	214,94	2	120,12	3	190,84	2	84,03	6	210,67	4	217,75	4	150,49	1	42,96	2	102,88	1	57,54
	D	0	0	3	111,07	0	0	2	57,67	4	96,71	3	112,32	2	48,38	7	196,24	5	182,02	1	36,44
TOTAL/T.STD H	7	66,132	3	31,798	8	79,608	2	16,49	9	60,995	8	84,789	8	54,878	6	50,325	5	55,06	4	55,854	
TOTAL/T.STD D	2	17,503	4	35,638	0	0	4	28,969	5	29,214	5	49,714	3	17,819	7	48,701	5	50,048	2	24,125	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	1	80	1	62,38	0	0	0	0	0	0	1	68,35	0	0	0	0
	15 - 64 H	21	297,37	16	265,38	24	335,38	17	192,79	25	268,76	13	202,37	34	354,91	35	433,44	15	278,55	17	371,34
	D	10	133,92	7	106,97	6	83,89	9	97,93	17	177,62	8	118,31	18	170,65	9	102,81	5	87,5	6	134,68
	>= 65 H	96	5158,52	53	3183,18	61	3880,41	120	5042,02	129	4529,49	103	5606,97	128	4815,65	105	4510,31	90	4629,63	93	5350,98
	D	92	3137,79	83	3072,94	68	3161,32	113	3258,36	126	3046,42	119	4455,26	130	3144,65	107	2999,72	94	3421,91	68	2478,13
TOTAL/T.STD H	117	1070,611	69	690,923	85	983,878	137	1050,982	154	989,239	116	1130,597	162	1027,575	140	1059,275	105	997,128	110	1095,776	
TOTAL/T.STD D	102	857,332	90	788,108	75	908,284	123	934,222	143	891,506	127	1211,389	148	868,005	117	806,732	99	952,145	74	682,381	

## MORTALITAT\_GRANS\_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2007)	ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D		
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
MALALTIES TRANSMISIBLES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	12,13	0	0	1	19,1	3	50,45	0	0	0	0	0	2	21,36
	D	1	18,79	0	0	0	0	0	0	1	20,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	2	80,74	0	0	0	0	0	0	0	0	1	43,37	3	93,11	2	93,2	
	D	1	51,44	2	57,6	1	64,89	1	83,13	3	123,25	4	119,72	5	95,95	2	59,99	2	59,99	
	TOTAL/T.STD H	0	0	3	23,413	0	0	1	12,965	3	34,622	1	6,865	3	15,312	4	30,323	4	30,323	
TOTAL/T.STD D	2	26,976	2	15,601	1	13,717	2	42,116	3	29,34	4	29,54	5	22,605	2	14,226	2	14,226		
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	1	65,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	1	116,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	15 - 64 H	7	133,51	9	147,23	11	133,38	12	213,83	2	38,2	16	269,09	13	116,69	13	124,82	6	64,08	
	D	3	56,37	4	64,12	5	57,96	1	18,58	3	62,79	7	122,68	8	67	11	99,42	6	61,43	
	>= 65 H	16	1065,25	28	1593,63	40	1614,86	16	1445,35	10	1061,57	26	1760,32	29	1257,59	47	1458,72	38	1770,74	
	D	15	771,6	17	704,23	24	691,24	14	908,5	5	415,63	10	410,85	20	598,62	39	748,42	26	779,84	
	TOTAL/T.STD H	23	267,346	37	372,404	52	375,423	28	395,637	12	217,543	42	497,137	42	283,987	60	325,292	44	338,583	
TOTAL/T.STD D	19	242,774	21	219,686	29	210,821	15	243,715	8	164,212	17	185,004	28	184,152	50	238,72	32	223,797		
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	15 - 64 H	1	19,07	1	16,36	5	60,63	5	89,09	1	19,1	7	117,73	5	44,88	3	28,8	5	53,4	
	D	1	18,79	1	16,03	3	34,78	1	18,58	2	41,86	0	0	4	33,5	5	45,19	2	20,48	
	>= 65 H	11	732,36	22	1252,13	37	1493,74	17	1535,68	14	1486,2	18	1218,69	25	1084,13	44	1365,61	33	1537,74	
	D	22	1131,69	25	1035,63	37	1065,67	16	1038,29	11	914,38	28	1150,37	31	927,87	60	1151,41	53	1589,68	
	TOTAL/T.STD H	12	145,778	23	235,018	42	300,978	22	336,531	15	310,18	25	294,145	30	218,594	47	239,068	38	294,875	
TOTAL/T.STD D	23	319,402	26	292,869	40	300,314	17	286,681	13	307,732	28	273,956	35	254,091	65	296,637	55	390,633		
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	15 - 64 H	1	19,07	1	16,36	3	36,38	2	35,64	0	0	1	16,82	2	17,95	1	9,6	2	21,36	
	D	0	0	0	0	1	11,59	0	0	0	0	1	17,53	2	16,75	0	0	0	0	
	>= 65 H	8	532,62	8	455,32	14	565,2	13	1174,35	6	636,94	17	1150,98	21	910,67	24	744,88	19	885,37	
	D	4	205,76	4	165,7	4	115,21	4	259,57	4	332,5	7	287,59	9	269,38	20	383,8	8	239,95	
	TOTAL/T.STD H	9	115,775	9	97,029	17	121,779	15	234,31	6	136,883	18	206,433	23	174,269	25	124,082	21	161,223	
TOTAL/T.STD D	4	57,084	4	46,014	5	36,834	4	61,626	4	100,688	8	79,499	11	80,215	20	89,434	8	56,906		
MALALTIES APARELL DIGESTIU	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	15 - 64 H	2	38,15	1	16,36	1	12,13	0	0	2	38,2	7	117,73	0	0	0	0	0	0	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20,93	0	0	0	0	0	0	0	3	30,72
	>= 65 H	6	399,47	5	284,58	3	121,11	2	180,67	0	0	8	541,64	4	173,46	4	124,15	8	372,79	
	D	3	154,32	8	331,4	8	230,41	1	64,89	3	249,38	2	82,17	6	179,59	2	38,38	10	299,94	
	TOTAL/T.STD H	8	91,318	6	62,97	4	28,154	2	33,886	2	34,617	15	178,212	4	29,428	4	20,945	8	62,646	
TOTAL/T.STD D	3	42,813	8	82,415	8	60,519	1	17,097	4	81,183	2	19,56	6	44,887	2	8,943	13	89,717		
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	90,33	0	0	0	0	0	0	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	93,37	0	0	0	0	0	0	0	0	
	15 - 64 H	1	19,07	4	65,43	3	36,38	2	35,64	4	76,39	7	117,73	2	17,95	4	38,41	2	21,36	
	D	0	0	1	16,03	1	11,59	0	0	0	0	0	0	2	16,75	0	0	1	10,24	
	>= 65 H	1	66,58	1	56,92	1	40,37	0	0	0	0	0	0	1	43,37	8	248,29	7	326,19	
	D	0	0	0	0	3	86,41	1	64,89	2	166,25	2	82,17	5	149,66	9	172,71	7	209,96	
	TOTAL/T.STD H	2	20,927	5	54,939	4	33,391	2	24,055	4	55,135	8	94,917	3	18,897	12	64,838	9	71,497	
TOTAL/T.STD D	0	0	1	10,209	4	30,919	1	17,097	3	51,139	2	19,56	7	48,056	9	40,245	8	56,901		
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	1	111,36	0	0	2	131,23	0	0	0	0	1	90,33	0	0	0	0	1	62,62	
	D	1	116,55	1	97,85	0	0	0	0	1	93,37	1	88,26	0	0	0	0	0	0	
	15 - 64 H	14	267,02	17	278,1	25	303,14	21	374,2	10	190,99	44	739,99	23	206,44	23	220,84	21	224,26	
	D	7	131,53	6	96,18	10	115,93	2	37,15	8	167,43	8	140,2	18	150,75	17	153,65	13	133,1	
	>= 65 H	49	3262,32	79	4496,3	109	4400,48	56	5058,72	33	3503,18	78	5280,97	94	4076,32	155	4810,68	128	5964,59	
	D	62	3189,3	72	2982,6	98	2822,58	43	2790,4	32	2660,02	76	3122,43	105	3142,77	170	3262,33	130	3899,22	
	TOTAL/T.STD H	64	768,419	96	998,905	136	987,907	77	1156,934	43	840,848	123	1446,977	117	837,301	178	924,506	150	1158,779	
TOTAL/T.STD D	70	954,822	79	860,571	108	807,247	45	742,513	41	912,319	85	851,19	123	877,385	187	858,934	143	1009,224		

## MORTALITAT\_GRANS\_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2007)	ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIES TRANSMISIBLES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	19,42			0	0	0	0	0	0	0	0	1	10,49	0	0
	D	0	0			0	0	0	0	1	11,85	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0			2	118,34	2	104,6	3	192,93	1	68,12	4	183,82	0	0
	D	1	68,4			0	0	0	0	5	202,59	3	137,43	3	92,34	3	138,63
	TOTAL/T.STD H	1	16,627			2	22,735	2	17,61	3	32,499	1	11,89	5	37,093	0	0
TOTAL/T.STD D	1	17,788			0	0	0	0	6	54,937	3	33,882	3	23,921	3	32,954	
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	6	116,5	7	166,39	12	141,24	12	104,8	6	69,42	13	197,6	9	94,38	14	227,75
	D	4	82,71	3	88,05	3	33,61	9	78,4	6	71,07	3	45,09	3	36,68	5	78,88
	>= 65 H	19	1877,47	7	1261,26	22	1301,78	22	1150,63	15	964,63	27	1839,24	34	1562,5	28	1956,67
	D	9	615,6	4	527,7	14	544,96	19	644,07	11	445,71	24	1099,4	24	738,69	17	785,58
	TOTAL/T.STD H	25	423,693	14	367,041	34	311,842	34	266,19	21	216,434	40	454,623	43	338,461	42	483,704
TOTAL/T.STD D	13	218,297	7	211,377	17	156,225	28	206,638	17	156,674	27	294,737	27	209,867	22	232,294	
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	58,25	1	23,77	4	47,08	3	26,2	5	57,85	6	91,2	4	41,95	5	81,34
	D	1	20,68	0	0	2	22,4	0	0	2	23,69	0	0	2	24,45	2	31,55
	>= 65 H	8	790,51	7	1261,26	15	887,57	28	1464,44	23	1479,1	23	1566,76	28	1286,76	21	1467,51
	D	24	1641,59	6	791,56	27	1050,99	31	1050,85	37	1499,19	23	1053,6	30	923,36	28	1293,9
	TOTAL/T.STD H	11	185,224	8	234,971	19	195,852	31	265,268	28	288,842	29	338,292	32	242,089	26	302,83
TOTAL/T.STD D	25	433,215	6	217,71	29	290,686	31	249,807	39	364,731	23	258,921	32	250,326	30	323,846	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	1	23,77	2	23,54	1	8,73	1	11,57	0	0	1	10,49	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12,23	0	0
	>= 65 H	6	592,89	4	720,72	7	414,2	15	784,52	13	836,01	8	544,96	15	689,34	6	419,29
	D	3	205,2	3	395,78	8	311,41	17	576,27	18	729,34	6	274,85	10	307,79	5	231,05
	TOTAL/T.STD H	6	100,662	5	137,87	9	91,509	16	139	14	150,52	8	94,342	16	120,424	6	70,744
TOTAL/T.STD D	3	50,239	3	108,855	8	77,835	17	136,834	18	169,9	6	65,24	11	86,12	5	54,355	
MALALTIES APARELL DIGESTIU	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	19,42	1	23,77	0	0	3	26,2	1	11,57	3	45,6	0	0	1	16,27
	D	2	41,36	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15,03	1	12,23	0	0
	>= 65 H	0	0	1	180,18	1	59,17	7	366,11	3	192,93	2	136,24	2	91,91	1	69,88
	D	4	273,6	3	395,78	9	350,33	7	237,29	4	162,07	4	183,23	3	92,34	3	138,63
	TOTAL/T.STD H	1	15,834	2	42,987	1	8,955	10	79,226	4	42,075	5	53,299	2	15,495	2	22,407
TOTAL/T.STD D	6	101,08	3	108,855	9	91,976	7	56,415	4	38,163	5	54,58	4	31,567	3	32,613	
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	38,83	0	0	5	58,85	3	26,2	0	0	3	45,6	3	31,46	2	32,54
	D	0	0	0	0	1	11,2	4	34,85	1	11,85	1	15,03	3	36,68	2	31,55
	>= 65 H	4	395,26	1	180,18	0	0	4	209,21	1	64,31	2	136,24	4	183,82	2	139,76
	D	1	68,4	0	0	1	38,93	7	237,29	4	162,07	2	91,62	2	61,56	1	46,21
	TOTAL/T.STD H	6	94,96	1	26,976	5	42,435	7	52,757	1	10,845	5	55,103	7	51,159	4	48,254
TOTAL/T.STD D	1	14,664	0	0	2	17,079	11	77,493	5	45,001	3	31,651	5	38,486	3	31,275	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	1	39,29	1	49,55	0	0	0	0	1	99,5
	D	1	90,74	0	0	1	64,06	0	0	0	0	0	0	1	64,27	0	0
	15 - 64 H	13	252,43	11	261,47	27	317,8	23	200,87	13	150,41	26	395,2	21	220,22	25	406,7
	D	7	144,75	4	117,41	8	89,62	14	121,96	10	118,46	5	75,15	10	122,26	9	141,98
	>= 65 H	48	4743,08	24	4324,32	63	3727,81	86	4497,91	79	5080,39	79	5381,47	99	4549,63	72	5031,45
	D	55	3761,97	20	2638,52	76	2958,35	107	3627,12	101	4092,38	83	3802,11	95	2923,98	73	3373,38
	TOTAL/T.STD H	61	1029,89	35	965,542	90	876,388	110	901,916	93	974,363	105	1207,674	120	913,273	98	1139,827
TOTAL/T.STD D	63	1074,4	24	815,323	85	819,566	121	943,667	111	1036,003	88	975,344	106	829,645	82	881,274	

## MORTALITAT\_GRANS\_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2007)	ABS 10F		ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE		SANTS-MONTJUIC	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIES TRANSMISIBLES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	2	30,43	0	0	1	13,41	13	27,27	7	8,22	7	11,41
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	10,73	2	2,18	4	6,45
	>= 65 H	3	157,07	6	397,88	1	46,13	1	75,53	0	0	10	148,32	22	103,35	15	108,3
	D	1	32,69	1	43,96	1	31,69	2	106,1	1	36,76	11	100,75	31	83,65	12	56,19
	TOTAL/T.STD H	3	26,245	6	67,823	3	28,31	1	12,018	1	7,925	23	47,525	29	22,336	22	26,277
TOTAL/T.STD D	1	7,769	1	10,794	1	8,063	2	27,314	1	9,683	15	30,322	33	20,348	16	17,652	
TUMORS	0 - 14 H	0	0	2	118,13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6,87	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7,19	0	0
	15 - 64 H	9	114,65	13	158	11	167,38	4	103,25	9	120,68	40	83,91	89	104,55	78	127,11
	D	8	96,61	8	93,45	9	132,74	4	103,09	2	25,64	12	32,19	60	65,33	51	82,19
	>= 65 H	36	1884,82	24	1591,51	24	1107,01	21	1586,1	32	1689,55	137	2032,04	337	1583,13	205	1480,14
	D	21	686,5	16	703,3	15	475,29	15	795,76	24	882,35	85	778,53	274	739,32	156	730,47
	TOTAL/T.STD H	45	388,107	39	390,438	35	291,734	25	338,408	41	371,162	177	427,861	427	333,199	283	341,917
TOTAL/T.STD D	29	224,39	24	233,933	24	196,108	19	269,517	26	241,666	97	205,755	335	212,764	207	229,1	
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	7	89,17	7	85,08	3	45,65	1	25,81	5	67,04	36	75,52	33	38,77	38	61,93
	D	1	12,08	0	0	0	0	2	51,55	0	0	4	10,73	11	11,98	10	16,12
	>= 65 H	27	1413,61	20	1326,26	14	645,76	21	1586,1	22	1161,56	115	1705,73	311	1460,99	209	1509,03
	D	44	1438,38	29	1274,73	27	855,51	26	1379,31	27	992,65	163	1492,95	537	1448,96	276	1292,38
	TOTAL/T.STD H	34	296,594	27	282,4	17	140,406	22	294,122	27	244,107	151	363,8	344	259,44	247	300,33
TOTAL/T.STD D	45	349,935	29	311,589	27	215,506	28	383,89	27	259,528	167	341,672	548	331,372	286	318,669	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	12,74	0	0	0	0	2	51,63	0	0	13	27,27	11	12,92	7	11,41
	D	2	24,15	0	0	1	14,75	0	0	0	0	3	8,05	4	4,36	4	6,45
	>= 65 H	12	628,27	7	464,19	15	691,88	7	528,7	18	950,37	61	904,78	155	728,14	79	570,4
	D	12	392,29	12	527,47	9	285,17	4	212,2	11	404,41	49	448,8	156	420,93	71	332,46
	TOTAL/T.STD H	13	112,252	7	78,808	15	124,048	9	130,186	18	167,301	74	182,429	166	124,095	86	104,601
TOTAL/T.STD D	14	109,213	12	128,811	10	82,288	4	52,473	11	104,602	52	106,693	160	97,274	75	83,613	
MALALTIES APARELL DIGESTIU	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	12,74	1	12,15	0	0	1	25,81	1	13,41	12	25,17	14	16,45	10	16,3
	D	2	24,15	1	11,68	2	29,5	0	0	0	0	7	18,78	1	1,09	3	4,83
	>= 65 H	5	261,78	3	198,94	2	92,25	1	75,53	4	211,19	11	163,16	42	197,3	23	166,06
	D	4	130,76	3	131,87	4	126,74	2	106,1	4	147,06	27	247,3	62	167,29	43	201,35
	TOTAL/T.STD H	6	50,949	4	42,496	2	15,675	2	30,284	5	45,91	23	51,386	56	43,044	33	39,752
TOTAL/T.STD D	6	46,313	4	40,264	6	50,588	2	27,314	4	38,731	34	74,096	63	38,249	46	51,345	
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	0	1	90,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19,62	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	38,22	3	36,46	1	15,22	1	25,81	0	0	23	48,25	25	29,37	23	37,48
	D	2	24,15	2	23,36	0	0	0	0	0	0	3	8,05	9	9,8	5	8,06
	>= 65 H	2	104,71	0	0	2	92,25	4	302,11	3	158,39	10	148,32	39	183,21	32	231,05
	D	8	261,52	1	43,96	5	158,43	1	53,05	0	0	15	137,39	52	140,31	41	191,98
	TOTAL/T.STD H	5	45,694	3	25,503	4	39,647	5	72,08	3	25,06	33	63,302	64	49,403	55	65,851
TOTAL/T.STD D	10	78,218	3	25,454	5	40,317	1	13,657	0	0	19	38,39	61	37,614	46	51,116	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	2	118,13	2	181,82	0	0	0	0	3	55,79	4	27,49	8	76,61
	D	1	83,06	0	0	0	0	0	0	0	2	39,25	3	21,58	0	0	
	15 - 64 H	23	292,99	24	291,69	18	273,89	9	232,32	17	227,94	144	302,08	202	237,29	181	294,96
	D	15	181,14	12	140,17	13	191,74	6	154,64	2	25,64	36	96,57	98	106,7	83	133,77
	>= 65 H	94	4921,47	72	4774,54	69	3182,66	61	4607,25	96	5068,64	399	5918,13	1079	5068,82	661	4772,56
	D	120	3922,85	83	3648,35	80	2534,85	61	3236,07	89	3272,06	463	4240,7	1480	3993,42	790	3699,19
	TOTAL/T.STD H	117	1016,877	98	1023,497	89	751,007	70	957,031	113	1029,448	546	1295,733	1285	982,574	850	1029,501
TOTAL/T.STD D	136	1058,311	95	983,968	93	752,486	67	917,927	91	863,416	501	1036,698	1581	968,801	873	970,912	

## MORTALITAT\_GRANS\_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2007)	LES CORTS		SARRIA-ST.GERVASI		GRÀCIA		HORTA-GUINARDÓ		NOU BARRIS		ST.ANDREU		ST.MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIES TRANSMISIBLES	0 - 14 H	0	0	0	0	1	14,87	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,03
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	3,83	2	4,73	2	5,13	9	16,55	7	12,86	3	6,15	4	5,24	59	11,02
	D	2	6,89	3	6,23	3	7,03	4	6,99	2	3,64	0	0	1	1,31	25	4,55
	>= 65 H	4	56,1	6	53,65	4	42,38	17	114,7	9	58,93	8	73,19	21	121,07	117	91,41
	D	5	49,85	12	65,86	15	92,23	14	63,08	15	67,98	12	71,96	20	76,6	149	74,17
	TOTAL/T.STD H	5	12,251	8	12,026	7	12,721	26	31,128	16	19,35	11	16,675	25	24,206	177	23,28
TOTAL/T.STD D	7	16,753	15	19,275	18	25,679	18	20,465	17	19,903	12	17,525	21	19,645	174	20,644	
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	1	14,87	0	0	1	9,92	0	0	2	13,68	5	5,17
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10,25	0	0	0	0	2	2,16
	15 - 64 H	25	95,63	40	94,61	45	115,34	61	112,19	89	163,5	57	116,87	100	131	640	119,51
	D	21	72,36	29	60,23	38	89,04	42	73,38	35	63,66	35	70,08	57	74,61	391	71,15
	>= 65 H	97	1360,45	175	1564,88	151	1599,92	211	1423,66	227	1486,38	162	1482,02	263	1516,2	1999	1561,72
	D	65	647,99	152	834,25	121	743,97	137	617,31	144	652,59	112	671,66	186	712,4	1448	720,78
	TOTAL/T.STD H	122	289,654	215	322,838	197	348,304	272	318,758	317	369,596	219	329,087	365	349,394	2644	347,753
TOTAL/T.STD D	86	198,318	181	233,445	159	233,459	179	198,978	180	203,331	147	206,662	243	221,923	1841	218,421	
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	16	61,2	22	52,04	23	58,95	25	45,98	32	58,79	21	43,06	46	60,26	301	56,21
	D	3	10,34	8	16,61	8	18,75	9	15,72	11	20,01	14	28,03	9	11,78	89	16,19
	>= 65 H	85	1192,15	151	1350,26	161	1705,87	204	1376,43	217	1420,9	132	1207,57	227	1308,66	1834	1432,81
	D	115	1146,45	266	1459,93	244	1500,25	253	1140	233	1055,92	201	1205,4	302	1156,69	2631	1309,65
	TOTAL/T.STD H	101	241,292	173	257,226	184	321,889	229	271,467	249	287,208	153	235,579	273	263,91	235	280,807
TOTAL/T.STD D	118	289,13	274	348,917	252	356,738	262	298,092	244	282,844	215	313,883	311	291,425	2720	322,707	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	11,48	4	9,46	5	12,82	13	23,91	9	16,53	8	16,4	6	7,86	81	15,13
	D	1	3,45	2	4,15	3	7,03	1	1,75	4	7,28	2	4	4	5,24	28	5,09
	>= 65 H	34	476,86	73	652,78	66	699,3	82	553,27	91	595,86	81	741,01	116	668,74	848	662,5
	D	32	319,01	73	400,66	70	430,4	83	373,99	58	262,85	51	305,85	104	398,33	768	382,29
	TOTAL/T.STD H	37	89,791	77	113,913	71	123,952	95	113,56	100	115,278	89	138,016	122	119,556	929	122,187
TOTAL/T.STD D	33	80,582	75	95,649	73	103,468	84	95,727	62	72,204	53	77,704	108	100,795	926	94,439	
MALALTIES APARELL DIGESTIU	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	5	19,13	2	4,73	7	17,94	11	20,23	19	34,9	2	4,1	12	15,72	100	18,67
	D	2	6,89	3	6,23	2	4,69	2	3,49	2	3,64	5	10,01	7	9,16	36	6,55
	>= 65 H	6	84,15	13	116,25	21	222,5	37	249,65	34	222,63	18	164,67	30	172,95	238	185,94
	D	18	179,44	29	159,17	38	233,64	42	189,25	36	163,15	34	203,9	38	145,54	375	186,67
	TOTAL/T.STD H	11	26,98	15	22,593	28	50,34	48	57,83	53	63,088	20	30,842	42	40,177	338	44,456
TOTAL/T.STD D	20	47,495	32	40,842	40	57,076	44	49,942	38	43,217	39	56,354	45	41,501	411	48,762	
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9,92	0	0	1	6,84	2	2,07
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10,25	0	0	0	0	2	2,16
	15 - 64 H	4	15,3	15	35,48	13	33,32	20	36,78	32	58,79	15	30,75	19	24,89	195	36,41
	D	7	24,12	14	29,08	5	11,72	9	15,72	3	5,46	4	8,01	15	19,64	77	14,01
	>= 65 H	11	154,28	14	125,19	14	148,34	25	168,68	7	45,84	21	192,11	24	138,36	200	156,25
	D	17	169,47	23	126,23	20	122,97	14	63,08	21	95,17	23	137,93	31	118,73	261	129,92
	TOTAL/T.STD H	15	36,157	29	44,346	27	47,195	45	55,162	40	50,421	36	54,153	44	41,674	397	52,216
TOTAL/T.STD D	24	57,58	37	48,687	25	36,302	23	25,531	25	29,213	27	38,914	46	41,75	340	40,338	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	1	20,59	0	0	7	104,1	0	0	4	39,68	1	11,25	7	47,87	40	41,33
	D	1	21,49	2	18,38	1	15,42	2	20,88	5	51,26	2	23,4	2	14,66	25	27,06
	15 - 64 H	59	225,69	93	219,97	102	261,43	150	275,88	198	363,74	118	241,94	199	260,69	1491	278,42
	D	39	134,38	62	128,76	63	147,62	75	131,04	61	110,96	67	134,16	96	125,66	700	127,37
	>= 65 H	285	3997,19	522	4667,8	487	5159,99	690	4655,56	692	4531,17	512	4683,93	807	4652,37	6227	4864,84
	D	321	3200,08	706	3874,86	689	4236,35	731	3293,83	652	2954,77	556	3334,33	892	3416,45	7405	3686,02
	TOTAL/T.STD H	345	826,359	615	917,929	596	1047,205	840	997,134	894	1043,535	631	963,253	1013	976,93	7758	1020,375
TOTAL/T.STD D	361	869,964	770	985,148	753	1075,487	808	913,808	718	825,903	625	903,032	990	919,004	8130	964,563	

## MORTALITAT\_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 1A			ABS 1B			ABS 1C			ABS 1D			ABS 1E		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	72,34			74,80			75,37			72,50			76,11		
	Dones	82,85			83,65			83,70			80,60			83,14		
	TOTAL	77,35			79,22			79,21			76,00			79,74		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	1.402,34			1.238,93			1.235,85			1.478,29			1.220,14		
	Dones	1.080,99			986,08			945,32			1.268,77			1.079,92		
	TOTAL	1.226,55			1.092,15			1.101,82			1.389,99			1.132,25		
R.M.C.	Homes	135,46	124,71	147,14	119,68	110,6	129,5	119,38	109,56	130,08	142,80	132,86	153,49	117,86	108,15	128,45
	Dones	110,63	101,96	120,02	100,91	93,52	108,89	96,74	88,4	105,87	129,84	120,41	140,01	110,52	102,1	119,63
	TOTAL	122,07	114,96	129,62	108,69	102,71	115,03	109,66	102,87	116,89	138,34	131,07	146,01	112,69	106,08	119,7
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	88,96			61,30			47,19			64,71			44,64		
	Dones	28,61			22,07			28,28			31,00			20,88		
	TOTAL	60,39			43,16			39,68			51,91			33,60		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	91,18			65,09			51,09			70,95			47,86		
	Dones	29,79			23,44			31,08			34,18			22,24		
	TOTAL	62,33			45,86			43,18			57,10			35,91		
R.A.P.V.P.	Homes	199,03	164,35	233,7	142,09	117,17	167	111,52	93,29	129,75	154,87	133,58	176,15	104,48	82,7	126,25
	Dones	144,81	93,91	195,71	113,96	78,59	149,32	151,08	111,27	190,88	166,13	124,78	207,48	108,09	72,23	143,96
	TOTAL	188,48	158,99	217,97	138,68	117,51	159,85	130,58	112,45	148,72	172,67	151,89	193,45	108,59	89,43	127,76

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2007)	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	3,00	1,76	2112,68	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,91	757,58	0,00	0	0
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	4,00	1,43	1459,85	0,00	0	0
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	1,08	105,15
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,56	50,74
15 - 34 anys	Homes	3,00	2,8	114,07	2,00	2,17	49,85	2,00	2,17	27,84	4,00	2,35	69,2	2,00	2,35	52,23
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	3,00	1,48	62	2,00	0,98	26,31	2,00	1,1	15,78	4,00	1,43	42,7	2,00	1,12	28,08
35 - 54 anys	Homes	18,00	16,82	724,64	14,00	15,22	377,56	6,00	6,52	119,86	25,00	14,71	505,87	4,00	4,71	115,24
	Dones	1,00	1,04	49,78	4,00	3,54	129,2	7,00	7,87	192,84	7,00	6,36	232,1	2,00	2,15	67,07
	TOTAL	19,00	9,36	422,88	18,00	8,78	264,55	13,00	7,18	150,53	32,00	11,43	402,11	6,00	3,37	92,98
55 - 74	Homes	28,00	26,17	1998,57	28,00	30,43	1637,43	30,00	32,61	1788,91	66,00	38,82	3280,32	25,00	29,41	1761,8
	Dones	10,00	10,42	598,44	18,00	15,93	949,87	7,00	7,87	471,7	13,00	11,82	754,5	15,00	16,13	875,15
	TOTAL	38,00	18,72	1236,98	46,00	22,44	1276,01	37,00	20,44	1170,52	79,00	28,21	2115,13	40,00	22,47	1276,73
>= 75	Homes	58,00	54,21	9415,58	48,00	52,17	6451,61	54,00	58,7	9694,79	72,00	42,35	11483,25	54,00	63,53	8970,1
	Dones	85,00	88,54	6348,02	91,00	80,53	5352,94	75,00	84,27	6590,51	89,00	80,91	6888,54	75,00	80,65	5601,19
	TOTAL	143,00	70,44	7314,58	139,00	67,8	5687,4	129,00	71,27	7610,62	161,00	57,5	8389,79	129,00	72,47	6646,06
TOTAL	Homes	107,00	100	1346,59	92,00	100	818,58	92,00	100	599,93	170,00	100	1147,02	85,00	100	813,63
	Dones	96,00	100	1202,4	113,00	100	997	89,00	100	705,62	110,00	100	1000,09	93,00	100	897,34
	TOTAL	203,00	100	1274,33	205,00	100	908,16	181,00	100	647,63	280,00	100	1084,43	178,00	100	855,32
T. estand.	Homes			1407,047			974,472			1181,76			1773,46			1123,986
	Dones			1013,013			977,536			1057,803			1178,437			988,143
	TOTAL			1204,208			978,673			1131,616			1510,565			1040,667

MORTALITAT\_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 2A			ABS 2B			ABS 2C			ABS 2D			ABS 2E		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	78,18			79,19			79,64			78,53			77,96		
	Dones	84,27			84,71			85,05			84,33			85,06		
	TOTAL	81,52			82,31			82,64			81,73			81,88		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	973,05			934,93			928,73			990,35			1.001,43		
	Dones	906,98			897,42			916,12			1.022,75			923,30		
	TOTAL	934,77			904,78			920,26			993,18			944,25		
R.M.C.	Homes	93,99	87,99	100,4	90,31	83,93	97,18	89,71	83,5	96,39	95,67	87,25	104,89	96,74	90,51	103,38
	Dones	92,82	87,39	98,59	91,84	86,13	97,93	93,75	87,82	100,09	104,67	97,21	112,69	94,49	89,31	99,97
	TOTAL	93,03	88,85	97,41	90,05	85,65	94,67	91,59	87,11	96,3	98,85	93,12	104,92	93,98	89,88	98,26
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	41,97			36,01			32,11			31,34			45,88		
	Dones	23,16			19,12			20,78			21,39			15,99		
	TOTAL	32,30			27,29			26,17			26,28			30,10		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	40,96			35,48			31,09			31,41			45,32		
	Dones	22,75			18,81			20,17			21,06			15,74		
	TOTAL	31,61			26,87			25,33			26,04			29,65		
R.A.P.V.P.	Homes	89,40	72,49	106,31	77,45	62,04	92,87	67,87	54,22	81,52	68,56	49,64	87,49	98,93	81	116,85
	Dones	110,60	83,43	137,76	91,41	65	117,83	98,05	72,98	123,13	102,35	69,56	135,14	76,53	55,17	97,88
	TOTAL	95,59	81,26	109,91	81,26	67,89	94,63	76,58	64,45	88,72	78,76	62,29	95,23	89,65	76,02	103,28

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2007)	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	0,00	0	0	1,00	0,88	884,96	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	1,00	0,66	990,1	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,5	724,64
	TOTAL	0,00	0	0	2,00	0,75	934,58	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,26	338,98
1 - 14 anys	Homes	1,00	0,6	67,29	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	1,00	0,32	33,69	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
15 - 34 anys	Homes	1,00	0,6	24,43	0,00	0	0	2,00	1,41	51,19	1,00	1,32	38,8	2,00	1,07	51,56
	Dones	2,00	1,33	49,9	1,00	0,66	23,86	2,00	1,37	50,94	0,00	0	0	1,00	0,5	24,22
	TOTAL	3,00	0,95	37,03	1,00	0,38	11,88	4,00	1,39	51,07	1,00	0,49	19,6	3,00	0,78	37,46
35 - 54 anys	Homes	11,00	6,59	252,06	7,00	6,14	172,2	12,00	8,45	308,96	5,00	6,58	187,97	13,00	6,95	302,4
	Dones	8,00	5,33	175,17	6,00	3,95	132,8	5,00	3,42	112,13	3,00	2,33	114,29	3,00	1,5	62,6
	TOTAL	19,00	5,99	212,74	13,00	4,89	151,46	17,00	5,9	203,76	8,00	3,9	151,37	16,00	4,13	176
55 - 74	Homes	43,00	25,75	1411,69	25,00	21,93	880,9	33,00	23,24	1074,92	23,00	30,26	1448,36	55,00	29,41	1945,53
	Dones	26,00	17,33	658,56	9,00	5,92	258,32	24,00	16,44	599,1	8,00	6,2	397,22	22,00	11	567,45
	TOTAL	69,00	21,77	986,56	34,00	12,78	537,8	57,00	19,79	805,54	31,00	15,12	860,63	77,00	19,9	1148,57
>= 75	Homes	111,00	66,47	7597,54	81,00	71,05	7012,99	95,00	66,9	7996,63	47,00	61,84	6527,78	117,00	62,57	8369,1
	Dones	114,00	76	3967,98	135,00	88,82	5535,06	115,00	78,77	4908,24	118,00	91,47	7203,91	173,00	86,5	5631,51
	TOTAL	225,00	70,98	5191,51	216,00	81,2	6010,02	210,00	72,92	5947,32	165,00	80,49	6997,46	290,00	74,94	6487,7
TOTAL	Homes	167,00	100	1144,78	114,00	100	822,45	142,00	100	1037,33	76,00	100	904,12	187,00	100	1314,59
	Dones	150,00	100	883,55	152,00	100	939,37	146,00	100	893,51	129,00	100	1332,37	200,00	100	1134,3
	TOTAL	317,00	100	1004,28	266,00	100	885,43	288,00	100	959,07	205,00	100	1133,35	387,00	100	1214,8
T. estand.	Homes			983,858			799,586			964,754			882,734			1168,426
	Dones			749,242			863,686			846,99			1103,028			923,944
	TOTAL			854,405			828,931			896,414			999,732			1019,944

## MORTALITAT\_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 2G			ABS 2H			ABS 2I			ABS 2J			ABS 2K		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	77,97			78,26			78,77			78,54			77,35		
	Dones	82,97			84,27			84,54			84,56			85,28		
	TOTAL	80,81			81,48			81,93			81,92			81,60		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	1.060,47			1.053,25			984,48			1.000,78			1.023,22		
	Dones	1.182,41			1.050,67			1.004,84			945,87			904,00		
	TOTAL	1.106,43			1.043,72			988,92			957,43			954,74		
R.M.C.	Homes	102,44	94,59	110,94	101,74	94,27	109,8	95,10	87,44	103,43	96,67	89,7	104,19	98,84	91,83	106,39
	Dones	121,00	114	128,44	107,52	100,77	114,72	102,83	95,47	110,76	96,80	90,79	103,21	92,51	86,42	99,03
	TOTAL	110,12	104,82	115,68	103,88	98,69	109,34	98,42	92,88	104,3	95,29	90,6	100,21	95,02	90,24	100,05
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	35,29			32,84			42,02			36,63			48,28		
	Dones	21,36			16,12			17,45			18,09			18,51		
	TOTAL	28,08			24,26			29,39			26,99			32,74		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	34,71			32,22			41,58			36,61			47,85		
	Dones	20,83			15,98			17,19			17,99			18,09		
	TOTAL	27,49			23,96			29,03			26,88			32,17		
R.A.P.V.P.	Homes	75,77	58,22	93,32	70,34	54,34	86,33	90,77	70,05	111,49	79,90	63,49	96,32	104,45	84,74	124,16
	Dones	101,25	67,04	135,46	77,68	53,77	101,59	83,56	57,46	109,65	87,45	61,29	113,6	87,95	60,08	115,83
	TOTAL	83,13	67,05	99,21	72,44	59,19	85,7	87,78	71,54	104,03	81,28	67,49	95,07	97,30	81,47	113,12

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2007)	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	1,00	0,79	961,54	1,00	0,74	909,09	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	1,00	0,31	531,91	1,00	0,32	427,35	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	1,00	0,57	73,91	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	0,00	0	0	1,00	0,32	35,6	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
15 - 34 anys	Homes	1,00	0,79	37,17	1,00	0,74	27,96	0,00	0	0	1,00	0,93	26,57	2,00	1,55	61,96
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,67	25,5	1,00	0,72	30,28
	TOTAL	1,00	0,31	18,38	1,00	0,32	14,09	0,00	0	0	2,00	0,78	26,02	3,00	1,12	45,94
35 - 54 anys	Homes	5,00	3,97	168,01	10,00	7,35	271,37	8,00	8	265,52	8,00	7,41	204,6	12,00	9,3	342,17
	Dones	6,00	3,09	182,98	2,00	1,14	51,45	3,00	2,05	91,35	3,00	2	69,61	4,00	2,9	104
	TOTAL	11,00	3,44	175,86	12,00	3,85	158,48	11,00	4,47	174,69	11,00	4,26	133,82	16,00	5,99	217,6
55 - 74	Homes	24,00	19,05	1209,07	35,00	25,74	1512,53	25,00	25	1328,37	22,00	20,37	910,6	32,00	24,81	1419,07
	Dones	16,00	8,25	620,16	17,00	9,66	599,86	12,00	8,22	493,83	14,00	9,33	440,39	10,00	7,25	328,3
	TOTAL	40,00	12,5	876,23	52,00	16,67	1010,1	37,00	15,04	858,07	36,00	13,95	643,43	42,00	15,73	792,3
>= 75	Homes	95,00	75,4	10326,09	89,00	65,44	9165,81	67,00	67	7386,99	77,00	71,3	7109,88	83,00	64,34	7087,96
	Dones	172,00	88,66	8041,14	156,00	88,64	7831,33	131,00	89,73	7245,58	132,00	88	5874,5	123,00	89,13	5435,26
	TOTAL	267,00	83,44	8728,34	245,00	78,53	8268,65	198,00	80,49	7292,82	209,00	81,01	6276,28	206,00	77,15	5998,84
TOTAL	Homes	126,00	100	1272,73	136,00	100	1122,85	100,00	100	1017,6	108,00	100	846,59	129,00	100	1112,26
	Dones	194,00	100	1623,57	176,00	100	1283,83	146,00	100	1271	150,00	100	992,26	138,00	100	1004,95
	TOTAL	320,00	100	1464,6	312,00	100	1208,32	246,00	100	1154,17	258,00	100	925,59	267,00	100	1054,09
T. estand.	Homes			1141,7			1137,521			939,103			822,245			974,419
	Dones			1285,976			1223,668			1123,799			925,24			851,193
	TOTAL			1204,404			1179,214			1032,98			871,111			901,842



## MORTALITAT\_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 3A			ABS 3B			ABS 3C			ABS 3D			ABS 3E		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	76,02			78,36			76,98			78,25			77,87		
	Dones	83,45			83,95			83,86			83,58			84,12		
	TOTAL	79,86			81,37			80,46			81,08			81,21		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	1.205,49			977,36			1.073,60			1.021,35			1.039,52		
	Dones	971,37			977,51			1.055,08			1.068,26			974,36		
	TOTAL	1.072,73			978,24			1.076,48			1.046,89			1.005,23		
R.M.C.	Homes	116,45	107,92	125,65	94,41	87,08	102,35	103,71	96,16	111,85	98,66	91,59	106,28	100,42	94,67	106,51
	Dones	99,41	92,31	107,05	100,04	92,88	107,75	107,97	99,69	116,95	109,32	102,15	117	99,71	94,25	105,49
	TOTAL	106,76	101,07	112,78	97,36	91,95	103,08	107,14	101,04	113,6	104,19	98,87	109,8	100,04	95,9	104,37
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS ( per 1.000 )	Homes	44,88			41,77			48,39			39,79			40,12		
	Dones	25,43			23,15			20,94			21,41			23,09		
	TOTAL	35,62			32,49			34,69			30,60			31,43		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	46,69			42,00			49,38			39,40			39,87		
	Dones	26,30			23,36			21,54			21,15			23,08		
	TOTAL	37,00			32,69			35,64			30,28			31,35		
R.A.P.V.P.	Homes	101,92	82,97	120,87	91,68	73,54	109,81	107,79	90,46	125,13	86,01	69,93	102,09	87,03	73,05	101,01
	Dones	127,84	87,76	167,92	113,53	81,24	145,81	104,70	78,69	130,72	102,83	77,21	128,45	112,17	88,78	135,57
	TOTAL	111,89	93,7	130,07	98,85	82,77	114,94	107,77	93,22	122,32	91,55	77,86	105,25	94,80	82,74	106,86

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2007)	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	1,00	0,74	943,4	0,00	0	0	3,00	2,14	1886,79	0,00	0	0	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	1,00	0,37	480,77	0,00	0	0	3,00	1,22	1020,41	0,00	0	0	0,00	0	0
1 - 14 anys	Homes	1,00	0,74	79,05	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	1,00	0,37	40,36	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
15 - 34 anys	Homes	0,00	0	0	3,00	2,4	88,03	1,00	0,71	23,21	3,00	2,36	69,24	2,00	1,04	33,6
	Dones	4,00	2,92	114,09	0,00	0	0	1,00	0,95	24,25	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	4,00	1,47	53,27	3,00	1,19	44,55	2,00	0,82	23,72	3,00	1,04	35,6	2,00	0,5	16,9
35 - 54 anys	Homes	7,00	5,15	176,72	13,00	10,4	377,47	16,00	11,43	325,4	11,00	8,66	248,31	11,00	5,7	181,52
	Dones	7,00	5,11	201,03	7,00	5,51	203,43	5,00	4,76	100,06	8,00	4,97	175,75	7,00	3,33	107,94
	TOTAL	14,00	5,13	188,1	20,00	7,94	290,49	21,00	8,57	211,82	19,00	6,6	211,53	18,00	4,47	143,48
55 - 74	Homes	50,00	36,76	2476,47	26,00	20,8	1183,43	40,00	28,57	1333,78	41,00	32,28	1451,84	52,00	26,94	1364,47
	Dones	18,00	13,14	763,68	16,00	12,6	604,69	11,00	10,48	320,61	19,00	11,8	567,33	33,00	15,71	696,64
	TOTAL	68,00	24,91	1553,93	42,00	16,67	867,23	51,00	20,82	793,16	60,00	20,83	971,97	85,00	21,09	994,38
>= 75	Homes	77,00	56,62	9447,85	83,00	66,4	9242,76	80,00	57,14	7525,87	72,00	56,69	6963,25	128,00	66,32	7489,76
	Dones	108,00	78,83	6164,38	104,00	81,89	6172,11	88,00	83,81	5017,1	134,00	83,23	6903,66	170,00	80,95	5383,15
	TOTAL	185,00	67,77	7206,86	187,00	74,21	7239,64	168,00	68,57	5963,79	206,00	71,53	6924,37	298,00	73,95	6122,87
TOTAL	Homes	136,00	100	1117,59	125,00	100	1120,77	140,00	100	897,9	127,00	100	882,56	193,00	100	968,1
	Dones	137,00	100	1103,77	127,00	100	1032,77	105,00	100	635,25	161,00	100	1033,18	210,00	100	931,43
	TOTAL	273,00	100	1110,61	252,00	100	1074,63	245,00	100	762,74	288,00	100	960,86	403,00	100	948,64
T. estand.	Homes			1327,88			1117,71			994,15			945,218			939,453
	Dones			1095,712			1033,242			789,806			1117,025			919,427
	TOTAL			1198,477			1074,532			899,492			1037,045			929,188

MORTALITAT\_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 3F			ABS 3G			ABS 4A			ABS 4B			ABS 4C		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes				78,18			79,38			79,33			80,66		
	Dones				85,44			85,30			85,30			85,77		
	TOTAL				82,03			82,55			82,46			83,38		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes				1.027,24			931,76			883,06			796,46		
	Dones				905,61			904,35			875,10			829,52		
	TOTAL				960,67			916,87			893,27			823,16		
R.M.C.	Homes				99,23	92,04	106,98	90,01	83,42	97,11	85,30	78,48	92,72	76,94	71,09	83,26
	Dones				92,68	86,18	99,67	92,55	86,15	99,43	89,56	82,45	97,27	84,89	78,74	91,52
	TOTAL				95,61	90,55	100,96	91,25	86,42	96,36	88,90	83,68	94,46	81,92	77,42	86,69
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS ( per 1.000 )	Homes				40,39			38,85			43,60			31,36		
	Dones				17,09			16,88			20,96			18,03		
	TOTAL				28,44			27,42			31,76			24,48		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes				38,79			37,21			41,73			30,28		
	Dones				16,47			16,14			20,21			17,44		
	TOTAL				27,35			26,26			30,46			23,67		
R.A.P.V.P.	Homes				84,68	68,4	100,95	81,23	64,41	98,05	91,09	70,48	111,7	66,10	52,25	79,95
	Dones				80,03	55,89	104,17	78,46	56,63	100,29	98,23	70,8	125,66	84,76	61,59	107,93
	TOTAL				82,70	69,28	96,12	79,40	66,18	92,63	92,10	75,82	108,38	71,58	59,68	83,49

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2007)	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes				3,00	2,33	3061,22	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	Dones				0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,98	1282,05	0,00	0	0
	TOTAL				3,00	1,15	1734,1	0,00	0	0	1,00	0,51	606,06	0,00	0	0
1 - 14 anys	Homes				0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,88	56,31
	Dones				0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL				0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,42	28,77
15 - 34 anys	Homes				3,00	2,33	81,04	2,00	1,48	54,51	1,00	1,04	34,52	0,00	0	0
	Dones				0,00	0	0	0,00	0	0	3,00	2,94	102,42	0,00	0	0
	TOTAL				3,00	1,15	41,5	2,00	0,74	27,39	4,00	2,02	68,66	0,00	0	0
35 - 54 anys	Homes				9,00	6,98	258,55	12,00	8,89	320,17	5,00	5,21	179,99	6,00	5,26	163,35
	Dones				2,00	1,5	50,89	9,00	6,67	202,84	2,00	1,96	62,93	6,00	4,84	135,07
	TOTAL				11,00	4,2	148,43	21,00	7,78	256,57	7,00	3,54	117,53	12,00	5,04	147,87
55 - 74	Homes				42,00	32,56	1490,95	29,00	21,48	959,31	26,00	27,08	981,87	31,00	27,19	878,68
	Dones				20,00	15,04	604,96	19,00	14,07	517,71	14,00	13,73	433,84	13,00	10,48	316,15
	TOTAL				62,00	23,66	1012,58	48,00	17,78	717,17	40,00	20,2	680,85	44,00	18,49	575,92
>= 75	Homes				72,00	55,81	7003,89	92,00	68,15	8134,39	64,00	66,67	6342,91	76,00	66,67	6435,22
	Dones				111,00	83,46	5712,82	107,00	79,26	5255,4	82,00	80,39	5352,48	105,00	84,68	5348,96
	TOTAL				183,00	69,85	6159,54	199,00	73,7	6283,55	146,00	73,74	5745,77	181,00	76,05	5757
TOTAL	Homes				129,00	100	1038,9	135,00	100	1016,8	96,00	100	905,06	114,00	100	800,34
	Dones				133,00	100	956,56	135,00	100	878,45	102,00	100	841,31	124,00	100	764,77
	TOTAL				262,00	100	995,4	270,00	100	942,57	198,00	100	871,06	238,00	100	781,4
T. estand.	Homes						992,389			956,779			770,158			748,294
	Dones						928,11			888,672			880,549			837,724
	TOTAL						960,516			923,284			833,108			799,885

## MORTALITAT\_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 5A			ABS 5B			ABS 5C			ABS 5D			ABS 5E		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	79,56			79,52			80,42			77,61			80,17		
	Dones	85,12			85,29			85,09			84,66			84,59		
	TOTAL	82,66			82,76			82,92			81,37			82,66		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	883,15			909,51			807,58			1.059,43			835,51		
	Dones	895,20			914,48			883,51			1.046,29			947,50		
	TOTAL	882,49			905,31			854,71			1.034,01			890,33		
R.M.C.	Homes	85,31	79,2	91,9	87,86	82,01	94,12	78,01	71,67	84,91	102,34	92,68	113	80,71	74,81	87,08
	Dones	91,61	86,05	97,53	93,59	88,19	99,31	90,42	83,77	97,59	107,07	98,42	116,49	96,96	91,1	103,21
	TOTAL	87,83	83,58	92,29	90,10	85,99	94,41	85,06	80,23	90,19	102,91	96,28	109,99	88,61	84,31	93,13
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS ( per 1.000 )	Homes	33,78			31,73			33,68			37,70			32,85		
	Dones	14,45			18,08			18,87			10,16			19,53		
	TOTAL	23,44			24,49			25,93			23,32			25,81		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	33,88			32,67			34,46			38,65			33,03		
	Dones	14,43			18,26			19,18			10,49			19,43		
	TOTAL	23,44			24,95			26,49			24,09			25,82		
R.A.P.V.P.	Homes	73,95	57,4	90,49	71,32	57,04	85,59	75,22	58,34	92,11	84,37	60,47	108,27	72,11	57,19	87,02
	Dones	70,13	48,04	92,23	88,74	65,18	112,29	93,24	67,61	118,86	51,00	27,31	74,69	94,42	70,31	118,54
	TOTAL	70,87	57,94	83,8	75,46	63,38	87,55	80,11	66,17	94,05	72,84	55,14	90,55	78,07	65,52	90,62

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2007)	n			II			IS			n			II			IS		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS			
0 - 1 any	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0			
	Dones	1,00	0,49	657,89	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0			
	TOTAL	1,00	0,3	326,8	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0			
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0			
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,98	47,21	0,00	0	0	0,00	0	0			
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,47	22,91	0,00	0	0	0,00	0	0			
15 - 34 anys	Homes	1,00	0,75	30,39	2,00	1,32	44,86	0,00	0	0	2,00	2,38	108,34	1,00	0,74	26,46			
	Dones	0,00	0	0	3,00	1,6	64,78	1,00	0,98	30,71	0,00	0	0	4,00	2,33	102,93			
	TOTAL	1,00	0,3	14,38	5,00	1,47	55,01	1,00	0,47	15,6	2,00	1,06	52,84	5,00	1,63	65,22			
35 - 54 anys	Homes	2,00	1,5	52,29	4,00	2,65	87,32	12,00	10,71	342,96	6,00	7,14	254,24	11,00	8,15	273,56			
	Dones	3,00	1,48	67,39	5,00	2,66	92,2	3,00	2,94	72,53	3,00	2,86	116,19	8,00	4,65	168,14			
	TOTAL	5,00	1,49	60,41	9,00	2,65	89,96	15,00	7,01	196,46	9,00	4,76	182,11	19,00	6,19	216,43			
55 - 74	Homes	36,00	27,07	1343,28	46,00	30,46	1429,02	34,00	30,36	1282,05	25,00	29,76	1658,93	23,00	17,04	740,98			
	Dones	30,00	14,78	834,72	22,00	11,7	516,43	10,00	9,8	316,96	7,00	6,67	377,97	21,00	12,21	520,96			
	TOTAL	66,00	19,64	1051,96	68,00	20,06	909,21	44,00	20,56	757,71	32,00	16,93	952,66	44,00	14,33	616,68			
>= 75	Homes	94,00	70,68	7332,29	99,00	65,56	7066,38	66,00	58,93	6483,3	51,00	60,71	8762,89	100,00	74,07	8312,55			
	Dones	169,00	83,25	6653,54	158,00	84,04	5735,03	87,00	85,29	4876,68	95,00	90,48	7698,54	139,00	80,81	5694,39			
	TOTAL	263,00	78,27	6881,21	257,00	75,81	6183,83	153,00	71,5	5460,39	146,00	77,25	8039,65	239,00	77,85	6558,73			
TOTAL	Homes	133,00	100	1013,57	151,00	100	922,48	112,00	100	879,81	84,00	100	1068,57	135,00	100	932,96			
	Dones	203,00	100	1241,13	188,00	100	954,56	102,00	100	698,87	105,00	100	1150,81	172,00	100	983,93			
	TOTAL	336,00	100	1139,83	339,00	100	940	214,00	100	783,17	189,00	100	1112,75	307,00	100	960,85			
T. estand.	Homes			883,135			893,796			880,394			1144,451			904,903			
	Dones			1117,48			939,349			768,589			1166,762			965,629			
	TOTAL			1002,94			912,727			823,57			1151,545			930,849			

## MORTALITAT\_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 6A			ABS 6B			ABS 6C			ABS 6D			ABS 6E		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	78,23			77,08			76,70			79,36			77,26		
	Dones	85,23			83,82			83,58			84,51			85,08		
	TOTAL	82,04			80,80			80,56			82,18			81,45		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000 )	Homes	1.011,53			1.082,60			1.134,25			902,19			1.006,44		
	Dones	896,72			1.022,01			1.011,57			972,09			926,36		
	TOTAL	944,11			1.033,48			1.041,30			938,06			956,19		
R.M.C.	Homes	97,71	91,09	104,81	104,58	97,05	112,69	109,57	101,19	118,63	87,15	79,35	95,72	97,22	89,59	105,5
	Dones	91,77	86,02	97,9	104,59	98,16	111,44	103,52	96,74	110,77	99,48	91,47	108,2	94,80	87,86	102,29
	TOTAL	93,96	89,44	98,71	102,86	97,85	108,12	103,64	98,24	109,32	93,36	87,47	99,65	95,16	89,82	100,83
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS ( per 1.000 )	Homes	37,53			48,35			47,39			32,41			50,52		
	Dones	15,36			19,76			22,56			18,87			22,64		
	TOTAL	26,00			33,43			34,24			25,40			35,90		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	37,06			49,26			47,05			32,23			48,90		
	Dones	15,06			20,25			22,38			18,75			21,78		
	TOTAL	25,58			34,15			33,92			25,23			34,53		
R.A.P.V.P.	Homes	80,90	66	95,79	107,53	86,28	128,78	102,71	80,34	125,07	70,35	52,11	88,6	106,73	83,14	130,33
	Dones	73,19	51,72	94,66	98,44	70,58	126,29	108,78	77,55	140	91,15	59,32	122,98	105,89	77,35	134,43
	TOTAL	77,35	65,27	89,42	103,27	86,52	120,01	102,58	84,78	120,39	76,31	60,39	92,22	104,42	86,39	122,46

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2007)	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	1,00	0,67	840,34	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	1,00	0,55	781,25	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	1,00	0,31	423,73	1,00	0,33	425,53	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	1,00	0,81	83,06	1,00	0,83	93,2	2,00	2,41	169,49	2,00	1,68	169,06
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	0,00	0	0	1,00	0,33	42,34	1,00	0,34	47,78	2,00	1,09	86,02	2,00	0,82	87,18
15 - 34 anys	Homes	1,00	0,67	25,79	3,00	2,42	79,81	1,00	0,83	35,49	0,00	0	0	3,00	2,52	97,28
	Dones	1,00	0,6	25,22	1,00	0,55	24,72	2,00	1,14	65,96	1,00	0,99	37,86	1,00	0,8	32,59
	TOTAL	2,00	0,63	25,5	4,00	1,3	51,26	3,00	1,01	51,28	1,00	0,54	18,66	4,00	1,64	65,02
35 - 54 anys	Homes	7,00	4,67	171,11	13,00	10,48	346,21	7,00	5,83	252,62	6,00	7,23	215,29	5,00	4,2	171,17
	Dones	5,00	2,98	110,04	5,00	2,73	128,27	8,00	4,55	253,08	1,00	0,99	32,7	4,00	3,2	122,4
	TOTAL	12,00	3,77	138,97	18,00	5,86	235,2	15,00	5,07	252,87	7,00	3,8	119,76	9,00	3,69	145,42
55 - 74	Homes	39,00	26	1405,41	23,00	18,55	1121,95	38,00	31,67	1975,05	29,00	34,94	1432,1	35,00	29,41	1435,6
	Dones	30,00	17,86	846,74	19,00	10,38	715,36	23,00	13,07	885,3	14,00	13,86	542,64	20,00	16	631,71
	TOTAL	69,00	21,7	1092,12	42,00	13,68	892,48	61,00	20,61	1348,96	43,00	23,37	933,77	55,00	22,54	981,44
>= 75	Homes	102,00	68	8666,1	84,00	67,74	8139,53	73,00	60,83	8946,08	46,00	55,42	6166,22	74,00	62,18	8333,33
	Dones	132,00	78,57	5465,84	157,00	85,79	6904,13	143,00	81,25	7314,58	85,00	84,16	6463,88	100,00	80	5688,28
	TOTAL	234,00	73,58	6514,48	241,00	78,5	7289,78	216,00	72,97	7795,02	131,00	71,2	6356,14	174,00	71,31	6575,96
TOTAL	Homes	150,00	100	1102,13	124,00	100	1041,4	120,00	100	1262,49	83,00	100	868,84	119,00	100	1122,32
	Dones	168,00	100	1043,15	183,00	100	1292,46	176,00	100	1484,61	101,00	100	931,3	125,00	100	1003,29
	TOTAL	318,00	100	1070,17	307,00	100	1177,78	296,00	100	1385,77	184,00	100	902,05	244,00	100	1058,02
T. estand.	Homes			1044,7			1014,945			1212,057			867,184			1056,881
	Dones			971,04			1149,354			1282,023			1021,221			958,889
	TOTAL			997,722			1079,695			1234,107			944,94			999,313

## MORTALITAT\_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 7A			ABS 7B			ABS 7C			ABS 7D			ABS 7E		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	77,08			80,06			76,74			77,06			77,47		
	Dones	85,18			85,37			84,56			83,80			84,29		
	TOTAL	81,30			82,98			80,63			80,60			81,00		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	1.122,33			826,93			1.123,95			1.090,96			1.049,82		
	Dones	877,47			912,14			989,93			994,27			1.015,34		
	TOTAL	990,17			869,50			1.062,09			1.042,66			1.038,71		
R.M.C.	Homes	108,41	100,2	117,3	79,88	72,51	88	108,57	99,1	118,95	105,38	97,9	113,44	101,41	94,66	108,64
	Dones	89,80	82,67	97,54	93,35	85,78	101,58	101,31	92,06	111,48	101,75	94,73	109,29	103,91	97,13	111,16
	TOTAL	98,55	92,84	104,6	86,54	80,94	92,52	105,70	98,56	113,36	103,77	98,39	109,44	103,38	98,35	108,66
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS ( per 1.000 )	Homes	50,11			40,26			57,42			50,95			46,71		
	Dones	20,02			20,04			16,26			23,57			19,69		
	TOTAL	34,63			29,79			36,99			37,00			33,03		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	49,51			39,34			57,72			49,85			47,06		
	Dones	19,81			19,43			16,52			23,32			19,84		
	TOTAL	34,24			28,97			37,38			36,39			33,22		
R.A.P.V.P.	Homes	108,06	86,07	130,06	85,88	63,92	107,84	125,99	102,33	149,65	108,82	89,11	128,53	102,73	83,18	122,27
	Dones	96,31	64,51	128,11	94,46	63,29	125,64	80,31	53,45	107,18	113,35	84,04	142,66	96,41	69,87	122,95
	TOTAL	103,53	85,57	121,49	87,59	69,86	105,32	113,03	94,49	131,56	110,04	93,71	126,36	100,47	84,73	116,22

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2007)	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	1,33	1098,9	1,00	0,81	1020,41	0,00	0	0
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,63	529,1	1,00	0,38	465,12	0,00	0	0
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
15 - 34 anys	Homes	2,00	1,71	70,8	0,00	0	0	4,00	4,71	130,89	1,00	0,73	28,22	2,00	1,3	54,73
	Dones	1,00	0,98	35,49	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,81	29,71	1,00	0,7	28,71
	TOTAL	3,00	1,37	53,16	0,00	0	0	4,00	2,5	67,98	2,00	0,77	28,94	3,00	1,01	42,03
35 - 54 anys	Homes	6,00	5,13	197,69	5,00	7,25	191,79	9,00	10,59	308,64	7,00	5,11	197,13	9,00	5,84	215,93
	Dones	3,00	2,94	93,93	6,00	6,67	210,08	3,00	4	101,28	3,00	2,44	78,78	11,00	7,69	263,03
	TOTAL	9,00	4,11	144,49	11,00	6,92	201,35	12,00	7,5	204,15	10,00	3,85	135,89	20,00	6,73	239,52
55 - 74	Homes	41,00	35,04	1885,06	19,00	27,54	1059,68	32,00	37,65	1463,19	42,00	30,66	1341,42	39,00	25,32	1271,6
	Dones	16,00	15,69	575,95	8,00	8,89	336,56	14,00	18,67	567,49	15,00	12,2	400,64	23,00	16,08	591,87
	TOTAL	57,00	26,03	1150,82	27,00	16,98	647,48	46,00	28,75	988,4	57,00	21,92	829,09	62,00	20,88	891,7
>= 75	Homes	68,00	58,12	7657,66	45,00	65,22	5250,88	40,00	47,06	7029,88	87,00	63,5	8950,62	104,00	67,53	8247,42
	Dones	82,00	80,39	5096,33	76,00	84,44	4828,46	57,00	76	5449,33	103,00	83,74	5919,54	108,00	75,52	5009,28
	TOTAL	150,00	68,49	6007,21	121,00	76,1	4977,38	97,00	60,62	6006,19	190,00	73,08	7005,9	212,00	71,38	6204,27
TOTAL	Homes	117,00	100	1141,02	69,00	100	791,1	85,00	100	842,42	137,00	100	1064,66	154,00	100	1100,47
	Dones	102,00	100	877,95	90,00	100	882,96	75,00	100	710,7	123,00	100	862,49	143,00	100	924,43
	TOTAL	219,00	100	1001,28	159,00	100	840,6	160,00	100	775,08	260,00	100	958,38	297,00	100	1008,04
T. estand.	Homes			1073,667			691,742			988,879			1054,95			997,875
	Dones			858,522			792,164			906,797			934,448			895,621
	TOTAL			959,898			741,799			951,134			996,146			950,764

## MORTALITAT\_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 7F			ABS 7G			ABS 8A			ABS 8B			ABS 8C			ABS 8D		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	79,37			78,51			78,33			76,73			77,75			79,93		
	Dones	83,45			84,86			84,48			83,91			84,37			84,71		
	TOTAL	81,59			81,93			81,61			80,44			81,26			82,32		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	983,28			975,82			969,06			1.043,63			1.035,46			876,96		
	Dones	1.132,55			888,63			939,30			987,89			892,92			925,39		
	TOTAL	1.066,91			929,00			952,35			1.023,14			969,30			915,04		
R.M.C.	Homes	94,98	87,07	103,61	94,26	87,92	101,06	93,61	86,66	101,11	100,81	92,35	110,05	100,02	91,09	109,83	84,71	76,3	94,05
	Dones	115,90	107,33	125,16	90,94	85,05	97,24	96,13	89,31	103,46	101,10	92,54	110,45	91,38	82,93	100,69	94,70	85,22	105,23
	TOTAL	106,18	99,96	112,8	92,46	87,93	97,22	94,78	89,68	100,17	101,83	95,36	108,73	96,47	89,89	103,53	91,07	84,23	98,46
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	33,39			40,59			44,36			59,19			46,72			33,91		
	Dones	21,04			21,99			21,68			25,70			21,37			21,61		
	TOTAL	27,06			30,95			32,61			41,87			33,88			27,67		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	32,42			39,78			43,53			58,29			49,49			32,51		
	Dones	20,56			21,60			21,29			25,61			22,84			21,17		
	TOTAL	26,34			30,33			32,01			41,39			36,01			26,79		
R.A.P.V.P.	Homes	70,76	52,62	88,9	86,84	69,7	103,97	95,02	76,12	113,91	127,24	99,47	155,01	108,02	78,46	137,58	70,95	53,53	88,37
	Dones	99,92	63,79	136,04	104,99	78,94	131,03	103,49	72,59	134,4	124,46	84,99	163,94	111,03	68,19	153,86	102,91	65,83	139,98
	TOTAL	79,66	62,85	96,48	91,73	77,55	105,9	96,79	80,72	112,86	125,17	102,67	147,68	108,90	84,58	133,22	81,01	64,34	97,69

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2007)	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	1,56	1408,45
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,85	952,38	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,39	444,44	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,75	757,58
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	1,43	125,47
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,75	61,58
15 - 34 anys	Homes	1,00	0,86	38,96	2,00	1,23	52,78	4,00	2,86	124,15	3,00	2,86	137,36	1,00	0,91	50,45	0,00	0	0
	Dones	1,00	0,79	41,51	1,00	0,68	25,1	1,00	0,85	31,35	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	2,00	0,82	40,19	3,00	0,97	38,6	5,00	1,95	77,98	3,00	1,47	68,82	1,00	0,54	25,64	0,00	0	0
35 - 54 anys	Homes	8,00	6,9	300,75	10,00	6,17	243,55	9,00	6,43	261,32	2,00	1,9	90,17	8,00	7,27	377	3,00	4,69	143,2
	Dones	2,00	1,57	68,75	9,00	6,08	199,87	4,00	3,42	104,9	2,00	2,02	85,51	3,00	4,05	154,8	2,00	2,86	94,56
	TOTAL	10,00	4,12	179,57	19,00	6,13	220,7	13,00	5,06	179,14	4,00	1,96	87,78	11,00	5,98	270,94	5,00	3,73	118,76
55 - 74	Homes	23,00	19,83	1035,57	45,00	27,78	1485,64	49,00	35	1841,41	33,00	31,43	1591,9	21,00	19,09	1818,18	27,00	42,19	1405,52
	Dones	11,00	8,66	407,26	19,00	12,84	491,46	20,00	17,09	595,77	20,00	20,2	773,99	14,00	18,92	824,99	9,00	12,86	396,48
	TOTAL	34,00	13,99	690,78	64,00	20,65	928,21	69,00	26,85	1146,56	53,00	25,98	1138,07	35,00	19,02	1227,21	36,00	26,87	858,98
>= 75	Homes	84,00	72,41	10332,1	105,00	64,81	7990,87	78,00	55,71	7249,07	67,00	63,81	7845,43	80,00	72,73	7568,59	33,00	51,56	5392,16
	Dones	113,00	88,98	7991,51	119,00	80,41	5109,49	91,00	77,78	4640,49	77,00	77,78	5649,3	57,00	77,03	3462,94	58,00	82,86	6066,95
	TOTAL	197,00	81,07	8845,98	224,00	72,26	6148,78	169,00	65,76	5564,7	144,00	70,59	6495,26	137,00	74,46	5068,44	91,00	67,91	5803,57
TOTAL	Homes	116,00	100	1227,77	162,00	100	1159,05	140,00	100	1176,47	105,00	100	1268,12	110,00	100	1538,46	64,00	100	837,37
	Dones	127,00	100	1205,05	148,00	100	903,98	117,00	100	848,81	99,00	100	1058,37	74,00	100	916,86	70,00	100	861,64
	TOTAL	243,00	100	1215,79	310,00	100	1021,45	257,00	100	1000,62	204,00	100	1156,86	184,00	100	1208,86	134,00	100	849,88
T. estand.	Homes			1137,953			1028,154			1066,695			1017,047			1100,47			771,957
	Dones			1210,511			868,444			810,478			966,681			699,05			954,983
	TOTAL			1180,182			946,084			931,082			998,681			902,035			867,073

MORTALITAT\_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 8E			ABS 8F			ABS 8G			ABS 8H			ABS 8I			ABS 9A		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	76,76			76,89			76,89			76,43			74,60			78,70		
	Dones	82,64			84,28			84,86			83,51			82,74			84,61		
	TOTAL	79,83			80,63			80,84			79,82			78,74			81,82		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	1.068,76			1.047,79			1.123,23			1.149,86			1.262,94			961,64		
	Dones	1.112,05			931,05			912,73			1.050,59			1.093,57			977,95		
	TOTAL	1.094,44			999,92			1.024,57			1.109,32			1.173,66			976,52		
R.M.C.	Homes	103,24	94,38	112,93	101,21	93,97	109,02	108,50	97,8	120,38	111,07	98,54	125,2	122,00	112,25	132,59	92,89	86,13	100,18
	Dones	113,80	104,06	124,46	95,28	87,86	103,33	93,41	83,1	105	107,51	94,76	121,98	111,91	102,83	121,8	100,08	93	107,7
	TOTAL	108,92	101,81	116,54	99,52	93,94	105,43	101,97	94,04	110,56	110,40	100,82	120,9	116,81	109,71	124,36	97,19	91,97	102,7
TAXA D'ANYES POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	49,10			57,54			50,69			56,01			69,56			40,26		
	Dones	29,16			23,35			19,98			21,32			26,02			16,92		
	TOTAL	39,14			40,22			35,67			39,39			48,16			28,22		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYES POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	49,32			55,83			52,34			60,89			71,48			38,24		
	Dones	29,44			22,74			21,18			23,10			27,58			16,31		
	TOTAL	39,34			39,05			37,36			42,68			50,27			27,04		
R.A.P.V.P.	Homes	107,65	84,18	131,12	121,87	100,16	143,58	114,25	87,94	140,57	132,92	101,84	163,99	156,02	125,58	186,46	83,47	69,14	97,8
	Dones	143,11	98,97	187,26	110,52	81,24	139,8	102,97	65,85	140,1	112,29	64,57	160,02	134,04	87,65	180,44	79,29	59,67	98,9
	TOTAL	118,97	97,72	140,23	118,10	100,63	135,57	112,99	91,05	134,93	129,08	102,58	155,57	152,03	126,15	177,91	81,76	70,22	93,3

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2007)	n			II			IS			n			II			IS		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	0,00	0	0	1,00	0,74	1010,1	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	Dones	1,00	1,27	1075,27	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	1,18	1162,79	0,00	0	0
	TOTAL	1,00	0,57	574,71	1,00	0,41	497,51	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,48	543,48	0,00	0	0
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	1,00	0,74	70,18	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,81	99,11	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	2,44	103,41	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	0,00	0	0	1,00	0,41	36,68	0,00	0	0	1,00	1,19	50,53	1,00	0,48	48,64	0,00	0	0
15 - 34 anys	Homes	2,00	2,08	75,82	0,00	0	0	1,00	1,3	38,94	1,00	2,33	39,4	4,00	3,25	156,86	0,00	0	0
	Dones	1,00	1,27	39,23	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	2,00	2,35	83,79	0,00	0	0
	TOTAL	3,00	1,71	57,84	0,00	0	0	1,00	0,82	20,37	1,00	1,19	21,18	6,00	2,88	121,53	0,00	0	0
35 - 54 anys	Homes	7,00	7,29	282,03	14,00	10,29	407,33	6,00	7,79	275,74	6,00	13,95	297,18	17,00	13,82	673,8	9,00	7,69	202,02
	Dones	3,00	3,8	120,82	7,00	6,48	187,57	1,00	2,22	47,04	5,00	12,2	275,79	3,00	3,53	123,71	4,00	3,25	79,32
	TOTAL	10,00	5,71	201,41	21,00	8,61	292,93	7,00	5,74	162,72	11,00	13,1	287,06	20,00	9,62	404,2	13,00	5,42	136,87
55 - 74	Homes	38,00	39,58	1873,77	40,00	29,41	1343,63	37,00	48,05	2463,38	15,00	34,88	1159,2	44,00	35,77	2674,77	42,00	35,9	1209,33
	Dones	15,00	18,99	616,27	18,00	16,67	494,51	7,00	15,56	421,69	6,00	14,63	416,09	14,00	16,47	724,26	30,00	24,39	740,92
	TOTAL	53,00	30,29	1187,81	58,00	23,77	876,53	44,00	36,07	1391,52	21,00	25	767,54	58,00	27,88	1621,02	72,00	30	957,19
>= 75	Homes	49,00	51,04	6786,7	80,00	58,82	7312,61	33,00	42,86	6976,74	21,00	48,84	6422,02	57,00	46,34	8085,11	66,00	56,41	6464,25
	Dones	59,00	74,68	4974,7	83,00	76,85	4745,57	37,00	82,22	4636,59	29,00	70,73	5350,55	65,00	76,47	4659,5	89,00	72,36	5005,62
	TOTAL	108,00	61,71	5660,38	163,00	66,8	5733,38	70,00	57,38	5507,47	50,00	59,52	5753,74	122,00	58,65	5809,52	155,00	64,58	5537,69
TOTAL	Homes	96,00	100	1074,07	136,00	100	1110,39	77,00	100	986,8	43,00	100	589,44	123,00	100	1441,97	117,00	100	762,41
	Dones	79,00	100	816,62	108,00	100	799,94	45,00	100	565,11	41,00	100	581,4	85,00	100	916,64	123,00	100	719,68
	TOTAL	175,00	100	940,25	244,00	100	947,61	122,00	100	773,82	84,00	100	585,49	208,00	100	1168,34	240,00	100	739,9
T. estand.	Homes			1028,174			996,449			1149,697			848,605			1445,925			822,225
	Dones			868,061			809,696			739,454			909,895			861,848			869,785
	TOTAL			952,436			908,212			952,565			888,458			1141,616			850,568

## MORTALITAT\_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 9C			ABS 9D			ABS 9E			ABS 9F			ABS 9G			ABS 10A		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	79,03			77,65			75,22			75,54			78,66			78,45		
	Dones	86,37			84,10			83,62			82,79			84,96			85,15		
	TOTAL	82,93			81,07			79,36			79,08			81,98			81,97		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	953,13			1.019,80			1.260,06			1.291,59			959,51			1.022,75		
	Dones	818,31			971,97			1.082,56			1.217,75			972,64			947,36		
	TOTAL	885,26			994,66			1.177,10			1.265,62			966,93			984,34		
R.M.C.	Homes	92,07	86,4	98,11	98,51	91,4	106,18	121,72	109,76	134,99	124,76	108,75	143,14	92,69	84,65	101,48	98,80	91,34	106,86
	Dones	83,74	78,49	89,35	99,47	92,76	106,67	110,79	99,24	123,68	124,62	107,24	144,82	99,54	91,32	108,5	96,95	89,82	104,65
	TOTAL	88,10	84,05	92,35	98,99	93,86	104,41	117,15	108,26	126,77	125,96	113,22	140,14	96,23	90,1	102,78	97,97	92,55	103,7
TAXA D'ANY POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	37,94			46,87			53,64			53,20			42,55			37,81		
	Dones	14,01			22,24			18,79			16,24			14,28			16,03		
	TOTAL	25,56			34,35			36,67			36,14			28,16			26,99		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANY POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	37,21			45,05			57,38			58,57			41,55			38,16		
	Dones	13,79			21,75			20,40			17,77			14,16			16,30		
	TOTAL	25,11			33,34			39,50			39,67			27,74			27,46		
R.A.P.V.P.	Homes	81,21	66,62	95,8	98,33	80,06	116,6	125,25	94,1	156,4	127,85	92,68	163,01	90,69	72,14	109,23	83,30	67,72	98,89
	Dones	67,05	48,97	85,13	105,71	77,39	134,03	99,16	60,82	137,5	86,39	36,45	136,33	68,81	46,37	91,26	79,24	55,94	102,53
	TOTAL	75,94	64,57	87,31	100,83	85,44	116,23	119,45	94,36	144,55	119,98	90,13	149,83	83,90	69,34	98,45	83,05	69,94	96,16

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2007)	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	0,00	0	0	1,00	0,67	925,93	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,91	495,05
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	1,59	970,87	0,00	0	0	1,00	1,18	724,64	0,00	0	0
	TOTAL	0,00	0	0	1,00	0,34	448,43	1,00	0,81	460,83	0,00	0	0	1,00	0,57	352,11	1,00	0,43	267,38
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
15 - 34 anys	Homes	2,00	1,12	49,26	1,00	0,67	26,67	1,00	1,64	42,46	2,00	5,71	96,25	3,00	3,33	90,61	1,00	0,91	23,4
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	1,18	30,25	0,00	0	0
	TOTAL	2,00	0,55	24,92	1,00	0,34	13,57	1,00	0,81	22,25	2,00	3,39	54,85	4,00	2,29	60,45	1,00	0,43	11,7
35 - 54 anys	Homes	6,00	3,37	129,51	10,00	6,67	263,85	3,00	4,92	142,05	5,00	14,29	303,4	8,00	8,89	222,1	11,00	10	201,24
	Dones	3,00	1,6	60,66	9,00	6,29	214,64	3,00	4,76	155,6	2,00	8,33	151,06	1,00	1,18	25,64	9,00	7,44	164,59
	TOTAL	9,00	2,47	93,96	19,00	6,48	238,01	6,00	4,84	148,51	7,00	11,86	235,53	9,00	5,14	119,97	20,00	8,66	182,92
55 - 74	Homes	44,00	24,72	1338,2	37,00	24,67	1255,94	26,00	42,62	2081,67	16,00	45,71	1980,2	35,00	38,89	1362,93	26,00	23,64	958,7
	Dones	28,00	14,97	649,2	18,00	12,59	533,81	11,00	17,46	751,88	2,00	8,33	222,97	16,00	18,82	541,46	18,00	14,88	600,8
	TOTAL	72,00	19,73	947,24	55,00	18,77	870,53	37,00	29,84	1364,31	18,00	30,51	1055,72	51,00	29,14	923,41	44,00	19,05	770,85
>= 75	Homes	126,00	70,79	7608,7	101,00	67,33	9863,28	31,00	50,82	6950,67	12,00	34,29	5263,16	44,00	48,89	6241,13	71,00	64,55	7802,2
	Dones	156,00	83,42	5113,08	116,00	81,12	6047,97	48,00	76,19	6258,15	20,00	83,33	5319,15	66,00	77,65	4943,82	94,00	77,69	5545,72
	TOTAL	282,00	77,26	5991,08	217,00	74,06	7375,93	79,00	63,71	6512,78	32,00	54,24	5298,01	110,00	62,86	5392,16	165,00	71,43	6333,97
TOTAL	Homes	178,00	100	1150,09	150,00	100	1144,43	61,00	100	832,31	35,00	100	634,63	90,00	100	761,42	110,00	100	691,52
	Dones	187,00	100	1034,41	143,00	100	975,84	63,00	100	851,35	24,00	100	491,6	85,00	100	650,99	121,00	100	720,45
	TOTAL	365,00	100	1087,77	293,00	100	1055,44	124,00	100	841,88	59,00	100	567,47	175,00	100	703,46	231,00	100	706,38
T. estand.	Homes			932,785			1139,186			1031,807			939,9			867,864			890,276
	Dones			858,846			1003,673			1072,251			817,394			815,559			936,092
	TOTAL			892,629			1070,626			1057,592			888,521			842,097			917,131



## MORTALITAT\_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 10B			ABS 10C			ABS 10D			ABS 10E			ABS 10F			ABS 10G		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	77,03			76,97			76,20			78,61			78,70			77,68		
	Dones	83,73			83,54			84,27			85,10			84,78			84,90		
	TOTAL	80,49			80,36			80,26			82,05			81,98			81,42		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000 )	Homes	1.131,66			1.124,15			1.111,82			974,75			961,87			992,87		
	Dones	1.108,95			1.053,13			956,81			935,87			922,19			933,03		
	TOTAL	1.116,65			1.087,57			1.041,01			953,83			941,41			963,70		
R.M.C.	Homes	109,32	100,42	119	108,59	99,2	118,87	107,40	99,38	116,06	94,16	85,81	103,32	92,91	85,64	100,81	95,91	87,57	105,05
	Dones	113,49	105,09	122,55	107,77	98,78	117,59	97,92	90,01	106,52	95,77	87,64	104,67	94,37	87,42	101,88	95,48	87,37	104,35
	TOTAL	111,13	104,67	118	108,24	101,42	115,51	103,61	97,61	109,96	94,93	88,79	101,5	93,69	88,42	99,28	95,91	89,76	102,48
TAXA D'ANYES POTENCIALS DE VIDA PERDUTS ( per 1.000 )	Homes	41,65			50,27			53,86			39,91			42,62			44,92		
	Dones	19,62			22,65			23,59			18,19			21,67			14,36		
	TOTAL	30,84			36,36			39,38			28,79			31,83			29,45		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYES POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	42,98			49,97			56,25			39,22			41,38			44,48		
	Dones	20,21			22,79			24,79			17,76			21,05			14,30		
	TOTAL	31,88			36,44			41,31			28,19			30,89			29,34		
R.A.P.V.P.	Homes	93,82	73,94	113,71	109,08	85,78	132,38	122,79	100,6	144,98	85,60	64,68	106,53	90,32	71,79	108,85	97,09	76,45	117,73
	Dones	98,24	67,24	129,25	110,79	76,32	145,26	120,51	87,27	153,74	86,34	54,7	117,98	102,30	72,48	132,12	69,50	43,19	95,81
	TOTAL	96,42	79,46	113,38	110,20	90,79	129,61	124,91	106,02	143,81	85,25	67,9	102,59	93,42	77,73	109,1	88,73	72,28	105,18

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2007)	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	1,00	1,08	564,97	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	1,02	1298,7	0,00	0	0	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,94	900,9	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	1,00	0,49	289,02	0,00	0	0	1,00	0,44	425,53	1,00	0,56	645,16	0,00	0	0	0,00	0	0
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	2,00	2,04	127,39
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,74	88,65	0,00	0	0
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,4	42,99	2,00	1,04	67,09
15 - 34 anys	Homes	0,00	0	0	1,00	0,95	37,79	3,00	2,5	69,28	0,00	0	0	2,00	1,71	62,44	1,00	1,02	31,05
	Dones	3,00	2,7	95,51	1,00	1,14	38,3	3,00	2,83	89,34	1,00	1,22	41,81	0,00	0	0	2,00	2,11	63,09
	TOTAL	3,00	1,47	47,51	2,00	1,04	38,04	6,00	2,65	78,04	1,00	0,56	20	2,00	0,79	31,56	3,00	1,55	46,94
35 - 54 anys	Homes	6,00	6,45	140,09	10,00	9,52	341,3	11,00	9,17	270,14	11,00	11,22	445,89	11,00	9,4	344,4	11,00	11,22	301,04
	Dones	3,00	2,7	74,46	2,00	2,27	68,31	5,00	4,72	137,89	2,00	2,44	75,44	10,00	7,35	285,71	4,00	4,21	100,25
	TOTAL	9,00	4,41	108,28	12,00	6,22	204,85	16,00	7,08	207,85	13,00	7,22	254,01	21,00	8,3	313,71	15,00	7,77	196,23
55 - 74	Homes	23,00	24,73	1148,85	29,00	27,62	1613,8	34,00	28,33	1545,45	34,00	34,69	1865,06	30,00	25,64	1232,54	23,00	23,47	1066,79
	Dones	12,00	10,81	525,85	17,00	19,32	813,79	11,00	10,38	402,49	10,00	12,2	453,51	17,00	12,5	576,27	16,00	16,84	663,35
	TOTAL	35,00	17,16	816,99	46,00	23,83	1183,74	45,00	19,91	912,22	44,00	24,44	1092,35	47,00	18,58	872,96	39,00	20,21	853,77
>= 75	Homes	63,00	67,74	8525,03	65,00	61,9	9643,92	72,00	60	6486,49	52,00	53,06	7658,32	74,00	63,25	7965,55	61,00	62,24	8652,48
	Dones	93,00	83,78	6378,6	68,00	77,27	5629,14	86,00	81,13	5026,3	69,00	84,15	5498,01	108,00	79,41	6150,34	73,00	76,84	5775,32
	TOTAL	156,00	76,47	7100,59	133,00	68,91	7066,95	158,00	69,91	5600,85	121,00	67,22	6256,46	182,00	71,94	6778,4	134,00	69,43	6805,49
TOTAL	Homes	93,00	100	761,3	105,00	100	1129,03	120,00	100	901,58	98,00	100	1141,79	117,00	100	1056,34	98,00	100	857,47
	Dones	111,00	100	871,55	88,00	100	874,58	106,00	100	816,39	82,00	100	870,12	136,00	100	1084,18	95,00	100	768,3
	TOTAL	204,00	100	817,57	193,00	100	996,8	226,00	100	859,51	180,00	100	999,61	253,00	100	1071,13	193,00	100	811,13
T. estand.	Homes			962,181			1211,208			932,414			1135,372			1007,916			1022,403
	Dones			1032,07			977,663			843,578			882,543			1055,897			979,331
	TOTAL			999,508			1096,451			893,344			1003,028			1032,982			1004,873

## MORTALITAT\_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 10H			ABS 10I			ABS 10J			CIUTAT VELLA			EIXAMPLE		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	77,03			75,65			78,98			74,31			78,49		
	Dones	84,69			84,30			85,19			82,66			84,50		
	TOTAL	80,95			79,98			82,20			78,26			81,80		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	1.038,61			1.131,06			944,99			1.305,67			986,26		
	Dones	978,06			995,40			878,39			1.068,60			969,62		
	TOTAL	1.014,88			1.072,07			916,78			1.187,15			968,40		
R.M.C.	Homes	100,33	92,71	108,57	109,26	99,02	120,55	91,28	83,61	99,67	126,13	121,69	130,72	95,27	93,05	97,54
	Dones	100,09	92,51	108,29	101,87	91,64	113,23	89,89	82,01	98,54	109,36	105,53	113,32	99,23	97,24	101,26
	TOTAL	101,01	95,25	107,11	106,70	98,93	115,07	91,24	85,37	97,52	118,15	115,11	121,27	96,38	94,86	97,92
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	57,46			63,53			39,86			58,88			38,43		
	Dones	21,07			21,97			18,61			26,14			19,15		
	TOTAL	38,85			42,81			29,11			44,88			28,44		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	54,71			63,56			38,84			63,21			37,88		
	Dones	20,49			22,14			18,14			28,14			18,82		
	TOTAL	37,34			42,90			28,38			48,24			27,97		
R.A.P.V.P.	Homes	119,43	94,77	144,09	138,73	106,59	170,87	84,78	66,47	103,08	137,98	127,66	148,3	82,68	77,22	88,13
	Dones	99,57	70,55	128,6	107,63	64,34	150,92	88,20	59,01	117,38	136,77	118,8	154,74	91,49	82,99	99,99
	TOTAL	112,91	93,75	132,08	129,73	103,69	155,78	85,83	70,28	101,37	145,88	136,39	155,36	84,58	80,03	89,13

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2007)	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	3,00	0,55	632,91	3,00	0,23	266,43
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,2	232,02	2,00	0,13	196,08
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	4,00	0,38	441,99	5,00	0,17	232,99
1 - 14 anys	Homes	2,00	2,25	197,63	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,08	7,45
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,2	21,44	1,00	0,06	7,76
	TOTAL	2,00	1,1	103,15	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,1	10,45	2,00	0,07	7,6
15 - 34 anys	Homes	2,00	2,25	79,59	1,00	1,43	62,58	1,00	0,88	34,25	13,00	2,38	55,47	11,00	0,86	31,56
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	8,00	0,51	22,77
	TOTAL	2,00	1,1	40,38	1,00	0,73	32,8	1,00	0,49	17,58	13,00	1,24	31,25	19,00	0,66	27,15
35 - 54 anys	Homes	4,00	4,49	144,82	3,00	4,29	187,97	8,00	7,08	257,65	67,00	12,27	341,64	91,00	7,08	250,25
	Dones	7,00	7,53	250,99	5,00	7,46	312,3	1,00	1,1	29,66	21,00	4,19	142,54	43,00	2,72	108,68
	TOTAL	11,00	6,04	198,16	8,00	5,84	250,23	9,00	4,41	138,97	88,00	8,4	256,23	134,00	4,68	176,48
55 - 74	Homes	33,00	37,08	1312,65	23,00	32,86	1626,59	37,00	32,74	1486,54	177,00	32,42	2153,55	317,00	24,67	1308,78
	Dones	14,00	15,05	464,34	10,00	14,93	583,43	8,00	8,79	269,09	63,00	12,57	742,31	158,00	9,99	503,22
	TOTAL	47,00	25,82	850,06	33,00	24,09	1054,99	45,00	22,06	823,87	240,00	22,92	1436,61	475,00	16,57	854,02
>= 75	Homes	48,00	53,93	5047,32	43,00	61,43	7288,14	67,00	59,29	7995,23	286,00	52,38	9090,91	862,00	67,08	7854,93
	Dones	72,00	77,42	4255,32	52,00	77,61	5205,21	82,00	90,11	5819,73	415,00	82,83	6095,77	1.369,00	86,59	6000,7
	TOTAL	120,00	65,93	4540,3	95,00	69,34	5978,6	149,00	73,04	6631,06	701,00	66,95	7042,4	2.231,00	77,84	6602,94
TOTAL	Homes	89,00	100	904,47	70,00	100	1182,43	113,00	100	1053,71	546,00	100	913,23	1.285,00	100	1062,31
	Dones	93,00	100	849,24	67,00	100	1041,99	91,00	100	767,54	501,00	100	940,07	1.581,00	100	1107,1
	TOTAL	182,00	100	875,38	137,00	100	1109,31	204,00	100	1109,31	1.047,00	100	925,88	2.866,00	100	1086,56
T. estand.	Homes			759,058			986,597			1027,454			1287,184			980,798
	Dones			753,787			926,957			862,098			1040,509			969,012
	TOTAL			758,222			961,286			947,594			1165,504			967,201

## MORTALITAT\_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg. Mortalitat (2007)	SANTS - MONTJÚIC			LES CORTS			SARRIÀ-SANT GERVASI			GRÀCIA			HORTA-GUINARDÓ		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	77,64			79,82			79,62			77,68			77,94		
	Dones	84,12			85,46			84,95			84,44			84,47		
	TOTAL	81,06			82,81			82,55			81,39			81,38		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000 )	Homes	1.050,77			863,85			879,80			1.028,89			1.023,00		
	Dones	985,16			869,39			927,77			963,87			964,70		
	TOTAL	1.017,29			876,13			902,02			983,92			995,48		
R.M.C.	Homes	101,50	98,57	104,52	83,45	79,72	87,35	84,99	82,05	88,02	99,39	95,96	102,94	98,82	95,93	101,8
	Dones	100,82	98,02	103,7	88,97	85,15	92,96	94,95	92,14	97,84	98,64	95,61	101,76	98,73	95,93	101,6
	TOTAL	101,24	99,12	103,41	87,20	84,38	90,11	89,77	87,68	91,92	97,92	95,59	100,32	99,07	96,96	101,23
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS ( per 1.000 )	Homes	42,71			37,28			33,51			43,15			45,94		
	Dones	21,84			18,44			16,89			19,58			20,55		
	TOTAL	32,26			27,49			24,73			30,84			32,98		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	42,76			35,81			34,08			42,81			45,37		
	Dones	21,90			17,75			17,03			19,39			20,37		
	TOTAL	32,34			26,43			25,05			30,52			32,59		
R.A.P.V.P.	Homes	93,33	86,52	100,15	78,16	68,5	87,82	74,38	66,96	81,8	93,44	84,52	102,36	99,03	91,35	106,71
	Dones	106,43	95,06	117,81	86,27	72,46	100,09	82,78	71,84	93,71	94,24	81,85	106,62	98,99	87,82	110,16
	TOTAL	97,81	91,91	103,72	79,94	72,1	87,77	75,75	69,72	81,78	92,30	85,17	99,43	98,57	92,27	104,86

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2007)	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	7,00	0,82	917,43	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,17	194,55	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	1,00	0,28	355,87	1,00	0,13	148,37	1,00	0,13	189,39	2,00	0,25	294,55
	TOTAL	7,00	0,41	473,61	1,00	0,14	176,99	1,00	0,07	70,37	2,00	0,15	191,94	2,00	0,12	143,16
1 - 14 anys	Homes	1,00	0,12	10,33	1,00	0,29	21,87	0,00	0	0	6,00	1,01	96,62	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,13	9,8	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	1,00	0,06	5,31	1,00	0,14	11,18	1,00	0,07	4,87	6,00	0,44	49,32	0,00	0	0
15 - 34 anys	Homes	12,00	1,41	46,68	3,00	0,87	28,43	6,00	0,98	36,3	8,00	1,34	49,21	12,00	1,43	54,86
	Dones	5,00	0,57	20,44	3,00	0,83	28,69	8,00	1,04	46,05	6,00	0,8	35,82	5,00	0,62	23,45
	TOTAL	17,00	0,99	33,89	6,00	0,85	28,56	14,00	1,01	41,3	14,00	1,04	42,41	17,00	1,03	39,35
35 - 54 anys	Homes	67,00	7,88	254,82	23,00	6,67	225,51	35,00	5,69	191,4	38,00	6,38	232,77	54,00	6,43	234,34
	Dones	36,00	4,12	133,89	17,00	4,71	141	22,00	2,86	103,04	23,00	3,05	128,28	37,00	4,58	151,55
	TOTAL	103,00	5,98	193,68	40,00	5,67	179,73	57,00	4,12	143,81	61,00	4,52	178,08	91,00	5,52	191,75
55 - 74	Homes	251,00	29,53	1505,97	86,00	24,93	934,88	164,00	26,67	1246,01	164,00	27,52	1462,72	241,00	28,69	1369,08
	Dones	117,00	13,4	590,13	46,00	12,74	417,84	90,00	11,69	532,8	106,00	14,08	728,87	106,00	13,12	485,82
	TOTAL	368,00	21,36	1008,41	132,00	18,7	653,21	254,00	18,34	845,15	270,00	20,01	1048,34	347,00	21,06	880,22
>= 75	Homes	512,00	60,24	7820,38	232,00	67,25	6985,85	410,00	66,67	7473,57	379,00	63,59	8134,79	533,00	63,45	7986,22
	Dones	715,00	81,9	5844,85	294,00	81,44	5315,49	648,00	84,16	6025,66	617,00	81,94	6349,7	658,00	81,44	5544,32
	TOTAL	1.227,00	71,21	6533,55	526,00	74,5	5942,16	1.058,00	76,39	6514,78	996,00	73,83	6928,21	1.191,00	72,27	6423,26
TOTAL	Homes	850,00	100	992,33	345,00	100	904,85	615,00	100	952,72	596,00	100	1080,14	840,00	100	1058,56
	Dones	873,00	100	935,98	361,00	100	825,97	770,00	100	996,75	753,00	100	1150,97	808,00	100	907,81
	TOTAL	1.723,00	100	962,96	706,00	100	862,72	1.385,00	100	976,71	1.349,00	100	1118,56	1.648,00	100	978,87
T. estand.	Homes			1030,223			826,548			917,989			1044,052			1002,133
	Dones			971,137			867,56			983,126			1074,722			915,013
	TOTAL			1001,067			853,211			948,345			1053,008			959,142

## MORTALITAT\_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg. Mortalitat (2007)	NOU BARRIS			SANT ANDREU			SANT MARTÍ			TOTAL BARCELONA		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	77,20			77,98			77,65			77,56		
	Dones	83,99			84,86			84,60			84,24		
	TOTAL	80,69			81,56			81,24			81,09		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000 )	Homes	1.048,17			1.014,91			1.032,25			1.035,22		
	Dones	973,74			943,41			967,59			977,16		
	TOTAL	1.017,21			982,57			1.003,78			1.004,78		
R.M.C.	Homes	101,25	98,31	104,28	98,04	94,81	101,38	99,71	97,08	102,41	100,00	99,04	100,97
	Dones	99,65	96,66	102,73	96,55	93,38	99,82	99,02	96,43	101,68	100,00	99,09	100,91
	TOTAL	101,24	99,01	103,52	97,79	95,4	100,24	99,90	97,95	101,89	100,00	99,31	100,69
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS ( per 1.000 )	Homes	51,97			44,20			45,83			45,81		
	Dones	23,42			17,06			19,42			20,57		
	TOTAL	37,61			30,45			32,60			33,07		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	52,25			43,57			45,69			45,81		
	Dones	23,77			16,97			19,44			20,57		
	TOTAL	37,97			30,18			32,61			33,07		
R.A.P.V.P.	Homes	114,05	105,79	122,31	95,11	87,24	102,97	99,74	93,13	106,34	100,00	100	100
	Dones	115,55	102,73	128,37	82,49	72,04	92,95	94,51	84,94	104,08	100,00	100	100
	TOTAL	114,81	107,84	121,78	91,25	84,93	97,57	98,61	93,15	104,07	100,00	100	100

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2007)	NOU BARRIS			SANT ANDREU			SANT MARTÍ			TOTAL BARCELONA		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	2,00	0,22	256,74	1,00	0,16	134,77	3,00	0,3	253,38	25,00	0,32	341,02
	Dones	3,00	0,42	382,17	2,00	0,32	295,42	1,00	0,1	95,42	19,00	0,23	277,86
	TOTAL	5,00	0,31	319,69	3,00	0,24	211,42	4,00	0,2	179,21	44,00	0,28	310,54
1 - 14 anys	Homes	2,00	0,22	21,5	0,00	0	0	4,00	0,39	29,77	15,00	0,19	16,77
	Dones	2,00	0,28	22,3	0,00	0	0	1,00	0,1	7,94	6,00	0,07	7,01
	TOTAL	4,00	0,25	21,89	0,00	0	0	5,00	0,25	19,21	21,00	0,13	12
15 - 34 anys	Homes	16,00	1,79	69,52	9,00	1,43	44,88	12,00	1,18	39,36	112,00	1,44	50,28
	Dones	4,00	0,56	18,48	1,00	0,16	5,26	10,00	1,01	34,8	51,00	0,63	23,94
	TOTAL	20,00	1,24	44,78	10,00	0,8	25,6	22,00	1,1	37,15	163,00	1,03	37,4
35 - 54 anys	Homes	72,00	8,05	319,77	41,00	6,5	202,57	86,00	8,49	256,49	593,00	7,64	261,92
	Dones	30,00	4,18	131,67	22,00	3,52	103,12	48,00	4,85	141,37	309,00	3,8	131,48
	TOTAL	102,00	6,33	225,17	63,00	5,02	151,54	134,00	6,69	198,57	902,00	5,68	195,48
55 - 74	Homes	304,00	34	1761,71	200,00	31,7	1395,48	292,00	28,83	1355,55	2.248,00	28,98	1465,33
	Dones	123,00	17,13	585,24	105,00	16,8	615,87	133,00	13,43	524,26	1.072,00	13,19	572
	TOTAL	427,00	26,49	1115,67	305,00	24,28	971,93	425,00	21,22	905,99	3.320,00	20,9	974,11
>= 75	Homes	498,00	55,7	7196,53	380,00	60,22	7480,31	616,00	60,81	7581,54	4.765,00	61,42	7820,19
	Dones	556,00	77,44	4794,76	495,00	79,2	5365,85	797,00	80,51	5516,72	6.673,00	82,08	5802,91
	TOTAL	1.054,00	65,38	5692,37	875,00	69,67	6116,74	1.413,00	70,54	6259,97	11.438,00	71,99	6501,6
TOTAL	Homes	894,00	100	1120,48	631,00	100	919,91	1.013,00	100	935,32	7.758,00	100	1020,37
	Dones	718,00	100	827,23	625,00	100	831,54	990,00	100	852,37	8.130,00	100	964,56
	TOTAL	1.612,00	100	967,69	1.256,00	100	873,7	2.003,00	100	892,4	15.888,00	100	991,03
T. estand.	Homes			1052,807			955,828			974,97			1020,375
	Dones			831,032			901,49			919,018			964,563
	TOTAL			944,036			930,293			950,48			991,032