

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 (2006)																		
0 - 3 anys (Homes)		234		355		316		489		411		508		478		492		274	
(Dones)		244		392		336		436		365		465		462		466		258	
4 - 14 anys (Homes)		563		769		671		1.029		741		1.104		1.143		1.178		629	
(Dones)		528		700		625		933		672		1.166		1.174		1.186		653	
15 - 64 anys (Homes)		5.884		9.281		14.939		12.876		8.356		10.359		10.100		9.817		6.273	
(Dones)		5.061		7.855		10.167		7.737		7.283		10.791		10.836		10.962		6.412	
>= 65 anys (Homes)		1.316		1.585		1.293		1.644		1.308		2.917		2.381		2.569		1.431	
(Dones)		2.321		2.775		1.879		2.305		2.293		4.879		4.066		4.162		2.604	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2006)		47,57		38,38		20,39		33,16		37,02		52,19		46,35		48,38		46,11
Index d'envelliment	PADRO (2006)		231,8		196,75		162,83		136,79		164,5		240,39		197,94		202,62		222,44
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys)	PADRO (2006)																		
(Homes)			45,51		47,46		42,61		38,28		44,78		50,3		48,38		48,04		50,77
(Dones)			57,9		60,07		59,01		55,47		56,79		58,25		60,46		58,02		60,82
Llars unipersonals	PADRO (2006)																		
>= 65 anys (Homes)		243	17,75	323	20,012	268	19,793	362	20,745	310	21,862	372	12,542	319	13,432	321	12,83	206	14,446
(Dones)		906	37,876	1.075	36,815	680	33,747	845	34,364	908	36,569	1.697	34,541	1.408	34,425	1.454	35,76	918	33,775
>= 75 anys (Homes)		129		149		131		148		147		216		176		194		116	
(Dones)		641		804		515		597		646		1.182		994		994		681	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2006)	7.773	49,469	13.953	61,316	22.820	87,54	19.507	75,384	13.978	67,38	12.205	38,767	12.122	40,393	11.209	37,227	7.671	43,037
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2006)																		
Europa Comunitària		825		1.797		2.074		1.088		1.062		999		910		822		900	
Restat d' Europa		375		423		2.776		673		408		386		356		367		312	
Amèrica Central i Ilatina		1.905		3.605		8.451		3.765		2.815		3.396		3.700		3.162		2.295	
EEUU i Canadà		58		194		230		73		110		97		104		92		99	
Països del Magreb		740		1.417		1.628		1.655		873		269		273		223		108	
Restat de països d'Àfrica		60		210		645		180		78		78		68		69		49	
Àsia		529		1.455		2.998		7.169		4.757		964		854		690		684	
Oceania		12		34		34		13		9		15		15		10		14	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2006)	2		2		3		3		3		2		2		2		2	
Situació Laboral:	PADRO (1996)																		
Jubilats		4.543	29,904	6.067	30,126	4.269	19,967	5.805	24,135	5.093	26,187	8.024	26,563	6.688	23,588	6.187	21,157	4.567	25,95
Aturats		1.816	11,954	2.477	12,3	1.684	7,608	2.897	12,2	1.855	9,651	2.473	8,187	2.187	7,713	2.159	7,383	1.270	7,249
Mestresses de casa		1.684	11,085	1.652	8,203	1.046	4,992	1.811	7,746	1.422	7,205	2.966	9,819	2.591	9,138	2.713	9,277	1.377	7,818
Incapacitats		298	1,962	363	1,802	202	0,79	415	1,734	252	1,366	284	0,94	247	0,871	220	0,752	165	0,928
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES (2006)		11,901		16,655		15,613		9,893		11,858		25,283		30,79		43,109		48,923
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			9,864		12,085		9,168		7,497		10,798		11,435		12,463		18,134		13,577
Turismes + 9 anys/1000 hab.			168,52		225,22		165,87		148,12		159,65		202,59		209,26		248,52		259,43
Turismes - 1 any /1000 hab.			33,41		23,51		50,06		16,31		20,49		38,62		43,89		49,85		59,25
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2006)																		
Primaria incompl. i analf.		2.582	17,82	2.574	12,04	2.263	8,03	3.174	13	2.129	11,15	2.886	10,04	2.422	8,91	2.186	8,01	1.443	8,7
Primaria completa		4.977	34,36	6.188	28,94	10.436	37,03	10.474	42,9	6.633	34,73	7.176	24,98	5.768	21,23	5.145	18,86	3.109	18,74
Estudis secundaris		4.953	34,19	7.357	34,41	9.775	34,69	7.292	29,87	6.742	35,3	11.844	41,22	11.231	41,33	11.227	41,15	6.621	39,92
Estudis mitjos i superiors		13.760	94,99	19.947	93,3	26.598	94,38	23.318	95,51	17.897	93,7	26.252	91,37	24.551	90,36	24.274	88,98	14.870	89,65

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
Naixements i taxa natalitat	Reg. Naixements (2006)	128	8,05	213	9,09	148	5,3	279	10,01	207	9,63	247	7,73	258	8,44	255	8,31	151	8,21
Naixements en dones <= 19 anys	Reg. Naixements (2006)	3		5		4		12		5		3		5		3		2	
Taxa fecunditat	Reg. Naixements (2006)		34,28		34,29		19,92		44,9		35,89		32,3		32,94		33,79		32,45
Naixements baix pes i taxa	Reg. Naixements (2006)	8	62,5	13	61,03	13	87,84	24	86,02	17	82,13	20	80,97	19	73,64	17	66,67	7	46,36
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg. Perinatal (2006)	1	7,75	1	4,67	1	6,71	4	14,13	1	4,81	2	8,03	1	3,86	0	0	0	0
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg. Perinatal (2006)	1	7,75	1	4,67	1	6,71	3	10,6	1	4,81	2	8,03	1	3,86	0	0	0	0
NAIXEMENTS																			
Edat de la Mare < 15																			
15 - 19																			
20 - 24																			
25 - 29																			
30 - 34																			
35 - 39																			
40 - 44																			
≥ 45																			
I.V.E.s.																			
Edat de la Mare < 15																			
15 - 19																			
20 - 24																			
25 - 29																			
30 - 34																			
35 - 39																			
40 - 44																			
≥ 45																			
Loc d'Origen																			
Reg. Naixements (2006)																			
del Pare:	Catalunya	78		81		66		81		61		166		165		181		95	
	Resta d'Espanya	13		33		15		15		10		18		11		19		18	
	Resta d'Europa	11		12		7		23		15		6		3		2		2	
	Països Magreb	1		1		3		2		0		3		0		1		1	
	Resta d'Àfrica	26		18		11		42		24		22		20		23		13	
	Centre i Sudamer.	6		22		12		70		57		20		18		9		12	
	Àsia (sense Japó)																		
de la Mare:	Catalunya	89		92		69		89		73		174		163		187		103	
	Resta d'Espanya	11		23		20		17		14		12		15		13		19	
	Resta d'Europa	12		14		4		22		14		5		4		1		2	
	Països Magreb	0		1		0		1		0		1		0		1		0	
	Resta d'Àfrica	21		23		14		46		20		30		23		32		11	
	Centre i Sudamer.	6		18		14		75		51		19		20		6		10	
	Àsia (sense Japó)																		

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	SIDB (2006)																		
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																			

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 (2006)																		
0 - 3 anys (Homes)		541		362		450		315		492		388		421		393		677	
(Dones)		554		339		434		343		419		388		432		360		628	
4 - 14 anys (Homes)		1.262		983		1.100		793		1.110		1.054		964		881		1.675	
(Dones)		1.205		856		1.043		792		1.051		940		944		882		1.608	
15 - 64 anys (Homes)		10.034		7.053		8.726		7.160		9.282		8.164		9.483		8.486		10.994	
(Dones)		11.279		7.675		9.127		7.569		10.206		8.967		8.390		8.421		10.989	
>= 65 anys (Homes)		2.739		1.766		1.895		1.694		2.143		2.209		1.816		1.936		2.465	
(Dones)		5.000		3.429		3.298		2.906		3.803		3.731		3.054		3.015		3.382	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2006)		53,02		52,52		46,04		46,46		46,27		50,84		42,7		44,17		47,47
Index d'envelliment	PADRO (2006)		217,27		204,53		171,56		205,08		193,55		214,44		176,39		196,78		127,44
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys)	PADRO (2006)																		
(Homes)			51,78		54,39		51,05		50,97		50,82		52,78		45,4		48,31		41,95
(Dones)			61,08		62,11		62,29		61,42		58,55		60,18		55,3		57,16		50,23
Llars unipersonals	PADRO (2006)																		
>= 65 anys (Homes)		388	13,972	287	16,485	247	13,258	235	13,767	313	14,66	278	12,372	301	16,484	297	15,413	284	11,784
(Dones)		1.836	35,979	1.074	30,529	982	30,178	984	34,107	1.378	35,261	1.278	33,765	1.104	34,826	1.050	34,336	905	28,01
>= 75 anys (Homes)		225		164		144		134		176		161		154		164		133	
(Dones)		1.354		767		691		702		949		914		763		718		545	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2006)	12.001	37,734	7.678	35,151	10.338	41,731	8.678	41,222	11.449	41,554	9.712	38,14	13.077	54,943	11.442	48,977	13.771	43,625
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2006)																		
Europa Comunitària		1.391		1.111		1.093		514		1.032		564		797		652		321	
Resta d' Europa		378		282		311		314		375		350		458		606		337	
Amèrica Central i Ilatina		3.583		2.114		2.607		2.677		3.578		2.975		3.642		3.284		2.877	
EEUU i Canadà		209		165		101		40		101		48		64		42		12	
Països del Magreb		170		195		225		264		223		123		755		670		362	
Resta de països d'Àfrica		62		66		74		43		73		44		75		91		84	
Àsia		953		345		830		338		805		513		2.323		977		900	
Oceania		27		16		13		6		16		6		10		5		3	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2006)	2		2		2		2		2		2		2		2		3	
Situació Laboral:	PADRO (1996)																		
Jubilats		8.374	27,494	4.923	21,318	5.061	18,986	4.597	23,187	6.715	25,287	6.099	22,063	5.418	23,398	5.549	23,708	5.198	16,733
Aturats		2.275	7,469	1.249	5,418	1.628	6,393	1.662	7,793	2.050	7,884	1.789	6,559	2.120	9,107	2.141	9,267	3.343	10,761
Mestresses de casa		2.868	9,416	1.680	7,197	2.026	7,908	1.890	8,872	2.419	9,379	2.320	8,469	2.125	9,23	2.306	10,019	3.648	11,743
Incapacitats		241	0,791	170	0,698	183	0,74	223	1,033	231	0,842	203	0,687	269	1,186	268	1,172	341	1,098
Turismes + 16 Cvt/1000 hab.	CENS VEHICLES (2006)	60,37		84,833		47,148		23,133		29,98		23,877		13,823		29,749		52,048	
Turismes - 8 Cvt/1000 hab.		17,482		22,753		15,581		11,78		12,885		12,645		11,554		12,413		12,291	
Turismes + 9 anys/1000 hab.		274,4		330,08		237,68		194,28		202,71		192,55		196,25		202,12		224,06	
Turismes - 1 any/1000 hab.		57,85		68,31		53,77		34,91		41,81		40,72		29,91		30,78		108,53	
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2006)																		
Primària incompl. i analf.		2.040	7,07	1.285	6,5	1.836	8,04	1.994	10,39	2.090	8,29	2.254	9,85	2.979	13,2	2.687	12,39	4.392	15,96
Primària completa		4.881	16,92	2.871	14,52	4.455	19,52	4.647	24,21	5.072	20,11	5.176	22,61	7.984	35,38	7.068	32,59	10.152	36,88
Estudis secundaris		11.500	39,85	7.507	37,98	9.245	40,5	8.049	41,93	10.337	40,98	9.651	42,16	8.210	36,38	8.330	38,41	10.299	37,42
Estudis mitjos i superiors		25.723	89,15	17.506	88,56	20.489	89,76	17.533	91,34	22.628	89,71	20.637	90,14	21.369	94,7	20.341	93,8	26.229	95,3

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		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 (2006)	291	9,03	199	8,98	226	8,8	171	7,98	243	8,64	193	7,47	238	9,56	212	8,82	333	10,39
Naixements en dones <= 19 anys	Reg. Naixements (2006)	3		1		3		4		3		0		6		7		6	
Taxa fecunditat	Reg. Naixements (2006)		36,3		37,1		34,84		31,31		33,19		29,84		37,9		35,2		40,78
Naixements baix pes i taxa	Reg. Naixements (2006)	20	68,73	16	80,4	15	66,37	10	58,48	17	69,96	16	82,9	17	71,43	14	66,04	32	96,1
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg. Perinatal (2006)	1	3,42	3	14,85	0	0	1	5,81	2	8,16	1	5,15	0	0	3	13,95	4	11,87
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg. Perinatal (2006)	0	0	2	9,9	0	0	1	5,81	1	4,08	1	5,15	0	0	3	13,95	1	2,97
NAIXEMENTS																			
Edat de la Mare < 15																			
15 - 19																			
20 - 24																			
25 - 29																			
30 - 34																			
35 - 39																			
40 - 44																			
>= 45																			
I.V.E.s.																			
Edat de la Mare < 15																			
15 - 19																			
20 - 24																			
25 - 29																			
30 - 34																			
35 - 39																			
40 - 44																			
>= 45																			
Lloc d'Origen																			
Reg. Naixements (2006)																			
del Pare:	Catalunya	224		151		159		127		150		150		112		119		219	
	Resta d'Espanya	22		22		32		12		22		8		22		15		5	
	Resta d'Europa	0		1		3		4		3		0		19		11		6	
	Països Magreb	0		1		1		1		2		0		1		0		3	
	Resta d'Àfrica	23		10		15		27		18		25		46		25		26	
	Centre i Sudamer.	18		1		28		9		16		9		39		17		16	
	Àsia (sense Japó)																		
de la Mare:	Catalunya	233		145		172		132		160		141		136		118		220	
	Resta d'Espanya	20		20		22		9		16		12		14		15		8	
	Resta d'Europa	0		1		3		3		4		0		20		10		6	
	Països Magreb	0		2		0		0		0		1		2		1		3	
	Resta d'Àfrica	23		17		20		30		19		30		40		30		31	
	Centre i Sudamer.	19		2		27		8		15		10		38		17		18	
	Àsia (sense Japó)																		

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	SIDB (2006)																		
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																			

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 3D		ABS 3E		ABS 3G		ABS 4A		ABS 4B		ABS 4C		ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIÓ	PADRO (2006)																		
0 - 3 anys (Homes)		508		689		416		476		347		477		567		784		656	
(Dones)		518		687		348		432		345		446		601		722		647	
4 - 14 anys (Homes)		1.273		1.725		1.004		1.276		956		1.424		1.443		1.919		1.763	
(Dones)		1.132		1.600		925		1.214		921		1.375		1.526		1.899		1.641	
15 - 64 anys (Homes)		10.762		14.289		9.007		9.395		7.397		10.194		8.787		10.798		8.422	
(Dones)		10.691		15.076		9.508		10.411		8.181		11.064		10.269		12.474		9.441	
>= 65 anys (Homes)		2.265		3.461		2.222		2.358		2.154		2.595		2.504		2.851		2.140	
(Dones)		3.457		5.500		3.408		3.553		2.883		3.598		4.290		4.754		3.130	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2006)		42,67		46,52		44,95		47		48,83		46,64		57,36		55,56		55,85
Index d'envelliment	PADRO (2006)		166,77		190,62		209,06		173,96		196,07		166,39		164,23		142,84		111,96
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys)	PADRO (2006)																		
(Homes)			46,21		48,58		46,53		49,49		49,07		46,39		52,16		49,89		49,54
(Dones)			55,24		56,63		57,16		58,94		54,37		55,34		61,06		58,62		59,09
Llars unipersonals	PADRO (2006)																		
>= 65 anys (Homes)		299	13,414	502	14,509	280	12,885	284	12,639	233	11,388	259	10,393	316	12,737	359	12,932	227	11,079
(Dones)		1.073	30,789	1.894	34,01	1.122	32,769	1.103	32,261	872	31,503	983	28,158	1.462	34,255	1.594	33,622	916	30,392
>= 75 anys (Homes)		158		281		149		143		138		150		197		195		131	
(Dones)		741		1.328		782		714		569		649		1.058		1.080		632	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2006)	12.367	41,714	17.518	42,01	10.028	38,389	9.577	33,463	7.642	33,392	11.657	37,269	9.015	30,93	10.425	29,699	8.030	29,257
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2006)																		
Europa Comunitària		581		735		546		610		609		975		1.267		1.181		1.175	
Resta d' Europa		484		712		283		282		295		437		380		451		297	
Amèrica Central i llatina		3.351		5.199		2.651		2.216		1.649		2.461		2.356		2.973		1.609	
EEUU i Canadà		40		49		45		75		129		101		214		214		275	
Països del Magreb		411		600		221		171		118		225		131		188		101	
Resta de països d'Àfrica		105		139		60		44		47		64		64		61		43	
Àsia		827		1.133		568		363		517		449		563		415		707	
Oceania		5		4		8		4		8		2		7		10		10	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2006)	3		2		2		3		3		3		2		2		3	
Situació Laboral:	PADRO (1996)																		
Jubilats		5.738	19,287	9.675	23,699	5.700	0	4.946	21,061	3.826	16,338	4.644	15,219	6.015	15,634	6.428	19,827	3.910	19,052
Aturats		2.766	9,478	3.710	9,057	2.178	0	2.031	8,064	1.493	6,721	1.967	5,968	1.786	6,836	2.094	5,866	1.434	6,206
Mestresses de casa		2.695	9,267	4.305	10,514	2.697	0	2.733	9,938	2.464	9,084	3.110	9,645	3.009	10,931	3.258	10,09	2.572	9,656
Incapacitats		253	0,856	429	1,015	245	0	228	0,899	161	0,756	180	0,65	199	0,615	198	0,658	127	0,587
Turismes + 16 Cvt/1000 hab.	CENS VEHICLES (2006)		28,873		13,933		28,903		42,837		74,194		64,294		104,577		72,503		90,541
Turismes - 8 Cvt/1000 hab.			10,49		9,784		13,016		12,648		21,716		16,657		24,6		23,247		23,501
Turismes + 9 anys/1000 hab.			184,37		176,4		222,34		218,1		275,76		252,22		371,27		326,68		301,32
Turismes - 1 any /1000 hab.			81,59		31,94		39,09		48,67		67,55		57,1		73,11		56,61		60,37
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2006)																		
Primària incompl. i analf.		3.378	12,53	5.117	13,47	2.782	11,61	2.485	9,76	1.457	7,13	2.709	9,97	1.543	6,03	1.920	6,28	1.545	6,77
Primària completa		8.638	32,05	12.203	32,12	6.374	26,6	4.994	19,61	3.292	16,11	5.384	19,81	3.056	11,94	3.702	12,11	2.623	11,49
Estudis secundaris		10.664	39,57	14.419	37,96	9.581	39,99	10.416	40,89	8.080	39,55	10.761	39,58	10.144	39,62	11.987	39,21	8.506	37,26
Estudis mitjos i superiors		25.197	93,5	35.436	93,28	22.036	91,97	22.837	89,65	18.111	88,64	24.503	90,13	22.586	88,22	26.704	87,34	20.083	87,98

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3G		ABS 4A		ABS 4B		ABS 4C		ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Naixements i taxa natalitat	Reg. Naixements (2006)	266	8,82	394	9,28	198	7,5	205	7,15	152	6,63	197	6,3	238	8,11	306	8,58	294	10,59
Naixements en dones <= 19 anys	Reg. Naixements (2006)	10		6		5		2		0		1		3		1		0	
Taxa fecunditat	Reg. Naixements (2006)		34,28		36,19		30,19		29,39		28,01		26,29		33,86		34,71		43,95
Naixements baix pes i taxa	Reg. Naixements (2006)	17	63,91	16	40,61	22	111,11	16	78,05	6	39,47	11	55,84	16	67,23	20	65,36	23	78,23
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg. Perinatal (2006)	3	11,15	1	2,53	0	0	2	9,66	0	0	2	10,05	2	8,33	1	3,26	3	10,1
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg. Perinatal (2006)	1	3,72	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10,05	2	8,33	1	3,26	2	6,73
NAIXEMENTS																			
Edat de la Mare < 15																			
15 - 19																			
20 - 24																			
25 - 29																			
30 - 34																			
35 - 39																			
40 - 44																			
>= 45																			
I.V.E.s.																			
Edat de la Mare < 15																			
15 - 19																			
20 - 24																			
25 - 29																			
30 - 34																			
35 - 39																			
40 - 44																			
>= 45																			
Lloc d'Origen																			
Reg. Naixements (2006)																			
del Pare:	Catalunya	179		246		130		155		132		180		230		324		228	
	Resta d'Espanya	8		15		9		15		20		14		22		26		23	
	Resta d'Europa	13		12		2		1		1		1		1		1		0	
	Països Magreb	2		3		0		0		1		1		0		0		0	
	Resta d'Àfrica	27		65		23		16		7		14		14		18		9	
	Centre i Sudamer.	14		14		7		1		3		2		9		6		0	
	Àsia (sense Japó)																		
de la Mare:	Catalunya	186		252		124		162		138		176		236		325		226	
	Resta d'Espanya	11		14		6		12		12		17		18		26		27	
	Resta d'Europa	7		8		2		1		1		2		1		1		0	
	Països Magreb	0		1		0		0		1		3		0		0		0	
	Resta d'Àfrica	37		82		33		14		11		20		15		20		8	
	Centre i Sudamer.	15		12		8		1		4		2		5		6		1	
	Àsia (sense Japó)																		

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 3D		ABS 3E		ABS 3G		ABS 4A		ABS 4B		ABS 4C		ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CONSUM DE DROGUES	SIDB (2006)																		
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 5D		ABS 5E		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		ABS 7A		ABS 7B	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2006)																		
0 - 3 anys (Homes)		424		627		492		452		368		383		344		399		277	
(Dones)		377		647		498		453		316		384		353		357		236	
4 - 14 anys (Homes)		1.112		1.711		1.248		870		753		888		945		950		750	
(Dones)		1.083		1.757		1.152		817		814		890		859		870		722	
15 - 64 anys (Homes)		5.033		9.878		9.782		8.533		6.832		6.830		7.585		7.097		6.152	
(Dones)		5.598		11.300		10.655		9.277		7.776		7.330		8.337		7.532		6.586	
>= 65 anys (Homes)		1.235		2.497		2.431		1.984		1.692		1.628		1.853		1.904		1.657	
(Dones)		2.056		4.182		4.081		3.725		3.225		2.463		3.125		2.970		2.701	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2006)		59,14		53,93		48,45		46,61		49,07		46,86		46,97		50,93		49,8
Index d'envelliment	PADRO (2006)		109,85		140,85		192,09		220,25		218,44		160,75		199,04		189,21		219,55
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys)	PADRO (2006)																		
(Homes)			48,68		50,47		49,14		50,8		48,37		47,6		48,29		46,08		53,57
(Dones)			58,88		61,83		58,68		59,22		60,75		55,76		56,78		54,73		57,62
Llars unipersonals	PADRO (2006)																		
>= 65 anys (Homes)		124	10,589	267	11,352	328	13,776	340	16,481	251	14,878	202	12,94	210	11,577	212	11,295	201	12,943
(Dones)		479	23,701	1.193	29,877	1.477	35,858	1.441	36,798	1.045	32,144	727	30,431	1.011	33,355	941	32,149	898	34,288
>= 75 anys (Homes)		67		154		192		201		135		121		105		118		117	
(Dones)		324		826		1.029		1.038		714		477		675		612		579	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2006)	4.580	27,9	9.061	28,277	10.335	34,966	9.749	38,657	7.661	35,777	7.756	38,117	7.198	30,96	8.767	40,118	7.218	39,192
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2006)																		
Europa Comunitària		733		1.146		870		1.308		835		580		649		423		398	
Resta d' Europa		217		358		374		340		276		330		239		290		272	
Amèrica Central i Ilatina		924		2.332		2.973		2.990		2.296		1.926		1.757		2.181		1.963	
EEUU i Canadà		121		180		89		143		92		57		71		33		37	
Països del Magreb		72		157		212		248		143		153		101		102		80	
Resta de països d'Àfrica		61		70		57		88		51		37		45		39		56	
Àsia		155		261		430		465		259		185		205		175		188	
Oceania		6		13		12		18		18		10		3		6		5	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2006)	3		3		2		2		2		2		2		2		2	
Situació Laboral:	PADRO (1996)																		
Jubilats		2.584	14,402	5.329	14,833	6.566	17,305	7.208	22,714	5.314	29,364	3.793	24,504	4.583	18,711	4.481	19,783	3.874	21,409
Aturats		882	5,256	1.938	4,936	2.186	6,293	2.182	7,494	1.638	8,828	1.617	8,077	1.764	7,755	2.153	9,627	1.660	9,174
Mestresses de casa		1.474	9,719	3.060	8,492	2.563	9,937	2.059	8,815	1.859	8,367	1.973	9,44	2.238	9,662	2.354	10,421	1.883	10,406
Incapacitats		101	0,463	167	0,595	240	0,542	252	0,824	179	1,036	165	0,913	234	0,91	269	1,199	180	0,995
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES (2006)		67,861		67,813		23,514		26,091		22,696		24,818		28,603		19,585		19,601
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			20,041		23,218		13,601		16,614		21,716		14,94		15,054		12,538		13,574
Turismes + 9 anys/1000 hab.			276,38		308,79		210		220,35		234,62		236,53		229,6		228,44		213,34
Turismes - 1 any /1000 hab.			51,23		55,67		37,93		44,17		37,03		43,84		40,35		38,8		39,69
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2006)																		
Primaria incompl. i analf.		1.126	8,19	1.855	6,73	2.483	9,3	2.063	8,82	1.648	8,51	1.803	9,97	1.816	8,75	2.619	13,55	1.874	11,05
Primaria completa		1.998	14,54	3.414	12,38	5.869	21,97	5.194	22,2	3.966	20,47	3.681	20,35	3.875	18,68	5.098	26,37	3.962	23,37
Estudis secundaris		5.032	36,62	10.721	38,88	11.411	42,72	9.085	38,84	7.800	40,26	7.241	40,04	8.888	42,84	7.946	41,1	7.148	42,16
Estudis mitjos i superiors		12.040	87,62	24.171	87,65	24.697	92,47	21.382	91,41	17.434	89,98	15.782	87,27	18.321	88,31	17.873	92,45	15.380	90,72

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		ABS 5D		ABS 5E		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		ABS 7A		ABS 7B	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Naixements i taxa natalitat	Reg. Naixements (2006)	174	10,44	272	8,38	259	8,66	251	9,75	191	8,85	201	9,76	169	7,3	218	9,92	146	7,81
Naixements en dones <= 19 anys	Reg. Naixements (2006)	4		2		2		4		3		1		2		1		2	
Taxa fecunditat	Reg. Naixements (2006)		43,34		34,49		34,46		35,89		34,68		39,17		29,95		40,39		32
Naixements baix pes i taxa	Reg. Naixements (2006)	8	45,98	21	77,21	13	50,19	20	79,68	14	73,3	13	64,68	12	71,01	19	87,16	4	27,4
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg. Perinatal (2006)	1	5,71	1	3,66	1	3,85	1	3,97	2	10,36	0	0	1	5,88	1	4,57	4	26,67
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg. Perinatal (2006)	1	5,71	0	0	1	3,85	1	3,97	0	0	0	0	1	5,88	0	0	2	13,33
NAIXEMENTS	Reg. Naixements (2006)																		
Edat de la Mare < 15																			
15 - 19																			
20 - 24																			
25 - 29																			
30 - 34																			
35 - 39																			
40 - 44																			
>= 45																			
I.V.E.s.	Reg. IVES (2006)																		
Edat de la Mare < 15																			
15 - 19																			
20 - 24																			
25 - 29																			
30 - 34																			
35 - 39																			
40 - 44																			
>= 45																			
Lloc d'Origen	Reg. Naixements (2006)																		
del Pare:																			
Catalunya		134		239		197		196		134		155		148		124		89	
Resta d'Espanya		14		21		20		23		19		16		11		10		6	
Resta d'Europa		1		3		5		6		0		3		1		3		3	
Països Magreb		1		2		0		1		0		0		0		0		0	
Resta d'Àfrica		7		7		19		21		15		22		8		27		16	
Centre i Sudamer.		2		2		8		8		6		4		2		2		1	
Àsia (sense Japó)																			
de la Mare:																			
Catalunya		131		240		198		208		140		157		151		134		86	
Resta d'Espanya		19		20		18		14		17		20		10		9		10	
Resta d'Europa		0		3		5		3		0		3		0		2		4	
Països Magreb		1		0		0		1		0		0		0		0		2	
Resta d'Àfrica		11		14		25		26		17		19		10		25		15	
Centre i Sudamer.		1		2		7		8		6		3		3		2		1	
Àsia (sense Japó)																			

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 5D		ABS 5E		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		ABS 7A		ABS 7B	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CONSUM DE DROGUES	SIDB (2006)																		
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																		

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		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	
POBLACIO		PADRO (2006)																
	0 - 3 anys (Homes)	395		468		554		368		550		430		273		230		
	(Dones)	401		448		498		326		512		450		269		253		
	4 - 14 anys (Homes)	950		1.190		1.317		827		1.218		1.050		680		598		
	(Dones)	851		1.130		1.242		774		1.135		1.012		623		618		
	15 - 64 anys (Homes)	7.238		8.983		9.502		6.337		9.793		8.220		5.420		4.534		
	(Dones)	7.238		9.313		9.847		6.753		10.683		8.815		5.736		4.377		
	>= 65 anys (Homes)	1.585		2.426		2.890		1.857		2.701		2.352		1.987		1.800		
	(Dones)	2.143		3.500		4.182		2.651		4.199		3.573		2.752		2.807		
Index de dependència demogràfica				43,69		50,08		55,21		51,97		50,38		52,05		59,02		70,77
Index d'envelliment				143,55		183,13		195,85		196,43		202,05		201,39		256,86		271,16
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys)																		
	(Homes)			36,54		41,03		43,09		44,22		49,15		45,34		42,37		54,38
	(Dones)			50,54		51,04		51,32		52,89		56,02		54,57		49,5		54,87
Llars unipersonals		PADRO (2006)																
	>= 65 anys (Homes)	154	10,065	229	9,849	312	11,056	197	10,944	323	12,166	267	11,528	196	9,969	192	10,196	
	(Dones)	615	29,942	1.003	29,302	1.145	28,497	721	27,635	1.417	34,038	1.104	31,606	780	29,954	954	33,427	
	>= 75 anys (Homes)	69		108		171		108		191		151		99		112		
	(Dones)	389		615		667		476		965		719		470		646		
Nascuts fora Catalunya		9.963 48,256		11.914 43,034		14.058 46,858		7.257 36,565		11.496 37,816		11.048 43,128		8.422 48,178		8.202 55,629		
Immigració estrangera (nd:5622)		PADRO (2006)																
	Europa Comunitària	203		300		385		216		497		281		194		129		
	Reste d' Europa	337		314		366		182		365		342		185		252		
	Amèrica Central i Ilatina	1.856		2.134		3.139		1.025		3.101		2.518		1.702		2.813		
	EEUU i Canadà	9		21		39		11		43		18		5		5		
	Països del Magreb	209		202		199		90		240		184		162		145		
	Reste de països d'Àfrica	75		39		75		27		85		48		72		85		
	Àsia	106		178		299		117		302		300		94		235		
	Oceania	6		1		0		3		11		1		0		1		
Mitjana Persones/ habitatge		3		3		3		3		2		2		2		2		
Situació Laboral:		PADRO (1996)																
	Jubilats	3.351	15,462	5.110	18,373	6.004	20,672	3.955	19,035	6.766	21,067	5.338	21,295	3.535	22,366	4.824	32,738	
	Aturats	2.492	11,601	2.791	10,035	2.956	10,178	1.887	9,262	2.580	8,019	2.234	8,912	1.650	10,219	1.379	9,359	
	Mestresses de casa	2.656	12,385	3.550	12,764	3.453	11,889	2.330	11,397	3.144	9,96	2.910	11,609	2.256	14,21	2.100	14,252	
	Incapacitats	288	1,339	429	1,542	415	1,429	245	1,167	298	0,95	269	1,073	219	1,375	214	1,452	
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.		10,317		19,108		18,033		18,542		19,145		16,083		13,1		8,681		
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.		10,704		12,317		10,233		11,891		12,434		10,384		7,151		10,92		
Turismes + 9 anys/1000 hab.		201,3		213,29		191,33		203,2		209,38		176,87		182,37		178,11		
Turismes - 1 any/1000 hab.		34,34		38,25		39,13		41,62		36,78		38,88		29,98		25,91		
Nivell instrucció. (>=16 anys)		PADRO (2006)																
	Primària incompl. i analf.	3.571	19,79	4.251	17,69	4.313	16,46	2.894	16,59	2.980	10,97	3.341	14,68	2.962	18,79	2.474	18,49	
	Primària completa	5.890	32,65	7.057	29,37	7.547	28,8	4.932	28,27	6.862	25,27	6.541	28,74	4.778	30,31	4.553	34,02	
	Estudis secundaris	6.921	38,36	9.564	39,8	10.252	39,13	6.813	39,05	11.691	43,05	9.446	41,5	6.279	39,83	5.088	38,02	
	Estudis mitjos i superiors	17.264	95,69	22.552	93,84	24.422	93,21	16.171	92,69	24.760	91,17	21.105	92,72	14.884	94,42	12.809	95,72	

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		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
Naixements i taxa natalitat	Reg. Naixements (2006)	198	9,56	229	8,29	280	9,27	149	7,47	282	9,22	231	8,98	128	7,3	119	7,9
Naixements en dones <= 19 anys	Reg. Naixements (2006)	2		6		2		1		4		9		4		8	
Taxa fecunditat	Reg. Naixements (2006)		38,21		34,8		39,5		31,66		37,76		37,07		32,13		34,68
Naixements baix pes i taxa	Reg. Naixements (2006)	16	80,81	9	39,3	30	107,14	13	87,25	16	56,74	7	30,3	7	54,69	9	75,63
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg. Perinatal (2006)	3	14,93	1	4,35	3	10,6	0	0	0	0	1	4,31	0	0	1	8,33
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg. Perinatal (2006)	1	4,98	1	4,35	3	10,6	0	0	0	0	1	4,31	0	0	1	8,33
NAIXEMENTS																	
Edat de la Mare < 15																	
15 - 19																	
20 - 24																	
25 - 29																	
30 - 34																	
35 - 39																	
40 - 44																	
>= 45																	
I.V.E.s.																	
Edat de la Mare < 15																	
15 - 19																	
20 - 24																	
25 - 29																	
30 - 34																	
35 - 39																	
40 - 44																	
>= 45																	
Lloc d'Origen																	
Reg. Naixements (2006)																	
del Pare:	Catalunya	118		158		186		140		169		155		100		63	
	Resta d'Espanya	3		9		19		4		9		6		5		4	
	Resta d'Europa	4		7		3		4		1		1		2		2	
	Països Magreb	0		0		1		0		3		2		0		0	
	Resta d'Àfrica	26		26		33		5		28		23		24		31	
	Centre i Sudamer.	3		3		2		3		4		9		3		2	
	Àsia (sense Japó)																
de la Mare:	Catalunya	118		163		197		143		174		152		98		65	
	Resta d'Espanya	6		12		7		2		11		9		6		4	
	Resta d'Europa	5		5		2		4		2		0		3		3	
	Països Magreb	0		2		1		0		2		2		0		0	
	Resta d'Àfrica	23		25		41		8		31		28		34		38	
	Centre i Sudamer.	3		3		4		3		4		9		2		1	
	Àsia (sense Japó)																

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	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
CONSUM DE DROGUES	SIDB (2006)																
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																	

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	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
POBLACIO	PADRO (2006)																		
0 - 3 anys (Homes)		247		325		407		350		310		330		527		491		457	
(Dones)		253		303		391		299		307		334		500		495		441	
4 - 14 anys (Homes)		642		734		1.114		727		772		791	1.356	1.299		1.140		1.140	
(Dones)		609		667		1.000		754		713		811	1.334	1.329		1.119		1.119	
15 - 64 anys (Homes)		5.293		6.144		8.460		5.751		5.314		6.068	11.334	10.588		9.518		9.518	
(Dones)		5.435		6.256		8.803		5.409		4.813		5.762	12.142	11.199		9.898		9.898	
>= 65 anys (Homes)		1.484		1.743		2.517		1.125		933		1.546	2.315	3.297		2.159		2.159	
(Dones)		1.956		2.442		3.469		1.578		1.229		2.490	3.336	5.301		3.332		3.332	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2006)		48,39		50,11		51,54		43,31		42,11		53,27		39,9		56,05		44,54
Index d'envelliment	PADRO (2006)		196,46		206,26		205,56		126,9		102,85		178,11		152,03		237,91		173,93
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys)	PADRO (2006)																		
(Homes)			43,49		39,69		42,24		42,49		34,02		46,65		45,03		48,56		48,18
(Dones)			50,45		49,13		50,51		51,68		48,08		55,8		55,13		56,7		57,28
Llars unipersonals	PADRO (2006)																		
>= 65 anys (Homes)		163	11,718	203	11,83	245	9,903	145	12,889	94	10,694	203	13,32	257	11,762	366	10,896	252	12,057
(Dones)		583	31,193	747	31,022	893	26,609	515	32,74	323	27,583	846	34,085	956	30,063	1.815	34,604	1.064	32,331
>= 75 anys (Homes)		95		100		130		76		38		121		138		228		150	
(Dones)		351		457		554		337		194		567		612		1.268		720	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2006)	7.773	48,621	9.753	52,994	10.875	41,179	8.403	53,369	8.372	62,876	8.756	49,895	12.736	39,177	13.549	40,174	9.846	35,27
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2006)																		
Europa Comunitària		132		170		247		127		125		163		346		398		316	
Reste d' Europa		213		380		254		291		207		411		298		477		273	
Amèrica Central i Ilatina		1.231		2.046		1.382		1.914		2.291		1.764		2.923		3.326		2.072	
EEUU i Canadà		9		13		13		1		3		2		27		31		15	
Països del Magreb		120		131		139		234		459		215		239		223		172	
Reste de països d'Àfrica		34		95		53		165		449		182		108		97		69	
Àsia		167		301		90		348		430		346		454		343		326	
Oceania		1		0		2		0		2		0		1		1		2	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2006)	3		2		3		3		3		3		3		2		2	
Situació Laboral:	PADRO (1996)																		
Jubilats		3.017	18,426	4.107	22,19	5.358	20,031	2.805	18,569	2.064	13,442	4.290	24,746	4.904	14,534	8.143	22,967	5.531	19,914
Aturats		1.836	11,213	2.325	12,562	2.985	11,614	1.965	13,008	1.826	12,488	2.143	12,362	2.923	8,57	2.931	8,257	2.548	9,174
Mestresses de casa		2.420	14,78	2.727	14,734	3.524	13,532	2.094	13,862	1.779	11,669	2.298	13,256	3.257	9,658	3.996	11,305	2.945	10,603
Incapacitats		210	1,283	309	1,67	388	1,485	226	1,496	178	1,237	262	1,511	315	0,941	361	1,027	253	0,911
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES (2006)		13,511		11,411		12,912		8,003		9,087		11,397		16,734		15,567		15,511
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			9,758		8,748		8,368		9,082		10,214		9,915		9,536		11,712		9,744
Turismes + 9 anys/1000 hab.			176,33		183,33		173,84		189,01		201,8		181,43		173,77		200,35		165,42
Turismes - 1 any/1000 hab.			33,28		30,92		35,1		29,53		31,77		29,06		37,8		33,51		35,03
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2006)																		
Primària incompl. i analf.		2.881	20,51	3.626	22,02	4.195	18,21	3.351	24,42	2.502	20,59	3.766	23,94	3.475	12,05	3.914	12,99	3.121	12,64
Primària completa		4.583	32,63	5.540	33,65	7.650	33,2	4.957	36,12	5.141	42,31	5.406	34,37	7.868	27,28	8.455	28,07	7.023	28,43
Estudis secundaris		5.385	38,34	6.134	37,26	8.868	38,49	4.764	34,72	3.878	31,92	5.654	35,95	12.962	44,95	12.726	42,24	10.574	42,81
Estudis mitjos i superiors		13.423	95,58	15.869	96,39	21.817	94,69	13.344	97,24	11.769	96,86	15.224	96,8	26.694	92,57	27.865	92,5	22.760	92,15

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		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
Naixements i taxa natalitat	Reg. Naixements (2006)	116	7,33	174	9,42	204	7,77	157	9,91	150	10,8	161	9,02	230	7,02	237	6,98	216	7,69
Naixements en dones <= 19 anys	Reg. Naixements (2006)	2		7		8		11		10		6		2		2		3	
Taxa fecunditat	Reg. Naixements (2006)		31,79		39,38		33,83		38,7		42,84		37,27		27,07		29,65		31,07
Naixements baix pes i taxa	Reg. Naixements (2006)	6	51,72	14	80,46	16	78,43	19	121,02	15	100	15	93,17	13	56,52	13	54,85	13	60,19
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg. Perinatal (2006)	0	0	2	11,36	3	14,49	0	0	1	6,62	1	6,21	0	0	3	12,55	5	22,62
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg. Perinatal (2006)	0	0	1	5,68	3	14,49	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4,18	2	9,05
NAIXEMENTS																			
Edat de la Mare < 15																			
15 - 19																			
20 - 24																			
25 - 29																			
30 - 34																			
35 - 39																			
40 - 44																			
>= 45																			
I.V.E.s.																			
Edat de la Mare < 15																			
15 - 19																			
20 - 24																			
25 - 29																			
30 - 34																			
35 - 39																			
40 - 44																			
>= 45																			
Lloc d'Origen																			
Reg. Naixements (2006)																			
del Pare:	Catalunya	93		100		170		92		90		140		211		203		170	
	Resta d'Espanya	4		4		5		5		4		9		7		15		7	
	Resta d'Europa	2		3		1		4		6		3		3		5		2	
	Països Magreb	0		0		0		3		8		2		2		1		2	
	Resta d'Àfrica	14		29		8		26		32		21		31		39		20	
	Centre i Sudamer.	3		7		1		3		11		3		7		8		7	
	Àsia (sense Japó)																		
de la Mare:	Catalunya	96		97		171		105		86		147		212		195		179	
	Resta d'Espanya	4		7		5		2		7		10		6		13		5	
	Resta d'Europa	2		3		2		5		7		4		1		5		2	
	Països Magreb	0		3		1		5		9		1		1		2		2	
	Resta d'Àfrica	14		28		12		23		40		21		42		53		20	
	Centre i Sudamer.	3		6		2		2		11		3		7		8		6	
	Àsia (sense Japó)																		

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	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
CONSUM DE DROGUES	SIDB (2006)																		
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																		

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	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
POBLACIO	PADRO (2006)																		
0 - 3 anys (Homes)		386		236		485		804		677		355		433		285		397	
(Dones)		375		202		501		764		661		359		472		287		389	
4 - 14 anys (Homes)		757		542		1.145		1.769		1.294		837		1.145		750		906	
(Dones)		689		508		1.052		1.620		1.105		799		1.122		663		859	
15 - 64 anys (Homes)		5.054		4.167		8.632		11.619		8.629		6.393		9.459		6.242		8.020	
(Dones)		4.799		3.415		9.016		11.666		8.421		6.430		8.122		6.519		8.460	
>= 65 anys (Homes)		1.020		576		1.679		1.950		1.566		1.472		2.233		1.466		1.929	
(Dones)		1.476		771		2.506		2.992		2.465		2.223		3.317		2.199		3.085	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2006)		47,73		37,39		41,75		42,51		45,56		47,14		49,61		44,28		45,9
Index d'envelliment	PADRO (2006)		113,09		90,52		131,48		99,7		107,87		157,23		174,97		184,63		196,55
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys)	PADRO (2006)																		
(Homes)			42,45		39,41		43,4		47,79		48,43		46,65		45,47		49,22		48,96
(Dones)			50,61		45,65		54,64		55,8		58,82		54,85		48,3		57,2		56,54
Llars unipersonals	PADRO (2006)																		
>= 65 anys (Homes)		135	13,235	66	11,36	177	11,449	257	13,692	193	12,91	189	13,062	236	10,047	190	13,437	257	13,344
(Dones)		425	28,872	226	28,499	720	30,38	937	31,068	795	32,77	656	30,009	1.000	29,525	704	31,884	1.013	32,858
>= 75 anys (Homes)		78		35		97		128		95		95		132		104		146	
(Dones)		251		145		460		615		523		426		629		478		710	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2006)	5.346	38,804	6.104	65,311	8.721	36,104	13.317	42,458	8.578	37,083	7.054	39,399	12.985	51,004	7.235	40,096	9.108	39,389
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2006)																		
Europa Comunitària		128		73		273		1.242		776		292		205		311		437	
Resta d' Europa		154		190		221		566		330		210		543		216		304	
Amèrica Central i Ilatina		1.100		1.495		1.216		3.110		1.954		1.313		2.326		2.291		2.691	
EEUU i Canadà		2		5		8		131		74		15		14		38		44	
Països del Magreb		227		648		157		430		307		265		415		250		247	
Resta de països d'Àfrica		69		137		39		110		83		47		115		44		77	
Àsia		269		780		220		857		591		298		1.749		386		327	
Oceania		0		1		2		16		5		0		3		2		3	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2006)	3		3		3		3		2		3		3		2		2	
Situació Laboral:	PADRO (1996)																		
Jubilats		2.692	22,013	1.404	16,875	3.548	15,978	5.110	18,53	4.478	24,805	2.706	16,129	5.601	20,663	3.621	21,11	4.931	20,778
Aturats		1.715	14,024	1.032	12,404	2.025	9,119	2.255	8,177	1.875	10,386	1.397	8,979	3.033	11,257	1.604	9,351	1.985	8,478
Mestresses de casa		1.573	12,863	977	11,743	2.476	11,15	2.342	8,493	1.845	10,22	1.460	9,316	3.219	11,886	1.630	9,503	2.267	9,795
Incapacitats		205	1,676	117	1,406	218	0,982	249	0,903	252	1,396	175	1,069	402	1,52	169	0,985	265	1,13
Turismes + 16 Cvi/1000 hab.	CENS VEHICLES (2006)		23,953		12,198		14,738		49,514		5,231		7,261		12,805		17,901		17,472
Turismes - 8 Cvi/1000 hab.			8,129		8,453		7,286		21,011		1,6		5,362		9,113		12,525		11,201
Turismes + 9 anys/1000 hab.			175,36		168,09		147,3		348,57		19,24		87,8		173,93		194,8		195,61
Turismes - 1 any/1000 hab.			54,73		31,14		42,19		90,13		13,88		21,56		30,36		34,03		38,62
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2006)																		
Primaria incompl. i analf.		2.202	17,99	1.606	18,18	2.828	13,06	2.792	9,98	2.517	12,03	2.589	15,84	4.958	21,66	1.761	10,81	2.373	11,12
Primaria completa		4.592	37,53	3.472	39,31	5.976	27,6	6.188	22,11	5.350	25,57	5.036	30,81	8.409	36,73	4.293	26,35	5.489	25,73
Estudis secundaris		4.415	36,08	3.172	35,91	9.253	42,74	10.967	39,19	8.377	40,04	6.631	40,57	8.081	35,3	7.180	44,07	9.059	42,47
Estudis mitjos i superiors		11.699	95,6	8.566	96,99	19.937	92,09	25.545	91,28	19.363	92,56	15.456	94,56	22.168	96,83	15.051	92,38	19.559	91,69

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		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
Naixements i taxa natalitat	Reg. Naixements (2006)	195	13,72	106	10,6	260	10,55	393	12,05	356	14,75	180	9,89	227	8,69	135	7,39	200	8,55
Naixements en dones <= 19 anys	Reg. Naixements (2006)	6		4		2		3		7		4		4		5		4	
Taxa fecunditat	Reg. Naixements (2006)		54,29		41,85		40,25		45,34		56,51		39,13		36,59		28,99		34,57
Naixements baix pes i taxa	Reg. Naixements (2006)	14	71,79	12	113,21	19	73,08	32	81,42	13	36,52	13	72,22	19	83,7	7	51,85	12	60
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg. Perinatal (2006)	1	5,1	2	18,52	0	0	1	2,54	0	0	0	0	1	4,41	0	0	1	4,98
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg. Perinatal (2006)	1	5,1	2	18,52	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4,41	0	0	1	4,98
NAIXEMENTS																			
Edat de la Mare < 15																			
15 - 19																			
20 - 24																			
25 - 29																			
30 - 34																			
35 - 39																			
40 - 44																			
>= 45																			
I.V.E.s.																			
Edat de la Mare < 15																			
15 - 19																			
20 - 24																			
25 - 29																			
30 - 34																			
35 - 39																			
40 - 44																			
>= 45																			
Lloc d'Origen																			
del Pare:																			
Catalunya		177		57		239		286		288		164		148		121		167	
Resta d'Espanya		6		5		6		45		27		9		16		6		14	
Resta d'Europa		6		11		3		8		3		9		10		2		7	
Països Magreb		1		6		1		2		2		0		3		1		1	
Resta d'Àfrica		14		17		16		24		13		20		32		20		30	
Centre i Sudamer.		3		7		5		10		11		1		16		8		14	
Àsia (sense Japó)																			
de la Mare:																			
Catalunya		177		60		237		300		284		171		155		119		170	
Resta d'Espanya		7		3		4		31		26		9		19		6		15	
Resta d'Europa		5		14		3		6		3		9		10		1		7	
Països Magreb		2		3		2		2		0		0		3		0		1	
Resta d'Àfrica		20		20		22		31		21		18		35		30		35	
Centre i Sudamer.		2		6		6		11		11		1		16		7		13	
Àsia (sense Japó)																			

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	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
CONSUM DE DROGUES	SIDB (2006)																		
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																		

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE		SANTS-MONTJUÏC	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2006)														
0 - 3 anys (Homes)		467		338		215		374		1.805		4.300		3.104	
(Dones)		425		299		196		372		1.773		4.128		2.973	
4 - 14 anys (Homes)		1.222		747		519		998		3.773		10.356		7.522	
(Dones)		1.069		703		476		938		3.458		10.066		7.091	
15 - 64 anys (Homes)		8.311		6.616		3.961		7.681		51.336		86.968		63.021	
(Dones)		8.681		6.889		3.949		7.940		38.103		93.824		63.075	
>= 65 anys (Homes)		1.503		2.197		1.341		1.903		7.146		21.744		14.165	
(Dones)		2.265		3.131		1.913		2.724		11.573		37.878		21.816	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2006)		40,91		54,91		58,91		46,79		33,01		48,94		44,94
Index d'envelliment	PADRO (2006)		118,38		255,29		231,44		172,52		173,18		206,66		173,91
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys)	PADRO (2006)														
(Homes)			47,45		42,3		43,76		44,12		43,59		50,8		46,3
(Dones)			56,54		53,4		52,29		52,44		57,89		60,18		55,43
Llars unipersonals	PADRO (2006)														
>= 65 anys (Homes)		167	11,686	233	10,842	149	11,203	175	9,701	1.506	20,08	2.966	13,644	1.963	13,996
(Dones)		665	30,2	930	30,372	531	28,595	784	29,833	4.414	35,977	13.009	34,019	7.148	32,584
>= 75 anys (Homes)		94		138		86		106		704		1.706		1.039	
(Dones)		444		626		335		477		3.203		9.228		4.877	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2006)	8.908	37,905	9.637	46,267	6.140	48,948	9.078	39,21	78.031	70,198	103.063	39,35	78.203	44,383
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2006)														
Europa Comunitària		407		189		113		195		6.846		9.336		3.632	
Resta d' Europa		272		253		116		193		4.655		3.431		2.880	
Amèrica Central i Ilatina		2.157		1.598		1.065		1.273		20.541		30.087		21.004	
EEUU i Canadà		24		9		5		7		665		1.056		252	
Països del Magreb		236		100		93		84		6.313		2.073		3.019	
Resta de països d'Àfrica		79		48		29		31		1.173		626		554	
Àsia		275		209		198		278		16.908		6.976		6.728	
Oceania		1		0		0		0		102		138		35	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2006)	3		2		3		3		2		2		2	
Situació Laboral:	PADRO (1996)														
Jubilats		3.368	13,883	4.845	21,44	3.195	24,522	4.065	17,422	25.777	26,084	61.235	23,611	37.278	21,219
Aturats		1.911	8,212	2.068	9,193	1.700	13,048	2.207	9,459	10.729	10,836	18.742	7,265	16.258	9,322
Mestresses de casa		2.024	8,642	2.970	13,075	1.917	14,713	2.984	12,789	7.615	7,799	22.850	8,828	17.776	10,216
Incapacitats		200	0,841	271	1,206	180	1,382	252	1,08	1.530	1,542	2.167	0,831	1.805	1,027
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES (2006)		13,659		15,987		11,639		13,174		13,269		41,051		27,577
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			8,383		11,282		9,646		10,453		9,779		14,837		11,419
Turismes + 9 anys/1000 hab.			160,25		206,44		197,39		175,88		173,1		233,54		199,18
Turismes - 1 any /1000 hab.			37,91		41,05		32,45		38,1		28,9		48,41		54,65
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2006)														
Primaria incompl. i analf.		2.419	11,77	3.205	17,14	2.505	22,61	3.087	15,38	12.722	11,83	20.436	8,57	21.335	13,28
Primaria completa		5.519	26,86	5.882	31,46	3.897	35,18	6.266	31,22	38.708	35,99	48.300	20,25	52.419	32,62
Estudis secundaris		9.016	43,87	7.586	40,58	3.996	36,07	8.441	42,05	36.119	33,58	97.212	40,75	61.503	38,28
Estudis mitjos i superiors		19.041	92,65	17.661	94,47	10.673	96,34	18.950	94,41	101.520	94,38	214.463	89,91	150.608	93,74

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	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
Naixements i taxa natalitat	Reg. Naixements (2006)	224	9,42	159	7,62	100	7,99	206	8,94	975	8,36	2.234	8,36	1.641	9,12
Naixements en dones <= 19 anys	Reg. Naixements (2006)	3		1		4		1		29		27		40	
Taxa fecunditat	Reg. Naixements (2006)		34,83		33,97		36		36,71		33,21		33,45		35,93
Naixements baix pes i taxa	Reg. Naixements (2006)	19	84,82	13	81,76	8	80	15	72,82	75	76,92	157	70,28	118	71,91
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg. Perinatal (2006)	3	13,22	0	0	2	19,61	2	9,62	8	8,14	11	4,9	11	6,66
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg. Perinatal (2006)	2	8,81	0	0	2	19,61	1	4,81	7	7,12	8	3,56	5	3,03
NAIXEMENTS	Reg. Naixements (2006)														
Edat de la Mare < 15															
15 - 19															
20 - 24															
25 - 29															
30 - 34															
35 - 39															
40 - 44															
>= 45															
I.V.E.s.	Reg. IVES (2006)														
Edat de la Mare < 15															
15 - 19															
20 - 24															
25 - 29															
30 - 34															
35 - 39															
40 - 44															
>= 45															
Lloc d'Origen	Reg. Naixements (2006)														
del Pare:															
Catalunya		200		113		80		150							
Resta d'Espanya		11		10		3		6							
Resta d'Europa		5		5		5		1							
Països Magreb		4		1		0		0							
Resta d'Àfrica		29		19		19		15							
Centre i Sudamer.		3		3		4		6							
Àsia (sense Japó)															
de la Mare:															
Catalunya		211		122		83		152							
Resta d'Espanya		8		9		1		1							
Resta d'Europa		4		4		5		2							
Països Magreb		1		0		1		0							
Resta d'Àfrica		30		20		21		20							
Centre i Sudamer.		2		4		4		5							
Àsia (sense Japó)															

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	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
CONSUM DE DROGUES	SIDB (2006)														
OPIACIS															
0 - 14 anys										1	11,21	0	0	0	0
15 - 19 anys										1	28,79	2	18,14	0	0
20 - 24 anys										8	138,99	4	26,44	2	17,9
25 - 29 anys										23	277,21	7	38,51	12	91,07
30 - 34 anys										23	276,87	18	96,75	12	91,25
35 - 39 anys										49	660,29	16	85,88	17	130,26
40 - 49 anys										46	96,53	16	11,37	26	29,13
COCAINA															
0 - 14 anys										0	0	0	0	1	5,06
15 - 19 anys										4	115,14	2	18,14	1	11,72
20 - 24 anys										13	225,85	9	59,48	11	98,47
25 - 29 anys										16	192,84	19	104,53	28	212,49
30 - 34 anys										23	276,87	27	145,13	36	273,74
35 - 39 anys										17	229,08	26	139,56	20	153,24
40 - 49 anys										26	54,56	30	21,32	24	26,89
ALCOHOL															
0 - 14 anys										0	0	0	0	1	5,06
15 - 19 anys										1	28,79	1	9,07	1	11,72
20 - 24 anys										0	0	5	33,05	5	44,76
25 - 29 anys										10	120,53	9	49,52	10	75,89
30 - 34 anys										17	204,65	12	64,5	13	98,85
35 - 39 anys										21	282,98	21	112,72	24	183,89
>= 40 anys										115	241,31	125	88,84	106	118,74
ALTRES															
0 - 14 anys										0	0	0	0	0	0
15 - 19 anys										1	28,79	8	72,57	2	23,43
20 - 24 anys										1	17,37	5	33,05	5	44,76
25 - 29 anys										5	60,26	11	60,52	2	15,18
30 - 34 anys										0	0	0	0	0	0
35 - 39 anys										2	26,95	3	16,1	3	22,99
>= 40 anys										4	8,39	3	2,13	7	7,84
TOTAL															
0 - 14 anys										1	11,21	0	0	2	10,13
15 - 19 anys										7	201,5	13	117,92	4	46,87
20 - 24 anys										22	382,21	23	152,02	23	205,89
25 - 29 anys										54	650,84	46	253,08	52	394,63
30 - 34 anys										63	758,4	57	306,39	61	463,84
35 - 39 anys										89	1199,3	66	354,27	64	490,38
>= 40 anys										191	400,79	174	123,66	163	182,59

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	LES CORTS		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	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2006)																
0 - 3 anys (Homes)		1.300		3.058		2.039		3.011		2.902		2.582		4.345		28.446	
(Dones)		1.223		2.994		2.004		2.778		2.859		2.514		4.224		27.470	
4 - 14 anys (Homes)		3.656		7.948		4.704		7.202		7.108		6.239		10.187		68.695	
(Dones)		3.510		7.906		4.532		6.724		6.807		6.031		9.354		65.479	
15 - 64 anys (Homes)		26.986		42.918		39.562		55.102		55.204		49.293		76.931		547.321	
(Dones)		29.656		49.082		43.375		57.952		55.406		50.469		77.077		558.019	
>= 65 anys (Homes)		7.107		11.227		9.588		15.020		15.487		11.046		17.560		130.090	
(Dones)		10.034		18.412		16.619		22.346		22.296		16.722		26.314		204.010	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2006)		47,37		56,03		47,61		50,49		51,95		45,24		46,74		47,42
Index d'envelliment	PADRO (2006)		176,91		135,3		197,36		189,53		192,03		159,9		156,08		175,76
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys)	PADRO (2006)																
(Homes)			48,22		50,34		48,95		44,82		44,04		45,96		46,27		47,07
(Dones)			56,33		60,02		58,45		53,5		52,01		55,13		54,42		56,45
Llars unipersonals	PADRO (2006)																
>= 65 anys (Homes)		776	11,437	1.293	11,94	1.331	14,002	1.628	11,18	1.708	11,182	1.253	11,622	2.046	11,882	16.470	12,845
(Dones)		2.958	30,564	5.644	31,291	5.701	34,125	6.740	30,899	6.745	30,926	5.206	31,839	8.015	30,762	65.581	32,322
>= 75 anys (Homes)		431		744		754		882		922		726		1.124		9.032	
(Dones)		1.932		3.920		3.933		4.303		4.295		3.456		5.263		44.411	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2006)	28.876	34,881	41.111	29,333	42.699	35,646	70.673	41,856	81.604	49,382	56.302	39,809	92.040	42,017	672.604	42,393
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2006)																
Europa Comunitària		2.194		5.502		4.242		2.422		1.568		1.534		4.167		41.443	
Reste d' Europa		1.014		1.703		1.559		2.126		2.535		1.613		3.003		24.519	
Amèrica Central i Ilatina		6.326		10.194		11.942		15.399		17.661		12.132		19.778		165.064	
EEUU i Canadà		305		1.004		452		193		69		88		361		4.445	
Països del Magreb		514		649		857		1.122		1.789		1.666		2.427		20.429	
Reste de països d'Àfrica		155		299		278		396		1.183		519		663		5.846	
Àsia		1.329		2.101		1.544		1.365		2.311		2.392		5.168		46.822	
Oceania		14		46		61		32		7		7		30		472	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2006)	3		3		2		2		3		3		3		2	
Situació Laboral:	PADRO (1996)																
Jubilats		13.416	15,762	24.266	17,443	27.464	23,507	33.541	19,488	35.338	21,548	26.222	18,761	41.920	19,642	327.676	21,658
Aturats		5.491	6,554	8.134	5,828	9.387	8,001	16.519	9,654	18.343	11,192	13.174	9,432	20.035	9,493	137.581	9,093
Mestresses de casa		8.307	9,931	13.373	9,691	10.692	9,124	19.370	11,341	22.108	13,494	15.224	10,917	22.658	10,706	160.957	10,638
Incapacitats		569	0,674	792	0,569	1.070	0,916	2.124	1,243	2.275	1,393	1.469	1,057	2.415	1,139	16.297	1,077
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES (2006)		59,613		81,089		25,12		17,898		12		16,277		18,087		30,155
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			16,67		23,196		16,196		11,886		9,337		9,503		10,518		13,397
Turismes + 9 anys/1000 hab.			246,93		321		224,89		208		181,4		173,72		182,74		216,56
Turismes - 1 any/1000 hab.			57,08		59,93		40,56		38,29		32,24		38,19		40,4		43,84
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2006)																
Primària incompl. i analf.		6.651	9,1	7.989	6,64	9.813	9,06	22.502	15,09	29.098	19,79	17.146	13,57	28.206	14,38	175.899	12,32
Primària completa		13.670	18,7	14.793	12,29	22.585	20,85	41.348	27,72	49.149	33,42	37.386	29,58	56.329	28,72	374.691	26,25
Estudis secundaris		29.257	40,03	46.390	38,56	44.425	41,02	60.335	40,45	55.496	37,74	53.102	42,02	79.334	40,44	563.174	39,46
Estudis mitjos i superiors		65.451	89,55	105.584	87,75	97.616	90,13	138.422	92,8	140.244	95,37	117.521	92,99	183.467	93,53	1.314.902	92,13

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		LES CORTS		SARRIÀ - S. GERVASI		GRÀCIA		HORTA-GUINARDÓ		NOU BARRIS		ST. ANDREU		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		FONT	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n
Naixements i taxa natalitat	Reg. Naixements (2006)	554	6,68	1.284	9,05	1.071	8,85	1.502	8,85	1.440	8,65	1.244	8,66	2.180	9,78	14.736	9,14
Naixements en dones <= 19 anys	Reg. Naixements (2006)	3		10		12		18		65		19		36		281	
Taxa fecunditat	Reg. Naixements (2006)		27,84		37,29		34,79		36,65		36,34		34,53		39,13		36,9
Naixements baix pes i taxa	Reg. Naixements (2006)	33	59,57	88	68,54	72	67,23	107	71,24	108	75	84	67,52	151	69,27	1.042	70,71
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg. Perinatal (2006)	4	7,17	8	6,19	5	4,65	12	7,93	9	6,22	11	8,77	10	4,57	94	6,34
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg. Perinatal (2006)	2	3,58	6	4,64	3	2,79	7	4,62	6	4,14	6	4,78	7	3,2	58	3,91
NAIXEMENTS		Reg. Naixements (2006)															
	Edat de la Mare < 15																
	15 - 19																
	20 - 24																
	25 - 29																
	30 - 34																
	35 - 39																
	40 - 44																
	>= 45																
I.V.E.s.		Reg. IVES (2006)															
	Edat de la Mare < 15																14
	15 - 19																557
	20 - 24																1.332
	25 - 29																1.616
	30 - 34																1.139
	35 - 39																744
	40 - 44																268
	>= 45																13
Lloc d'Origen		Reg. Naixements (2006)															
del Pare:	Catalunya																
	Resta d'Espanya																
	Resta d'Europa																
	Països Magreb																
	Resta d'Àfrica																
	Centre i Sudamer.																
	Àsia (sense Japó)																
de la Mare:	Catalunya																
	Resta d'Espanya																
	Resta d'Europa																
	Països Magreb																
	Resta d'Àfrica																
	Centre i Sudamer.																
	Àsia (sense Japó)																

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		LES CORTS		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	n	taxa
CONSUM DE DROGUES		SIDB (2006)															
OPÍACIS	0 - 14 anys	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,57
	15 - 19 anys	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4,08
	20 - 24 anys	1	16,5	1	12,29	3	41,87	6	49,91	1	7,98	3	29,31	1	6,91	30	29,21
	25 - 29 anys	3	43,28	2	18,9	9	98,24	19	132,16	8	55,43	8	70,78	9	54,46	100	81,32
	30 - 34 anys	2	37,2	10	100,68	13	147,04	19	146,45	16	123,57	9	89,17	11	68,23	133	114,31
	35 - 39 anys	2	36,95	9	94,08	6	70,56	30	241,88	18	153,53	12	122,27	17	103,52	176	155,83
	40 - 49 anys	2	4,53	14	20	8	12,6	23	26,06	21	24,18	23	32,49	13	12,05	192	23,73
COCAINA	0 - 14 anys	0	0	0	0	1	8,16	0	0	1	5,5	0	0	3	11,84	6	3,42
	15 - 19 anys	1	21,76	2	30,92	1	19,43	3	37,43	3	36,74	1	13,37	2	18,98	20	27,23
	20 - 24 anys	1	16,5	4	49,14	6	83,74	17	141,42	15	119,67	12	117,22	11	75,96	99	96,4
	25 - 29 anys	10	144,28	15	141,74	15	163,74	23	159,99	32	221,73	33	291,98	25	151,27	216	175,66
	30 - 34 anys	5	93,01	9	90,62	13	147,04	28	215,82	27	208,53	25	247,7	32	198,47	225	193,38
	35 - 39 anys	5	92,39	7	73,18	14	164,65	13	104,81	20	170,59	15	152,84	23	140,06	160	141,66
	40 - 49 anys	4	9,07	13	18,57	15	23,62	12	13,6	24	27,64	17	24,01	19	17,61	184	22,74
ALCOHOL	0 - 14 anys	0	0	0	0	1	8,16	0	0	1	5,5	0	0	0	0	3	1,71
	15 - 19 anys	0	0	1	15,46	0	0	0	0	0	0	2	26,75	2	18,98	8	10,89
	20 - 24 anys	2	32,99	1	12,29	1	13,96	10	83,19	1	7,98	2	19,54	4	27,62	31	30,19
	25 - 29 anys	2	28,86	1	9,45	3	32,75	14	97,38	7	48,5	10	88,48	16	96,81	82	66,69
	30 - 34 anys	3	55,8	10	100,68	11	124,42	33	254,35	31	239,42	22	217,97	16	99,24	168	144,39
	35 - 39 anys	2	36,95	6	62,72	26	305,77	40	322,5	39	332,65	18	183,41	47	286,2	244	216,03
	>= 40 anys	37	83,86	74	105,71	87	137,02	136	154,09	144	165,83	102	144,07	206	190,96	1.132	139,92
ALTRES	0 - 14 anys	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11,84	3	1,71
	15 - 19 anys	1	21,76	3	46,38	0	0	5	62,38	0	0	4	53,49	4	37,95	28	38,13
	20 - 24 anys	2	32,99	2	24,57	4	55,83	13	108,14	1	7,98	4	39,07	8	55,24	45	43,82
	25 - 29 anys	1	14,43	2	18,9	5	54,58	6	41,74	4	27,72	5	44,24	6	36,3	47	38,22
	30 - 34 anys	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35 - 39 anys	0	0	3	31,36	3	35,28	4	32,25	2	17,06	2	20,38	3	18,27	25	22,13
	>= 40 anys	1	2,27	4	5,71	2	3,15	6	6,8	4	4,61	3	4,24	7	6,49	41	5,07
TOTAL	0 - 14 anys	0	0	0	0	2	16,33	0	0	2	11	0	0	6	23,67	13	7,41
	15 - 19 anys	2	43,53	6	92,76	1	19,43	8	99,8	3	36,74	7	93,61	8	75,91	59	80,34
	20 - 24 anys	6	98,98	8	98,28	14	195,39	46	382,66	18	143,61	21	205,14	24	165,72	205	199,61
	25 - 29 anys	16	230,85	20	188,98	32	349,31	62	431,27	51	353,38	56	495,49	56	338,84	445	361,89
	30 - 34 anys	10	186,01	29	291,99	37	418,5	80	616,62	74	571,52	56	554,84	59	365,94	526	452,08
	35 - 39 anys	9	166,3	25	261,34	49	576,27	87	701,44	79	673,83	47	478,91	90	548,05	605	535,65
	>= 40 anys	44	99,73	105	149,99	112	176,39	177	200,54	193	222,26	145	204,8	245	227,11	1.549	191,46

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
TETANUS	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
HEPATITIS A	>= 65 H																
	D																
	0 - 14 H			0	0	0	0	3	218,18	0	0	0	0			0	0
	D			1	99,01	1	107,99	1	79,49	0	0	0	0			0	0
HEPATITIS B	15 - 64 H			1	11,59	1	7,81	1	8,58	1	12,87	2	20,3			1	10,45
	D			0	0	1	12,41	0	0	2	28,94	2	18,89			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			1	24,59
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	18,38	0	0	1	7,81	1	8,58	2	25,74	1	10,15	2	20,51		
	D	0	0	0	0	1	12,41	0	0	0	0	0	0	0	0		
ALTRES HEPATITIS	>= 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			0	0	0	0									0	0
	D			0	0	0	0									0	0
AMEBIASI	15 - 64 H			0	0	0	0									0	0
	D			0	0	0	0									0	0
	>= 65 H			0	0	0	0									0	0
	D			0	0	0	0									0	0
FEB.BOTONOSA	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D					1	12,41										
FEB.TIFOIDEA	>= 65 H																
	D																
	0 - 14 H							0	0			0	0			0	0
	D							1	79,49			0	0			0	0
FEB.TIFOIDEA	15 - 64 H							1	8,58			1	10,15			1	10,45
	D							0	0			0	0			0	0
	>= 65 H							0	0			0	0			0	0
	D							0	0			0	0			0	0

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
LEGIONELLA	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			1	10,15	1	10,25	1	10,45
	D	0	0	0	0			1	13,54			1	9,45	0	0	0	0
	>= 65 H	4	292,18	1	61,96			1	57,31			1	33,72	0	0	1	39,97
	D	0	0	0	0			0	0			0	0	1	24,45	0	0
MAL.MENINGOCOCICA	0 - 14 H	0	0							0	0	0	0				
	D	0	0							0	0	0	0				
	15 - 64 H	1	18,38							0	0	0	0				
	D	0	0							1	14,47	1	9,45				
	>= 65 H	0	0							0	0	0	0				
	D	0	0							0	0	0	0				
PALUDISME	0 - 14 H			0	0	0	0	0	0					1	61,46		
	D			0	0	0	0	0	0					0	0		
	15 - 64 H			1	11,59	1	7,81	1	8,58					1	10,25		
	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		
PAROTIDITIS	0 - 14 H	2	237,81	2	182,65	0	0	0	0	1	88,34	1	62,34	3	184,39	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	2	158,98	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	7,81	3	25,74	0	0	1	10,15	0	0	2	20,9
	D	0	0	0	0	0	0	1	13,54	0	0	1	9,45	1	9,5	1	9,33
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	41,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LEISHMANIOSI	0 - 14 H					0	0										
	D					0	0										
	15 - 64 H					1	7,81										
	D					0	0										
	>= 65 H					0	0										
	D					0	0										

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			0	0	1	109,41	1	72,73								
	D			0	0	0	0	0	0								
	15 - 64 H			0	0	1	7,81	2	17,16								
	D			0	0	0	0	0	0								
	>= 65 H			0	0	0	0	0	0								
D			0	0	0	0	0	0									
GASTR.E.COLI	0 - 14 H							0	0								
	D							0	0								
	15 - 64 H							0	0								
	D							1	13,54								
	>= 65 H							0	0								
D							0	0									
TOSFERINA	0 - 14 H	0	0							1	88,34	1	62,34			0	0
	D	1	132,8							0	0	1	63,98			2	123,3
	15 - 64 H	0	0							0	0	0	0			0	0
	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	
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	0	0	3	273,97	0	0	3	218,18	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	1	99,01	0	0	0	0	1	96,81	0	0	1	61,2	0	0
	15 - 64 H	9	165,38	5	57,95	10	78,11	22	188,78	10	128,72	5	50,75	3	30,76	1	10,45
	D	3	61,03	4	53,41	1	12,41	11	148,93	7	101,3	0	0	1	9,5	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	2	147,71	0	0	2	141,04	2	67,43	1	42,11	2	79,94
D	0	0	1	34,25	0	0	2	81,33	0	0	2	40,71	0	0	1	24,59	
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	36,75			2	15,62	3	25,74	4	51,49	9	91,35	3	30,76		
	D	1	20,34			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			
XARAMPIO	0 - 14 H	1	118,91							1	88,34						
	D	1	132,8							0	0						
	15 - 64 H	0	0							0	0						
	D	0	0							0	0						
	>= 65 H	0	0							0	0						
D	0	0							0	0							

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
TETANUS	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
HEPATITIS A	>= 65 H																		
	D																		
	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0	2	162,34
	D	0	0	0	0			0	0	0	0			0	0	1	79,24	0	0
HEPATITIS B	15 - 64 H	2	34,41	1	10,38			1	12,33	2	29,24			1	12,73	1	11,87	1	12,5
	D	0	0	0	0			0	0	0	0			1	11,36	0	0	1	12,58
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	1	58,58			0	0	0	0	0	0
	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	0	0
	D	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	34,41	4	41,52	2	29,54					3	34,27	2	25,46	1	11,87	2	25,01
	D	1	16,48	1	9,19	0	0					0	0	0	0	0	0	1	12,58
ALRES HEPATITIS	>= 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	0	0																
	D	0	0																
AMEBIASI	15 - 64 H	0	0																
	D	1	16,48					1	11,65	1	13,63								
	>= 65 H	0	0					0	0	0	0								
	D	0	0					0	0	0	0								
FEB.BOTONOSA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
FEB.TIFOIDEA	>= 65 H																		
	D																		
	0 - 14 H			0	0														
	D			0	0														

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
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	1	10,38			0	0	0	0	1	11,42	1	12,73	0	0		
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	1	11,36	0	0		
	>= 65 H	1	70,13	1	36,01			0	0	1	58,58	1	46,84	0	0	2	109,53		
D	0	0	0	0			1	30,73	0	0	0	0	0	0	0	0			
MAL.MENINGOCOCICA	0 - 14 H			1	58,38	0	0							1	67,57	0	0	1	81,17
	D			2	118,13	0	0							0	0	0	0	1	83,61
	15 - 64 H			0	0	0	0							0	0	0	0	0	0
	D			0	0	1	13,63							0	0	1	12,83	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	
PALUDISME	0 - 14 H					0	0											0	0
	D					0	0											0	0
	15 - 64 H					2	29,54											1	12,5
	D					0	0											1	12,58
	>= 65 H					0	0											0	0
D					0	0											0	0	
PAROTIDITIS	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	79,24	0	0
	15 - 64 H	3	51,61	3	31,14	1	14,77	1	12,33							1	11,87	1	12,5
	D	1	16,48	2	18,38	0	0	0	0							2	25,65	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0							0	0	0	0
D	0	0	1	19,6	0	0	0	0							0	0	0	0	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			

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	0	0															2	162,34
	D	0	0															0	0
	15 - 64 H	0	0															0	0
	D	1	16,48															0	0
	>= 65 H	1	70,13															0	0
D	0	0															0	0	
GASTR.E.COLI	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
TOSFERINA	0 - 14 H			1	58,38	2	150,15							0	0			0	0
	D			0	0	2	174,83							1	77,28			1	83,61
	15 - 64 H			0	0	0	0							1	12,73			0	0
	D			0	0	1	13,63							1	11,36			0	0
	>= 65 H			0	0	0	0							0	0			0	0
D			0	0	0	0							0	0			0	0	
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	1	110,13	1	58,38	0	0	0	0	0	0	0	0	1	67,57	4	302,34	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	1	67,7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	83,61
	15 - 64 H	2	34,41	1	10,38	1	14,77	1	12,33	1	14,62	5	57,11	4	50,92	11	130,59	3	37,51
	D	1	16,48	1	9,19	1	13,63	4	46,61	1	13,63	2	20,57	0	0	2	25,65	8	100,62
	>= 65 H	0	0	2	72,02	1	57,44	0	0	1	58,58	1	46,84	0	0	3	164,29	1	51,89
D	0	0	0	0	0	0	1	30,73	3	103,99	1	25,59	0	0	1	31,55	2	65,4	
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	6	103,22	2	20,76	3	44,31	1	12,33	1	14,62			1	12,73	5	59,36	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	1	12,58
	>= 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							1	67,25	1	86,43	1	64,43						
	D							0	0	0	0	0	0						
	15 - 64 H							0	0	0	0	0	0						
	D							0	0	0	0	0	0						
	>= 65 H							0	0	0	0	0	0						
D							0	0	0	0	0	0							

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
TETANUS	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
HEPATITIS A	>= 65 H																		
	D																		
	0 - 14 H	1	43,96	0	0	0	0					1	55,74			0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0					0	0			0	0	0	0
HEPATITIS A	15 - 64 H	0	0	0	0	1	7,34					0	0			0	0	0	0
	D	0	0	0	0	1	6,93					0	0			2	17,88	1	10,11
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0					1	44,5			1	40,13	0	0
	D	0	0	1	28,69	0	0					1	29,25			0	0	0	0
HEPATITIS B	0 - 14 H			0	0	0	0					0	0	1	76,8	0	0		
	D			0	0	0	0					0	0	0	0	0	0		
	15 - 64 H			0	0	1	7,34					0	0	0	0	1	9,64		
	D			1	9,65	0	0					1	9,77	0	0	1	8,94		
HEPATITIS B	>= 65 H			0	0	0	0					0	0	0	0	0	0		
	D			0	0	0	0					0	0	0	0	0	0		
	0 - 14 H																		
	D																		
ALTRES HEPATITIS	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
	D																		
AMEBIASI	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
FEB.BOTONOSA	>= 65 H																		
	D																		
	0 - 14 H															0	0		
	D															0	0		
FEB.TIFOIDEA	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H					0	0							0	0				
	D					0	0							0	0				
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H					0	0							0	0				
	D					0	0							0	0				
	15 - 64 H					0	0							0	0				
	D					1	6,93							1	12,2				
FEB.TIFOIDEA	>= 65 H					0	0							0	0				
	D					0	0							0	0				

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
LEGIONELLA	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	7,34			0	0			0	0	1	9,64	0	0
	D	0	0			1	6,93			0	0			0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	1	41,49			0	0			1	46,02			0	0	0	0	2	80,61
D	0	0			0	0			0	0			1	36,13	0	0	1	23,43	
MAL.MENINGOCOCICA	0 - 14 H	0	0			1	41,82			1	75,19					0	0		
	D	1	45,56			0	0			0	0					0	0		
	15 - 64 H	0	0			0	0			0	0					0	0		
	D	0	0			0	0			0	0					1	8,94		
	>= 65 H	0	0			0	0			0	0					0	0		
D	0	0			0	0			0	0					0	0			
PALUDISME	0 - 14 H			0	0					0	0					0	0		
	D			0	0					0	0					0	0		
	15 - 64 H			0	0					1	11,54					1	9,64		
	D			4	38,58					1	10,79					0	0		
	>= 65 H			0	0					0	0					0	0		
D			0	0					0	0					0	0			
PAROTIDITIS	0 - 14 H	1	43,96			0	0			1	75,19	0	0						
	D	2	91,12			0	0			0	0	0	0						
	15 - 64 H	1	9,29			2	14,68			2	23,08	2	21,65						
	D	0	0			0	0			1	10,79	1	9,77						
	>= 65 H	0	0			0	0			0	0	0	0						
D	0	0			0	0			0	0	0	0							
LEISHMANIOSI	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
>= 65 H																			
D																			

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					0	0			0	0	0	0						
	D					0	0			0	0	0	0						
	15 - 64 H					0	0			1	11,54	0	0						
	D					1	6,93			0	0	0	0						
	>= 65 H					0	0			0	0	0	0						
D					0	0			0	0	1	29,25							
GASTR.E.COLI	0 - 14 H					0	0			1	75,19								
	D					1	44,86			0	0								
	15 - 64 H					0	0			0	0								
	D					0	0			0	0								
	>= 65 H					0	0			0	0								
D					0	0			0	0									
TOSFERINA	0 - 14 H									0	0								
	D									1	79,24								
	15 - 64 H									0	0								
	D									0	0								
	>= 65 H									0	0								
D									0	0									
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0			3	225,56	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	1	62,77	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	1	9,78	7	51,37			6	69,25	1	10,82	0	0	1	9,64	3	35,16
	D	3	28,05	3	28,94	0	0			3	32,37	1	9,77	1	12,2	1	8,94	1	10,11
	>= 65 H	2	82,99	1	44,86	1	28,9			0	0	1	44,5	0	0	0	0	0	0
D	2	61,9	0	0	1	17,96			1	29,21	2	58,5	0	0	2	57,29	0	0	
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	18,59	1	9,78	2	14,68			3	34,63	1	10,82			1	9,64	1	11,72
	D	2	18,7	1	9,65	1	6,93			0	0	1	9,77			1	8,94	1	10,11
	>= 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				
	D											0	0	1	80,45				
	15 - 64 H											0	0	0	0				
	D											1	9,77	1	12,2				
	>= 65 H											0	0	0	0				
D											0	0	0	0					

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
TETANUS	0 - 14 H							0	0										
	D							1	43,74										
	15 - 64 H							0	0										
	D							0	0										
	>= 65 H							0	0										
D							0	0											
HEPATITIS A	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	1	44,37	1	69,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	9,59	0	0	0	0	0	0	1	10,64	1	12,54	1	15,01	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	1	8,91	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	0	0
D	0	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		
	D									0	0	0	0			0	0		
	15 - 64 H									1	10,64	1	12,54			1	14,76		
	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																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
AMEBIASI	0 - 14 H	0	0											0	0				
	D	0	0											0	0				
	15 - 64 H	1	9,59											0	0				
	D	0	0											1	13,27				
	>= 65 H	0	0											0	0				
D	0	0											0	0					
FEB.BOTONOSA	0 - 14 H					0	0												
	D					0	0												
	15 - 64 H					1	20,24												
	D					0	0												
	>= 65 H					0	0												
D					0	0													
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H	0	0																
	D	0	0																
	15 - 64 H	0	0																
	D	1	8,33																
	>= 65 H	0	0																
D	0	0																	

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
LEGIONELLA	0 - 14 H									0	0			0	0	0	0		
	D									0	0			0	0	0	0		
	15 - 64 H									1	10,64			0	0	0	0		
	D									0	0			0	0	0	0		
	>= 65 H									1	42			0	0	0	0		
D										0	0			1	30,76	1	41,86		
MAL.MENINGOCOCICA	0 - 14 H													0	0				
	D													0	0				
	15 - 64 H													1	15,01				
	D													0	0				
	>= 65 H													0	0				
D													0	0					
PALUDISME	0 - 14 H							0	0	0	0								
	D							0	0	0	0								
	15 - 64 H							0	0	1	10,64								
	D							0	0	0	0								
	>= 65 H							0	0	0	0								
D							1	25,04	0	0									
PAROTIDITIS	0 - 14 H			0	0			0	0	1	58,14	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	10,09	0	0	1	12,54	1	15,01	2	29,51		
	D			1	10,69			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			
LEISHMANIOSI	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			

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			0	0	3	206,04	0	0					0	0	0	0		
	D			0	0	4	277,59	0	0					0	0	0	0		
	15 - 64 H			0	0	1	20,24	0	0					1	15,01	1	14,76		
	D			0	0	1	18,56	1	8,91					1	13,27	0	0		
	>= 65 H			1	48,8	0	0	0	0					0	0	0	0		
D			0	0	0	0	0	0					0	0	0	0			
GASTR.E.COLI	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
TOSFERINA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	1	38,08	0	0			0	0	0	0	1	79,55	0	0	0	0	1	80,19
	D	0	0	1	44,37			1	43,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	19,19	0	0			0	0	0	0	2	25,09	5	75,03	3	44,27	0	0
	D	2	16,65	0	0			0	0	3	29,1	1	11,36	3	39,82	0	0	1	11,95
	>= 65 H	1	36,02	0	0			0	0	0	0	1	48,47	0	0	0	0	1	55,13
D	0	0	0	0			0	0	1	24,28	1	25,54	0	0	0	0	2	65,98	
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	9,59			3	60,73					4	50,18			1	14,76		
	D	1	8,33			1	18,56					1	11,36			0	0		
	>= 65 H	0	0			0	0					0	0			0	0		
D	0	0			0	0					0	0			0	0			
XARAMPIO	0 - 14 H	0	0											0	0				
	D	3	118,72											1	88,26				
	15 - 64 H	0	0											0	0				
	D	0	0											0	0				
	>= 65 H	0	0											0	0				
D	0	0											0	0					

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
TETANUS	0 - 14 H																				
	D																				
	15 - 64 H																				
	D																				
HEPATITIS A	>= 65 H																				
	D																				
	0 - 14 H	1	77,52	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0					0	0
	D	0	0	0	0	1	82,64	0	0	0	0			2	120,41					1	122,4
HEPATITIS B	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	2	21,71	1	10,32			0	0					0	0
	D	0	0	2	31,27	1	13,75	2	20,87	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
HEPATITIS B	0 - 14 H					1	76,57	0	0					0	0			0	0		
	D					0	0	0	0					0	0			0	0		
	15 - 64 H					0	0	1	10,85					0	0			1	18,56		
	D					0	0	0	0					1	9,46			0	0		
ALTRES HEPATITIS	>= 65 H					0	0	0	0					0	0			0	0		
	D					0	0	0	0					0	0			0	0		
	0 - 14 H																				
	D																				
AMEBIASI	15 - 64 H																				
	D																				
	>= 65 H																				
	D																				
FEB.BOTONOSA	0 - 14 H									0	0										
	D									0	0										
	15 - 64 H									1	10,32										
	D									0	0										
FEB.TIFOIDEA	>= 65 H									0	0										
	D									0	0										
	0 - 14 H																				
	D																				

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
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			4	55,01			0	0	1	15,55	2	20,71	0	0			1	23,69
	D	0	0			0	0			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
	>= 65 H	1	53,28			2	130,72			1	35,44	0	0	0	0	0	0	1	43,18	0	0
D	0	0			1	48,69			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	35,04	
MAL.MENINGOCOCICA	0 - 14 H									0	0					0	0				
	D									0	0					0	0				
	15 - 64 H									0	0					0	0				
	D									0	0					1	11,44				
	>= 65 H									1	35,44					0	0				
D									0	0					0	0					
PALUDISME	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	13,75	0	0									0	0		
	D	1	13,38			0	0	2	20,87									1	17,37		
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0									0	0		
D	0	0			0	0	0	0									0	0			
PAROTIDITIS	0 - 14 H															0	0				
	D															0	0				
	15 - 64 H															1	12,21				
	D															0	0				
	>= 65 H															0	0				
D															0	0					
LEISHMANIOSI	0 - 14 H									0	0										
	D									0	0										
	15 - 64 H									0	0										
	D									1	10,06										
	>= 65 H									0	0										
D									0	0											

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									0	0			0	0						
	D									0	0			0	0						
	15 - 64 H									1	10,32			1	10,36						
	D									0	0			0	0						
	>= 65 H									0	0			0	0						
D										0	0			0	0						
GASTR.E.COLI	0 - 14 H																				
	D																				
	15 - 64 H																				
	D																				
	>= 65 H																				
D																					
TOSFERINA	0 - 14 H											0	0								
	D											1	94,79								
	15 - 64 H											0	0								
	D											0	0								
	>= 65 H											0	0								
D											0	0									
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	2	124,69	0	0	0	0	2	118,27	1	69,3	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	69,69	0	0	0	0
	15 - 64 H	4	56,28	1	17,08	0	0	3	32,56	2	20,65	0	0	2	20,71	4	48,86	3	55,69	4	94,76
	D	3	40,13	0	0	0	0	1	10,43	2	20,12	2	29,32	2	18,91	3	34,31	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	2	130,72	2	86,02	0	0	0	0	1	37,66	0	0	1	50,86	0	0
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	28,63	0	0	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	0	0	2	34,16			1	10,85	1	10,32	1	15,55	1	10,36	0	0			1	23,69
	D	2	26,75	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	1	11,44			1	23,99
	>= 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			2	118,27						
	D	1	85,03							0	0			0	0						
	15 - 64 H	0	0							0	0			0	0						
	D	0	0							1	10,06			0	0						
	>= 65 H	0	0							0	0			0	0						
D	0	0							0	0			0	0							

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
TETANUS	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
HEPATITIS A	>= 65 H																		
	D																		
	0 - 14 H			0	0			0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	D			2	218,1			2	198,81			1	93,81	0	0	0	0	0	0
HEPATITIS B	15 - 64 H			0	0			0	0			0	0	3	26,51	2	19,16	0	0
	D			0	0			0	0			0	0	0	0	0	0	1	10,16
	>= 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					0	0												
	D					0	0												
	15 - 64 H					1	11,48												
	D					0	0												
HEPATITIS B	>= 65 H					0	0												
	D					0	0												
	0 - 14 H																		
	D																		
HEPATITIS A	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
	D																		
HEPATITIS B	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
HEPATITIS A	>= 65 H																		
	D																		
	0 - 14 H					0	0												
	D					0	0												
HEPATITIS B	15 - 64 H					0	0												
	D					0	0												
	>= 65 H					1	11,09												
	D					0	0												
HEPATITIS A	0 - 14 H					0	0												
	D					0	0												
	15 - 64 H					0	0												
	D					0	0												
HEPATITIS B	>= 65 H					0	0												
	D					0	0												
	0 - 14 H																		
	D																		
HEPATITIS A	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
	D																		
HEPATITIS B	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
HEPATITIS A	>= 65 H																		
	D																		
	0 - 14 H																		
	D																		
HEPATITIS B	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
	D																		

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
LEGIONELLA	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	2	32,74			3	53,89			2	34,31			1	9,58	1	10,44
	D	0	0	0	0			0	0			0	0			0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0			1	88,89			1	65,62			0	0	0	0
D	1	53,5	0	0			0	0			0	0			1	19,07	0	0	
MAL.MENINGOCOCICA	0 - 14 H									1	102,67	0	0					0	0
	D									0	0	0	0					0	0
	15 - 64 H									0	0	0	0					0	0
	D									0	0	1	17,94					1	10,16
	>= 65 H									0	0	0	0					0	0
D									0	0	0	0					0	0	
PALUDISME	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0
	D	0	0	0	0	0	0			1	107,64	0	0	0	0			0	0
	15 - 64 H	1	18,4	0	0	0	0			0	0	1	17,15	1	8,84			0	0
	D	0	0	3	48,45	1	11,09			1	22,02	1	17,94	1	8,23			1	10,16
	>= 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	1	40,29	0	0			0	0	
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0	1	94,16	0	0											0	0
	D	0	0	0	0	0	0											0	0
	15 - 64 H	1	18,4	0	0	0	0											1	10,44
	D	0	0	0	0	0	0											0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0											1	47,85
D	0	0	0	0	0	0											0	0	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H									1	102,67								
	D									0	0								
	15 - 64 H									0	0								
	D									0	0								
	>= 65 H									0	0								
D									0	0									

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											0	0			0	0	0	0
	D											0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H											0	0			0	0	0	0
	D											1	17,94			1	9	1	10,16
	>= 65 H											0	0			0	0	0	0
D											0	0			0	0	0	0	
GASTR.E.COLI	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
TOSFERINA	0 - 14 H													0	0				
	D													2	108,64				
	15 - 64 H													0	0				
	D													0	0				
	>= 65 H													0	0				
D													0	0					
TUBERCULOSIS	0 - 14 H			1	94,16	0	0	0	0	0	0	0	0	1	54,32	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	2	198,81	0	0	1	93,81	0	0	1	55,16	0	0
	15 - 64 H			2	32,74	6	68,88	1	17,96	2	41,49	2	34,31	2	17,67	2	19,16	1	10,44
	D			2	32,3	0	0	1	18,45	2	44,03	3	53,81	2	16,47	1	9	1	10,16
	>= 65 H			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	59,54	0	0
D			0	0	0	0	0	0	0	0	2	80,58	0	0	1	19,07	0	0	
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	18,4			0	0	1	17,96	1	20,75	0	0	1	8,84	0	0		
	D	0	0			1	11,09	0	0	0	0	1	17,94	0	0	1	9		
	>= 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	1	31,45	0	0			
XARAMPIO	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			

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
TETANUS	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
HEPATITIS A	>= 65 H																		
	D																		
	0 - 14 H			1	146,2			0	0			1	90,99						
	D			0	0			0	0			1	92,25						
HEPATITIS B	15 - 64 H			0	0			1	9,15			0	0						
	D			0	0			0	0			0	0						
	>= 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	0	0		
	D			0	0			0	0	0	0			0	0	0	0		
	15 - 64 H			0	0			2	18,31	1	12,41			1	11,64	1	16,53		
	D			1	32,04			0	0	0	0			0	0	0	0		
ALTRÉS HEPATITIS	>= 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
	D																	1	12,29
AMEBIASI	>= 65 H													0	0				
	D													0	0				
	15 - 64 H													0	0				
	D													0	0				
FEB.BOTONOSA	>= 65 H													1	42,57				
	D													0	0				
	0 - 14 H													0	0				
	D													0	0				
FEB.TIFOIDEA	>= 65 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		

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
LEGIONELLA	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	9,15	1	12,41			1	11,64	0	0	0	0
	D					0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	1	12,29
	>= 65 H					1	64,68	0	0	0	0			0	0	1	70,72	1	51,92
D					0	0	2	66,31	1	41,22			0	0	0	0	0	0	0
MAL.MENINGOCOCICA	0 - 14 H	1	95,79	1	146,2			1	41,34			1	90,99	1	63,13				
	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 H	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0				
D	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0					
PALUDISME	0 - 14 H			0	0	0	0			0	0			0	0				
	D			0	0	0	0			0	0			0	0				
	15 - 64 H			1	28,26	0	0			1	12,41			0	0				
	D			0	0	1	11,42			0	0			1	12,55				
	>= 65 H			0	0	0	0			0	0			0	0				
D			0	0	0	0			0	0			0	0					
PAROTIDITIS	0 - 14 H							0	0	0	0	1	90,99	1	63,13				
	D							0	0	1	65,83	0	0	0	0				
	15 - 64 H							2	18,31	0	0	0	0	0	0				
	D							1	9,2	0	0	0	0	0	0				
	>= 65 H							0	0	0	0	0	0	0	0				
D							1	33,16	0	0	0	0	0	0					
LEISHMANIOSI	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
>= 65 H																			
D																			

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							0	0
	D							0	0	0	0							0	0
	15 - 64 H							2	18,31	0	0							0	0
	D							2	18,4	1	12,64							1	12,29
	>= 65 H							0	0	0	0							0	0
D								0	0	0	0							0	0
GASTR.E.COLI	0 - 14 H									0	0								
	D									0	0								
	15 - 64 H									0	0								
	D									0	0								
	>= 65 H									1	66,89								
D									0	0									
TOSFERINA	0 - 14 H	0	0					0	0			0	0						
	D	1	106,27					2	88,57			1	92,25						
	15 - 64 H	0	0					2	18,31			0	0						
	D	1	22,03					0	0			0	0						
	>= 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	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	1	158,98	0	0	0	0	0	0	0	0	1	63,41	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	63,01	1	28,26	2	23,53	2	18,31	6	74,43	3	49,8	8	93,12	1	16,53	5	65,69
	D	0	0	1	32,04	0	0	3	27,6	3	37,93	0	0	1	12,55	0	0	1	12,29
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	69,11	0	0	0	0	1	51,92
D	0	0	0	0	0	0	1	33,16	1	41,22	0	0	1	29,52	0	0	0	0	
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			1	28,26	1	11,76	3	27,46					1	11,64			2	26,28
	D			0	0	0	0	2	18,4					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	
XARAMPIO	0 - 14 H	0	0					0	0	0	0	1	90,99	4	252,53				
	D	1	106,27					1	44,29	1	65,83	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 H	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0				
D	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0					

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
TETANUS	0 - 14 H D 15 - 64 H D ≥ 65 H D																
HEPATITIS A	0 - 14 H D 15 - 64 H D ≥ 65 H D	1 0 0 0 0 0	60,39 0 0 0 0 0							3 3 4 3 0 0	56 60,24 8,64 8,63 0 0	0 0 10 3 1 1	0 0 12,06 3,31 4,6 2,62	3 1 3 2 0 1	29,12 10,27 5,03 3,31 0 4,56	1 0 0 2 2 1	20,06 0 0 6,75 29,48 10,33
HEPATITIS B	0 - 14 H D 15 - 64 H D ≥ 65 H D	0 0 1 0 0 0	0 0 12,21 0 0 0	0 0 1 0 1 0	0 0 15,15 0 46,53 0					0 0 5 1 0 0	0 0 10,8 2,88 0 0	0 0 16 2 0 1	0 0 19,29 2,21 0 2,62	0 0 4 2 0 0	0 0 6,7 3,31 0 0	1 0 1 2 0 0	20,06 0 3,71 6,75 0 0
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H D 15 - 64 H D ≥ 65 H D									0 0 2 0 0 0	0 0 4,32 0 0 0	0 0 1 0 0 1	0 0 1,21 0 0 2,62				
AMEBIASI	0 - 14 H D 15 - 64 H D ≥ 65 H D	0 0 1 0 0 0	0 0 12,21 0 0 0							0 0 2 2 0 0	0 0 4,32 5,75 0 0	0 0 0 5 0 0	0 0 0 5,52 0 0				
FEB.BOTONOSA	0 - 14 H D 15 - 64 H D ≥ 65 H D									0 0 0 1 0 0	0 0 0 2,88 0 0					0 0 0 1 0 0	0 0 0 3,38 0 0
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H D 15 - 64 H D ≥ 65 H D	0 1 0 0 0 0	0 66,49 0 0 0 0							0 1 1 0 0 0	0 20,08 2,16 0 0 0	0 0 3 0 0 0	0 0 3,62 0 0 0	0 0 0 1 0 0	0 0 0 1,65 0 0	0 0 0 1 0 0	0 0 0 3,38 0 0

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
LEGIONELLA	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	15,15					0	0	6	7,23	1	1,68	1	3,71
	D	0	0	0	0					1	2,88	2	2,21	1	1,65	0	0
	>= 65 H	1	69,98	1	46,53					6	80	6	27,6	4	28,52	0	0
D	1	45,41	0	0					0	0	2	5,23	0	0	1	10,33	
MAL.MENINGOCOCICA	0 - 14 H			0	0					0	0	2	13,8	3	29,12	0	0
	D			0	0					0	0	2	14,37	2	20,54	0	0
	15 - 64 H			1	15,15					1	2,16	0	0	0	0	0	0
	D			0	0					1	2,88	2	2,21	1	1,65	1	3,38
	>= 65 H			0	0					0	0	0	0	0	0	0	0
D			0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	
PALUDISME	0 - 14 H									0	0	1	6,9	0	0	0	0
	D									0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H									3	6,48	3	3,62	2	3,35	1	3,71
	D									0	0	0	0	6	9,92	0	0
	>= 65 H									0	0	0	0	0	0	0	0
D									0	0	0	0	0	0	0	0	
PAROTIDITIS	0 - 14 H	1	60,39	0	0	1	141,84			5	93,34	4	27,59	2	19,41	0	0
	D	0	0	1	101,94	1	154,32			2	40,16	0	0	3	30,81	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0			4	8,64	11	13,26	7	11,73	2	7,42
	D	0	0	0	0	1	24,89			1	2,88	6	6,62	3	4,96	1	3,38
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0			1	8,15	1	2,62	0	0	0	0	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H									0	0						
	D									0	0						
	15 - 64 H									1	2,16						
	D									0	0						
	>= 65 H									0	0						
D									0	0							

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					0	0			2	37,33	0	0	2	19,41	0	0
	D					0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H					0	0			3	6,48	0	0	1	1,68	0	0
	D					0	0			0	0	1	1,1	1	1,65	0	0
	>= 65 H					0	0			0	0	1	4,6	0	0	0	0
D					1	53,85			0	0	0	0	0	0	1	10,33	
GASTR.E.COLI	0 - 14 H									0	0			1	9,71		
	D									0	0			1	10,27		
	15 - 64 H									0	0			0	0		
	D									1	2,88			0	0		
	>= 65 H									0	0			0	0		
D									0	0			0	0			
TOSFERINA	0 - 14 H			0	0					1	18,67	4	27,59	0	0		
	D			1	101,94					1	20,08	6	43,1	2	20,54		
	15 - 64 H			0	0					0	0	1	1,21	0	0		
	D			0	0					0	0	2	2,21	0	0		
	>= 65 H			0	0					0	0	0	0	0	0		
D			0	0					0	0	0	0	0	0			
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	1	72,2	6	112	3	20,69	7	67,94	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	40,16	2	14,37	2	20,54	0	0
	15 - 64 H	1	12,21	5	75,75	3	75,26	4	50,62	56	120,96	24	28,93	28	46,91	2	7,42
	D	0	0	3	42,92	1	24,89	0	0	26	74,81	11	12,15	19	31,4	3	10,13
	>= 65 H	1	69,98	1	46,53	1	75,19	2	110,86	4	53,33	10	46	8	57,04	1	14,74
D	0	0	1	32,66	0	0	1	38,05	3	24,45	8	20,92	7	31,91	4	41,33	
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	15,15	1	25,09			11	23,76	26	31,34	13	21,78	2	7,42
	D			1	14,31	0	0			1	2,88	0	0	5	8,26	2	6,75
	>= 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									2	37,33	3	20,69			0	0
	D									1	20,08	0	0			1	20,94
	15 - 64 H									0	0	0	0			0	0
	D									0	0	0	0			2	6,75
	>= 65 H									0	0	0	0			0	0
D									0	0	0	0			0	0	

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
TETANUS	0 - 14 H	0	0											0	0
	D	1	9,52											1	1,11
	15 - 64 H	0	0											0	0
	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	1	10,13	0	0	1	11,82	2	14,42	11	11,67
	D	2	19,04	0	0	3	32,2	6	64,92	0	0	1	7,74	16	17,78
	15 - 64 H	1	2,37	3	7,82	3	5,43	0	0	5	10,39	1	1,35	30	5,68
	D	2	4,18	0	0	5	8,61	0	0	1	2,02	0	0	18	3,31
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2,34
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1,48
HEPATITIS B	0 - 14 H			0	0	1	10,13	0	0	0	0	0	0	2	2,12
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H			3	7,82	1	1,81	2	3,69	0	0	7	9,47	39	7,39
	D			0	0	1	1,72	0	0	1	2,02	0	0	9	1,66
	>= 65 H			0	0	0	0	0	0	0	0	1	5,81	1	0,78
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,49
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H											0	0	0	0
	D											0	0	0	0
	15 - 64 H											0	0	3	0,57
	D											1	1,33	1	0,18
	>= 65 H											0	0	0	0
	D											0	0	1	0,49
AMEBIASI	0 - 14 H	0	0	0	0							0	0	0	0
	D	0	0	0	0							0	0	0	0
	15 - 64 H	1	2,37	0	0							1	1,35	4	0,76
	D	0	0	1	2,37							0	0	8	1,47
	>= 65 H	0	0	0	0							1	5,81	1	0,78
	D	0	0	0	0							0	0	0	0
FEB.BOTONOSA	0 - 14 H	0	0			0	0	0	0					0	0
	D	0	0			0	0	0	0					0	0
	15 - 64 H	1	2,37			1	1,81	0	0					3	0,57
	D	0	0			0	0	1	1,82					3	0,55
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0					0	0
	D	0	0			0	0	0	0					0	0
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H	0	0									0	0	0	0
	D	0	0									1	7,74	2	2,22
	15 - 64 H	0	0									0	0	4	0,76
	D	1	2,09									0	0	3	0,55
	>= 65 H	0	0									0	0	0	0
	D	0	0									0	0	0	0

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
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	1	2,61	7	12,68	8	14,74	2	4,16	4	5,41	31	5,87
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,33	5	0,92
	>= 65 H	2	18,47	1	10,52	4	27,47	3	19,64	1	9,28	4	23,23	31	24,18
D	1	5,54	2	11,97	1	4,58	2	9,17	1	6,12	4	15,35	14	6,9	
MAL.MENINGOCOCICA	0 - 14 H			0	0	0	0	1	10,34	2	23,65	3	21,63	11	11,67
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4,44
	15 - 64 H			1	2,61	0	0	0	0	0	0	1	1,35	3	0,57
	D			0	0	0	0	2	3,64	1	2,02	0	0	8	1,47
	>= 65 H			0	0	1	6,87	0	0	0	0	0	0	1	0,78
D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PALUDISME	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	1	10,82	0	0	0	0	1	1,11
	15 - 64 H	0	0	1	2,61	1	1,81	2	3,69	2	4,16	1	1,35	17	3,22
	D	0	0	0	0	3	5,17	7	12,73	3	6,06	1	1,33	20	3,68
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	1	5,54	0	0	0	0	1	4,59	0	0	0	0	2	0,99	
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0	1	15,18			1	10,34	0	0	4	28,84	17	18,03
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	3	23,21	9	10
	15 - 64 H	1	2,37	4	10,42			2	3,69	1	2,08	2	2,7	36	6,82
	D	1	2,09	0	0			0	0	0	0	2	2,67	14	2,58
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	1	9,28	0	0	1	0,78
D	0	0	0	0			0	0	0	0	1	3,84	3	1,48	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H					0	0	1	10,34					1	1,06
	D					0	0	0	0					0	0
	15 - 64 H					0	0	0	0					1	0,19
	D					1	1,72	0	0					1	0,18
	>= 65 H					0	0	0	0					0	0
D					0	0	0	0					0	0	

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	3	28,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7,43
	D	4	38,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4,44
	15 - 64 H	1	2,37	2	5,21	2	3,62	0	0	0	0	2	2,7	11	2,08
	D	2	4,18	1	2,37	0	0	1	1,82	2	4,04	4	5,33	12	2,21
	>= 65 H	1	9,23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1,56
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,84	2	0,99
GASTR.E.COLI	0 - 14 H											0	0	1	1,06
	D											0	0	1	1,11
	15 - 64 H											0	0	0	0
	D											0	0	1	0,18
	>= 65 H											1	5,81	1	0,78
	D											0	0	0	0
TOSFERINA	0 - 14 H					0	0			0	0	0	0	5	5,3
	D					1	10,73			3	36,59	4	30,95	17	18,89
	15 - 64 H					0	0			0	0	2	2,7	3	0,57
	D					0	0			1	2,02	0	0	3	0,55
	>= 65 H					0	0			0	0	0	0	0	0
	D					0	0			0	0	0	0	0	0
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	1	9,37	2	30,36	4	40,52	2	20,68	2	23,65	1	7,21	29	30,76
	D	2	19,04	0	0	0	0	4	43,28	2	24,4	1	7,74	15	16,67
	15 - 64 H	5	11,83	10	26,05	12	21,73	24	44,22	11	22,86	38	51,39	226	42,8
	D	3	6,27	8	18,96	10	17,22	11	20,01	5	10,1	12	15,99	109	20,07
	>= 65 H	1	9,23	2	21,04	5	34,34	1	6,55	2	18,55	7	40,65	42	32,76
	D	0	0	4	23,94	0	0	3	13,76	1	6,12	5	19,19	35	17,25
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	5	11,83	5	13,03	6	10,87	4	7,37	3	6,23	8	10,82	85	16,1
	D	3	6,27	1	2,37	2	3,44	4	7,27	1	2,02	3	4	22	4,05
	>= 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	1	6,12	0	0	1	0,49
XARAMPIO	0 - 14 H	0	0	0	0	2	20,26			0	0	5	36,05	12	12,73
	D	3	28,56	1	15,61	1	10,73			1	12,2	2	15,47	10	11,11
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	1	1,72			0	0	0	0	3	0,55
	>= 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

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
TETANUS	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
TUBERCULOSI	>= 65 H																		
	D																		
	0 - 14 H	10	250,94	9	160,14	6	121,58	16	210,8	6	104,17	4	49,63	5	61,69	4	47,9	1	22,15
	D	3	77,72	1	18,32	1	20,81	9	131,48	8	154,29	1	12,26	7	85,57	0	0	1	21,95
LEGIONELLA	15 - 64 H	37	125,76	35	75,42	39	52,21	139	215,91	44	105,31	23	44,41	15	29,7	6	12,22	7	22,32
	D	12	47,42	14	35,65	9	17,7	33	85,3	26	71,4	10	18,53	9	16,61	6	10,95	5	15,6
	>= 65 H	5	75,99	3	37,85	6	92,81	8	97,32	6	91,74	10	68,56	5	42	4	31,14	4	55,9
	D	3	25,85	3	21,62	4	42,58	4	34,71	3	26,17	11	45,09	2	9,84	1	4,81	1	7,68
SHIGELLA	0 - 14 H	0	0	1	17,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	25,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12,22	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	6,8	0	0	1	1,34	2	3,11	0	0	2	3,86	3	5,94	2	4,07	1	3,19
	D	0	0	0	0	0	0	1	2,58	0	0	1	1,85	0	0	1	1,82	0	0
PALUDISME	>= 65 H	4	60,79	2	25,24	0	0	5	60,83	0	0	1	6,86	2	16,8	2	15,57	1	13,98
	D	1	8,62	0	0	1	10,64	0	0	1	8,72	1	4,1	1	4,92	1	4,81	2	15,36
	0 - 14 H			0	0	1	20,26	2	26,35	0	0	1	12,41	0	0			0	0
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12,22			0	0
MAL.MENINGOCOCCICA	15 - 64 H			0	0	2	2,68	4	6,21	0	0	2	3,86	2	3,96			0	0
	D			0	0	1	1,97	0	0	0	0	2	3,71	0	0			1	3,12
	>= 65 H			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			1	13,98
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
PAROTIDITIS	0 - 14 H			2	35,59	1	20,26	2	26,35	0	0	0	0	1	12,34	1	11,98	0	0
	D			0	0	0	0	4	58,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H			3	6,46	5	6,69	6	9,32	2	4,79	1	1,93	3	5,94	1	2,04	0	0
	D			2	5,09	2	3,93	6	15,51	1	2,75	3	5,56	0	0	1	1,82	1	3,12
TETANUS	>= 65 H			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8,4	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0 - 14 H	0	0	1	17,79	2	40,53	0	0	0	0	0	0	1	12,34	0	0	3	66,45
	D	0	0	2	36,63	0	0	1	14,61	1	19,29	0	0	1	12,22	1	12,11	1	21,95
TUBERCULOSI	15 - 64 H	2	6,8	1	2,15	0	0	0	0	1	2,39	0	0	2	3,96	3	6,11	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,75	1	1,85	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7,79	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	2	50,19	3	53,38	2	40,53	2	26,35	2	34,72	1	12,41	3	37,01	2	23,95	0	0
	D	0	0	1	18,32	1	20,81	2	29,22	2	38,57	0	0	0	0	1	12,11	1	21,95
	15 - 64 H	1	3,4	0	0	1	1,34	8	12,43	4	9,57	2	3,86	4	7,92	5	10,19	4	12,75
	D	0	0	0	0	1	1,97	1	2,58	0	0	3	5,56	2	3,69	2	3,65	2	6,24
PAROTIDITIS	>= 65 H	0	0	1	12,62	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8,4	0	0	0	0
	D	2	17,23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4,81	0	0

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
AMEBIASI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12,34	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	3,4	1	2,15	0	0	2	3,11	1	2,39	0	0	0	0	1	2,04	1	3,19
	D	1	3,95	1	2,55	1	1,97	0	0	0	0	1	1,85	0	0	3	5,47	1	3,12
	>= 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
ALTRES HEPATITIS	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	2,15	4	5,36	5	7,77	2	4,79	3	5,79			0	0	3	9,56
	D			1	2,55	1	1,97	3	7,75	1	2,75	1	1,85			1	1,82	1	3,12
	>= 65 H			0	0	1	15,47	0	0	0	0	0	0			1	7,79	0	0
D			0	0	0	0	0	0	3	26,17	0	0			2	9,61	0	0	
BRUCELLOSI	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H	0	0	1	17,79			1	13,18	1	17,36	0	0			0	0	0	0
	D	0	0	0	0			1	14,61	0	0	0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0			4	6,21	0	0	2	3,86			1	2,04	1	3,19
	D	1	3,95	0	0			1	2,58	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	
HEPATITIS A	0 - 14 H	0	0	1	17,79	1	20,26	7	92,23	3	52,08	2	24,81	0	0	0	0	0	0
	D	1	25,91	2	36,63	1	20,81	4	58,44	4	77,15	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	3,4	5	10,77	11	14,73	8	12,43	8	19,15	3	5,79	3	5,94	6	12,22	10	31,88
	D	0	0	0	0	3	5,9	5	12,92	3	8,24	2	3,71	1	1,85	0	0	2	6,24
	>= 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	1	4,81	0	0	
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	0	0	1	20,26	0	0	0	0	2	24,81	1	12,34	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12,26	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	3,4	1	2,15	5	6,69	1	1,55	4	9,57	3	5,79	8	15,84	1	2,04	3	9,56
	D	0	0	0	0	1	1,97	0	0	2	5,49	0	0	0	0	0	0	1	3,12
	>= 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	2	8,2	0	0	0	0	0	0	

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																		
GASTROENT. E.COLI	>= 65 H																		
	D																		
	0 - 14 H							0	0							1	11,98		
	D							0	0							0	0		
TOSFERINA	15 - 64 H							0	0										
	D							0	0										
	>= 65 H							1	2,58										
	D							0	0										
XARAMPIO	0 - 14 H	1	25,09					0	0	2	34,72					1	11,98		
	D	1	25,91					1	14,61	0	0					0	0		
	15 - 64 H	0	0					0	0	0	0					0	0		
	D	0	0					0	0	0	0					0	0		
FEBRE BOTONOSA	>= 65 H																		
	D																		
	0 - 14 H			1	17,79	0	0									0	0		
	D			0	0	0	0									0	0		
LEISHMANIOSI	15 - 64 H							1	1,34	1	1,55								
	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	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	21	71,38	13	28,01	19	25,44	35	54,36	11	26,33	17	32,82	10	19,8	10	20,37	13	41,45
	D	5	19,76	2	5,09	2	3,93	8	20,68	3	8,24	1	1,85	2	3,69	1	1,82	1	3,12
SIDA	>= 65 H	0	0	1	12,62	1	15,47	0	0	0	0	2	13,71	1	8,4	0	0	0	0
	D	0	0	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 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	1,82
	D																	0	0
TUBERCULOSI	>= 65 H																	0	0
	D																	0	0
	0 - 14 H	2	22,19	0	0	4	51,61	3	54,15	1	12,48	2	27,74	7	101,08	4	62,79	3	25,51
	D	0	0	2	33,47	4	54,16	4	70,48	0	0	1	15,06	4	58,14	3	48,31	2	17,89
LEGIONELLA	15 - 64 H	10	19,93	6	17,01	9	20,63	10	27,93	15	32,32	9	22,05	33	69,6	14	33	12	21,83
	D	8	14,19	5	13,03	10	21,91	9	23,78	11	21,56	7	15,61	17	40,52	15	35,63	10	18,2
	>= 65 H	6	43,81	3	33,98	3	31,66	3	35,42	6	56	3	27,16	5	55,07	4	41,32	6	48,68
	D	3	12	1	5,83	4	24,26	6	41,29	2	10,52	2	10,72	2	13,1	5	33,17	4	23,65
SHIGELLA	0 - 14 H	0	0	2	29,74	1	12,9	0	0	0	0	0	0	1	14,44	1	15,7	2	17,01
	D	1	11,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	5,98	0	0	0	0	1	2,79	1	2,15	2	4,9	2	4,22	0	0	1	1,82
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,23	0	0	0	0	0	0
PALUDISME	>= 65 H	3	21,91	2	22,65	3	31,66	5	59,03	2	18,67	0	0	7	77,09	1	10,33	5	40,57
	D	0	0	1	5,83	2	12,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5,91
	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14,44	3	47,1		
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13,61	1	15,06	0	0	0	0		
MAL.MENINGOCOCCICA	15 - 64 H	1	1,99	0	0	1	2,29	1	2,79	0	0	0	0	0	0	1	2,36		
	D	0	0	4	10,42	0	0	0	0	1	1,96	1	2,23	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		
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12,48	1	13,87	0	0	0	0	1	8,5
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14,53	1	16,1	0	0
	15 - 64 H	3	5,98	4	11,34	0	0	0	0	1	2,15	0	0	2	4,22	1	2,36	2	3,64
	D	0	0	1	2,61	1	2,19	0	0	0	0	1	2,23	1	2,38	3	7,13	0	0
PAROTIDITIS	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5,91
	0 - 14 H	3	33,28	1	14,87	1	12,9	0	0	0	0	2	27,74	0	0	1	15,7	0	0
	D	2	22,74	0	0	0	0	1	17,62	0	0	0	0	0	0	2	32,21	3	26,83
PAROTIDITIS	15 - 64 H	1	1,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	2	3,55	1	2,61	1	2,19	2	5,28	0	0	0	0	1	2,38	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	1	11,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	4	2	11,67	1	6,06	0	0	1	5,36	0	0	0	0	0	0	0	0
PAROTIDITIS	0 - 14 H	2	22,19	1	14,87	0	0	0	0	0	0	0	0	4	57,76	0	0	2	17,01
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	43,6	0	0	4	35,78
	15 - 64 H	4	7,97	1	2,84	2	4,58	3	8,38	0	0	1	2,45	3	6,33	3	7,07	1	1,82
	D	4	7,09	1	2,61	0	0	0	0	1	1,96	0	0	5	11,92	0	0	1	1,82
PAROTIDITIS	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	4	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 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	7	101,08				
	D	0	0			1	13,54	0	0			0	0	2	29,07				
	15 - 64 H	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0				
	D	1	1,77			1	2,19	1	2,64			1	2,23	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	1	11,09			0	0	0	0			0	0	0	0			1	8,5
	D	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0			0	0
	15 - 64 H	2	3,99			0	0	1	2,79			0	0	8	16,87			1	1,82
	D	0	0			1	2,19	0	0			1	2,23	5	11,92			1	1,82
	>= 65 H	1	7,3			0	0	0	0			1	9,05	3	33,04			0	0
D	0	0			0	0	0	0			1	5,36	6	39,29			0	0	
BRUCELLOSI	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
>= 65 H	D																		
	FEBRE TIFOIDEA	0	0											0	0				
	D	0	0											0	0				
	15 - 64 H	1	1,99											2	4,22				
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	1	12,9	0	0	0	0	0	0	1	14,44	2	31,4	1	8,5
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	29,07	0	0	1	8,94
	15 - 64 H	6	11,96	1	2,84	5	11,46	9	25,14	3	6,46	1	2,45	2	4,22	1	2,36	1	1,82
	D	0	0	0	0	0	0	1	2,64	0	0	2	4,46	3	7,15	1	2,38	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	6,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HEPATITIS B	0 - 14 H	1	11,09	0	0			0	0	0	0	0	0	1	14,44	0	0	0	0
	D	1	11,37	0	0			0	0	2	27,21	0	0	0	0	1	16,1	0	0
	15 - 64 H	5	9,97	3	8,51			1	2,79	3	6,46	2	4,9	2	4,22	4	9,43	1	1,82
	D	2	3,55	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,38	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	

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	2,29												
	D					0	0												
	>= 65 H					0	0												
D					0	0													
GASTROENT. E.COLI	0 - 14 H					0	0												
	D					0	0												
	15 - 64 H					0	0												
	D					1	2,19												
	>= 65 H					0	0												
D					0	0													
TOSFERINA	0 - 14 H	1	11,09	2	29,74							1	13,87	1	14,44	0	0	0	0
	D	2	22,74	2	33,47							1	15,06	1	14,53	1	16,1	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0							1	2,45	0	0	0	0	1	1,82
	D	0	0	1	2,61							1	2,23	2	4,77	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					1	12,9	1	18,05	1	12,48							1	8,5
	D					0	0	0	0	0	0						0	0	
	15 - 64 H					1	2,29	0	0	0	0						0	0	
	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		
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H															0	0		
	D															0	0		
	15 - 64 H															0	0		
	D															1	2,38		
	>= 65 H															0	0		
D															0	0			
LEISHMANIOSI	0 - 14 H			0	0									1	14,44	0	0	1	8,5
	D			1	16,74									0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H			0	0									0	0	1	2,36	0	0
	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	
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	1	8,94
	15 - 64 H	10	19,93	9	25,52	9	20,63	9	25,14	8	17,24	5	12,25	14	29,53	10	23,57	11	20,01
	D	2	3,55	3	7,82	0	0	2	5,28	0	0	0	0	3	7,15	2	4,75	6	10,92
	>= 65 H	0	0	1	11,33	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	6,55	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
TETANUS	0 - 14 H																	0	0
	D																	0	0
	15 - 64 H																	0	0
	D																	0	0
	>= 65 H																	0	0
D																	1	4,21	
TUBERCULOSI	0 - 14 H	1	11,23	6	49,71			4	56,34	1	11,42	1	15,35	1	10,52	0	0	3	22,2
	D	4	48,48	2	17,49			1	15,71	0	0	1	15,8	3	32,95	1	9,4	0	0
	15 - 64 H	12	22,3	27	37,79			13	28,87	8	17,03	1	2,7	11	21,58	7	15,93	10	18,52
	D	6	11,22	6	7,96			4	8,41	4	7,68	5	12,22	10	18,08	6	11,69	9	14,43
	>= 65 H	3	26,49	7	40,45			1	9	3	25,45	2	18,57	3	23,12	1	7,99	5	35,08
D	1	5,79	4	14,55			5	29,34	5	28,15	1	6,94	2	11,12	2	9,32	2	8,41	
LEGIONELLA	0 - 14 H	1	11,23	2	16,57			0	0	0	0	0	0	2	21,04	1	9,95	0	0
	D	0	0	1	8,75			0	0	0	0	0	0	1	10,98	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	3,72	1	1,4			0	0	0	0	2	5,41	1	1,96	1	2,28	1	1,85
	D	0	0	2	2,65			0	0	1	1,92	0	0	0	0	0	0	2	3,21
	>= 65 H	5	44,15	3	17,34			3	27	2	16,96	1	9,29	1	7,71	3	23,96	2	14,03
D	1	5,79	1	3,64			1	5,87	0	0	1	6,94	0	0	2	9,32	0	0	
SHIGELLA	0 - 14 H			0	0			0	0	0	0			0	0			1	7,4
	D			0	0			1	15,71	0	0			0	0			0	0
	15 - 64 H			1	1,4			1	2,22	1	2,13			0	0			0	0
	D			1	1,33			0	0	0	0			1	1,81			0	0
	>= 65 H			0	0			0	0	0	0			0	0			0	0
D			0	0			0	0	1	5,63			0	0			0	0	
PALUDISME	0 - 14 H	0	0	1	8,29			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	22,2
	D	1	12,12	2	17,49			0	0	1	12,15	0	0	1	10,98	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	3,72	0	0			3	6,66	2	4,26	2	5,41	1	1,96	1	2,28	3	5,56
	D	5	9,35	1	1,33			2	4,21	0	0	0	0	1	1,81	0	0	1	1,6
	>= 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	
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	0	0	2	16,57			2	28,17	0	0	1	15,35	0	0	0	0	1	7,4
	D	0	0	1	8,75			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7,63
	15 - 64 H	1	1,86	0	0			2	4,44	1	2,13	1	2,7	1	1,96	0	0	1	1,85
	D	0	0	0	0			1	2,1	0	0	0	0	1	1,81	1	1,95	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	5,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PAROTIDITIS	0 - 14 H	2	22,46	1	8,29			1	14,08	1	11,42	0	0	1	10,52	0	0	1	7,4
	D	0	0	1	8,75			0	0	2	24,3	0	0	0	0	2	18,81	0	0
	15 - 64 H	0	0	4	5,6			2	4,44	3	6,39	0	0	2	3,92	2	4,55	0	0
	D	1	1,87	2	2,65			2	4,21	1	1,92	1	2,44	1	1,81	1	1,95	2	3,21
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	1	3,64			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
AMEBIASI	0 - 14 H			0	0													0	0
	D			0	0													0	0
	15 - 64 H			1	1,4													1	1,85
	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					0	0	0	0						
	D	0	0	0	0					0	0	0	0						
	15 - 64 H	3	5,58	2	2,8					1	2,13	0	0						
	D	1	1,87	1	1,33					0	0	0	0						
	>= 65 H	0	0	1	5,78					0	0	1	9,29						
D	0	0	0	0					0	0	0	0							
BRUCEL·LOSI	0 - 14 H													0	0				
	D													0	0				
	15 - 64 H													1	1,96				
	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	1,33							1	2,44			1	1,95	2	3,21
	>= 65 H			0	0							0	0			0	0	0	0
D			0	0							0	0			0	0	0	0	
HEPATITIS A	0 - 14 H	1	11,23	0	0			0	0	1	11,42	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	1	15,8	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	2	2,8			0	0	0	0	1	2,7	4	7,85	2	4,55	2	3,7
	D	2	3,74	1	1,33			1	2,1	0	0	2	4,89	4	7,23	1	1,95	1	1,6
	>= 65 H	0	0	1	5,78			0	0	1	8,48	1	9,29	1	7,71	0	0	0	0
D	1	5,79	0	0			0	0	1	5,63	0	0	0	0	0	0	0	0	
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	0	0	1	15,35	0	0	0	0		
	D	0	0	1	8,75			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	15 - 64 H	0	0	2	2,8			1	2,22	0	0	0	0	1	1,96	1	2,28		
	D	2	3,74	0	0			1	2,1	2	3,84	0	0	1	1,81	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			

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																		
	>= 65 H																		
GASTROENT. E.COLI	0 - 14 H			0	0			1	14,08										
	D			1	8,75			0	0										
	15 - 64 H			0	0			0	0										
	>= 65 H			0	0			0	0										
TOSFERINA	0 - 14 H			1	8,29			0	0										
	D			0	0			2	31,42										
	15 - 64 H			0	0			0	0										
	>= 65 H			0	0			0	0										
XARAMPIO	0 - 14 H									0	0	0	0			0	0	0	0
	D									0	0	1	15,8			0	0	3	22,89
	15 - 64 H									0	0	0	0			0	0	0	0
	>= 65 H									1	1,92	1	2,44			1	1,95	1	1,6
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H			1	8,29			0	0					0	0			0	0
	D			0	0			0	0					0	0			0	0
	15 - 64 H			1	1,4			1	2,22					0	0			0	0
	>= 65 H			0	0			0	0					1	1,81			0	0
LEISHMANIOSI	0 - 14 H			0	0							0	0			0	0		
	D			0	0							0	0			0	0		
	15 - 64 H			1	1,4							1	2,7			1	2,28		
	>= 65 H			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
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	7	13,01	7	9,8			7	15,54	5	10,64	2	5,41	4	7,85	6	13,66	7	12,97
	>= 65 H	1	8,83	1	5,78			2	4,21	5	9,61	0	0	4	7,23	2	3,9	4	6,41
D	0	0	0	0			0	0	0	0	1	9,29	1	7,71	1	7,99	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
TETANUS	0 - 14 H	0	0			0	0												
	D	1	8,74			1	8,32												
	15 - 64 H	0	0			0	0												
	D	0	0			0	0												
	>= 65 H	0	0			0	0												
D	0	0			0	0													
TUBERCULOSI	0 - 14 H	4	33,07	1	13,02	2	17,11	2	22,99	4	60,51	4	71,36	2	31,47	3	46,55	4	59,3
	D	1	8,74	2	27,4	3	24,96	0	0	3	47,24	2	35,4	1	15,7	2	33	3	48,9
	15 - 64 H	2	4,75	5	19,87	7	14,17	7	14,31	9	21,09	10	29,27	12	35,14	5	13,18	11	31
	D	4	8,47	2	7,15	8	14,16	9	16,89	8	17,25	12	30,86	3	8,19	5	11,99	9	23,9
	>= 65 H	2	18,69	1	16,19	4	32,04	2	16,45	2	20,16	2	23,64	1	12,29	2	21,59	2	21,01
D	0	0	3	29,18	2	9,56	2	9,8	1	5,37	3	18,6	1	8,12	2	12,8	2	13,47	
LEGIONELLA	0 - 14 H	1	8,27			0	0												
	D	0	0			1	8,32												
	15 - 64 H	1	2,37			1	2,02												
	D	0	0			0	0												
	>= 65 H	1	9,35			1	8,01												
D	0	0			1	4,78													
SHIGELLA	0 - 14 H	0	0	4	52,08	1	8,55	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15,52	0	0
	D	0	0	4	54,79	0	0	0	0	2	31,5	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	1	3,97	0	0	1	2,04	1	2,34	2	5,85	1	2,93	0	0	2	5,64
	D	3	6,36	1	3,57	3	5,31	1	1,88	2	4,31	3	7,72	1	2,73	1	2,4	1	2,66
	>= 65 H	1	9,35	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	1	11,49	2	30,26	0	0	1	15,74	0	0	0	0
	D					0	0	1	12,12	0	0	1	17,7	0	0	0	0	1	16,3
	15 - 64 H					0	0	2	4,09	4	9,38	3	8,78	1	2,93	1	2,64	1	2,82
	D					3	5,31	0	0	2	4,31	1	2,57	0	0	1	2,4	1	2,66
	>= 65 H					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D					2	9,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H			0	0	1	8,55	1	11,49	0	0	0	0	0	0	1	15,52		
	D			1	13,7	1	8,32	0	0	1	15,75	1	17,7	0	0	0	0		
	15 - 64 H			0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,93	0	0	0	0		
	D			0	0	0	0	0	0	1	2,16	1	2,57	2	5,46	0	0		
	>= 65 H			0	0	1	8,01	0	0	0	0	1	11,82	0	0	0	0		
D			0	0	0	0	1	4,9	0	0	0	0	2	16,24	0	0			
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0			0	0	1	11,49	1	15,13	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0			0	0	0	0	1	15,75	1	17,7	1	15,7	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	2,37			1	2,02	0	0	2	4,69	1	2,93	2	5,86	0	0	0	0
	D	1	2,12			0	0	1	1,88	1	2,16	0	0	1	2,73	2	4,8	1	2,66
	>= 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					1	8,55					0	0						
	D					0	0					0	0						
	15 - 64 H					0	0					0	0						
	D					0	0					1	2,57						
	>= 65 H					0	0					0	0						
D					0	0					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	2,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			1	2,82
	D	0	0	1	3,57	0	0	1	1,88	0	0	1	2,57	0	0			0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12,29			0	0
D	0	0	0	0	1	4,78	0	0	1	5,37	0	0	0	0			0	0	
BRUCELLOSI	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
FEBRE TIFOIDEA	>= 65 H																		
	D																		
	0 - 14 H			1	13,02														
	D			0	0														
HEPATITIS A	15 - 64 H			0	0	1	2,02												
	D			0	0	1	1,77												
	>= 65 H			0	0	0	0												
	D			0	0	0	0												
HEPATITIS B	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		

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		
	D							0	0							1	16,5		
	15 - 64 H							0	0							0	0		
	D							0	0							0	0		
GASTROENT. E.COLI	>= 65 H							1	8,23							0	0		
	D							0	0						0	0			
	0 - 14 H																		
	D																		
TOSFERINA	15 - 64 H																		
	D			0	0					0	0								
	>= 65 H			1	3,57					1	2,16								
	D			0	0					0	0								
XARAMPIO	0 - 14 H							1	11,49			0	0	1	15,74			0	0
	D							0	0			1	17,7	0	0			1	16,3
	15 - 64 H							0	0			0	0	0	0			0	0
	D							0	0			0	0	0	0			0	0
FEBRE BOTONOSA	>= 65 H							0	0			0	0	0	0			0	0
	D			0	0			0	0			0	0	0	0			0	0
	15 - 64 H			1	3,97														
	D			0	0														
LEISHMANIOSI	>= 65 H			0	0			0	0					1	15,74				
	D			0	0			0	0					0	0				
	15 - 64 H							1	2,04					0	0				
	D							0	0					0	0				
SIDA	>= 65 H			0	0			0	0					0	0			0	0
	D			0	0			0	0					0	0			0	0
	15 - 64 H	2	4,75	5	19,87	1	2,02	4	8,18	13	30,47	5	14,64	4	11,71	2	5,27	6	16,91
	D	1	2,12	2	7,15	2	3,54	1	1,88	1	2,16	1	2,57	0	0	2	4,8	4	10,62
SIDA	>= 65 H	0	0	1	16,19	0	0	1	8,23	0	0	0	0	0	0	1	10,79	0	0
	D	0	0	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 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																		
TUBERCULOSI	>= 65 H																		
	D																		
	0 - 14 H	1	19,47	2	29,74	7	84,44	4	42,76	2	33,47	5	56,56	3	40,54	2	41,97	2	48,31
	D	1	20,88	1	15,97	1	12,67	1	11,49	1	18,18	5	60,72	2	27,36	3	67,26	3	68,89
LEGIONELLA	15 - 64 H	7	22,76	12	33,16	11	24,49	9	18,94	10	31,56	8	16,34	10	24,33	8	29,52	11	48,52
	D	4	12,15	4	11,05	3	6,44	4	8,12	3	8,88	6	11,23	6	13,61	2	6,97	7	31,99
	>= 65 H	4	48,28	2	25,24	6	49,46	6	41,52	4	43,08	5	37,02	2	17,01	2	20,13	1	11,11
	D	0	0	0	0	3	17,14	1	4,78	1	7,54	2	9,53	7	39,18	2	14,53	2	14,25
SHIGELLA	0 - 14 H							0	0	0	0	0	0	0	0				
	D							0	0	1	18,18	3	36,43	0	0				
	15 - 64 H							1	2,1	0	0	2	4,08	0	0				
	D							0	0	1	2,96	0	0	1	2,27				
PALUDISME	>= 65 H							0	0	0	0	0	0	0	0				
	D							0	0	0	0	0	0	0	0				
	0 - 14 H	1	19,47	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	1	15,97	1	12,67			0	0	1	12,14	0	0	1	22,42		
MAL.MENINGOCOCCICA	15 - 64 H	1	3,25	3	8,29	1	2,23			0	0	1	2,04	1	2,43	2	7,38		
	D	1	3,04	1	2,76	2	4,3			1	2,96	2	3,74	0	0	4	13,95		
	>= 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		
PAROTIDITIS	0 - 14 H			1	14,87	1	12,06	0	0	1	16,74			0	0	1	20,99	0	0
	D			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	1	22,96
	15 - 64 H			0	0	0	0	0	0	1	3,16			0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0	0	0			1	2,27	2	6,97	0	0
PAROTIDITIS	>= 65 H			0	0	0	0	1	6,92	0	0			1	8,5	0	0	1	11,11
	D			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	0 - 14 H			1	14,87	0	0	0	0	2	33,47			0	0	0	0	0	0
	D			0	0	2	25,35	2	22,99	0	0			1	13,68	1	22,42	0	0
PAROTIDITIS	15 - 64 H			0	0	0	0	1	2,1	0	0			1	2,43	0	0	1	4,41
	D			0	0	0	0	0	0	0	0			1	2,27	0	0	0	0
	>= 65 H			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	D			0	0	1	5,71	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0

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	2,43				
	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					0	0			1	3,16								
	D					1	2,15			0	0								
	>= 65 H					0	0			0	0								
D					0	0			0	0									
BRUCELLOSI	0 - 14 H							0	0										
	D							0	0										
	15 - 64 H							2	4,21										
	D							0	0										
	>= 65 H							0	0										
D							0	0											
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H					1	12,06											0	0
	D					1	12,67											0	0
	15 - 64 H					0	0											1	4,41
	D					0	0											0	0
	>= 65 H					0	0											0	0
D					0	0											0	0	
HEPATITIS A	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
HEPATITIS B	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			

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																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
GASTROENT. E.COLI	>= 65 H																		
	D																		
	0 - 14 H											0	0						
	D											0	0						
TOSFERINA	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
	D																		
XARAMPIO	0 - 14 H							2	21,38	0	0								
	D							1	11,49	1	18,18								
	15 - 64 H							0	0	0	0								
	D							0	0	0	0								
FEBRE BOTONOSA	>= 65 H							0	0	0	0								
	D							0	0	0	0								
	0 - 14 H							0	0			2	22,62						
	D							0	0			0	0						
LEISHMANIOSI	15 - 64 H							0	0										
	D							1	10,69										
	>= 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	8	26,01	3	8,29	3	6,68	6	12,63	5	15,78	4	8,17	4	9,73	2	7,38	7	30,88
	D	2	6,07	0	0	3	6,44	2	4,06	1	2,96	0	0	4	9,08	0	0	2	9,14
SIDA	>= 65 H	0	0	1	12,62	0	0	1	6,92	0	0	1	7,4	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

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	37,77	3	39,45	1	18,57	5	92,42	3	53,52	1	10,62	3	33,52	4	50,09
	D	0	0	2	41,24	2	28,76	4	75,97	5	98,04	2	34,93	1	10,91	3	32,89	2	25,64
LEGIONELLA	15 - 64 H	6	22,67	14	45,57	13	30,73	6	20,87	13	48,93	12	39,55	8	14,12	15	28,33	7	14,71
	D	6	22,08	10	31,97	6	13,63	4	14,79	6	24,93	11	38,18	10	16,47	13	23,22	6	12,12
	>= 65 H	1	13,48	3	34,42	3	23,84	0	0	0	0	2	25,87	1	8,64	3	18,2	4	37,05
	D	2	20,45	0	0	2	11,53	1	12,67	0	0	4	32,13	0	0	4	15,09	5	30,01
SHIGELLA	0 - 14 H	0	0	1	18,89	0	0			1	18,48	0	0	1	10,62	0	0	0	0
	D	0	0	2	41,24	0	0			0	0	0	0	1	10,91	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	2,36			0	0	0	0	1	1,76	1	1,89	0	0
	D	1	3,68	0	0	1	2,27			1	4,16	1	3,47	0	0	3	5,36	1	2,02
PALUDISME	>= 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	22,5	0	0	0	0	1	18,57	2	36,97	0	0	0	0	1	11,17	0	0
	D	1	23,2	0	0	0	0	2	37,99	4	78,43	0	0	0	0	0	0	0	0
MAL.MENINGOCOCCICA	15 - 64 H	2	7,56	0	0	1	2,36	2	6,96	3	11,29	2	6,59	1	1,76	1	1,89	0	0
	D	1	3,68	4	12,79	4	9,09	3	11,09	1	4,16	3	10,41	1	1,65	2	3,57	1	2,02
	>= 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	8,03	1	6	0	0	0	0
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0	0	0					1	18,48	1	17,84	0	0	2	22,35	0	0
	D	0	0	0	0					1	19,61	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0					2	7,53	0	0	1	1,76	0	0	0	0
	D	1	3,68	1	3,2					0	0	3	10,41	1	1,65	0	0	2	4,04
PAROTIDITIS	>= 65 H	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	1	6,07	0	0
	D	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0 - 14 H	0	0	2	37,77	0	0	1	18,57							0	0	1	12,52
	D	0	0	1	20,62	0	0	0	0							0	0	1	12,82
PAROTIDITIS	15 - 64 H	1	3,78	0	0	0	0	0	0							2	3,78	1	2,1
	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	1	9,26
	D	0	0	0	0	0	0	0	0							0	0	0	0

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	3,7										
	>= 65 H							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	2,36					0	0	0	0	0	0	0	0
	D					0	0					1	3,47	1	1,65	0	0	0	0
	>= 65 H					0	0					0	0	0	0	1	6,07	0	0
D					0	0					0	0	0	0	0	0	1	6	
BRUCEL·LOSI	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
FEBRE TIFOIDEA	>= 65 H																		
	D																		
	0 - 14 H			0	0														
	D			0	0														
	15 - 64 H			1	3,26														
D			0	0															
HEPATITIS A	>= 65 H			0	0														
	D			0	0														
	0 - 14 H																		
HEPATITIS B	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			

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			
	D																0	0			
	15 - 64 H																0	0			
	D																0	0			
GASTROENT. E.COLI	>= 65 H																1	6,07			
	D																0	0			
	0 - 14 H																				
	D																				
TOSFERINA	15 - 64 H			0	0			1	18,57	2	36,97			0	0				0	0	
	D			2	41,24			0	0	3	58,82			2	21,81				1	12,82	
	>= 65 H			0	0			0	0	0	0			0	0				0	0	
	D			0	0			0	0	2	8,31			0	0				0	0	
XARAMPIO	0 - 14 H																				
	D																				
	15 - 64 H																				
	D																				
FEBRE BOTONOSA	>= 65 H					0	0	0	0	1	18,48										
	D					0	0	0	0	0	0										
	15 - 64 H					0	0	1	3,48	1	3,76										
	D					1	2,27	1	3,7	0	0										
LEISHMANIOSI	>= 65 H					0	0	0	0	0	0										
	D					0	0	0	0	0	0										
	15 - 64 H					1	3,48	1	3,76	1	3,76										
	D					0	0	0	0	0	0										
SIDA	>= 65 H					0	0	1	18,57	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					3	11,34	4	13,02	8	18,91	6	20,87	10	37,64	7	23,07	5	8,82	4	7,56
	D					1	3,68	1	3,2	3	6,82	0	0	4	16,62	2	6,94	1	1,65	1	1,79
SIDA	>= 65 H					0	0	1	7,95	0	0	0	0	0	0	1	8,64	1	6,07	0	0
	D					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0

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	2	51,41	1	12,27	6	46,64	2	20,29	2	33,56	4	50,7	0	0	1	15,35
	D	2	37,59	2	56,34	2	25,76	4	33,56	0	0	0	0	4	50,19	0	0	0	0
LEGIONELLA	15 - 64 H	7	27,7	11	52,8	6	13,9	13	22,38	22	50,99	7	21,9	30	63,43	7	22,43	15	37,41
	D	1	4,17	6	35,14	5	11,09	11	18,86	7	16,63	6	18,66	8	19,7	6	18,41	11	26
	>= 65 H	1	19,61	0	0	0	0	3	30,77	2	25,54	4	54,35	3	26,87	2	27,29	5	51,84
	D	3	40,65	1	25,94	2	15,96	3	20,05	2	16,23	0	0	4	24,12	2	18,19	3	19,45
SHIGELLA	0 - 14 H							0	0	1	10,15	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	5,16	2	4,64	2	6,26	5	10,57	1	3,2	4	9,98
	D							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,36
PALUDISME	>= 65 H							0	0	2	25,54	0	0	1	8,96	3	40,93	2	20,74
	D							3	20,05	1	8,11	0	0	1	6,03	0	0	0	0
	0 - 14 H							0	0	0	0	1	16,78			0	0	1	15,35
	D							0	0	0	0	0	0			1	21,05	1	16,03
MAL.MENINGOCOCCICA	15 - 64 H							2	3,44	0	0	0	0			1	3,2	1	2,49
	D							2	3,43	1	2,38	0	0			0	0	2	4,73
	>= 65 H							0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	D							0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	1	7,77	0	0	0	0	0	0			1	15,35
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
	15 - 64 H	1	3,96	1	4,8	0	0	0	0	2	4,64	1	3,13	0	0			0	0
	D	0	0	0	0	1	2,22	0	0	3	7,13	0	0	1	2,46			0	0
PAROTIDITIS	>= 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	2	35	1	25,71			1	7,77	1	10,15	2	33,56	2	25,35	1	19,32	1	15,35
	D	1	18,8	1	28,17			0	0	0	0	1	17,27	1	12,55	1	21,05	0	0
PAROTIDITIS	15 - 64 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	1	2,11	0	0	1	2,49
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	1	3,11	0	0	0	0	1	2,36
	>= 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
PAROTIDITIS	0 - 14 H	3	52,49	1	25,71			4	31,09	1	10,15	1	16,78	2	25,35	0	0	0	0
	D	3	56,39	1	28,17			2	16,78	1	11,33	0	0	2	25,09	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	11,87	0	0			5	8,61	0	0	0	0	0	0	1	3,2	1	2,49
	D	1	4,17	0	0			5	8,57	0	0	0	0	0	0	1	3,07	0	0
PAROTIDITIS	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			1	6,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	8,96				
	D													0	0				
	D																		
	D																		
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	2	7,91											2	4,23	0	0	0	0
	D	0	0											0	0	1	3,07	1	2,36
>= 65 H	D	0	0											0	0	0	0	0	0
	D	0	0											0	0	0	0	0	0
	D	0	0											0	0	0	0	0	0
	D	0	0											0	0	0	0	0	0
BRUCELLOSI	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
>= 65 H	D																		
	D																		
	D																		
	D																		
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					1	2,32	1	1,72	0	0			1	2,11				
	D					1	2,22	0	0	1	2,38			0	0				
>= 65 H	D					0	0	0	0	0	0			0	0				
	D					0	0	0	0	0	0			0	0				
	D					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	1	16,78			0	0	0	0
	D							0	0	0	0	1	17,27			0	0	0	0
	15 - 64 H							3	5,16	1	2,32	0	0			3	9,61	2	4,99
	D							0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
>= 65 H	D							0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	D							0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	D							0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	D							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
	D							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H							5	8,61	2	4,64	1	3,13	1	2,11	2	6,41	1	2,49
	D							1	1,71	0	0	0	0	2	4,92	0	0	0	0
>= 65 H	D							0	0	1	12,77	0	0	0	0	0	0	0	0
	D							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
	D							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	17,5																
	D	0	0																
	15 - 64 H	0	0																
	D	0	0																
	>= 65 H	0	0																
D	0	0																	
GASTROENT. E.COLI	0 - 14 H					0	0			0	0	1	16,78						
	D					0	0			0	0	0	0						
	15 - 64 H					1	2,32			0	0	0	0						
	D					0	0			0	0	0	0						
	>= 65 H					0	0			1	12,77	0	0						
D					0	0			0	0	0	0							
TOSFERINA	0 - 14 H	1	17,5	1	25,71			0	0	0	0	0	0			1	19,32		
	D	2	37,59	1	28,17			4	33,56	1	11,33	2	34,54			0	0		
	15 - 64 H	0	0	0	0			2	3,44	0	0	0	0			0	0		
	D	1	4,17	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			
XARAMPIO	0 - 14 H	0	0					0	0	0	0	2	33,56	4	50,7				
	D	1	18,8					1	8,39	1	11,33	1	17,27	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 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			0	0			0	0		
	D					0	0	0	0			0	0			0	0		
	15 - 64 H					0	0	0	0			1	3,13			0	0		
	D					1	2,22	1	1,71			0	0			0	0		
	>= 65 H					0	0	0	0			0	0			0	0		
D					0	0	0	0			0	0			1	9,1			
LEISHMANIOSI	0 - 14 H											1	16,78						
	D											0	0						
	15 - 64 H											0	0						
	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	2	7,91	7	33,6	4	9,27	13	22,38	5	11,59	1	3,13	9	19,03	5	16,02	6	14,96
	D	1	4,17	0	0	2	4,44	2	3,43	0	0	4	12,44	4	9,85	3	9,2	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10,37
D	0	0	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 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE		SANTS-MONTJUÍC		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			2	3,67
	15 - 64 H													1	0,32			0	0
	D													0	0			0	0
	>= 65 H													0	0			0	0
D													0	0			1	1,09	
TUBERCULOSI	0 - 14 H	1	11,84	1	18,43	1	27,25	2	29,15	47	168,52	26	35,48	25	47,05	3	12,11	10	18,17
	D	1	13,39	2	39,92	0	0	1	15,27	22	84,11	20	28,18	16	31,8	4	16,9	7	12,84
	15 - 64 H	11	26,47	16	48,37	9	45,44	15	39,06	294	114,54	110	25,3	111	35,23	20	14,82	31	14,45
	D	3	6,91	5	14,52	4	20,26	8	20,15	94	49,34	80	17,05	58	18,39	19	12,81	29	11,82
	>= 65 H	1	13,31	4	36,41	2	29,83	4	42,04	28	78,37	47	43,23	26	36,71	8	22,51	13	23,16
D	1	8,83	3	19,16	2	20,91	4	29,37	17	29,38	33	17,42	21	19,25	8	15,95	9	9,78	
LEGIONELLA	0 - 14 H	1	11,84	1	18,43	0	0	1	14,58										
	D	0	0	0	0	1	29,76	0	0										
	15 - 64 H	3	7,22	2	6,05	0	0	5	13,02										
	D	0	0	0	0	0	0	0	0										
	>= 65 H	1	13,31	1	9,1	0	0	2	21,02										
D	1	8,83	0	0	0	0	0	0											
SHIGELLA	0 - 14 H	1	11,84			0	0	0	0	3	10,76	1	1,36	4	7,53	0	0	6	10,9
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	3	4,23	1	1,99	0	0	4	7,34
	15 - 64 H	1	2,41			0	0	1	2,6	6	2,34	7	1,61	3	0,95	1	0,74	1	0,47
	D	1	2,3			0	0	0	0	1	0,52	9	1,92	1	0,32	1	0,67	7	2,85
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0	0	0	1	0,92	0	0	0	0	1	1,78
D	0	0			1	10,45	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,99	0	0	
PALUDISME	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	5	17,93	4	5,46	2	3,76	0	0	3	5,45
	D	0	0	0	0			0	0	4	15,29	0	0	5	9,94	2	8,45	0	0
	15 - 64 H	0	0	1	3,02			1	2,6	16	6,23	13	2,99	10	3,17	5	3,71	4	1,86
	D	1	2,3	1	2,9			0	0	11	5,77	8	1,71	12	3,8	1	0,67	4	1,63
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	1	0,92	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0			0	0	0	0	1	0,53	1	0,92	0	0	2	2,17	
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H			2	36,87	1	27,25	0	0	3	10,76	11	15,01	5	9,41	1	4,04	2	3,63
	D			0	0	0	0	1	15,27	4	15,29	6	8,45	6	11,92	0	0	3	5,5
	15 - 64 H			1	3,02	0	0	0	0	4	1,56	6	1,38	3	0,95	3	2,22	1	0,47
	D			0	0	0	0	0	0	1	0,52	7	1,49	2	0,63	1	0,67	1	0,41
	>= 65 H			0	0	1	14,91	0	0	0	0	2	1,84	0	0	0	0	1	1,78
D			0	0	0	0	0	0	0	0	5	2,64	1	0,92	0	0	0	0	
PAROTIDITIS	0 - 14 H	1	11,84	0	0	1	27,25	0	0	11	39,44	9	12,28	10	18,82	2	8,07	1	1,82
	D	1	13,39	1	19,96	1	29,76	0	0	6	22,94	2	2,82	8	15,9	2	8,45	2	3,67
	15 - 64 H	0	0	1	3,02	0	0	2	5,21	14	5,45	26	5,98	13	4,13	5	3,71	4	1,86
	D	1	2,3	0	0	1	5,06	0	0	2	1,05	15	3,2	11	3,49	3	2,02	4	1,63
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,8	1	0,92	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3,46	2	1,06	1	0,92	0	0	0	0	

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	1	1,36	7	13,18			1	1,82
	D	0	0							0	0	1	1,41	2	3,97			0	0
	15 - 64 H	1	2,41							5	1,95	2	0,46	1	0,32			1	0,47
	D	0	0							3	1,57	9	1,92	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	1	1,36	1	1,88	0	0	0	0
	D									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H									12	4,68	9	2,07	14	4,44	1	0,74	1	0,47
	D									6	3,15	5	1,07	8	2,54	0	0	1	0,41
	>= 65 H									1	2,8	3	2,76	4	5,65	1	2,81	0	0
D									3	5,18	3	1,58	6	5,5	0	0	1	1,09	
BRUCELLOSI	0 - 14 H	0	0													0	0		
	D	1	13,39													0	0		
	15 - 64 H	0	0													1	0,74		
	D	0	0													0	0		
	>= 65 H	0	0													0	0		
D	0	0													0	0			
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H	0	0							3	10,76	0	0	0	0	0	0	1	1,82
	D	1	13,39							1	3,82	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0							4	1,56	5	1,15	2	0,63	0	0	0	0
	D	0	0							2	1,05	0	0	1	0,32	1	0,67	3	1,22
	>= 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	11,84			0	0												
	D	0	0			0	0												
	15 - 64 H	4	9,63			1	5,05												
	D	0	0			0	0												
	>= 65 H	0	0			0	0												
D	0	0			0	0													
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	0	0	1	27,25												
	D	0	0	0	0	0	0												
	15 - 64 H	2	4,81	1	3,02	1	5,05												
	D	0	0	0	0	0	0												
	>= 65 H	0	0	1	9,1	1	14,91												
D	0	0	0	0	0	0													

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	11,84									0	0						
	D	0	0									0	0						
	15 - 64 H	0	0									1	0,23						
	D	0	0									0	0						
	>= 65 H	1	13,31									0	0						
D	0	0									0	0							
GASTROENT. E.COLI	0 - 14 H									0	0	1	1,36	1	1,88				
	D									0	0	0	0	1	1,99				
	15 - 64 H									0	0	0	0	0	0				
	D									1	0,52	1	0,21	0	0				
	>= 65 H									0	0	0	0	0	0				
D									0	0	0	0	0	0					
TOSFERINA	0 - 14 H			0	0			0	0	4	14,34	6	8,19	2	3,76			0	0
	D			1	19,96			2	30,53	4	15,29	9	12,68	4	7,95			0	0
	15 - 64 H			0	0			0	0	0	0	1	0,23	1	0,32			0	0
	D			0	0			0	0	0	0	2	0,43	2	0,63			1	0,41
	>= 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									3	10,76	4	5,46	1	1,88	0	0	0	0
	D									2	7,65	0	0	0	0	1	4,23	3	5,5
	15 - 64 H									0	0	1	0,23	0	0	0	0	0	0
	D									0	0	0	0	0	0	2	1,35	2	0,81
	>= 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					1	3,59	0	0	1	1,88	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	2	0,63	0	0	1	0,47
	D			0	0					1	0,52	0	0	1	0,32	1	0,67	0	0
	>= 65 H			0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D			1	6,39					0	0	1	0,53	0	0	0	0	1	1,09	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H									1	3,59	0	0	2	3,76	0	0	0	0
	D									0	0	1	1,41	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H									3	1,17	0	0	2	0,63	1	0,74	1	0,47
	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	
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	1	1,99	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	7,22	3	9,07	4	20,2	4	10,42	99	38,57	100	23	56	17,77	11	8,15	21	9,79
	D	2	4,61	1	2,9	0	0	0	0	20	10,5	12	2,56	24	7,61	9	6,07	11	4,48
	>= 65 H	0	0	1	9,1	0	0	0	0	2	5,6	4	3,68	2	2,82	3	8,44	2	3,56
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,92	0	0	0	0	

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
TETANUS	0 - 14 H											0	0
	D											2	0,43
	15 - 64 H											1	0,04
	D											0	0
	>= 65 H											0	0
D											1	0,1	
TUBERCULOSI	0 - 14 H	15	44,49	25	48,96	21	41,96	11	24,94	20	27,53	219	45,09
	D	8	24,48	13	27,36	23	47,59	12	28,09	12	17,68	139	29,91
	15 - 64 H	43	21,74	68	24,68	93	33,69	54	21,91	145	37,7	1045	38,19
	D	37	17,06	33	11,39	58	20,94	41	16,25	69	17,9	531	19,03
	>= 65 H	9	18,77	29	38,62	14	18,08	9	16,3	30	34,17	221	33,98
D	9	10,83	9	8,06	20	17,94	15	17,94	24	18,24	168	16,47	
LEGIONELLA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
D													
SHIGELLA	0 - 14 H	1	2,97	0	0	2	4	1	2,27	3	4,13	22	4,53
	D	2	6,12	4	8,42	2	4,14	1	2,34	2	2,95	19	4,09
	15 - 64 H	5	2,53	5	1,81	1	0,36	2	0,81	6	1,56	40	1,46
	D	8	3,69	2	0,69	5	1,8	4	1,59	6	1,56	48	1,72
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,46
D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,76	2	0,2	
PALUDISME	0 - 14 H	4	11,86	1	1,96	4	7,99	1	2,27	2	2,75	28	5,76
	D	2	6,12	4	8,42	8	16,55	0	0	0	0	29	6,24
	15 - 64 H	11	5,56	7	2,54	13	4,71	4	1,62	5	1,3	100	3,65
	D	4	1,84	8	2,76	20	7,22	5	1,98	6	1,56	92	3,3
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,31
D	0	0	0	0	1	0,9	1	1,2	0	0	6	0,59	
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	2	5,93	3	5,87	3	5,99	5	11,34	11	15,14	52	10,71
	D	2	6,12	0	0	2	4,14	2	4,68	4	5,89	32	6,89
	15 - 64 H	1	0,51	1	0,36	2	0,72	1	0,41	3	0,78	31	1,13
	D	4	1,84	0	0	8	2,89	3	1,19	2	0,52	32	1,15
	>= 65 H	1	2,09	1	1,33	2	2,58	1	1,81	1	1,14	9	1,38
D	3	3,61	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1,08	
PAROTIDITIS	0 - 14 H	2	5,93	3	5,87	3	5,99	5	11,34	10	13,76	74	15,24
	D	3	9,18	4	8,42	4	8,28	5	11,7	8	11,78	53	11,4
	15 - 64 H	5	2,53	1	0,36	3	1,09	6	2,43	10	2,6	102	3,73
	D	5	2,31	1	0,35	1	0,36	1	0,4	8	2,08	63	2,26
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	1	1,81	0	0	5	0,77
D	0	0	1	0,9	0	0	0	0	1	0,76	11	1,08	

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	10	2,06
	D	0	0			0	0			0	0	3	0,65
	15 - 64 H	0	0			1	0,36			1	0,26	12	0,44
	D	1	0,46			1	0,36			0	0	15	0,54
	>= 65 H	0	0			0	0			1	1,14	1	0,15
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	6	1,24
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,43
	15 - 64 H	0	0	2	0,73	1	0,36	2	0,81	2	0,52	62	2,27
	D	2	0,92	1	0,35	1	0,36	1	0,4	2	0,52	50	1,79
	>= 65 H	1	2,09	0	0	0	0	1	1,81	0	0	14	2,15
D	1	1,2	0	0	0	0	1	1,2	0	0	25	2,45	
BRUCELLOSI	0 - 14 H			0	0					0	0	0	0
	D			0	0					1	1,47	2	0,43
	15 - 64 H			2	0,73					0	0	4	0,15
	D			0	0					0	0	0	0
	>= 65 H			0	0					0	0	0	0
D			0	0					0	0	1	0,1	
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H			1	1,96	0	0	0	0	0	0	5	1,03
	D			1	2,1	0	0	0	0	1	1,47	4	0,86
	15 - 64 H			0	0	2	0,72	1	0,41	2	0,52	17	0,62
	D			0	0	0	0	1	0,4	1	0,26	10	0,36
	>= 65 H			0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,15
D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HEPATITIS A	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
HEPATITIS B	>= 65 H												
	D												
	0 - 14 H												
	D												

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
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H	0	0					1	2,27	1	1,38	2	0,41
	D	1	3,06					0	0	0	0	2	0,43
	15 - 64 H	0	0					0	0	0	0	2	0,07
	D	0	0					0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	1	2,09					1	1,81	1	1,14	3	0,46
D	0	0					0	0	0	0	0	0	
GASTROENT. E.COLI	0 - 14 H			0	0			0	0	1	1,38	4	0,82
	D			0	0			0	0	0	0	1	0,22
	15 - 64 H			0	0			1	0,41	0	0	1	0,04
	D			1	0,35			0	0	0	0	3	0,11
	>= 65 H			0	0			0	0	1	1,14	1	0,15
D			0	0			0	0	0	0	0	0	
TOSFERINA	0 - 14 H	0	0	2	3,92	4	7,99	2	4,53	1	1,38	34	7
	D	1	3,06	2	4,21	7	14,48	6	14,04	10	14,73	66	14,2
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,52	6	0,22
	D	1	0,46	0	0	2	0,72	1	0,4	0	0	11	0,39
	>= 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	2	5,93	2	3,92			0	0	6	8,26	20	4,12
	D	1	3,06	1	2,1			1	2,34	3	4,42	16	3,44
	15 - 64 H	0	0	0	0			0	0	0	0	3	0,11
	D	0	0	1	0,35			0	0	0	0	7	0,25
	>= 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	1,96	1	2	0	0	0	0	5	1,03
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H			1	0,36	2	0,72	0	0	1	0,26	8	0,29
	D			0	0	2	0,72	1	0,4	1	0,26	8	0,29
	>= 65 H			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D			1	0,9	0	0	0	0	2	1,52	5	0,49	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H	1	2,97	1	1,96	3	5,99			1	1,38	11	2,26
	D	0	0	0	0	3	6,21			0	0	4	0,86
	15 - 64 H	1	0,51	3	1,09	2	0,72			0	0	17	0,62
	D	0	0	1	0,35	0	0			0	0	2	0,07
	>= 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	2	0	0	0	0	1	0,21
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,22
	15 - 64 H	28	14,15	35	12,7	51	18,48	24	9,74	53	13,78	513	18,75
	D	5	2,31	12	4,14	17	6,14	6	2,38	16	4,15	137	4,91
	>= 65 H	2	4,17	3	3,99	1	1,29	2	3,62	2	2,28	24	3,69
D	0	0	1	0,9	0	0	1	1,2	0	0	3	0,29	

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	1	61,31	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	17	3	32,32	3	20,08	3	23,3	1	11,97	2	19,31	1	9,9	0	0
	D	0	0	0	0	2	19,67	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9,12
	>= 65 H	1	75,99	2	126,18	2	154,68	1	60,83	0	0	1	34,28	1	42	3	116,78
	D	5	215,42	2	72,07	4	212,88	1	43,38	1	43,61	4	81,98	2	49,19	7	168,19
	TOTAL/T.STD H	2	24,172	5	54,406	5	40,657	4	33,333	1	13,549	3	18,63	2	14,773	3	19,552
TOTAL/T.STD D	5	48,358	2	15,274	6	57,818	1	9,82	1	11,853	5	26,145	2	10,833	8	45,387	
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	12	203,94	6	64,65	7	46,86	10	77,66	4	47,87	9	86,88	12	118,81	12	122,24
	D	4	79,04	6	76,38	2	19,67	8	103,4	3	41,19	5	46,33	6	55,37	15	136,84
	>= 65 H	24	1823,71	26	1640,38	23	1778,81	31	1885,64	21	1605,5	43	1474,12	34	1427,97	42	1634,88
	D	20	861,7	16	576,58	15	798,3	20	867,68	13	566,94	45	922,32	31	762,42	29	696,78
	TOTAL/T.STD H	36	467,534	32	337,722	30	365,564	41	409,59	25	307,839	52	299,968	46	315,429	54	294,868
TOTAL/T.STD D	24	258,122	22	190,356	17	202,299	28	290,278	16	168,731	50	244,186	37	210,498	44	248,832	
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	5	84,98	11	118,52	2	13,39	3	23,3	6	71,8	7	67,57	7	69,31	3	30,56
	D	2	39,52	3	38,19	3	29,51	0	0	3	41,19	3	27,8	2	18,46	3	27,37
	>= 65 H	28	2127,66	18	1135,65	9	696,06	33	2007,3	26	1987,77	47	1611,24	43	1805,96	42	1634,88
	D	32	1378,72	42	1513,51	26	1383,71	38	1648,59	31	1351,94	62	1270,75	65	1598,62	54	1297,45
	TOTAL/T.STD H	33	423,51	29	302,042	11	135,376	36	391,269	32	399,895	54	298,786	50	344,062	54	294,868
TOTAL/T.STD D	34	341,229	45	364,162	29	335,686	38	377,082	34	328,003	65	308,765	67	366,915	57	324,482	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	62,03	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	33,99	3	32,32	1	6,69	2	15,53	1	11,97	1	9,65	1	9,9	1	10,19
	D	0	0	0	0	3	29,51	3	38,77	0	0	0	0	1	9,23	0	0
	>= 65 H	13	987,84	12	757,1	7	541,38	13	790,75	8	611,62	15	514,23	14	587,99	8	311,41
	D	11	473,93	7	252,25	1	53,22	9	390,46	8	348,89	11	225,46	21	516,48	15	360,4
	TOTAL/T.STD H	15	187,663	15	150,523	8	95,075	15	153,869	9	111,724	17	94,997	15	102,187	9	59,655
TOTAL/T.STD D	11	106,387	7	58,687	4	39,246	12	119,841	8	76	11	51,483	22	119,825	15	85,301	
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	84,98	3	32,32	2	13,39	4	31,07	2	23,93	5	48,27	1	9,9	0	0
	D	1	19,76	1	12,73	1	9,84	0	0	1	13,73	2	18,53	2	18,46	2	18,24
	>= 65 H	4	303,95	4	252,37	7	541,38	2	121,65	8	611,62	8	274,25	6	251,99	2	77,85
	D	7	301,59	7	252,25	3	159,66	5	216,92	4	174,44	6	122,98	6	147,57	9	216,24
	TOTAL/T.STD H	9	118,666	7	75,572	9	108,555	6	52,242	10	124,805	13	75,184	7	48,543	2	12,966
TOTAL/T.STD D	8	81,971	8	65,322	4	40,175	5	50,404	5	53,953	8	40,215	8	44,513	11	62,123	
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	1	60,53
	15 - 64 H	4	67,98	5	53,87	7	46,86	4	31,07	3	35,9	4	38,61	3	29,7	0	0
	D	3	59,28	1	12,73	0	0	1	12,92	3	41,19	5	46,33	0	0	1	9,12
	>= 65 H	3	227,96	5	315,46	0	0	2	121,65	2	152,91	8	274,25	2	84	3	116,78
	D	0	0	3	108,11	2	106,44	6	260,3	2	87,22	9	184,46	9	221,35	5	120,13
	TOTAL/T.STD H	7	84,414	10	87,44	7	43,507	6	46,708	5	55,368	12	72,736	5	36,259	3	19,449
TOTAL/T.STD D	3	38,881	4	33,249	2	22,532	7	66,816	5	49,59	14	73,004	9	51,056	7	40,268	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	1	88,97	0	0	0	0	0	0	1	62,03	1	61,69	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	2	146,09	0	0	1	61,31	0	0	1	60,53
	15 - 64 H	32	543,85	33	355,57	24	160,65	28	217,46	19	227,38	31	299,26	26	257,43	18	183,36
	D	10	197,59	12	152,77	12	118,03	12	155,1	13	178,5	17	157,54	14	129,2	23	209,82
	>= 65 H	79	6003,04	80	5047,32	54	4176,33	91	5535,28	74	5657,49	144	4936,58	118	4959,9	121	4710
	D	100	4308,49	102	3675,68	66	3512,51	101	4381,78	76	3314,44	171	3504,82	167	4107,23	151	3628,06
	TOTAL/T.STD H	111	1422,91	114	1169,68	78	880,784	119	1204,05	93	1146,9	176	996,412	145	1000,36	139	909,351
TOTAL/T.STD D	110	1119,76	114	936,569	78	887,507	115	1147,11	89	892,782	189	916,588	181	1003,46	175	994,251	

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	2	31,88	1	9,97	0	0	1	11,46	0	0	1	10,77	0	0	2	21,09	1	11,78
	D	0	0	0	0	1	13,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	2	139,76	2	73,02	3	169,88	2	105,54	2	118,06	1	46,66	5	226,35	1	55,07	0	0
	D	1	38,4	1	20	6	174,98	2	60,64	4	137,65	2	52,59	3	80,41	2	65,49	3	99,5
TOTAL/T.STD H	4	45,288	3	17,847	3	24,686	3	25,675	2	17,914	2	14,503	5	32,852	3	22,603	1	8,917	
TOTAL/T.STD D	1	8,103	1	4,297	7	45,349	2	13,217	4	30,237	2	12,763	3	18,964	2	15,282	3	23,587	
TUMORS	0 - 14 H	0	0	1	55,46	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	47,82	11	109,63	10	141,78	12	137,52	11	153,63	12	129,28	16	195,98	19	200,36	6	70,7
	D	7	109,17	2	17,73	1	13,03	6	65,74	6	79,27	8	78,39	3	33,46	3	35,76	8	95
	>= 65 H	31	2166,32	43	1569,92	35	1981,88	23	1213,72	24	1416,77	28	1306,58	43	1946,58	35	1927,31	31	1601,24
	D	18	691,24	31	620	28	816,56	22	667,07	31	1066,76	29	762,56	29	777,27	24	785,85	25	829,19
TOTAL/T.STD H	34	397,552	55	334,371	45	430,554	35	292,271	35	340,393	40	307,965	59	444,898	54	496,659	37	316,011	
TOTAL/T.STD D	25	225,271	33	150,988	29	188,604	28	198,798	37	297,833	37	230,417	32	203,886	27	209,718	33	261,995	
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	2	31,88	8	79,73	3	42,54	3	34,38	3	41,9	1	10,77	6	73,49	12	126,54	8	94,27
	D	2	31,19	1	8,87	0	0	1	10,96	0	0	0	0	2	22,3	0	0	0	0
	>= 65 H	25	1747,03	46	1679,45	23	1302,38	35	1846,97	20	1180,64	33	1539,9	29	1312,81	34	1872,25	17	878,1
	D	51	1958,53	76	1520	68	1983,09	64	1940,57	27	929,11	59	1551,41	51	1366,93	32	1047,81	43	1426,2
TOTAL/T.STD H	27	300,509	54	315,6	26	228,787	38	252,089	23	212,067	34	253,946	35	257,413	46	425,54	25	215,734	
TOTAL/T.STD D	53	433,871	77	336,117	68	419,154	65	435,17	27	212,452	59	350,684	53	317,957	33	252,313	43	330,109	
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	1	9,97	1	14,18	0	0	0	0	0	0	0	0	2	21,09	1	11,78
	D	0	0	1	8,87	0	0	0	0	1	13,21	1	9,8	1	11,15	0	0	0	0
	>= 65 H	6	419,29	12	438,12	16	906	22	1160,95	18	1062,57	13	606,63	16	724,31	14	770,93	16	826,45
	D	11	422,43	31	620	18	524,93	27	818,68	10	344,12	13	341,84	15	402,04	16	523,9	6	199
TOTAL/T.STD H	6	66,55	13	75,04	17	152,299	22	182,956	18	161,226	13	94,695	16	111,818	16	151,016	17	144,138	
TOTAL/T.STD D	11	92,04	32	138,95	18	110,348	27	178,424	11	83,768	14	84,009	16	96,826	16	122,259	6	45,978	
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	15,94	1	9,97	0	0	1	11,46	1	13,97	1	10,77	2	24,5	0	0	1	11,78
	D	0	0	1	8,87	1	13,03	1	10,96	0	0	0	0	2	22,3	0	0	0	0
	>= 65 H	1	69,88	5	182,55	4	226,5	8	422,16	1	59,03	2	93,33	4	181,08	5	275,33	5	258,26
	D	6	230,41	9	180	6	174,98	9	272,89	8	275,29	9	236,66	7	187,62	5	163,72	7	232,17
TOTAL/T.STD H	2	21,804	6	35,349	4	35,679	9	73,497	2	18,743	3	22,464	6	46,318	5	46,721	6	51,355	
TOTAL/T.STD D	6	48,621	10	45,668	7	45,349	10	68,461	8	62,145	9	53,744	9	55,926	5	38,61	7	54,239	
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	1	15,94	3	29,9	1	14,18	1	11,46	4	55,87	2	21,55	2	24,5	5	52,73	3	35,35
	D	1	15,6	2	17,73	0	0	1	10,96	1	13,21	0	0	1	11,15	0	0	2	23,75
	>= 65 H	1	69,88	7	255,57	2	113,25	3	158,31	2	118,06	2	93,33	4	181,08	4	220,26	2	103,31
	D	3	115,21	9	180	8	233,3	5	151,61	4	137,65	3	78,89	5	134,01	1	32,74	3	99,5
TOTAL/T.STD H	2	21,766	10	62,951	3	27,367	4	34,357	6	59,356	4	30,11	6	44,309	9	75,552	5	41,217	
TOTAL/T.STD D	4	34,308	11	50,221	8	49,044	6	39,901	5	40,083	3	17,563	6	36,253	1	7,641	5	39,399	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	2	110,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	1	83,68	0	0	0	0	0	0	1	75,3	2	145,35	0	0
	15 - 64 H	10	159,41	27	269,09	16	226,85	19	217,74	21	293,3	19	204,7	28	342,97	42	442,9	20	235,68
	D	11	171,55	7	62,06	4	52,12	9	98,61	12	158,54	10	97,98	10	111,52	4	47,68	11	130,63
	>= 65 H	81	5660,38	130	4746,26	98	5549,26	113	5963,06	81	4781,58	92	4293,05	123	5568,13	110	6057,27	87	4493,8
	D	121	4646,7	215	4300	193	5628,46	169	5124,32	103	3544,39	154	4049,43	141	3779,15	106	3470,86	111	3681,59
TOTAL/T.STD H	91	1031,617	159	944,012	114	1035,151	132	1105,671	102	956,863	111	834,124	151	1108,884	152	1395,47	107	913,645	
TOTAL/T.STD D	132	1112,725	222	976,752	198	1241,982	178	1199,93	115	904,245	164	984,9	152	929,916	112	861,666	122	947,964	

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	9,1	0	0	2	14			0	0	0	0	1	13,52	2	19,62	0	0
	D	1	9,1	3	28,06	0	0			1	10,52	0	0	0	0	1	9,04	0	0
	>= 65 H	2	81,14	6	264,9	4	115,57			1	45	4	169,64	0	0	2	77,07	1	39,94
	D	1	29,57	2	57,85	9	163,64			1	29,34	2	56,29	3	104,06	4	111,17	3	69,93
	TOTAL/T.STD H	3	22,39	6	45,118	6	28,694			1	7,434	4	28,031	1	7,284	4	27,802	1	6,022
	TOTAL/T.STD D	2	13,634	5	32,206	9	38,437			2	12,929	2	13,453	3	26,701	5	32,627	3	15,42
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	11	100,05	18	167,26	15	104,98			9	99,92	13	138,37	17	229,82	14	137,34	10	113,8
	D	10	91	10	93,54	12	79,6			8	84,14	7	67,24	5	61,12	7	63,27	2	19,48
	>= 65 H	42	1703,85	33	1456,95	58	1675,82			36	1620,16	32	1357,08	30	1392,76	42	1618,5	32	1277,96
	D	21	620,93	24	694,24	31	563,64			21	616,2	25	703,63	20	693,72	20	555,86	38	885,78
	TOTAL/T.STD H	53	368,849	51	368,211	73	353,987			45	340,397	45	308,578	47	367,42	56	351,71	42	284,12
	TOTAL/T.STD D	31	219,998	34	226,772	43	186,707			29	199,175	32	207,362	25	200,562	27	171,696	40	219,182
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	27,29	5	46,46	10	69,98			7	77,72	9	95,8	6	81,11	2	19,62	3	34,14
	D	0	0	1	9,35	5	33,17			3	31,55	1	9,61	3	36,67	0	0	0	0
	>= 65 H	22	892,49	27	1192,05	49	1415,78			24	1080,11	31	1314,67	27	1253,48	27	1040,46	33	1317,89
	D	23	680,07	45	1301,71	56	1018,18			48	1408,45	58	1632,42	28	971,21	40	1111,73	65	1515,15
	TOTAL/T.STD H	25	183,492	32	234,596	59	282,241			31	234,766	40	276,263	33	260,362	29	197,616	36	229,484
	TOTAL/T.STD D	23	176,007	46	319,102	61	260,339			51	348,287	59	391,282	31	265,65	40	274,726	65	339,481
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	27,29	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	2	19,62	0	0
	D	0	0	1	9,35	0	0			2	21,03	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	14	567,95	13	573,95	22	635,65			10	450,05	12	508,91	12	557,1	12	462,43	14	559,11
	D	14	413,96	9	260,34	24	436,36			10	293,43	10	281,45	7	242,8	13	361,31	16	372,96
	TOTAL/T.STD H	17	119,953	13	97,801	22	102,407			10	76,531	12	84,746	12	93,34	14	93,606	14	85,728
	TOTAL/T.STD D	14	115,546	10	68,839	24	102,357			12	82,275	10	66,634	7	62,302	13	90,132	16	83,316
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	1	54,91	0	0
	15 - 64 H	3	27,29	1	9,29	7	48,99			1	11,1	3	31,93	2	27,04	0	0	3	34,14
	D	0	0	0	0	1	6,63			0	0	0	0	0	0	0	0	1	9,74
	>= 65 H	2	81,14	3	132,45	11	317,83			6	270,03	6	254,45	4	185,7	3	115,61	1	39,94
	D	6	177,41	3	86,78	8	145,45			4	117,37	5	140,73	2	69,37	9	250,14	6	139,86
	TOTAL/T.STD H	5	35,4	4	28,451	18	86,804			7	52,81	9	61,503	6	47,807	3	19,254	4	28,773
	TOTAL/T.STD D	6	47,216	3	20,875	9	38,615			4	27,379	5	33,238	2	16,496	10	68,424	7	38,111
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	6	54,58	3	27,88	1	7			2	22,2	2	21,29	2	27,04	4	39,24	1	11,38
	D	1	9,1	1	9,35	2	13,27			0	0	0	0	0	0	1	9,04	1	9,74
	>= 65 H	3	121,7	2	88,3	5	144,47			0	0	8	339,27	2	92,85	3	115,61	0	0
	D	4	118,27	5	144,63	8	145,45			5	146,71	5	140,73	2	69,37	2	55,59	5	116,55
	TOTAL/T.STD H	9	61,809	5	35,12	6	28,993			2	13,674	10	73,839	4	35,194	7	49,944	1	7,872
	TOTAL/T.STD D	5	37,036	6	41,005	10	42,977			5	34,592	5	33,553	2	17,801	3	18,761	6	33,185
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	1	42,52	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	1	60,61	0	0			0	0	0	0	0	0	1	54,91	0	0
	15 - 64 H	31	281,97	29	269,47	40	279,94			22	244,25	29	308,67	31	419,09	26	255,05	18	204,85
	D	14	127,4	17	159,01	22	145,93			15	157,76	9	86,45	10	122,23	9	81,34	5	48,69
	>= 65 H	102	4137,93	102	4503,31	183	5287,49			94	4230,42	117	4961,83	85	3946,15	108	4161,85	95	3793,93
	D	98	2897,69	118	3413,36	176	3200			111	3257,04	134	3771,46	86	2983	111	3085,05	169	3939,39
	TOTAL/T.STD H	134	950,808	131	958,759	223	1066,91			116	877,797	146	1016,15	116	918,486	134	876,679	113	738,075
	TOTAL/T.STD D	112	845,314	136	929,795	198	849,119			126	863,349	143	944,666	96	815,819	121	815,831	174	924,055

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	1	42,77	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	0	0	1	10,22	2	23,44	1	14,64	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11,99
	>= 65 H	1	35,08	1	46,73	1	80,97	2	80,1	1	41,14	2	100,81	0	0	4	245,7	0	0
	D	2	42,07	4	127,8	2	97,28	2	47,82	2	49,01	4	107,38	4	124,03	1	40,6	0	64
	TOTAL/T.STD H	1	5,626	1	7,677	1	13,671	3	18,591	2	13,921	4	31,366	1	9,866	4	41,637	0	0
TOTAL/T.STD D	2	9,64	4	30,084	2	22,513	2	10,851	2	11,084	4	23,105	4	27,129	1	9,254	3	23,611	
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	155,16
	D	1	38,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	8	74,09	3	35,62	4	79,48	13	131,61	13	132,9	15	175,79	8	117,1	10	146,41	12	158,21
	D	7	56,12	8	84,74	1	17,86	4	35,4	5	46,93	2	21,56	10	128,6	3	40,93	7	83,96
	>= 65 H	32	1122,41	27	1261,68	21	1700,4	34	1361,63	44	1809,95	34	1713,71	27	1595,74	28	1719,9	29	1565,03
	D	39	820,36	27	862,62	20	972,76	34	813,01	25	612,59	37	993,29	24	744,19	11	446,61	22	704
	TOTAL/T.STD H	40	234,211	30	232,761	25	337,859	47	308,849	57	391,409	49	427,702	35	348,681	38	390,291	43	378,106
TOTAL/T.STD D	47	232,521	35	259,118	21	240,202	38	211,954	30	171,433	39	246,535	34	256,836	14	135,242	29	215,372	
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	1	65,1	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	27,78	3	35,62	2	39,74	6	60,74	2	20,45	4	46,88	3	43,91	3	43,92	4	52,74
	D	0	0	2	21,18	0	0	2	17,7	0	0	0	0	2	25,72	2	27,29	1	11,99
	>= 65 H	30	1052,26	23	1074,77	15	1214,57	29	1161,39	39	1604,28	42	2116,94	34	2009,46	10	614,25	33	1780,9
	D	68	1430,37	45	1437,7	31	1507,78	70	1673,84	63	1543,74	57	1530,2	46	1426,36	31	1258,63	29	928
	TOTAL/T.STD H	33	193,541	26	201,063	18	249,035	35	229,62	41	278,605	46	361,434	37	363,432	13	132,964	37	329,584
TOTAL/T.STD D	68	328,725	47	352,154	31	350,606	72	392,49	63	352,886	57	337,584	48	329,056	33	328,054	30	230,66	
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	9,26	0	0	0	0	1	10,12	3	30,67	1	11,72	2	29,27	0	0	1	13,18
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	17	596,28	10	467,29	7	566,8	14	560,67	13	534,76	12	604,84	17	1004,73	6	368,55	11	593,63
	D	20	420,7	16	511,18	6	291,83	14	334,77	12	294,05	13	348,99	10	310,08	4	162,4	11	352
	TOTAL/T.STD H	18	102,804	10	77,099	7	95,432	15	98,283	16	107,914	13	105,685	19	182,458	6	62,928	12	105,584
TOTAL/T.STD D	20	96,881	16	120,812	6	67,538	14	75,954	12	66,504	13	75,091	10	67,823	4	40,225	11	85,288	
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	9,26	2	23,75	0	0	1	10,12	2	20,45	1	11,72	2	29,27	1	14,64	2	26,37
	D	0	0	0	0	0	0	1	8,85	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11,99
	>= 65 H	2	70,15	5	233,64	1	80,97	5	200,24	4	164,54	5	252,02	4	236,41	3	184,28	2	107,93
	D	9	189,31	4	127,8	2	97,28	6	143,47	10	245,04	6	161,07	6	186,05	6	243,61	3	96
	TOTAL/T.STD H	3	18,039	7	54,302	1	13,671	6	38,891	6	41,189	6	47,087	6	59,789	4	40,942	4	35,235
TOTAL/T.STD D	9	44,34	4	30,084	2	22,513	7	39,065	10	56,168	6	34,657	6	42,285	6	60,338	4	32,386	
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	4	37,04	2	23,75	1	19,87	4	40,49	3	30,67	3	35,16	3	43,91	0	0	3	39,55
	D	0	0	3	31,78	0	0	1	8,85	1	9,39	2	21,56	1	12,86	0	0	3	35,98
	>= 65 H	5	175,38	2	93,46	2	161,94	3	120,14	2	82,27	9	453,63	2	118,2	2	122,85	4	215,87
	D	4	84,14	1	31,95	4	194,55	5	119,56	7	171,53	5	134,23	5	155,04	4	162,4	3	96
	TOTAL/T.STD H	9	54,799	4	29,954	3	46,156	7	48,663	5	34,217	12	93,344	5	50,115	2	20,976	7	66,969
TOTAL/T.STD D	4	19,28	4	30,351	4	45,025	6	32,866	8	47,045	7	45,118	6	42,46	4	39,423	6	44,948	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	0	0	1	65,1	1	42,77	0	0	0	0	1	89,21	0	0	2	155,16
	D	1	38,15	1	43,71	0	0	1	41,6	0	0	1	78,74	1	88,5	0	0	0	0
	15 - 64 H	20	185,22	14	166,23	8	158,95	27	273,33	26	265,79	28	328,14	21	307,38	14	204,98	25	329,6
	D	7	56,12	13	137,7	3	53,59	9	79,65	6	56,31	5	53,9	13	167,18	5	68,21	15	179,92
	>= 65 H	115	4033,67	87	4065,42	54	4372,47	102	4084,9	125	5141,92	117	5897,18	99	5851,06	60	3685,5	98	5288,72
	D	192	4038,7	127	4057,51	92	4474,71	167	3993,3	154	3773,58	151	4053,69	128	3968,99	76	3085,67	93	2976
	TOTAL/T.STD H	135	788,735	101	778,904	63	864,306	130	855,431	151	1029,79	145	1191,12	121	1190,64	74	763,153	125	1109,57
TOTAL/T.STD D	200	972,872	141	1054,21	95	1076,04	177	970,776	160	904,326	157	944,315	142	1001,79	81	802,804	108	825,515	

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	14,09	0	0	2	27,63	0	0	2	21,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	0	0	0	0	0	0	0	2	21,48	1	10,16	0	0	1	9,36	0	0	0	0	0	
	>= 65 H	1	52,52	0	0	0	0	0	2	82,44	1	34,6	0	0	1	37,02	2	85,03	2	100,65	2	111,11
	D	0	0	2	74,05	4	186,65	3	85,71	4	95,65	6	226,33	4	95,26	2	55,98	0	0	0	0	
TOTAL/T.STD H	2	18,597	0	0	2	20,007	2	14,284	3	19,773	0	0	1	5,971	2	14,336	2	17,156	2	15,22		
TOTAL/T.STD D	0	0	2	17,657	4	48,186	5	37,716	5	30,451	6	58,239	5	28,552	2	13,306	0	0	0	0		
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	113,12	0	0	0	0	0	0	
	D	1	81,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	15 - 64 H	3	42,27	4	65,02	14	193,42	10	111,32	7	73,67	6	94,68	16	163,38	11	133,82	7	129,15	3	66,17	
	D	4	53,11	5	75,92	4	55,26	6	64,43	7	71,09	7	103,66	6	56,16	8	90,75	5	87,17	2	45,69	
	>= 65 H	33	1733,19	17	1025,95	22	1388,01	34	1401,48	43	1487,89	21	1130,86	41	1517,96	34	1445,58	16	805,23	20	1111,11	
	D	15	505,05	16	592,37	11	513,3	16	457,14	24	573,89	22	829,88	30	714,46	19	531,77	16	581,4	18	641,25	
TOTAL/T.STD H	36	319,134	21	214,371	36	395,516	44	318,789	50	301,676	27	254,194	59	371,968	45	334,39	23	219,347	23	236,203		
TOTAL/T.STD D	20	165,852	21	188,104	15	170,757	22	160,307	31	188,245	29	273,596	36	206,42	27	185,757	21	212,114	20	189,155		
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	2	28,18	5	81,27	7	96,71	3	33,4	7	73,67	1	15,78	6	61,27	3	36,5	2	36,9	0	0	
	D	0	0	0	0	3	41,45	1	10,74	1	10,16	0	0	2	18,72	1	11,34	2	34,87	0	0	
	>= 65 H	28	1470,59	13	784,55	25	1577,29	30	1236,6	49	1695,5	14	753,9	36	1332,84	27	1147,96	21	1056,87	26	1444,44	
	D	37	1245,79	27	999,63	22	1026,6	34	971,43	66	1578,19	35	1320,26	44	1047,87	34	951,58	24	872,09	13	463,13	
TOTAL/T.STD H	30	268,263	18	181,96	32	412,783	33	254,107	56	349,058	15	138,403	42	259,475	30	221,257	23	209,771	26	209,834		
TOTAL/T.STD D	37	308,663	27	239,673	25	306,281	35	259,664	67	425,542	35	338,257	46	264,595	35	244,877	26	267,273	13	111,078		
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	42,27	0	0	2	27,63	1	11,13	0	0	1	15,78	1	10,21	1	12,17	2	36,9	0	0	
	D	0	0	0	0	0	0	1	10,74	1	10,16	0	0	1	9,36	1	11,34	0	0	0	0	
	>= 65 H	13	682,77	8	482,8	9	567,82	17	700,74	12	415,22	13	700,05	13	481,3	11	467,69	7	352,29	7	388,89	
	D	14	471,38	8	296,19	4	186,65	13	371,43	18	430,42	6	226,33	10	238,15	5	139,94	9	327,03	6	213,75	
TOTAL/T.STD H	16	145,545	8	74,929	11	144,778	18	136,984	12	72,779	14	132,527	14	85,734	12	88,832	9	88,053	7	53,27		
TOTAL/T.STD D	14	115,639	8	71,014	4	51,619	14	102,041	19	121,523	6	58,239	11	63,154	6	41,835	9	87,051	6	51,202		
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	2	28,18	0	0	0	0	3	33,4	2	21,05	0	0	3	30,63	0	0	1	18,45	2	44,11	
	D	0	0	1	15,18	0	0	0	0	0	0	0	0	2	18,72	0	0	0	0	1	22,85	
	>= 65 H	2	105,04	0	0	1	63,09	3	123,66	8	276,82	12	646,2	8	296,19	5	212,59	3	150,98	0	0	
	D	5	168,35	6	222,14	1	46,66	3	85,71	3	71,74	6	226,33	4	95,26	10	279,88	3	109,01	3	106,88	
TOTAL/T.STD H	4	36,442	0	0	1	8,775	6	47,484	10	62,171	12	113,563	11	69,543	5	36,094	4	37,795	2	38,717		
TOTAL/T.STD D	5	41,097	7	62,692	1	12,905	3	21,305	3	19,488	6	56,768	6	34,888	10	70,278	3	27,938	4	42,2		
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	53,45	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	0	0	
	15 - 64 H	1	14,09	2	32,51	5	69,08	2	22,26	2	21,05	4	63,12	0	0	1	12,17	1	18,45	2	44,11	
	D	1	13,28	1	15,18	1	13,82	0	0	2	20,31	0	0	2	18,72	0	0	2	34,87	0	0	
	>= 65 H	3	157,56	3	181,05	3	189,27	5	206,1	4	138,41	3	161,55	7	259,16	3	127,55	5	251,64	2	111,11	
	D	4	134,68	1	37,02	0	0	1	28,57	6	143,47	2	75,44	1	23,82	6	167,93	3	109,01	2	71,25	
TOTAL/T.STD H	4	36,979	5	51,808	8	91,669	7	55,236	7	47,043	7	75,084	7	41,799	4	30,466	6	53,398	4	42,755		
TOTAL/T.STD D	5	42,742	2	18,906	1	9,86	1	7,667	8	52,283	2	19,413	3	17,932	6	42,167	5	55,318	2	16,988		
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	2	106,89	0	0	3	169,68	0	0	1	104,93	0	0	
	D	1	81,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	60,72	0	0	0	0	0	0	
	15 - 64 H	12	169,09	13	211,31	31	428,3	28	311,7	21	221,01	14	220,92	27	275,71	20	243,31	15	276,75	8	176,44	
	D	6	79,66	8	121,47	8	110,53	12	128,85	13	132,02	7	103,66	14	131,05	11	124,79	11	191,77	3	68,54	
	>= 65 H	93	4884,45	47	2836,45	64	4037,85	109	4492,99	133	4602,08	71	3823,37	119	4405,78	95	4039,12	63	3170,61	68	3777,78	
	D	89	2996,63	78	2887,82	56	2613,16	95	2714,29	161	3849,83	104	3923,05	132	3143,61	107	2994,68	67	2434,59	68	2422,52	
TOTAL/T.STD H	105	942,074	60	603,99	95	1139,29	137	1038,95	156	965,128	85	813,879	149	927,352	115	853,654	79	747,822	76	697,882		
TOTAL/T.STD D	96	798,456	86	766,898	64	780,272	107	791,893	174	1100,28	111	1062,17	147	846,152	118	821,28	78	795,29	71	632,778		

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	1	16,28	1	11,82	0	0	1	18,82	0	0	2	17,65	0	0	0	0	
	D	0	0	1	15,98	0	0	0	0	1	20,78	0	0	1	8,24	0	0	0	3	30,31
	>= 65 H	0	0	2	114,74	2	79,46	1	88,89	0	0	2	129,37	2	86,39	2	60,66	2	92,64	
	D	3	153,37	1	40,95	5	144,13	1	63,37	0	0	2	80,32	2	59,95	3	56,59	2	60,02	
	TOTAL/T.STD H	3	0	3	28,663	3	21,884	1	16,302	1	11,669	2	21,92	4	26,741	2	9,556	2	15,553	
TOTAL/T.STD D	3	38,742	2	22,16	5	39,513	1	16,476	1	12,448	2	18,944	3	20,154	3	13,512	5	34,332		
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	15 - 64 H	8	151,14	8	130,21	13	153,66	11	191,27	7	131,73	13	214,24	18	158,81	15	141,67	19	199,62	
	D	4	73,6	12	191,82	9	102,24	7	129,41	5	103,89	2	34,71	9	74,12	5	44,65	9	90,93	
	>= 65 H	26	1752,02	18	1032,7	40	1589,19	20	1777,78	14	1500,54	31	2005,17	34	1468,68	49	1486,2	27	1250,58	
	D	11	562,37	12	491,4	15	432,4	11	697,08	5	406,83	16	642,57	24	719,42	35	660,25	25	750,3	
	TOTAL/T.STD H	34	401,048	26	261,548	53	365,223	31	446,331	21	370,043	44	499,786	52	349,637	64	340,795	46	338,069	
TOTAL/T.STD D	15	193,108	24	245,185	24	169,847	18	266,659	10	167,127	18	179,348	33	217,679	40	185,212	34	234,78		
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	113,36	2	32,55	6	70,92	1	17,39	3	56,45	0	0	4	35,29	7	66,11	5	52,53	
	D	0	0	2	31,97	4	45,44	1	18,49	2	41,55	1	17,36	1	8,24	0	0	3	30,31	
	>= 65 H	7	471,7	23	1319,56	29	1152,17	21	1866,67	8	857,45	16	1034,93	36	1555,08	51	1546,86	30	1389,53	
	D	22	1124,74	21	859,95	33	951,28	16	1013,94	12	976,4	37	1485,94	40	1199,04	42	792,3	43	1290,52	
	TOTAL/T.STD H	13	153,951	25	269,921	35	253,182	22	343,546	11	208,85	16	174,826	40	296,502	58	293,452	35	266,305	
TOTAL/T.STD D	22	304,758	23	255,311	37	282,077	17	270,762	14	306,074	38	368,626	41	306,402	42	189,158	46	326,051		
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	1	64,1	
	15 - 64 H	0	0	0	0	4	47,28	2	34,78	1	18,82	2	32,96	0	0	0	0	2	21,01	
	D	0	0	1	15,98	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8,24	0	0	1	10,1	
	>= 65 H	6	404,31	8	458,98	9	357,57	7	622,22	6	643,09	13	840,88	19	820,73	21	636,94	9	416,86	
	D	3	153,37	9	368,55	7	201,79	5	316,86	3	244,1	7	281,12	10	299,76	13	245,24	14	420,17	
	TOTAL/T.STD H	6	74,644	8	88,577	13	95,466	9	135,547	7	150,097	15	166,768	19	147,001	21	102,838	11	82,292	
TOTAL/T.STD D	3	42,614	10	106,724	7	55,319	5	79,586	3	71,377	7	67,501	11	82,457	13	58,553	16	112,832		
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	18,89	2	32,55	4	47,28	2	34,78	0	0	0	0	1	8,82	0	0	1	10,51	
	D	1	18,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	>= 65 H	3	202,16	6	344,23	5	198,65	1	88,89	0	0	1	64,68	2	86,39	9	272,98	3	138,95	
	D	3	153,37	0	0	7	201,79	2	126,74	2	162,73	3	120,48	8	239,81	7	132,05	4	120,05	
	TOTAL/T.STD H	4	47,822	8	91,193	9	66,071	3	40,12	0	0	1	10,96	3	20,374	9	43,626	4	29,538	
TOTAL/T.STD D	4	51,887	0	0	7	53,316	2	32,952	2	47,584	3	28,815	8	59,071	7	31,522	4	28,552		
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	37,79	2	32,55	6	70,92	2	34,78	3	56,45	6	98,88	2	17,65	1	9,44	2	21,01	
	D	2	36,8	1	15,98	1	11,36	0	0	0	0	1	17,36	1	8,24	1	8,93	1	10,1	
	>= 65 H	3	202,16	1	57,37	2	79,46	2	177,78	2	214,36	1	64,68	5	215,98	1	30,33	3	138,95	
	D	2	102,25	2	81,9	3	86,48	2	126,74	1	81,37	3	120,48	5	149,88	2	37,73	4	120,05	
	TOTAL/T.STD H	5	67,432	3	34,091	8	66,372	4	57,31	5	78,846	7	81,989	7	50,02	2	11,214	5	39,46	
TOTAL/T.STD D	4	54,067	3	31,411	4	31,047	2	32,952	1	23,792	4	41,815	6	42,932	3	14,582	5	35,236		
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	1	94,43	0	0	0	0	0	0	0	1	53,11	0	0	0	0	0	
	D	0	0	1	103,09	1	71,89	2	189,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	128,21
	15 - 64 H	19	358,96	18	292,97	37	437,35	19	330,38	15	282,27	23	379,04	28	247,04	24	226,67	29	304,69	
	D	8	147,19	17	271,74	15	170,4	9	166,39	9	186,99	5	86,78	13	107,07	6	53,58	19	191,96	
	>= 65 H	57	3840,97	62	3557,09	95	3774,33	55	4888,89	35	3751,34	82	5304,01	106	4578,83	157	4761,9	89	4122,28	
	D	56	2862,99	64	2620,8	91	2623,23	45	2851,71	30	2441,01	87	3493,98	113	3387,29	134	2527,82	113	3391,36	
	TOTAL/T.STD H	76	916,298	81	866,847	132	949,886	74	1098,02	50	926,092	105	1178,17	135	967,368	181	922,425	118	887,447	
TOTAL/T.STD D	64	868,785	82	884,247	107	809,996	56	869,126	39	808,892	92	899,587	126	911,055	140	636,662	134	942,292		

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	1	87,49	0	0	0	0	0	0	1	50,74	1	83,89	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	39,57	1	24	0	0	1	8,61	1	11,59	1	15,64	1	10,57	1	16,02
	D	0	0	0	0	1	11,09	1	8,57	0	0	1	15,55	0	0	0	0
	>= 65 H	1	98,04	0	0	0	0	0	0	0	0	2	135,87	2	89,57	2	136,43
	D	2	135,5	0	0	2	79,81	1	33,42	1	40,57	1	44,98	3	90,44	1	45,48
	TOTAL/T.STD H	4	57,568	1	15,986	0	0	1	5,488	2	13,536	4	43,704	3	22,222	3	35,05
TOTAL/T.STD D	2	35,96	0	0	3	27,397	2	14,927	1	9,387	2	20,104	3	24,563	1	11,182	
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	7	138,5	3	71,99	11	127,43	13	111,89	9	104,3	7	109,49	12	126,86	3	48,06
	D	1	20,84	2	58,57	6	66,55	8	68,58	3	35,63	3	46,66	5	61,56	4	61,36
	>= 65 H	18	1764,71	11	1909,72	23	1369,86	34	1743,59	23	1468,71	18	1222,83	44	1970,44	28	1909,96
	D	9	609,76	5	648,51	16	638,47	21	701,87	18	730,22	8	359,87	20	602,95	12	545,7
	TOTAL/T.STD H	25	408,818	14	412,265	34	319,246	47	375,833	32	324,875	25	280,571	56	437,153	31	349,614
TOTAL/T.STD D	10	179,393	7	216,201	22	196,886	29	215,981	21	200,457	11	120,111	25	203,714	16	165,829	
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50,74	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	98,93	2	48	5	57,92	4	34,43	1	11,59	3	46,93	7	74	2	32,04
	D	0	0	0	0	1	11,09	1	8,57	0	0	2	31,1	1	12,31	0	0
	>= 65 H	16	1568,63	9	1562,5	18	1072,07	24	1230,77	28	1787,99	17	1154,89	25	1119,57	16	1091,41
	D	20	1355,01	6	778,21	34	1356,74	48	1604,28	30	1217,04	27	1214,57	25	753,69	27	1227,83
	TOTAL/T.STD H	21	347,368	11	321,1	23	235,203	28	232,076	30	314,623	20	227,481	32	254,672	18	202,073
TOTAL/T.STD D	20	359,598	6	210,605	35	353,292	49	389,038	30	281,605	29	319,641	26	212,777	27	286,931	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50,74	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	19,79	1	24	0	0	1	8,61	0	0	0	0	1	10,57	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12,31	0	0
	>= 65 H	10	980,39	2	347,22	13	774,27	15	769,23	16	1021,71	8	543,48	6	268,7	9	613,92
	D	4	271	3	389,11	7	279,33	9	300,8	14	567,95	9	404,86	7	211,03	3	136,43
	TOTAL/T.STD H	11	185,194	3	84,044	13	145,61	16	136,506	17	177,703	8	91,859	7	54,4	9	101,262
TOTAL/T.STD D	4	68,258	3	111,009	7	72,406	9	71,668	14	132,112	9	100,547	8	63,437	3	31,817	
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	19,79	1	24	0	0	1	8,61	2	23,18	2	31,28	3	31,72	2	32,04
	D	0	0	0	0	2	22,18	0	0	1	11,88	2	31,1	0	0	1	15,34
	>= 65 H	2	196,08	2	347,22	5	297,8	3	153,85	4	255,43	5	339,67	5	223,91	2	136,43
	D	3	203,25	1	129,7	1	39,9	4	133,69	5	202,84	6	269,91	9	271,33	3	136,43
	TOTAL/T.STD H	3	46,472	3	91,165	5	52,703	4	32,67	6	60,411	7	78,77	8	65,353	4	43,437
TOTAL/T.STD D	3	50,278	1	37,003	3	23,764	4	31,91	6	55,937	8	87,884	9	67,805	4	41,601	
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	1	19,79	1	24	2	23,17	2	17,21	1	11,59	1	15,64	4	42,29	2	32,04
	D	2	41,68	0	0	2	22,18	1	8,57	1	11,88	2	31,1	1	12,31	0	0
	>= 65 H	1	98,04	1	173,61	1	59,56	6	307,69	0	0	1	67,93	3	134,35	1	68,21
	D	0	0	0	0	4	159,62	3	100,27	3	121,7	2	89,97	1	30,15	5	227,38
	TOTAL/T.STD H	2	30,318	2	50,015	3	28,649	8	63,997	1	9,668	2	23,491	7	51,069	3	32,775
TOTAL/T.STD D	2	26,579	0	0	6	55,239	4	28,676	4	37,665	4	42,884	2	15,808	5	53,029	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	1	87,49	0	0	0	0	1	38,87	4	202,94	1	83,89	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	105,26	
	15 - 64 H	18	356,15	9	215,98	18	208,53	23	197,95	17	197,01	16	250,27	28	296,01	10	160,21
	D	4	83,35	3	87,85	14	155,28	11	94,29	5	59,38	10	155,52	8	98,5	7	107,38
	>= 65 H	59	5784,31	29	5034,72	79	4705,18	100	5128,21	79	5044,7	57	3872,28	96	4299,15	68	4638,47
	D	44	2981,03	24	3112,84	81	3232,24	112	3743,32	95	3853,96	69	3103,91	86	2592,7	75	3410,64
	TOTAL/T.STD H	78	1284,18	38	1110,69	97	991,337	124	1012,92	100	1018,19	74	837,361	124	966,423	78	877,165
TOTAL/T.STD D	48	843,336	27	912,957	95	918,689	123	959,171	100	942,448	79	867,067	94	758,084	83	879,276	

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-MONTJUÏC	
		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	1	7,05	0	0
	15 - 64 H	2	24,94	1	12,03	2	30,23	1	25,25	1	13,02	11	21,43	8	9,2	6	9,52
	D	0	0	0	0	1	14,52	0	0	0	0	2	5,25	2	2,13	5	7,93
	>= 65 H	2	103,68	0	0	3	136,55	1	74,57	1	52,55	6	83,96	22	101,18	14	98,84
	D	2	64,83	2	88,3	3	95,82	0	0	1	36,71	13	112,33	32	84,48	18	82,51
	TOTAL/T.STD H	4	33,443	1	7,195	5	46,735	2	29,418	2	18,352	17	34,176	30	22,402	20	23,459
TOTAL/T.STD D	2	15,484	2	21,02	4	33,581	0	0	1	9,721	15	28,278	35	21,116	23	24,976	
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6,82	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	9	112,22	10	120,32	9	136,03	14	353,45	9	117,17	39	75,97	108	124,18	78	123,77
	D	8	94,56	5	57,6	1	14,52	3	75,97	6	75,57	23	60,36	59	62,88	51	80,86
	>= 65 H	26	1347,85	17	1131,07	36	1638,6	17	1267,71	15	788,23	125	1749,23	346	1591,24	235	1659,02
	D	23	745,54	13	573,95	15	479,08	9	470,47	14	513,95	84	725,83	293	773,54	146	669,23
	TOTAL/T.STD H	35	297,22	27	272,679	45	369,241	31	464,497	24	217,733	164	374,053	455	347,217	313	370,274
TOTAL/T.STD D	31	237,545	18	174,234	16	124,314	12	167,239	20	173,67	107	218,214	352	218,266	197	214,831	
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	1	9,94
	15 - 64 H	4	49,88	7	84,23	4	60,46	1	25,25	5	65,1	27	52,59	43	49,44	45	71,4
	D	2	23,64	0	0	1	14,52	0	0	2	25,19	11	28,87	14	14,92	9	14,27
	>= 65 H	31	1607,05	15	998	26	1183,43	15	1118,57	19	998,42	114	1595,3	343	1577,45	173	1221,32
	D	36	1166,94	19	838,85	29	926,22	8	418,19	24	881,06	169	1460,3	577	1523,31	247	1132,2
	TOTAL/T.STD H	35	294,702	22	231,749	30	255,196	16	211,943	24	215,396	141	325,945	386	284,54	218	258,527
TOTAL/T.STD D	38	291,514	19	204,422	30	243,896	8	107,677	26	248,213	180	349,625	591	348,792	257	282,191	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6,82	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	2	24,06	1	15,11	0	0	3	39,06	9	17,53	5	5,75	6	9,52
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	25,19	6	15,75	5	5,33	3	4,76
	>= 65 H	11	570,24	6	399,2	11	500,68	11	820,28	8	420,39	53	741,67	140	643,86	89	628,31
	D	7	226,9	10	441,5	5	159,69	7	365,92	7	256,98	36	311,07	172	454,09	79	362,12
	TOTAL/T.STD H	11	90,9	8	84,906	12	99,636	11	144,227	11	100,918	62	139,88	146	105,824	95	113,363
TOTAL/T.STD D	7	53,795	10	107,591	5	40,963	7	93,881	9	82,962	42	81,613	177	104,043	82	90,019	
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	0	0	1	12,03	2	30,23	2	50,49	0	0	16	31,17	13	14,95	13	20,63
	D	2	23,64	0	0	3	43,55	0	0	1	12,59	4	10,5	11	11,72	1	1,59
	>= 65 H	4	207,36	3	199,6	3	136,55	5	372,86	0	0	25	349,85	41	188,56	32	225,91
	D	5	162,07	4	176,6	5	159,69	2	104,55	3	110,13	26	224,66	75	198	33	151,27
	TOTAL/T.STD H	4	34,789	4	43,243	5	41,139	7	95,606	0	0	41	91,901	54	40,088	45	53,075
TOTAL/T.STD D	7	53,67	4	43,036	8	68,165	2	24,906	4	34,994	30	58,949	86	52,13	34	37,28	
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	1	7,05	0	0
	15 - 64 H	2	24,94	2	24,06	2	30,23	1	25,25	4	52,08	23	44,8	21	24,15	20	31,74
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	21	12	12,79	6	9,51
	>= 65 H	3	155,52	4	266,13	5	227,58	0	0	0	0	12	167,93	34	156,36	16	112,95
	D	2	64,83	3	132,45	2	63,88	2	104,55	3	110,13	13	112,33	60	158,4	26	119,18
	TOTAL/T.STD H	5	43,078	6	63,087	7	61,547	1	18,547	4	38,457	35	63,651	55	42,416	36	41,848
TOTAL/T.STD D	2	15,37	3	31,779	2	16,385	2	27,59	3	29,162	21	39,463	73	44,288	32	34,673	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	1	136,24	0	0	1	17,93	4	27,29	1	9,41
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	76,34	2	38,23	4	28,18	3	29,81
	15 - 64 H	18	224,44	24	288,77	22	332,53	19	479,68	23	299,44	136	264,92	215	247,22	184	291,97
	D	14	165,48	5	57,6	7	101,61	4	101,29	12	151,13	59	154,84	117	124,7	83	131,59
	>= 65 H	89	4613,79	58	3858,95	92	4187,53	55	4101,42	52	2732,53	378	5289,67	1101	5063,47	678	4786,45
	D	107	3468,4	69	3046,36	95	3034,17	46	2404,6	68	2496,33	445	3845,16	1585	4184,49	720	3300,33
	TOTAL/T.STD H	107	901,934	82	858,308	114	958,521	75	1058,199	75	680,29	515	1153,692	1320	984,213	863	1022,494
TOTAL/T.STD D	121	927,925	74	775,248	102	826,057	50	683,625	81	748,785	506	993,025	1706	1020,591	806	882,706	

MORTALITAT_GRANS_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2007)	LES CORTS		SARRIÀ-ST.GERVAZI		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	n	taxa	
MALALTIES TRANSMISIBLES	0 - 14 H	0	0	1	9,09	0	0	0	0	0	0	0	1	11,34	2	13,76	4	4,12
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,08
	15 - 64 H	3	11,12	0	0	4	10,11	5	9,07	3	5,43	5	10,14	12	15,6	68	12,42	
	D	1	3,37	0	0	1	2,31	4	6,9	2	3,61	5	9,91	3	3,89	28	5,02	
	>= 65 H	6	84,42	6	53,44	7	73,01	5	33,29	13	83,94	7	63,37	13	74,03	102	78,41	
	D	9	89,7	13	70,61	13	78,22	23	102,93	14	62,79	11	65,78	15	57	164	80,39	
	TOTAL/T.STD H	9	21,606	7	9,819	11	18,932	10	12,162	16	18,351	13	19,49	27	24,999	174	22,464	
TOTAL/T.STD D	10	23,791	13	16,086	14	19,393	27	30,162	16	18,008	16	22,768	18	16,187	193	22,574		
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	2	29,66	2	19,58	0	0	0	0	0	0	0	5	5,15
	D	0	0	1	9,17	0	0	1	10,52	0	0	0	0	0	0	0	2	2,15
	15 - 64 H	44	163,05	38	88,54	58	146,61	60	108,89	81	146,73	73	148,09	95	123,49	701	128,08	
	D	19	64,07	22	44,82	27	62,25	39	67,3	54	97,46	32	63,41	46	59,68	380	68,1	
	>= 65 H	104	1463,35	146	1300,44	162	1689,61	211	1404,79	219	1414,09	162	1466,59	258	1469,25	2017	1550,47	
	D	65	647,8	158	858,14	119	716,05	134	599,66	123	551,67	114	681,74	153	581,44	1419	695,55	
	TOTAL/T.STD H	148	341,329	184	272,638	222	386,426	273	314,451	300	343,45	235	348,406	353	334,587	2723	351,556	
TOTAL/T.STD D	84	193,035	181	230,655	146	208,078	174	192,082	177	199,904	146	206,01	199	180,38	1801	210,648		
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	1	9,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6,88	2	2,06
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,08
	15 - 64 H	17	63	17	39,61	16	40,44	31	56,26	23	41,66	28	56,8	38	49,39	294	53,72	
	D	4	13,49	4	8,15	5	11,53	7	12,08	13	23,46	5	9,91	9	11,68	86	15,41	
	>= 65 H	85	1196	130	1157,92	158	1647,89	195	1298,27	178	1149,35	160	1448,49	216	1230,07	1790	1375,97	
	D	126	1255,73	279	1515,32	226	1359,89	265	1185,89	212	950,84	185	1106,33	273	1037,47	2629	1288,66	
	TOTAL/T.STD H	102	241,992	148	217,568	174	298,298	226	264,609	201	229,714	188	286,688	255	244,618	2086	269,316	
TOTAL/T.STD D	130	315,73	283	352,417	231	319,89	272	309,081	225	261,773	190	279,484	282	264,469	2716	317,668		
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6,88	2	2,06
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,08
	15 - 64 H	2	7,41	2	4,66	7	17,69	8	14,52	12	21,74	4	8,11	8	10,4	69	12,61	
	D	0	0	0	0	0	0	3	5,18	2	3,61	2	3,96	3	3,89	25	4,48	
	>= 65 H	36	506,54	62	552,24	59	615,35	85	565,91	74	477,82	74	669,93	101	575,17	793	609,58	
	D	30	298,98	72	391,05	50	300,86	73	326,68	54	242,2	51	304,99	78	296,42	705	345,57	
	TOTAL/T.STD H	38	90,498	64	92,559	66	111,791	93	109,04	86	99,501	78	120,72	110	106,271	864	111,548	
TOTAL/T.STD D	30	73,534	72	89,662	50	68,749	76	86,018	56	64,482	54	79,523	81	75,849	731	85,499		
MALALTIES APARELL DIGESTIU	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	21,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,08
	15 - 64 H	5	18,53	7	16,31	8	20,22	10	18,15	12	21,74	4	8,11	15	19,5	107	19,55	
	D	0	0	2	4,07	1	2,31	3	5,18	2	3,61	2	3,96	10	12,97	38	6,81	
	>= 65 H	13	182,92	14	124,7	18	187,73	34	226,36	24	154,97	23	208,22	34	193,62	268	206,01	
	D	16	159,46	27	146,64	31	186,53	28	125,3	33	148,01	24	143,52	46	174,81	346	169,6	
	TOTAL/T.STD H	18	41,951	21	31,1	26	45,088	44	51,431	36	42,083	27	40,923	49	46,328	375	48,415	
TOTAL/T.STD D	17	41,435	29	36,657	32	44,362	31	34,434	35	40,68	26	37,508	56	51,005	385	45,03		
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	1	9,79	0	0	0	0	0	0	0	2	2,06
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,08
	15 - 64 H	8	29,65	12	27,96	12	30,33	16	29,04	25	45,29	9	18,26	21	27,3	184	33,62	
	D	1	3,37	5	10,19	7	16,14	7	12,08	7	12,63	7	13,87	5	6,49	67	12,01	
	>= 65 H	13	182,92	12	106,89	19	198,16	28	186,42	21	135,6	12	108,64	23	130,98	192	147,59	
	D	9	89,7	19	103,19	24	144,41	15	67,13	24	107,64	15	89,7	26	98,81	237	116,17	
	TOTAL/T.STD H	21	53,562	24	37,15	31	53,702	45	55,175	46	55,463	21	31,876	44	41,661	378	48,802	
TOTAL/T.STD D	10	23,618	24	30,517	31	44,356	22	25,268	31	36,176	22	31,247	31	28,671	305	35,673		
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	2	18,17	3	44,49	5	48,96	2	19,98	2	22,67	7	48,17	37	38,09	
	D	1	21,13	3	27,52	2	30,6	2	21,05	4	41,38	2	23,41	2	14,73	31	33,35	
	15 - 64 H	86	318,68	87	202,71	114	288,16	146	264,96	174	315,19	126	255,61	200	259,97	1550	283,2	
	D	28	94,42	37	75,38	44	101,44	68	117,34	88	158,83	59	116,9	83	107,68	689	123,47	
	>= 65 H	310	4361,9	453	4034,92	499	5204,42	636	4234,35	612	3951,7	519	4698,53	746	4248,29	6077	4671,38	
	D	331	3298,78	747	4057,14	602	3622,36	715	3199,68	615	2758,34	509	3043,89	822	3123,81	7255	3556,18	
	TOTAL/T.STD H	396	934,538	542	798,25	616	1061,057	787	920,983	788	908,609	647	980,263	953	908,869	7664	989,47	
TOTAL/T.STD D	360	863,124	787	986,189	648	905,236	785	885,181	707	816,134	570	826,843	907	841	7975	932,769		

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2006)	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															0	0
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64 TX.STD.	0	0	0	0			1	12,92							1	9,12
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64 TX.STD.	0	0	0	0			1	14,65			0	0	0	0	0	0
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D	1	15,65	0	0							0	0				
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D	0	0	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	1	66,71	0	0	0	0
ASMA	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D	0	0	0	0	1	8,12	0	0			0	0				
APENDICITIS	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D													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	0			0	0									0	0
		0	0			0	0									1	8,31
																	7,456

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2006)	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	1	31,21	2	42,13	1	14,13	0	0	2	45,87	2	32,87	1	17,27	0	0
	35 - 64 D	0	0	1	24,37	2	42,41	0	0	0	0	0	0	2	30,54	1	14,76
	T.STD H		35		50,924		14,682		0		57,295		32,891		16,71		0
	T.STD D		0		30,066		65,676		0		0		0		31,765		16,674
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.																
CERTES COMPLIC. DEL (Nacional) PERIODE PERINATAL (Internac)		1	7,75	1	4,67	1	6,71	4	14,13	1	4,81	2	8,03	1	3,86	0	0
		1	7,75	1	4,67	1	6,71	3	10,6	1	4,81	2	8,03	1	3,86	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					
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	6	93,91	0	0	1	6,44	5	36,26	3	33,25	4	35,13	5	44,79	6	55,08
	5 - 64 D	0	0	1	11,79	0	0	1	11,66	1	12,67	1	8,45	1	8,4	4	33,26
	T.STD H		104,182		0		7,593		58,437		42,039		33,93		43,096		49,334
	T.STD D		0		16,434		0		17,91		11,939		8,266		7,699		31,664
CIRROSI I ALTRES MAL CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	5	76,02	3	29,7	2	12,78	3	21,66	4	44,3	4	33,94	1	8,82		
	15 - 74 D	2	33,35	1	11,27	1	9,21	0	0	1	12,25	2	15,62	2	16,09		
	T.STD H		83,975		42,754		21,183		27,198		62,633		33,482		9,173		
	T.STD D		31,614		15,665		8,421		0		17,957		14,526		15,863		
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	1	12,5	1	8,34			1	6,24	1	9,25	2	13,43				
	TOTS D	0	0	0	0			0	0	0	0	1	5,78				
	T.STD H		11,181		6,084				7,243		13,549		13,912				
	T.STD D		0		0				0		0		6,115				

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2006)	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 0 0 0	0 0 0 0													
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64 TX.STD.											0 0	0 0	0 0	0 0					
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 0	0 0	0 0			0 0	0 0	
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H 5 - 64 D 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 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
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
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									
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

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2006)	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	2	33,73	1	23,73	1	19,56	0	0	1	18,74	4	83,7	3	57,99	1	21,07
	35 - 64 D	1	26,35	0	0	0	0	1	18,16	0	0	0	0	2	36,13	0	0	0	0
	T.STD H		0		34,45		23,554		19,522		0		18,789		87,602		72,6		22,216
	T.STD D		26,854		0		0		18,65		0		0		35,729		0		0
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.																		
CERTES COMPLIC. DEL (Nacional) PERIODE PERINATAL (Internac)		0	0	1	3,42	3	14,85	0	0	1	5,81	2	8,16	1	5,15	0	0	3	13,95
		0	0	0	0	2	9,9	0	0	1	5,81	1	4,08	1	5,15	0	0	3	13,95
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	43,81	3	26,82	3	37,71	5	51,44	5	63,41	2	19,46	4	43,96	5	48,3	3	32,29
	5 - 64 D	1	14,29	1	8,08	0	0	0	0	1	12,07	0	0	0	0	1	10,82	2	21,69
	T.STD H		48,64		26,397		36,543		50,088		63,953		19,02		43,794		58,609		34,152
	T.STD D		14,698		7,942		0		0		11,324		0		0		9,858		22,097
CIRROSI I ALTRES MAL CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	1	14,33	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9,67	1	10,88	1	9,55	2	21,07
	15 - 74 D	0	0	1	7,6	1	11,21	2	19,23	0	0	0	0	1	9,6	1	10,32	0	0
	T.STD H		13,859		0		0		0		0		10,168		11,175		11,45		22,437
	T.STD D		0		7,566		11,311		20,591		0		0		9,856		10,623		0
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	1	11,62			1	9,84							0	0	1	7,88		
	TOTS D	0	0			0	0							1	7,13	0	0		
	T.STD H		11,003				10,909								0		6,699		
	T.STD D		0				0								6,852		0		

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2006)	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																			
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64 TX.STD.			1	9,35 8,796					0	0 0							0	0 0	
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64 TX.STD.			1	11,33 10,738	0	0 0			0	0 0							0	0 0	
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D			1 0	8,4 0 8,88 0													1 0	9,91 0 9,361 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 1	0 15,59 0 15,537			0 0	0 0					
APENDICITIS	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D			0 0	0 0 0 0													0 0	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	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	

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2006)	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	1	15,43	0	0	1	12,14			3	57,96	2	35,63	0	0	1	16,98	0	0
	35 - 64 D	0	0	0	0	1	11,11			2	34,21	0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD H		14,833		0		12,567				51,98		30,361		0		22,157		0
	T.STD D		0		0		10,848				30,838		0		0		0		0
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.																		
CERTES COMPLIC. DEL PERIODE PERINATAL (Nacional) (Internac)		4	11,87	3	11,15	1	2,53			0	0	2	9,66	0	0	2	10,05	2	8,33
		1	2,97	1	3,72	0	0			0	0	0	0	0	0	2	10,05	2	8,33
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																		
OSTEOMELITIS	1 - 64 H																	0	0
	1 - 64 D																	0	0
	T.STD H																	0	0
	T.STD D																	0	0
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	3	23,97	7	58,8	7	44,18			3	30,23	3	28,42	8	96,65	4	34,79	3	29,73
	5 - 64 D	2	16,08	1	8,53	1	6,05			1	9,65	1	8,69	1	11,09	3	24,35	1	8,58
	T.STD H		24,237		60,76		45,491				26,881		24,45		76,758		28,668		28,456
	T.STD D		16,873		7,952		6,564				8,96		7,764		8,796		21,61		8,334
CIRROSI I ALTRES MAL CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	3	24,1	0	0	2	12,45					2	18,8	2	23,4	0	0	3	30,01
	15 - 74 D	1	7,84	0	0	2	11,48					0	0	1	10,46	1	7,86	0	0
	T.STD H		25,085		0		12,684						16,396		18,97		0		28,558
	T.STD D		7,857		0		11,45						0		10,029		8,295		0
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	2	12,65									2	14,81	1	9,21	1	6,81	0	0
	TOTS D	0	0									0	0	0	0	0	0	1	5,99
	T.STD H		13,571										15,744		10,194		6,647		0
	T.STD D		0										0		0		0		6,215

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2006)	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																		
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64 TX.STD.											0	0						
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64 TX.STD.	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								
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D									1	8,57								
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
ASMA	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D	0	0															0	0
APENDICITIS	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D					0	0												
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D							0	0										
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D							0	0	0	0			1	13,3	0	0		

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2006)	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 MALALIA CEREBROV.	35 - 64 H	0	0	0	0	1	31,45	1	16,91	1	17,49	0	0	3	76,96	1	25,29	1	22,81
	35 - 64 D	0	0	0	0	0	0	2	27,77	0	0	0	0	0	0	1	22,03	0	0
	T.STD H		0		0		32,087		14,908		17,888		0		75,539		23,779		26,258
	T.STD D		0		0		0		27,03		0		0		0		20,49		0
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.																		
CERTES COMPLIC. DEL PERIODE PERINATAL (Nacional) (Internac)		1	3,26	3	10,1	1	5,71	1	3,66	1	3,85	1	3,97	2	10,36	0	0	1	5,88
		1	3,26	2	6,73	1	5,71	0	0	1	3,85	1	3,97	0	0	0	0	1	5,88
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	7,98	1	9,99	0	0	4	34,98	6	55,04	3	32,24	3	39,9	4	52,45	2	23,69
	5 - 64 D	0	0	1	9,14	0	0	1	7,77	1	8,57	1	9,99	2	23,52	0	0	3	32,82
	T.STD H		7,918		9,269		0		31,721		53,638		36,88		39,24		52,323		21,762
	T.STD D		0		9,028		0		7,65		8,17		11,176		23,357		0		27,375
CIRROSI I ALTRES MAL CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	1	8,15	0	0			0	0		0	1	10,56	0	0	3	38,89	2	23,36
	15 - 74 D	2	13,84	0	0			1	7,68		0	0	0	1	11,08	0	0	1	10,27
	T.STD H		7,872		0				0				12,438		0		38,227		23,66
	T.STD D		13,995		0				8,068		0		0		11,056		0		11,932
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	2	12,23	3	23,11			2	13,59			1	8,45	1	10,37			1	9,32
	TOTS D	1	5,04	0	0			2	11,18			0	0	0	0			0	0
	T.STD H		12,372		22,277				13,742				7,436		10,246				9,697
	T.STD D		4,82		0				11,164				0		0				0

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2006)	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 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
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	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							1 0	9,95 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
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				
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

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2006)	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	0	0	1	27,64	0	0	0	0	2	35,09	0	0	0	0	2	41,06	0	0	0	0
	35 - 64 D	0	0	0	0	1	23,32	0	0	0	0	0	0	1	15,14	0	0	1	28,59	0	0
	T.STD H		0		28,481		0		0		35,942		0		0		39,184		0		0
	T.STD D		0		0		21,804		0		0		0		15,375		0		33,098		0
COMPLICACIONS EMBARAÇ PART I PUERPERI	TX.STD.																				
CERTES COMPLIC. DEL PERIODE PERINATAL (Nacional) (Internac)		1	4,57	4	26,67	3	14,93	1	4,35	3	10,6	0	0	0	0	1	4,31	0	0	1	8,33
		0	0	2	13,33	1	4,98	1	4,35	3	10,6	0	0	0	0	1	4,31	0	0	1	8,33
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	25,11	2	29,31	4	49,36	1	9,95	2	18,7	0	0	4	36,71	3	32,68	3	49,7	0	0
	5 - 64 D	0	0	1	13,83	2	24,95	1	9,68	2	18,22	2	26,9	0	0	2	20,54	2	31,73	0	0
	T.STD H		24,356		29,457		50,043		8,047		19,022		0		33,923		30,696		43,022		0
	T.STD D		0		12,699		23,837		10,313		17,042		27,805		0		18,55		36,183		0
CIRROSI I ALTRES MAL CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	1	12,29	0	0			4	38,26	4	35,79	2	27,03	5	44,69	2	21	2	30,42	0	0
	15 - 74 D	0	0	1	12,86			1	9,04	0	0	0	0	1	7,97	0	0	0	0	1	17,8
	T.STD H		11,564		0				39,098		31,069		21,302		41,439		17,359		23,957		0
	T.STD D		0		11,594				7,884		0		0		8,082		0		0		21,838
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H									1	7,01	1	10,65					1	11,96	2	27,93
	TOTS D									1	6,34	0	0					0	0	0	0
	T.STD H										6,946		9,174						11,284		20,964
	T.STD D										6,025		0						0		0

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2006)	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													0 1 0 6,749	0 7,49 0 6,749				
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64 TX.STD.			1	15,98 14,539			1	18,49 21,121			0	0 0			0	0 0		
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64 TX.STD.			0	0 0			1	22,31 25,785			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 1	0 68,78 0 70,892
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
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										
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	10,56 0	0 0	0 0										

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2006)	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	2	64,08	0	0	0	0	0	0	1	37,17	0	0	0	0	0	0	0	0
	35 - 64 D	0	0	1	27,02	1	17,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD H		60,828		0		0		0		39,156		0		0		0		0
	T.STD D		0		29,84		18,599		0		0		0		0		0		0
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.																		
CERTES COMPLIC. DEL PERIODE PERINATAL (Nacional) (Internac)		0	0	2	11,36	3	14,49	0	0	1	6,62	1	6,21	0	0	3	12,55	5	22,62
		0	0	1	5,68	3	14,49	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4,18	2	9,05
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	51,13	3	43,99	8	84,49	4	62,46	3	50,05	4	59,03	8	63,69	5	42,48	8	75,78
	5 - 64 D	0	0	1	14,56	1	10,3	1	16,4	0	0	0	0	2	14,99	1	8,05	1	9,16
	T.STD H		39,722		43,608		74,869		64,687		59,326		63,09		54,204		41,221		66,731
	T.STD D		0		16,311		8,548		16,957		0		0		13,296		7,73		8,629
CIRROSI I ALTRES MAL CRONIQES DE FETGE	15 - 74 H	2	32,4	2	27,75	3	30,21	2	31,26	0	0	0	0			1	8,16	1	9,37
	15 - 74 D	0	0	0	0	1	9,45	0	0	0	0	1	14,56			0	0	0	0
	T.STD H		25,713		26,646		27,427		32,966		0		0				6,783		7,841
	T.STD D		0		0		7,79		0		0		12,507				0		0
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	2	26,09	1	11,18	4	32,01	1	12,57	1	13,64	3	34,34	0	0	1	6,38	1	7,53
	TOTS D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5,78	1	5,46	1	6,76
	T.STD H		25,761		10,94		34,418		11,573		15,934		35,766		0		6,437		7,738
	T.STD D		0		0		0		0		0		0		7,641		4,498		7,106

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2006)	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	0 0 0 0	0 0 0 0	
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64 TX.STD.			1	29,28 29,596	1	11,09 10,961	1	8,57 7,353					1	12,31 11,676				1	11,82 11,891
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64 TX.STD.	0	0 0	1	34,39 36,13	0	0 0	1	10,04 8,977					1	14,39 14,254				1	14,63 14,517
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D											0 0	0 0							
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D											0 0	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	1 0	55,56 0 48,556 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	1 0	9,52 0				0 0	0 0 0 0

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2006)	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	0	0	1	19,4	1	14,02	0	0	0	0	2	38,54	1	28	2	42,96
	35 - 64 D	0	0	0	0	0	0	1	13,91	0	0	1	25,68	1	20,98	0	0	0	0
	T.STD H		0		0		18,957		13,07		0		0		50,083		25,249		41,57
	T.STD D		0		0		0		17,566		0		25,045		25,46		0		0
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.																		
CERTES COMPLIC. DEL PERIODE PERINATAL (Nacional) (Internac)		1	5,1	2	18,52	0	0	1	2,54	0	0	0	0	1	4,41	0	0	1	4,98
		1	5,1	2	18,52	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4,41	0	0	1	4,98
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											1 0	91,58 0						
OSTEOMIELITIS	1 - 64 H 1 - 64 D T.STD H T.STD D																		
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	3	52,47	0	0	3	31,04	5	37,88	5	51,05	3	41,91	4	38,09	0	0	4	45,32
	5 - 64 D	0	0	0	0	1	10,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD H		60,231		0		28,342		38,068		57,508		41,26		48,049		0		39,509
	T.STD D		0		0		9,295		0		0		0		0		0		0
CIRROSI I ALTRES MAL CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	3	53,18	0	0	1	10,37	2	15,78	4	42,23	1	13,91	4	37,65	2	28,52	0	0
	15 - 74 D	0	0	0	0	2	19,56	2	15,41	0	0	1	13,42	3	30,6	0	0	2	20,4
	T.STD H		58,334		0		11,211		19,2		48,898		12,709		44,982		25,794		0
	T.STD D		0		0		17,72		21,115		0		13,049		24,664		0		19,878
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H			1	18,11	0	0			0	0			1	7,54			1	8,89
	TOTS D			0	0	1	7,65			1	7,9			0	0			0	0
	T.STD H				15,986		0				0				7,728				9,144
	T.STD D				0		10,344				9,504				0				0

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2006)	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 5 - 64 D T.STD H T.STD D											0 0 0 0					
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64 TX.STD.									1 2,62 2,531		1 1,07 1,064		1 1,59 1,558			
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64 TX.STD.	0	0 0	0	0 0			0	0 0	1 2,98 3,09		0 0 0		1 1,9 1,902			
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D									1 0 1,57 0		0 0 0 0		1 0 1,512 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		1 0 7,322 0	7,36 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	1 0 1,92 0		0 0 0 0		0 1 2,16 0 2,159	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		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				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 1 0 0,962	0 0,97 0	0 0 0 0			

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2006)	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	40,26	0	0	0	0	2	43,74	6	23,23	12	23,67	9	25,01	3	18,99
	35 - 64 D	0	0	0	0	0	0	0	0	3	15,39	7	12,26	3	7,97	0	0
	T.STD H		43,069		0		0		39,1		29,736		23,69		25,873		17,979
	T.STD D		0		0		0		0		19,926		12,38		7,749		0
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.																
CERTES COMPLIC. DEL PERIODE PERINATAL (Nacional) (Internac)		3	13,22	0	0	2	19,61	2	9,62	8	8,14	11	4,9	11	6,66	4	7,17
		2	8,81	0	0	2	19,61	1	4,81	7	7,12	8	3,56	5	3,03	2	3,58
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				
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	2	21,23	4	54,81	5	113,15	4	46,62	15	27,43	40	41,49	28	40,1	15	49,46
	5 - 64 D	3	31,08	0	0	0	0	1	11,37	3	7,28	9	8,74	8	11,51	5	15,22
	T.STD H		22,273		43,219		111,721		41,983		39,041		40,854		41,356		40,753
	T.STD D		28,233		0		0		10,772		9,549		8,568		11,864		13,2
CIRROSI I ALTRES MAL CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	0	0	3	37,96	5	105,93	0	0	17	30,79	8	8,19	8	11,32	4	12,98
	15 - 74 D	0	0	3	35,78	0	0	1	10,77	5	11,74	9	8,28	4	5,5	2	5,84
	T.STD H		0		30,118		86,395		0		43,972		8,14		11,592		11,217
	T.STD D		0		35,917		0		10,268		14,375		8,255		5,637		6,032
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	1	8,69					1	9,13	4	6,24	4	3,24	3	3,42	4	10,24
	TOTS D	0	0					0	0	0	0	2	1,37	0	0	0	0
	T.STD H		9,512						10,495		6,318		3,319		3,423		10,765
	T.STD D		0						0		0		1,353		0		0

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2006)	SARRIÀ - ST. GERVAS		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 5 - 64 D T.STD H T.STD D							0 0	0 0	0 1	0 1,79	0 0	0 0	0 1	0 0,16
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64 TX.STD.	0	0	0	0			2	3,61	2	3,96	3	3,89	11	1,97
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64 TX.STD.	0	0	0	0	0	0	1	2,23	1	2,43	3	4,72	8	1,75
			0		0				2,386		2,504		4,517		1,75
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D	1 0	1,99 0	0 1	0 2,11	1 0	1,62 0	0 0	0 0			0 0	0 0	4 1	0,66 0,16
			1,886		0		1,647		0				0		0,656
			0		2,118		0		0				0		0,162
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D											0 0	0 0	0 0	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 1	0 12,73	1 0	7,48 0	2 1	2,23 1,16
			0		0		0		0		12,638		7,398		2,226
			0		0		0		0		0		0		1,165
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	1 1	0,24 0,25
			0		0		0		0		0		0		0,236
			0		0		0		0		0		0		0,246
APENDICITIS	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D	0 0	0 0											0 0	0 0
			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			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	1 0	2,28 0	0 0	0 0	1 0	1,62 0	0 0	0 0	1 0	1,16 0	3 1	0,49 0,16
			0		2,217		0		1,637		0		1,135		0,492
			0		0		0		0		0		0		0,162

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2006)	SARRIÀ - ST. GERVAS		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
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35 - 64 H	2	7,71	6	26,36	3	9,19	5	15,89	1	3,49	10	22,01	59	18,72
	35 - 64 D	2	6,45	1	3,83	2	5,58	3	9,02	0	0	3	6,33	27	8
	T.STD H		7,295		26,024		8,615		15,463		3,462		22,448		18,719
	T.STD D		6,427		3,749		5,52		9,699		0		6,531		8,003
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.														
CERTES COMPLIC. DEL PERIODE PERINATAL (Nacional) (Internac)		8	6,19	5	4,65	12	7,93	9	6,22	11	8,77	10	4,57	94	6,34
		6	4,64	3	2,79	7	4,62	6	4,14	6	4,78	7	3,2	58	3,91
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	7,48	1	1,11
	1 - 14 D											0	0	0	0
	T.STD H												7,521		1,113
	T.STD D												0		0
OSTEOMIELITIS	1 - 64 H	0	0											0	0
	1 - 64 D	0	0											0	0
	T.STD H		0											0	0
	T.STD D		0											0	0
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	9	17,95	18	41,11	15	24,35	31	50,31	27	49,16	36	41,8	247	40,53
	5 - 64 D	3	5,34	7	14,75	8	12,5	7	11,37	5	8,95	4	4,68	59	9,56
	T.STD H		17,191		40,513		22,924		49,837		46,788		41,592		40,526
	T.STD D		5,287		14,552		12,069		11,549		8,776		4,572		9,559
CIRROSI I ALTRES MAL CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	4	8,21	6	13,48	16	25,16	13	20,32	6	10,83	21	24,27	107	17,34
	15 - 74 D	3	5,29	2	3,98	3	4,37	3	4,52	2	3,44	12	13,45	47	7,26
	T.STD H		7,734		13,587		23,164		18,285		10,773		24,327		17,34
	T.STD D		5,465		4,028		4,069		4,208		3,281		13,532		7,259
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	7	10,74	3	5,37	2	2,49	15	18,59	3	4,34	4	3,67	51	6,58
	TOTS D	4	5,1	0	0	1	1,11	0	0	4	5,28	1	0,85	12	1,4
	T.STD H		10,654		5,373		2,387		18,456		4,57		3,744		6,584
	T.STD D		5,136		0		1,121		0		5,816		0,873		1,404

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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															0	0
	D															0	0
	>= 65															1	38,93
	D															1	24,03
TOTAL/T.STD H															1	6,483	
TOTAL/T.STD D															1	5,678	
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	17			3	20,08					1	9,65	1	9,9		
	D	0	0			2	19,67					0	0	0	0		
	>= 65	1	75,99			0	0					0	0	0	0		
	D	0	0			0	0					0	0	0	0		
TOTAL/T.STD H	2	24,172			3	14,578					1	6,68	1	7,466			
TOTAL/T.STD D	0	0			2	12,755					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_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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	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 LENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0 - 14 H										0	0				0	0
	D										0	0				0	0
	15 - 64 H										1	9,65				0	0
	D										0	0				0	0
	>= 65										0	0				2	77,85
	D										0	0				1	24,03
TOTAL/T.STD H										1	6,657				2	13,069	
TOTAL/T.STD D										0	0				1	5,805	
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			0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	1	10,19
	D			0	0			0	0	0	1	9,27	0	0	0	0	0
	>= 65			1	63,09			1	60,83	1	76,45	1	34,28	1	42	1	38,93
	D			0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL/T.STD H			1	10,992			1	9,224	1	12,272	1	5,223	1	7,307	2	12,968	
TOTAL/T.STD D			0	0			0	0	0	0	1	5,812	0	0	0	0	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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	6	101,97	0	0	1	6,69	5	38,83	3	35,9	4	38,61	5	49,5	6	61,12
	D	0	0	1	12,73	0	0	1	12,92	1	13,73	1	9,27	1	9,23	4	36,49
	>= 65	6	455,93	5	315,46	5	386,7	7	425,79	3	229,36	9	308,54	8	335,99	8	311,41
	D	1	43,08	2	72,07	2	106,44	1	43,38	1	43,61	4	81,98	3	73,78	2	48,05
	TOTAL/T.STD H	12	157,51	5	52,504	6	70,707	12	115,435	6	72,106	13	79,179	13	89,218	14	91,198
TOTAL/T.STD D	1	9,672	3	29,752	2	30,337	2	22,75	2	18,119	5	25,197	4	21,807	6	34,214	
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	4	67,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10,19
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65	1	75,99	3	189,27	3	232,02	0	0	4	305,81	6	205,69	5	210	4	155,7
	D	0	0	2	72,07	0	0	1	43,38	0	0	1	20,5	1	24,59	0	0
	TOTAL/T.STD H	5	69,961	3	31,339	3	39,585	0	0	4	50,193	6	33,527	5	34,436	5	33,555
TOTAL/T.STD D	0	0	2	15,274	0	0	1	9,82	0	0	1	4,68	1	5,417	0	0	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D	0	0	0	0			0	0							0	0
	15-64 D	0	0	0	0			1	12,92							1	9,12
	>=65 D	1	43,08	1	36,04			0	0							0	0
	TOTAL/T.STD D	1	9,672	1	7,637			1	8,019							1	5,383
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0-14 D							0	0			0	0	0	0		
	15-64 D							1	12,92			0	0	0	0		
	>=65 D							0	0			1	20,5	1	24,59		
	TOTAL/T.STD D							1	12,929			1	4,68	1	5,417		
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	19,76	2	25,46	1	9,84	3	38,77	1	13,73	2	18,53	2	18,46	3	27,37
	>=65 D	1	43,08	0	0	2	106,44	1	43,38	2	87,22	9	184,46	1	24,59	5	120,13
	TOTAL/T.STD D	2	25,631	2	22,619	3	31,177	4	43,769	3	32,6	11	54,411	3	17,43	8	45,993
FEBRE REUMATICA 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	1	10,77	0	0	0	0	1	11,97	1	9,65	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	1	9,84	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9,12
	>= 65	6	455,93	1	63,09	4	309,36	8	486,62	6	458,72	10	342,82	5	210	5	194,63
	D	1	43,08	2	72,07	0	0	4	173,54	2	87,22	2	40,99	3	73,78	2	48,05
	TOTAL/T.STD H	7	86,23	2	21,526	4	52,158	8	88,442	7	87,18	11	60,051	5	33,91	5	32,415
TOTAL/T.STD D	1	9,672	2	20,502	1	8,646	4	39,282	2	19	2	9,361	3	16,25	3	16,739	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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	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	6,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	1	12,92	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65	0	0	1	63,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	43,08	1	36,04	0	0	0	0	0	0	1	20,5	0	0	0	0
TOTAL/T.STD H	0	0	1	10,173	1	3,332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL/T.STD D	1	9,672	1	10,251	0	0	1	10,51	1	4,68	1	4,68	0	0	0	0	
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					1	77,34							1	42		
	D					0	0							0	0		
TOTAL/T.STD H					1	13,505							1	6,782			
TOTAL/T.STD D					0	0							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
	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	0	0	1	9,65	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	1	9,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65	3	227,96	0	0	1	77,34	2	121,65	1	76,45	2	68,56	5	210	1	38,93
	D	3	129,25	6	216,22	4	212,88	2	86,77	3	130,83	6	122,98	5	122,97	5	120,13
TOTAL/T.STD H	3	37,525	0	0	1	13,505	2	23,331	1	12,272	3	17,103	5	33,91	1	6,483	
TOTAL/T.STD D	3	29,015	6	48,435	5	61,924	2	19,641	3	28,5	6	28,591	5	27,083	5	28,518	
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	17	3	32,32	1	6,69	0	0	2	23,93	1	9,65	1	9,9	0	0
	D	0	0	1	12,73	1	9,84	0	0	0	0	0	0	2	18,46	1	9,12
	>= 65	8	607,9	4	252,37	2	154,68	11	669,1	2	152,91	15	514,23	9	377,99	14	544,96
	D	8	344,68	9	324,32	5	266,1	4	173,54	8	348,89	16	327,94	23	565,67	16	384,43
TOTAL/T.STD H	9	114,308	7	69,138	3	32,985	11	120,997	4	47,858	16	86,166	10	69,94	14	90,865	
TOTAL/T.STD D	8	77,372	10	80,595	6	69,287	4	39,282	8	76	16	74,885	25	138,268	17	97,559	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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	3	50,99	3	32,32	0	0	1	7,77	2	23,93	3	28,96	6	59,41	3	30,56
	D	0	0	1	12,73	0	0	0	0	1	13,73	3	27,8	0	0	1	9,12
	>= 65	12	911,85	7	441,64	4	309,36	9	547,45	13	993,88	12	411,38	15	629,99	14	544,96
	D	8	344,68	12	432,43	7	372,54	13	563,99	5	218,05	9	184,46	9	221,35	8	192,22
	TOTAL/T.STD H	15	194,826	10	103,287	4	52,158	10	112,234	15	187,738	15	83,742	21	144,738	17	112,932
TOTAL/T.STD D	8	81,904	13	101,981	7	78,861	13	130,27	6	61,1	12	59,691	9	49,902	9	51,066	
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
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	4	67,98	3	32,32	1	6,69	3	23,3	1	11,97	4	38,61	0	0	0	0
	D	1	19,76	1	12,73	1	9,84	0	0	1	13,73	1	9,27	2	18,46	0	0
	>= 65	2	151,98	1	63,09	3	232,02	1	60,83	3	229,36	0	0	1	42	0	0
	D	2	86,17	1	36,04	0	0	1	43,38	0	0	1	20,5	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	6	79,407	4	44,233	4	43,886	4	33,333	4	49,897	4	26,674	1	7,307	0	0
TOTAL/T.STD D	3	33,614	2	19,501	1	6,377	1	9,82	1	13,599	2	11,001	2	12,014	0	0	
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		1	
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	2	17,97	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	1	11,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	0	0	2	17,259	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	1	10,729	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	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	33,99	2	21,55	3	20,08	3	23,3	2	23,93	0	0	1	9,9	0	0
	D	2	39,52	1	12,73	0	0	0	0	1	13,73	1	9,27	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	21,466	2	13,052	3	11,935	3	18,575	2	17,275	0	0	1	7,466	0	0
TOTAL/T.STD D	2	23,577	1	7,724	0	0	0	0	1	7,039	1	6,57	0	0	0	0	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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					0	0	0	0					0	0				
	>= 65					1	56,63	1	52,77					1	45,27				
	D					0	0	0	0					0	0				
	TOTAL/T.STD H					1	8,229	1	8,194					1	6,57				
TOTAL/T.STD D					0	0	0	0					0	0					
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	15,94					1	11,46			1	10,77			2	21,09		
	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	11,003					1	7,944			1	7,321			2	13,203		
TOTAL/T.STD D	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_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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	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 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							0	0					
						0	0							0	0					
						0	0							0	0					
						0	0							0	0					
						1	56,63							0	0					
						0	0							1	26,8					
						1	10,992							0	0					
						0	0							1	5,88					
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/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			1	12,25	2	21,09			
				0	0	0	0			0	0			0	0	0	0			
				1	36,51	1	56,63			1	59,03			1	45,27	0	0			
				0	0	0	0			0	0			0	0	0	0			
				1	5,419	1	10,992			1	8,957			2	14,322	2	18,135			
				0	0	0	0			0	0			0	0	0	0			

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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	3	47,82	3	29,9	3	42,54	5	57,3	5	69,83	2	21,55	4	49	5	52,73	3	35,35
	D	1	15,6	1	8,87	0	0	0	0	1	13,21	0	0	0	0	1	11,92	2	23,75
	>= 65	6	419,29	12	438,12	6	339,75	6	316,62	3	177,1	4	186,65	10	452,69	10	550,66	7	361,57
	D	0	0	5	100	0	0	1	30,32	1	34,41	0	0	1	26,8	2	65,49	2	66,33
	TOTAL/T.STD H	9	110,735	15	93,304	9	83,654	11	89,921	8	77,194	6	47,677	14	106,855	15	139,84	10	87,228
TOTAL/T.STD D	1	10,611	6	31,003	0	0	1	6,608	2	15,734	0	0	1	5,88	3	22,803	4	31,876	
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	9,97	1	14,18	0	0	0	0	0	0	1	12,25	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13,21	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65	4	279,52	3	109,53	1	56,63	0	0	1	59,03	2	93,33	2	90,54	4	220,26	0	0
	D	0	0	2	40	1	29,16	1	30,32	1	34,41	1	26,3	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	4	46,994	4	23,266	2	20,577	0	0	1	8,957	2	17,019	3	23,122	4	37,321	0	0
TOTAL/T.STD D	0	0	2	8,595	1	6,13	1	6,608	2	16,435	1	6,909	0	0	0	0	0	0	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D											0	0	0	0				
	15-64 D											0	0	0	0				
	>=65 D											1	26,3	2	53,6				
	TOTAL/T.STD D											1	5,854	2	11,76				
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			0	0	0	0	1	9,8					1	11,88
	>=65 D			1	20			1	30,32	1	34,41	1	26,3					2	66,33
	TOTAL/T.STD D			1	4,297			1	8,235	1	7,559	2	12,702					3	24,208
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	31,19	0	0	1	13,03	1	10,96	0	0	4	39,19	2	22,3	1	11,92	2	23,75
	>=65 D	3	115,21	2	40	7	204,14	5	151,61	6	206,47	2	52,59	2	53,6	1	32,74	2	66,33
	TOTAL/T.STD D	5	45,517	2	9,856	8	55,298	6	42,027	6	48,696	6	38,085	4	25,913	2	16,844	4	31,876
FEBRE REUMATICA 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	9,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	21,09	0	0
	D	0	0	1	8,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65	3	209,64	3	109,53	5	283,13	7	369,39	7	413,22	3	139,99	11	497,96	7	385,46	4	206,61
	D	1	38,4	2	40	3	87,49	2	60,64	2	68,82	1	26,3	3	80,41	0	0	1	33,17
	TOTAL/T.STD H	3	34,26	4	23,266	5	41,144	7	57,359	7	62,699	3	21,546	11	76,735	9	85,217	4	33,481
TOTAL/T.STD D	1	8,103	3	14,325	3	18,391	2	13,217	2	15,119	1	5,854	3	18,964	0	0	1	7,663	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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							0	0										
	D							0	0										
	15 - 64 H							0	0										
	D							0	0										
	>= 65							0	0										
	D							1	30,32										
TOTAL/T.STD H							0	0											
TOTAL/T.STD D							1	6,608											
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	1	69,88	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	2	40	1	29,16					1	26,3	1	26,8	1	32,74	1	33,17
TOTAL/T.STD H	1	10,763	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL/T.STD D	0	0	2	8,595	1	6,13					1	5,854	1	5,88	1	7,641	1	7,663	
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	40														
TOTAL/T.STD H			0	0															
TOTAL/T.STD D			2	8,595															
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H			0	0														
	D			0	0														
	15 - 64 H			0	0														
	D			0	0														
	>= 65			0	0														
	D			1	20														
TOTAL/T.STD H			0	0															
TOTAL/T.STD D			1	4,297															
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	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	2	139,76	3	109,53	1	56,63	3	158,31	0	0	3	139,99	2	90,54	2	110,13	2	103,31
	D	6	230,41	5	100	7	204,14	6	181,93	3	103,23	8	210,36	0	0	5	163,72	1	33,17
TOTAL/T.STD H	2	21,527	3	17,758	1	8,229	3	25,925	0	0	3	21,546	2	13,141	2	18,521	2	16,74	
TOTAL/T.STD D	6	48,621	5	21,487	7	42,913	6	39,65	3	22,678	8	46,836	0	0	5	38,206	1	7,663	
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	2	19,93	1	14,18	1	11,46	0	0	1	10,77	4	49	4	42,18	1	11,78
	D	1	15,6	0	0	0	0	1	10,96	0	0	0	0	2	22,3	0	0	0	0
	>= 65	1	69,88	15	547,65	4	226,5	7	369,39	5	295,16	11	513,3	5	226,35	11	605,73	1	51,65
	D	11	422,43	22	440	13	379,12	23	697,39	7	240,88	21	552,2	12	321,63	6	196,46	11	364,84
TOTAL/T.STD H	1	10,763	17	96,805	5	42,5	8	65,303	5	44,785	12	90,631	9	68,5	15	138,611	2	17,41	
TOTAL/T.STD D	12	99,735	22	97,065	13	79,696	24	162,603	7	56,256	21	123,998	14	85,984	6	46,251	11	84,294	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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	2	31,88	4	39,86	0	0	1	11,46	1	13,97	0	0	1	12,25	6	63,27	2	23,57
	D	0	0	1	8,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65	9	628,93	13	474,63	9	509,63	11	580,47	11	649,35	8	373,31	15	679,04	14	770,93	6	309,92
	D	15	576,04	16	320	13	379,12	15	454,82	8	275,29	12	315,54	14	375,23	5	163,72	11	364,84
	TOTAL/T.STD H	11	124,356	17	104,232	9	82,35	12	104,793	12	110,159	8	60,111	16	116,416	20	184,027	8	68,766
TOTAL/T.STD D	15	121,552	17	74,489	13	81,979	15	100,751	8	63,815	12	70,254	14	82,322	5	38,206	11	84,891	
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	1	15,94	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10,77	1	12,25	0	0	1	11,78
	D	0	0	1	8,87	1	13,03	1	10,96	0	0	0	0	1	11,15	0	0	0	0
	>= 65	0	0	0	0	0	0	1	52,77	0	0	2	93,33	1	45,27	1	55,07	1	51,65
	D	1	38,4	0	0	0	0	2	60,64	1	34,41	1	26,3	0	0	3	98,23	0	0
TOTAL/T.STD H	1	11,041	0	0	0	0	1	8,194	0	0	3	22,464	2	15,473	1	9,121	2	17,875	
TOTAL/T.STD D	1	8,103	1	5,73	1	8,566	3	22,202	1	7,559	1	5,854	1	7,465	3	23,327	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	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			0	0			1	11,46	1	13,97			2	24,5			1	11,78
	D			1	8,87			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			0	0			1	8,432	1	10,095			2	18,027			1	7,505
TOTAL/T.STD D			1	5,733			0	0	0	0			0	0			0	0	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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									1	45								
	D									0	0								
TOTAL/T.STD H										1	7,434								
TOTAL/T.STD D										0	0								
SIDA	0 - 14 H			0	0									0	0				
	D			0	0									0	0				
	15 - 64 H			0	0									1	13,52				
	D			2	18,71									0	0				
	>= 65			0	0									0	0				
	D			0	0									0	0				
TOTAL/T.STD H			0	0									1	7,284					
TOTAL/T.STD D			2	12,077									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_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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	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 LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0 - 14 H																0	0	
	D																0	0	
	15 - 64 H																0	0	
	D																1	9,04	
	>= 65																0	0	
	D																0	0	
TOTAL/T.STD H																0	0		
TOTAL/T.STD D																1	4,894		
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0 - 14 H	0	0			0	0					0	0						
	D	0	0			0	0					0	0						
	15 - 64 H	0	0			1	7					1	10,64						
	D	0	0			0	0					0	0						
	>= 65	2	81,14			1	28,89					1	42,41						
	D	0	0			0	0					0	0						
TOTAL/T.STD H	2	13,9			2	9,749					2	13,403							
TOTAL/T.STD D	0	0			0	0					0	0							

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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	3	27,29	7	65,04	7	48,99			3	33,31	3	31,93	8	108,15	4	39,24	3	34,14
	D	2	18,2	1	9,35	1	6,63			1	10,52	1	9,61	1	12,22	3	27,11	1	9,74
	>= 65	10	405,68	12	529,8	18	520,08			12	540,05	6	254,45	4	185,7	12	462,43	2	79,87
	D	1	29,57	3	86,78	2	36,36			3	88,03	1	28,15	1	34,69	3	83,38	4	93,24
	TOTAL/T.STD H	13	88,569	19	136,667	25	122,193			15	113,098	9	61,721	12	91,513	16	100,057	5	34,435
	TOTAL/T.STD D	3	20,434	4	26,616	3	13,233			4	27,371	2	12,253	2	13,945	6	35,098	5	26,577
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	0	0			1	11,1	2	21,29	1	13,52	3	29,43	0	0
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65	3	121,7	0	0	2	57,79			6	270,03	4	169,64	5	232,13	2	77,07	0	0
	D	0	0	1	28,93	2	36,36			1	29,34	0	0	0	0	0	0	1	23,31
	TOTAL/T.STD H	3	20,091	0	0	2	9,271			7	52,904	6	40,603	6	46,226	5	29,393	0	0
	TOTAL/T.STD D	0	0	1	6,958	2	8,494			1	7,213	0	0	0	0	0	0	1	5,14
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D			0	0					0	0							0	0
	15-64 D			1	9,35					0	0							0	0
	>=65 D			0	0					1	29,34							1	23,31
	TOTAL/T.STD D			1	5,741					1	6,845							1	5,14
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0-14 D					0	0												
	15-64 D					0	0												
	>=65 D					2	36,36												
	TOTAL/T.STD D					2	8,708												
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	27,3	4	37,41	2	13,27			3	31,55	3	28,82	1	12,22	2	18,08	0	0
	>=65 D	2	59,14	4	115,71	1	18,18			3	88,03	2	56,29	2	69,37	4	111,17	5	116,55
	TOTAL/T.STD D	5	35,017	8	53,181	3	13,196			6	39,938	5	29,705	3	22,816	6	36,678	5	28,926
FEBRE REUMATICA 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			0	0	0	0	0	0	2	19,62	0	0
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65	9	365,11	5	220,75	7	202,25			5	225,02	2	84,82	4	185,7	3	115,61	5	199,68
	D	1	29,57	0	0	2	36,36			1	29,34	3	84,44	1	34,69	3	83,38	2	46,62
	TOTAL/T.STD H	9	67,854	5	37,828	7	32,45			5	38,265	2	14,015	4	31,113	5	32,937	5	30,11
	TOTAL/T.STD D	1	8,253	0	0	2	8,708			1	6,845	3	19,943	1	8,9	3	20,8	2	10,28

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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
	D																	0	0
	15 - 64 H																	0	0
	D																	0	0
	>= 65																	0	0
	D																	1	23,31
TOTAL/T.STD H																	0	0	
TOTAL/T.STD D																	1	5,14	
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					1	10,52			0	0				
	>= 65	0	0	0	0					0	0			1	46,43				
	D	1	29,57	1	28,93					0	0			0	0				
TOTAL/T.STD H	0	0	0	0					0	0			1	7,829					
TOTAL/T.STD D	1	8,253	1	6,958					1	7,375			0	0					
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	0	0																
	D	0	0																
	15 - 64 H	0	0																
	D	1	9,1																
	>= 65	0	0																
	D	0	0																
TOTAL/T.STD H	0	0																	
TOTAL/T.STD D	1	6,8																	
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	11,1	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	0	0	2	88,3	5	144,47			0	0	1	42,41	0	0	2	77,07	3	119,81
	D	2	59,14	5	144,63	7	127,27			2	58,69	9	253,31	3	104,06	4	111,17	10	233,1
TOTAL/T.STD H	0	0	2	15,131	5	23,178			1	7,478	1	7,008	0	0	2	13,482	3	19,485	
TOTAL/T.STD D	2	16,507	5	34,792	7	29,729			2	13,689	9	59,829	3	26,701	4	27,733	10	51,401	
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	9,1	0	0	1	7			2	22,2	2	21,29	0	0	1	9,81	0	0
	D	0	0	1	9,35	1	6,63			2	21,03	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65	7	283,98	8	353,2	17	491,19			4	180,02	7	296,86	8	371,4	7	269,75	6	239,62
	D	10	295,68	10	289,27	17	309,09			16	469,48	16	450,32	8	277,49	11	305,73	22	512,82
TOTAL/T.STD H	8	59,991	8	59,421	18	85,187			6	44,232	9	61,844	8	62,293	8	55,718	6	37,551	
TOTAL/T.STD D	10	73,32	11	75,809	18	76,908			18	122,052	16	106,363	8	69,898	11	76,266	22	117,382	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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	9,1	3	27,88	5	34,99			1	11,1	2	21,29	5	67,59	0	0	2	22,76
	D	0	0	0	0	2	13,27			0	0	0	0	2	24,45	0	0	0	0
	>= 65	8	324,54	4	176,6	13	375,61			10	450,05	14	593,72	7	324,98	9	346,82	12	479,23
	D	5	147,84	8	231,41	11	200			12	352,11	11	309,6	4	138,74	6	166,76	7	163,17
	TOTAL/T.STD H	9	64,088	7	49,035	18	86,554			11	83,735	16	111,823	12	97,511	9	60,184	14	89,834
TOTAL/T.STD D	5	38,963	8	55,668	13	55,566			12	82,136	11	73,282	6	48,301	6	40,949	7	35,981	
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 CRONIQUE 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	1	54,91	0	0
	15 - 64 H	3	27,29	0	0	2	14					2	21,29	1	13,52	0	0	3	34,14
	D	0	0	0	0	1	6,63					0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65	1	40,57	0	0	3	86,68					1	42,41	1	46,43	0	0	1	39,94
	D	2	59,14	1	28,93	3	54,55					1	28,15	1	34,69	1	27,79	3	69,93
	TOTAL/T.STD H	4	27,692	0	0	5	24,012					3	20,069	2	15,113	0	0	4	28,773
TOTAL/T.STD D	2	14,203	1	6,958	4	17,166					1	6,648	1	7,595	2	12,958	3	15,42	
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	0	0
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-50 H	1	11,5	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	1	12,49	0	0			1	14,63	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	1	8,457	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL/T.STD D	0	0	1	10,664	0	0			1	10,596	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	1	9,1	1	9,29	1	7			0	0	1	10,64						
	D	0	0	1	9,35	1	6,63			0	0	0	0						
	>= 65	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0						
	D	0	0	0	0	0	0			1	29,34	0	0						
	TOTAL/T.STD H	1	6,036	1	6,639	1	4,971			0	0	1	8,605						
TOTAL/T.STD D	0	0	1	6,339	1	4,292			1	7,213	0	0							

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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							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			1	46,73							1	50,4	0	0				
	D			0	0							0	0	1	31,01				
	TOTAL/T.STD H			1	7,677							1	7,436	0	0				
TOTAL/T.STD D			0	0							0	0	1	6,782					
SIDA	0 - 14 H											0	0	0	0				
	D											0	0	0	0				
	15 - 64 H											2	23,44	1	14,64				
	D											0	0	0	0				
	>= 65											0	0	0	0				
	D											0	0	0	0				
	TOTAL/T.STD H											2	16,494	1	9,866				
TOTAL/T.STD D											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_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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	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 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	1	11,72					0	0
	D					0	0			0	0	0	0					1	11,99
	>= 65					1	80,97			1	41,14	1	50,4					0	0
	D					0	0			0	0	0	0					0	0
TOTAL/T.STD H					1	13,671			1	6,66	2	17,345					0	0	
TOTAL/T.STD D					0	0			0	0	0	0					1	6,587	
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0 - 14 H					0	0	0	0							0	0		
	D					0	0	0	0							0	0		
	15 - 64 H					1	19,87	0	0							0	0		
	D					0	0	0	0							0	0		
	>= 65					0	0	1	40,05							1	61,43		
	D					0	0	0	0							0	0		
TOTAL/T.STD H					1	13,057	1	6,565							1	10,488			
TOTAL/T.STD D					0	0	0	0							0	0			

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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	1	9,26	1	11,87	0	0	4	40,49	6	61,34	3	35,16	3	43,91	4	58,57	2	26,37
	D	0	0	1	10,59	0	0	1	8,85	1	9,39	1	10,78	2	25,72	0	0	3	35,98
	>= 65	6	210,45	5	233,64	7	566,8	8	320,38	11	452,49	10	504,03	6	354,61	9	552,83	8	431,73
	D	1	21,03	2	63,9	2	97,28	1	23,91	1	24,5	2	53,69	3	93,02	1	40,6	1	32
	TOTAL/T.STD H	7	40,504	6	46,331	7	95,166	12	78,403	17	118,345	13	107,742	9	90,358	13	133,987	10	89,566
TOTAL/T.STD D	1	4,82	3	21,559	2	23,342	2	11,632	2	11,44	3	19,62	5	38,799	1	9,254	4	27,216	
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	1	9,26	0	0	0	0	1	10,12	0	0	1	11,72	0	0	0	0	2	26,37
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65	0	0	2	93,46	3	242,91	2	80,1	3	123,41	1	50,4	3	177,3	5	307,13	0	0
	D	1	21,03	2	63,9	0	0	3	71,74	0	0	1	26,85	1	31,01	0	0	2	64
	TOTAL/T.STD H	1	6,271	2	15,355	3	40,881	3	19,504	3	20,46	2	17,345	3	29,377	5	52,125	2	17,124
TOTAL/T.STD D	1	5,299	2	15,28	0	0	3	16,276	0	0	1	5,776	1	6,782	0	0	2	15,567	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D											0	0						
	15-64 D											0	0						
	>=65 D											2	53,69						
	TOTAL/T.STD D											2	14,888						
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	12,86				
	>=65 D	1	21,03	1	31,95			1	23,91					0	0				
	TOTAL/T.STD D	1	4,82	1	7,521			1	5,425					1	8,313				
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	4	32,07	1	10,59	1	17,86	1	8,85	1	9,39	1	10,78	1	12,86	1	13,64	1	11,99
	>=65 D	3	63,1	1	31,95	2	97,28	5	119,56	4	98,02	5	134,23	5	155,04	2	81,2	5	160
	TOTAL/T.STD D	7	34,855	2	15,688	3	34,27	6	33,333	5	28,2	6	41,953	6	42,224	3	29,183	6	45,504
FEBRE REUMATICA 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	0	0	0	0	1	10,12	0	0	0	0	1	14,64	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65	7	245,53	3	140,19	4	323,89	7	280,34	9	370,22	7	352,82	4	236,41	4	245,7	5	269,83
	D	2	42,07	3	95,85	1	48,64	3	71,74	3	73,51	1	26,85	2	62,02	1	40,6	2	64
	TOTAL/T.STD H	7	39,9	3	23,032	4	54,419	8	52,328	9	59,943	7	54,232	5	48,065	4	41,952	5	44,797
TOTAL/T.STD D	2	9,64	3	22,801	1	11,256	3	16,276	3	16,626	1	5,776	2	13,565	1	10,056	2	15,567	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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	26,85						
TOTAL/T.STD H											0	0							
TOTAL/T.STD D											1	5,776							
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	2	42,07															1	53,97
TOTAL/T.STD H	0	0															1	9,215	
TOTAL/T.STD D	2	9,64															0	0	
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	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	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	1	35,08	1	46,73	0	0	1	40,05	2	82,27	0	0	4	236,41	0	0	2	107,93
	D	5	105,17	4	127,8	3	145,91	6	143,47	4	98,02	7	187,92	5	155,04	3	121,8	3	96
TOTAL/T.STD H	1	5,626	1	7,677	0	0	1	6,565	2	13,321	0	0	4	39,654	0	0	2	17,791	
TOTAL/T.STD D	5	24,1	4	30,084	3	33,769	6	32,552	4	22,168	7	42,101	5	33,911	3	30,169	3	23,021	
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	2	39,74	1	10,12	1	10,22	0	0	3	43,91	1	14,64	1	13,18
	D	0	0	0	0	0	0	2	17,7	0	0	0	0	0	0	1	13,64	0	0
	>= 65	5	175,38	9	420,56	4	323,89	11	440,53	10	411,35	10	504,03	8	472,81	5	307,13	10	539,67
	D	20	420,7	16	511,18	4	194,55	19	454,33	15	367,56	15	402,68	10	310,08	6	243,61	6	192
TOTAL/T.STD H	5	28,132	9	69,747	6	86,556	12	78,588	11	75,32	10	76,54	11	109,319	6	61,801	11	100,28	
TOTAL/T.STD D	20	96,402	16	120,337	4	45,025	21	113,746	15	83,13	15	88,311	10	67,823	7	68,423	6	46,7	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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	18,52	3	35,62	0	0	5	50,62	1	10,22	3	35,16	0	0	0	0	2	26,37
	D	0	0	1	10,59	0	0	0	0	0	0	0	0	2	25,72	0	0	1	11,99
	>= 65	12	420,9	7	327,1	5	404,86	10	400,48	15	617,03	19	957,66	11	650,12	4	245,7	5	269,83
	D	14	294,49	13	415,34	3	145,91	9	215,21	12	294,05	8	214,77	12	372,09	5	203	2	64
	TOTAL/T.STD H	14	84,177	10	76,599	5	68,223	15	97,898	16	109,561	22	176,846	11	107,23	4	41,637	7	60,096
TOTAL/T.STD D	14	68,44	14	104,983	3	33,769	9	49,512	12	68,748	8	46,21	14	98,458	5	50,282	3	21,825	
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	1	9,26	0	0			0	0	0	0	1	11,72	0	0	1	14,64	1	13,18
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11,99
	>= 65	0	0	1	46,73			2	80,1	1	41,14	1	50,4	0	0	2	122,85	1	53,97
	D	2	42,07	0	0			1	23,91	0	0	0	0	2	62,02	3	121,8	0	0
TOTAL/T.STD H	1	6,271	1	7,677			2	13,13	1	6,66	2	17,345	0	0	3	30,454	2	18,849	
TOTAL/T.STD D	2	10,599	0	0			1	6,11	0	0	0	0	2	15,155	3	30,169	1	9,036	
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	1	12,1	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	1	9,862	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			0	0
	D	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
	15 - 64 H	1	9,26					1	10,12	1	10,22	1	11,72	1	14,64			1	13,18
	D	0	0					0	0	1	9,39	0	0	0	0			0	0
	>= 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	6,64					1	8,465	1	6,808	1	7,292	1	10,385			1	10,685	
TOTAL/T.STD D	0	0					0	0	1	6,755	0	0	0	0			0	0	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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
	D													0	0	0	0			0	0
	15 - 64 H													0	0	0	0			0	0
	D													1	9,36	0	0			0	0
	>= 65													0	0	1	42,52			1	55,56
	D													0	0	1	27,99			0	0
TOTAL/T.STD H														0	0	1	7,422			1	7,61
TOTAL/T.STD D														1	5,714	1	6,279			0	0
SIDA	0 - 14 H	0	0					0	0	0	0										
	D	0	0					0	0	0	0										
	15 - 64 H	1	14,09					0	0	2	21,05										
	D	0	0					2	21,48	0	0										
	>= 65	0	0					1	41,22	0	0										
	D	0	0					0	0	0	0										
TOTAL/T.STD H	1	9,588					1	6,116	2	13,365											
TOTAL/T.STD D	0	0					2	14,713	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_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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	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 LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0 - 14 H			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
	15 - 64 H			0	0	0	0	1	11,13	0	0	0	0	0	0	0				0	0
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				1	22,85
	>= 65			0	0	1	63,09	0	0	1	34,6	0	0	1	37,02					0	0
D			1	37,02	0	0	0	0	0	0	1	37,72	0	0					0	0	0
TOTAL/T.STD H			0	0	1	8,775	1	6,332	1	5,378	0	0	1	6,449					0	0	0
TOTAL/T.STD D			1	8,877	0	0	0	0	0	0	1	9,707	0	0					1	16,539	
NEOPLASIA MALINGA LARINGE	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	11,13			0	0			0	0				
	D	0	0					0	0			0	0			0	0				
	>= 65	1	52,52					1	41,22			1	53,85			1	42,52				
D	0	0					1	28,57			0	0			0	0					
TOTAL/T.STD H	1	9,009					2	16,714			1	8,485			1	7,422					
TOTAL/T.STD D	0	0					1	5,971			0	0			0	0					

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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	2	28,18	2	32,51	4	55,26	1	11,13	2	21,05	0	0	4	40,85	3	36,5	3	55,35	0	0
	D	0	0	1	15,18	2	27,63	1	10,74	2	20,31	2	29,62	4	40,85	2	22,69	2	34,87	0	0
	>= 65	8	420,17	4	241,4	6	378,55	9	370,98	12	415,22	7	376,95	12	444,28	10	425,17	3	150,98	4	222,22
	D	2	67,34	0	0	0	0	0	0	1	23,91	0	0	1	23,82	1	27,99	1	36,34	2	71,25
	TOTAL/T.STD H	10	89,516	6	62,19	10	112,688	10	69,585	14	85,686	7	64,614	16	100,26	13	96,848	6	57,257	4	34,431
TOTAL/T.STD D	2	16,723	1	9,167	2	17,208	1	7,445	3	17,24	2	20,073	1	5,606	3	20,419	3	33,275	2	16,988	
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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10,21	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	52,52	2	120,7	1	63,09	1	41,22	4	138,41	0	0	0	0	0	0	3	150,98	2	111,11
	D	1	33,67	1	37,02	1	46,66	0	0	0	0	2	75,44	0	0	1	27,99	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	1	8,665	2	18,732	1	13,94	1	8,168	4	24,603	0	0	1	6,673	0	0	3	28,065	2	15,22
TOTAL/T.STD D	1	8,361	1	8,877	1	12,905	0	0	0	0	2	19,413	0	0	1	7,028	0	0	0	0	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D																	0	0		
	15-64 D																	0	0		
	>=65 D																	1	36,34		
	TOTAL/T.STD D																	1	7,154		
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0-14 D									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	15-64 D									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	>=65 D									1	23,91	2	75,44	2	47,63			1	36,34		
	TOTAL/T.STD D									1	6,496	2	17,941	2	11,35			1	10,392		
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	1	13,28	3	45,55	1	13,82	1	10,74	1	10,16	1	14,81	3	28,08	3	34,03	2	34,87	1	22,85
	>=65 D	0	0	3	111,07	1	46,66	0	0	6	143,47	3	113,16	3	71,45	4	111,95	2	72,67	5	178,13
	TOTAL/T.STD D	1	8,113	6	54,3	2	22,765	1	7,327	7	43,14	4	35,755	6	35,295	7	48,41	4	40,408	6	61,898
FEBRE REUMATICA 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	0	0	0	0	1	13,82	1	11,13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18,45	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11,34	0	0	0	0
	>= 65	4	210,08	4	241,4	3	189,27	10	412,2	6	207,61	8	430,8	5	185,12	7	297,62	3	150,98	5	277,78
	D	1	33,67	1	37,02	0	0	1	28,57	0	0	0	0	1	23,82	0	0	2	72,67	1	35,63
	TOTAL/T.STD H	4	35,691	4	37,464	4	51,133	11	79,806	6	38,45	8	75,709	5	30,334	7	51,444	4	39,349	5	38,05
TOTAL/T.STD D	1	8,361	1	8,877	0	0	1	7,667	0	0	0	0	1	5,744	1	6,696	2	20,784	1	8,554	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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															0	0				
	D															0	0				
	15 - 64 H															0	0				
	D															0	0				
	>= 65															1	42,52				
	D															0	0				
TOTAL/T.STD H															1	7,422					
TOTAL/T.STD D															0	0					
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	1	52,52	1	60,35			0	0	0	0										
	D	0	0	0	0			1	28,57	2	47,82										
TOTAL/T.STD H	1	9,009	1	9,366			0	0	0	0											
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0			1	7,667	2	12,992											
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											0	0
	D							1	28,57											1	35,63
TOTAL/T.STD H							0	0											0	0	
TOTAL/T.STD D							1	7,667											1	8,554	
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	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	0	0	0	0			1	41,22	4	138,41	0	0	2	74,05	2	85,03	2	100,65	2	111,11
	D	5	168,35	2	74,05			5	142,86	5	119,56	3	113,16	5	119,08	4	111,95	4	145,35	1	35,63
TOTAL/T.STD H	0	0	0	0			1	6,116	4	24,603	0	0	2	11,943	2	14,843	2	18,71	2	19,212	
TOTAL/T.STD D	5	41,807	2	17,754			5	38,337	5	32,481	3	29,12	5	28,72	4	27,362	4	38,329	1	8,554	
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	0	0	1	16,25	0	0	0	0	2	21,05	0	0	0	0	2	24,33	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	1	13,82	0	0	0	0	0	0	1	9,36	0	0	1	17,43	0	0
	>= 65	6	315,13	2	120,7	6	378,55	5	206,1	16	553,63	7	376,95	8	296,19	8	340,14	5	251,64	5	277,78
	D	10	336,7	7	259,16	5	233,32	7	200	18	430,42	11	414,94	12	285,78	7	195,91	6	218,02	4	142,5
TOTAL/T.STD H	6	53,021	3	30,322	6	83,641	5	40,842	18	110,978	7	65,919	8	47,771	10	74,81	5	45,221	5	38,05	
TOTAL/T.STD D	10	83,614	7	62,137	6	73,127	7	53,672	18	116,93	11	105,3	13	74,995	7	48,446	7	75,411	4	34,215	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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	0	0	4	65,02	3	41,45	2	22,26	1	10,52	0	0	5	51,06	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	8	420,17	3	181,05	10	630,91	12	494,64	18	622,84	5	269,25	10	370,23	9	382,65	9	452,94	9	500
	D	4	134,68	8	296,19	5	233,32	10	285,71	15	358,68	7	264,05	10	238,15	6	167,93	3	109,01	2	71,25
	TOTAL/T.STD H	8	71,726	7	73,616	13	165,366	14	111,006	19	114,421	5	43,731	15	95,224	9	65,273	9	77,98	9	72,481
TOTAL/T.STD D	4	33,446	8	71,014	5	61,091	10	73,281	15	94,324	7	67,946	10	57,302	6	42,167	3	31,175	2	17,107	
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	35,63	
TOTAL/T.STD H																				0	0
TOTAL/T.STD D																				1	8,434
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	14,09	0	0			3	33,4	2	21,05	0	0	2	20,42	0	0	1	18,45	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	1	9,36	0	0	0	0	1	22,85
	>= 65	0	0	0	0			1	41,22	2	69,2	5	269,25	3	111,07	2	85,03	1	50,33	0	0
	D	0	0	2	74,05			1	28,57	0	0	0	0	0	0	1	27,99	2	72,67	0	0
TOTAL/T.STD H	1	9,212	0	0			4	31,148	4	24,751	5	46,34	5	33,013	2	13,829	2	19,086	0	0	
TOTAL/T.STD D	0	0	2	17,657			1	5,971	0	0	0	0	1	6,121	1	7,028	2	20,784	1	16,539	
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		1		0		0		0		0		0	
	D	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	4-14 H	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	D	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	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
	TOTAL/T.STD H	0	0	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	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	16,25	1	16,25			1	11,13	1	10,52	2	31,56	0	0						
	D	0	0	0	0			0	0	1	10,16	0	0	0	0						
	>= 65	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	1	37,02						
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0						
TOTAL/T.STD H	1	11,767	1	11,767			1	8,223	1	7,838	2	25,23	1	5,971							
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0			0	0	1	7,281	0	0	0	0							

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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		
	D													0	0	0	0		
	15 - 64 H													0	0	0	0		
	D													1	8,24	0	0		
	>= 65													0	0	0	0		
	D													0	0	1	18,86		
TOTAL/T.STD H													0	0	0	0			
TOTAL/T.STD D													1	4,872	1	4,504			
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	16,28					1	18,82			1	8,82			0	0
	D			0	0					0	0			0	0			1	10,1
	>= 65			0	0					0	0			0	0			0	0
	D			0	0					0	0			0	0			0	0
TOTAL/T.STD H			1	11,708					1	11,669			1	5,212			0	0	
TOTAL/T.STD D			0	0					0	0			0	0			1	6,812	
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_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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	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															1	30,33		
	D															0	0		
TOTAL/T.STD H															1	5,404			
TOTAL/T.STD D															0	0			
NEOPLASIA MALIGNA LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0 - 14 H					0	0	0	0									0	0
	D					0	0	0	0									0	0
	15 - 64 H					1	11,82	1	17,39									0	0
	D					0	0	0	0									1	10,1
	>= 65					0	0	0	0									0	0
	D					0	0	0	0									0	0
TOTAL/T.STD H					1	6,97	1	13,858									0	0	
TOTAL/T.STD D					0	0	0	0									1	6,229	
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	17,39	0	0	0	0	0	0	1	8,82	0	0		
	D					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	>= 65					0	0	1	107,18	1	64,68	1	43,2	0	0	0	0		
	D					0	0	0	0	0	0	0	0	1	18,86	0	0		
TOTAL/T.STD H					1	12,348	1	14,2	1	10,782	2	13,131	0	0					
TOTAL/T.STD D					0	0	0	0	0	0	0	0	1	4,504					

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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	3	56,68	3	48,83	8	94,56	4	69,55	3	56,45	4	65,92	8	70,58	5	47,22	8	84,05
	D	0	0	1	15,98	1	11,36	1	18,49	0	0	0	0	2	16,47	1	8,93	1	10,1
	>= 65	4	269,54	6	344,23	10	397,3	4	355,56	5	535,91	14	905,56	8	345,57	15	454,96	7	324,22
	D	0	0	0	0	3	86,48	0	0	1	81,37	0	0	0	0	2	37,73	3	90,04
	TOTAL/T.STD H	7	77,501	9	91,109	18	125,438	8	106,56	8	153,269	18	201,837	16	101,385	20	109,737	15	106,908
TOTAL/T.STD D	0	0	1	11,775	4	29,879	1	12,241	1	15,715	0	0	2	9,598	3	14,582	4	27,802	
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	17,39					0	0	0	0	1	10,51
	D	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	1	10,1
	>= 65	2	134,77	2	114,74	1	39,73	4	355,56					1	43,2	3	90,99	3	138,95
	D	0	0	0	0	2	57,65	0	0					0	0	2	37,73	1	30,01
	TOTAL/T.STD H	2	20,484	2	16,954	1	7,457	5	75,17					1	7,919	3	14,333	4	29,615
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	2	13,803	0	0					0	0	2	9,008	2	13,125	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D			0	0			0	0			0	0			0	0		
	15-64 D			1	15,98			1	18,49			0	0			0	0		
	>=65 D			0	0			0	0			1	40,16			2	37,73		
	TOTAL/T.STD D			1	9,489			1	13,785			1	9,672			2	9,008		
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	0	0
	>=65 D			1	40,95							3	120,48			3	56,59	1	30,01
	TOTAL/T.STD D			1	8,313							3	29,015			3	13,512	1	7,106
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			4	63,94	2	22,72	1	18,49	3	62,33	1	17,36	3	24,71	0	0	1	10,1
	>=65 D			1	40,95	0	0	2	126,74	1	81,37	3	120,48	2	59,95	2	37,73	4	120,05
	TOTAL/T.STD D			5	52,188	2	14,956	3	42,892	4	60,963	4	41,616	5	28,868	2	9,008	5	34,781
FEBRE REUMATICA 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	0	0	3	35,46	1	17,39	1	18,82	1	16,48	0	0	0	0	1	10,51
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65	2	134,77	6	344,23	3	119,19	4	355,56	2	214,36	9	582,15	5	215,98	8	242,64	7	324,22
	D	1	51,12	2	81,9	0	0	1	63,37	1	81,37	1	40,16	0	0	2	37,73	5	150,06
	TOTAL/T.STD H	2	25,761	6	65,692	6	43,3	5	72,782	3	57,71	10	111,19	5	37,286	8	40,101	8	60,492
TOTAL/T.STD D	1	14,205	2	19,636	0	0	1	16,476	1	23,792	1	9,672	0	0	2	9,008	5	35,531	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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
	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	40,95							2	80,32					1	30,01
TOTAL/T.STD H			0	0							0	0					0	0	
TOTAL/T.STD D			1	11,323							2	19,343					1	7,106	
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	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
	>= 65	0	0	2	114,74	1	39,73	2	177,78			2	129,37	3	129,59	4	121,32	3	138,95
	D	3	153,37	4	163,8	5	144,13	1	63,37			3	120,48	3	89,93	2	37,73	5	150,06
TOTAL/T.STD H	0	0	2	22,886	1	7,457	2	32,605			2	21,92	3	22,603	4	19,111	3	23,292	
TOTAL/T.STD D	3	42,614	4	45,292	5	39,513	1	16,476			3	28,815	3	21,894	2	9,008	5	35,531	
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	2	37,79	0	0	0	0	0	0	1	18,82	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	1	15,98	1	11,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65	3	202,16	6	344,23	7	278,11	8	711,11	2	214,36	6	388,1	11	475,16	18	545,95	8	370,54
	D	7	357,87	6	245,7	4	115,31	6	380,23	2	162,73	11	441,77	8	239,81	13	245,24	7	210,08
TOTAL/T.STD H	5	63,393	6	68,657	7	52,199	8	125,644	3	56,196	6	65,404	11	85,957	18	86,626	8	62,06	
TOTAL/T.STD D	7	99,433	7	79,712	5	36,947	6	93,267	2	47,584	11	106,187	8	60,1	13	58,553	7	49,743	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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	4	75,57	2	32,55	6	70,92	0	0	1	18,82	0	0	4	35,29	2	18,89	5	52,53
	D	0	0	1	15,98	1	11,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65	3	202,16	8	458,98	15	595,95	4	355,56	4	428,72	3	194,05	9	388,77	16	485,29	5	231,59
	D	4	204,5	2	81,9	6	172,96	4	253,49	3	244,1	11	441,77	12	359,71	6	113,19	9	270,11
	TOTAL/T.STD H	7	77,678	10	107,175	21	150,124	4	60,434	5	84,596	3	32,88	13	89,613	18	92,617	10	72,615
TOTAL/T.STD D	4	56,819	3	31,411	7	49,581	4	65,904	3	63,3	11	106,387	12	89,636	6	27,024	9	64,082	
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0 - 14 H											0	0						
	D											0	0						
	15 - 64 H											0	0						
	D											0	0						
	>= 65											1	64,68						
	D											0	0						
TOTAL/T.STD H											1	10,96							
TOTAL/T.STD D											0	0							
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	16,28	2	23,64	1	17,39	0	0	0	0			0	0	1	10,51
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	>= 65	2	134,77	3	172,12	1	39,73	1	88,89	0	0	1	64,68			4	121,32	0	0
	D	0	0	0	0	2	57,65	0	0	1	81,37	1	40,16			1	18,86	1	30,01
	TOTAL/T.STD H	2	20,484	4	44,114	3	21,85	2	26,262	0	0	1	10,96			4	19,737	1	6,247
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	2	13,803	0	0	1	23,792	1	9,472			1	4,504	1	7,106	
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	1	22,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	1	21,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	0	0	1	21,223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL/T.STD D	0	0	1	18,231	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	1	18,89	0	0	2	23,64	1	17,39			2	32,96	0	0			2	21,01
	D	1	18,4	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			1	10,1
	>= 65	0	0	1	57,37	0	0	0	0			0	0	1	43,2			0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			0	0
	TOTAL/T.STD H	1	14,334	1	11,443	2	18,868	1	13,133			2	23,347	1	7,919			2	16,245
TOTAL/T.STD D	1	12,894	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			1	6,812	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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	68,21	1	51,84
	D															1	45,48	0	0
TOTAL/T.STD H															1	11,692	1	8,264	
TOTAL/T.STD D															1	11,182	0	0	
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	24							1	15,64	1	10,57	1	16,02		
	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	15,986							1	10,125	1	7,197	1	12,162			
TOTAL/T.STD D			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_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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											1 0 0 0 0 1 0	83,89 0 0 0 0 10,49 0							
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_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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	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 LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0 - 14 H					0	0												
	D					0	0												
	15 - 64 H					1	11,58												
	D					0	0												
	>= 65					0	0												
	D					0	0												
TOTAL/T.STD H					1	7,294													
TOTAL/T.STD D					0	0													
NEOPLASIA MALINGA LARINGE	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	10,57			1	12,47	
	D			0	0	1	11,09						0	0			0	0	
	>= 65			1	173,61	0	0						0	0			0	0	
	D			0	0	0	0						0	0			0	0	
TOTAL/T.STD H			1	34,029	0	0						1	7,239			1	7,772		
TOTAL/T.STD D			0	0	1	6,71						0	0			0	0		

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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	59,36	0	0	3	34,75	5	43,03	5	57,94	3	46,93	4	42,29	0	0	4	49,88
	D	0	0	0	0	1	11,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65	5	490,2	3	520,83	8	476,47	12	615,38	10	638,57	4	271,74	7	313,48	2	136,43	6	311,04
	D	0	0	0	0	1	39,9	2	66,84	1	40,57	1	44,98	1	30,15	0	0	2	64,83
	TOTAL/T.STD H	8	126,739	3	94,002	11	104,481	17	133,653	15	152,671	7	78,148	11	90,609	2	22,393	10	83,272
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	2	15,353	2	15,918	1	9,387	1	11,172	1	8,188	0	0	2	15,484	
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	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	0	0			0	0	0	0	0	0	2	31,28	1	10,57	0	0		
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	>= 65	1	98,04			1	59,56	1	51,28	1	63,86	1	67,93	3	134,35	0	0		
	D	0	0			1	39,9	0	0	0	0	0	0	1	30,15	1	45,48		
	TOTAL/T.STD H	1	17,997			1	8,931	1	8,55	1	10,763	3	32,592	4	29,518	0	0		
TOTAL/T.STD D	0	0			1	10,344	0	0	0	0	0	0	1	8,188	1	10,606			
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D			0	0	0	0	0	0					0	0			0	0
	15-64 D			1	29,28	1	11,09	1	8,57					1	12,31			1	11,82
	>=65 D			0	0	0	0	1	33,42					0	0			0	0
	TOTAL/T.STD D			1	19,316	1	7,154	2	12,795					1	7,621			1	7,761
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			0	0
	>=65 D	1	67,75					1	33,42					1	30,15			1	32,41
	TOTAL/T.STD D	1	17,98					1	7,959					1	8,188			1	7,685
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	20,84			1	11,09	3	25,72	2	23,75	1	15,55	0	0	1	15,34	2	23,64
	>=65 D	0	0			3	119,71	1	33,42	4	162,27	1	44,98	1	30,15	2	90,95	4	129,66
	TOTAL/T.STD D	1	17,574			4	36,484	4	25,596	6	57,252	2	22,142	1	6,226	3	30,996	6	45,725
FEBRE REUMATICA AGUDA	0 - 14 H											0	0						
	D											0	0						
	15 - 64 H											0	0						
	D											1	15,55						
	>= 65											0	0						
	D											0	0						
TOTAL/T.STD H											0	0							
TOTAL/T.STD D											1	10,971							
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	0	0	0	0	1	8,61	0	0	0	0	1	10,57	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	490,2	0	0	7	416,91	3	153,85	8	510,86	4	271,74	2	89,57	3	204,64	5	259,2
	D	0	0	1	129,7	0	0	3	100,27	5	202,84	2	89,97	1	30,15	0	0	1	32,41
	TOTAL/T.STD H	5	87,324	0	0	7	78,612	4	32,67	8	86,035	4	46,178	3	24,783	3	34,085	5	41,318
TOTAL/T.STD D	0	0	1	37,003	0	0	3	23,877	5	46,934	2	22,344	1	8,188	0	0	1	7,685	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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				
	D							0	0	0	0			0	0				
	15 - 64 H							0	0	0	0			0	0				
	D							0	0	0	0			1	12,31				
	>= 65							0	0	0	0			0	0				
	D							1	33,42	1	40,57			1	30,15				
TOTAL/T.STD H							0	0	0	0			0	0					
TOTAL/T.STD D							1	7,996	1	9,387			2	16,273					
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			0	0						
	D							1	33,42			1	44,98						
TOTAL/T.STD H							0	0			0	0							
TOTAL/T.STD D							1	7,959			1	11,172							
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12,47
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15,55	1	12,31	0	0	0	0
	>= 65	3	294,12	1	173,61	1	59,56	3	153,85	0	0	1	67,93	1	44,78	0	0	2	103,68
	D	2	135,5	1	129,7	1	39,9	9	300,8	3	121,7	3	134,95	4	120,59	4	181,9	5	162,07
TOTAL/T.STD H	3	48,671	1	34,029	1	11,613	3	26,062	0	0	1	11,545	1	7,296	0	0	3	26,538	
TOTAL/T.STD D	2	35,96	1	25,59	1	10,344	9	71,631	3	28,161	4	43,398	5	42,797	4	42,423	5	38,425	
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	1	11,58	1	8,61	0	0	0	0	2	21,14	1	16,02	1	12,47
	D	0	0	0	0	0	0	1	8,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65	5	490,2	2	347,22	3	178,68	5	256,41	5	319,28	4	271,74	9	403,05	5	341,06	11	570,24
	D	1	67,75	1	129,7	11	438,95	10	334,22	8	324,54	7	314,89	11	331,62	5	227,38	6	194,49
TOTAL/T.STD H	5	82,005	2	68,058	4	39,872	6	48,618	5	53,745	4	45,93	11	86,479	6	66,256	12	100,406	
TOTAL/T.STD D	1	17,98	1	37,003	11	113,78	11	86,522	8	75,095	7	77,252	11	88,103	5	53,029	6	46,224	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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	4	79,15	0	0	0	0	2	17,21	0	0	3	46,93	3	31,72	0	0	2	24,94
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11,82
	>= 65	2	196,08	6	1041,67	5	297,8	5	256,41	6	383,14	10	679,35	7	313,48	6	409,28	8	414,72
	D	7	474,25	0	0	8	319,23	12	401,07	6	243,41	3	134,95	2	60,3	5	227,38	8	259,32
	TOTAL/T.STD H	6	97,413	6	179,921	5	55,385	7	55,364	6	64,437	13	146,918	10	80,851	6	67,673	10	84,255
TOTAL/T.STD D	7	125,859	0	0	8	79,348	12	95,582	6	56,321	3	33,516	2	16,375	5	53,029	9	68,85	
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	40,57								
TOTAL/T.STD H										0	0								
TOTAL/T.STD D										1	9,387								
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	19,79	0	0	0	0	1	8,61	2	23,18	1	15,64	2	21,14	2	32,04	0	0
	D	0	0	0	0	2	22,18	0	0	0	0	1	15,55	0	0	0	0	1	11,82
	>= 65	2	196,08	1	173,61	1	59,56	1	51,28	2	127,71	2	135,87	3	134,35	0	0	0	0
	D	2	0	0	0	1	39,9	2	66,84	1	40,57	0	0	5	150,74	0	0	1	32,41
TOTAL/T.STD H	3	46,472	1	34,029	1	8,931	2	15,296	4	38,955	3	33,214	5	43,132	2	20,549	0	0	
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	3	23,764	2	15,991	1	9,387	1	9,883	5	35,054	0	0	2	15,054	
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	1	50,74	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	1	8,368	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		
	D	0	0					0	0			0	0			0	0		
	15 - 64 H	0	0					1	8,61			1	15,64			1	16,02		
	D	1	20,84					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	0	0					1	6,829			1	11,946			1	10,789			
TOTAL/T.STD D	1	13,29					0	0			0	0			0	0			

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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		
	D											0	0	0	0		
	15 - 64 H											0	0	0	0		
	D											0	0	0	0		
	>= 65											4	18,4	1	7,06		
	D											1	2,64	0	0		
	TOTAL/T.STD H											4	2,822	1	1,173		
TOTAL/T.STD D											1	0,582	0	0			
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	12,03			1	25,25	1	13,02	4	7,79	5	5,75	2	3,17	1	3,71
	D	0	0			0	0	0	0	2	5,25	0	0	2	3,17	0	0
	>= 65	0	0			0	0	0	0	1	13,99	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	7,195			1	17,556	1	8,562	5	7,732	5	4,077	2	2,229	1	2,05
TOTAL/T.STD D	0	0			0	0	0	0	2	3,304	0	0	2	2,136	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_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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	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										
	D			0	0	0	0										
	15 - 64 H			0	0	0	0										
	D			0	0	0	0										
	>= 65			1	45,52	1	74,57										
	D			0	0	0	0										
TOTAL/T.STD H			1	6,99	1	11,861											
TOTAL/T.STD D			0	0	0	0											
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65																
	D																
TOTAL/T.STD H																	
TOTAL/T.STD D																	
NEOPLASIA MALINGA LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0 - 14 H							0	0			0	0			0	0
	D							0	0			0	0			0	0
	15 - 64 H							1	13,02			1	1,15			0	0
	D							0	0			0	0			1	3,37
	>= 65							0	0			3	13,8			0	0
	D							0	0			2	5,28			0	0
TOTAL/T.STD H							1	10,003			4	3,195			0	0	
TOTAL/T.STD D							0	0			2	1,286			1	1,851	
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					0	0	2	2,3	3	4,76	1	3,71
	D			0	0					0	0	1	1,07	0	0	0	0
	>= 65			1	45,52					3	41,98	7	32,19	3	21,18	1	14,07
	D			0	0					0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL/T.STD H			1	8,573					3	7,028	9	6,934	6	7,053	2	4,398	
TOTAL/T.STD D			0	0					0	0	1	0,695	0	0	0	0	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE		SANTS - MONTJUIC		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	2	24,06	4	60,46	5	126,23	4	52,08	15	29,22	40	45,99	28	44,43	15	55,58
	D	3	34,56	0	0	0	0	1	12,59	3	7,87	9	9,59	8	12,68	5	16,86
	>= 65	6	399,2	8	364,13	7	522	3	157,65	26	363,84	72	331,13	69	487,12	22	309,55
	D	0	0	1	31,94	0	0	1	36,71	7	60,49	17	44,88	13	59,59	5	49,83
	TOTAL/T.STD H	8	84,744	12	94,675	12	178,58	7	62,405	41	91,897	112	87,024	97	114,686	37	84,122
TOTAL/T.STD D	3	20,382	1	8,193	0	0	2	17,497	10	21,461	26	16,569	21	22,832	10	21,295	
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	12,03	0	0	1	25,25	0	0	4	7,79	4	4,6	1	1,59	6	22,23
	D	0	0	0	0	1	25,32	0	0	0	0	1	1,07	0	0	0	0
	>= 65	1	66,53	8	364,13	1	74,57	3	157,65	11	153,93	28	128,77	15	105,89	11	154,78
	D	2	88,3	0	0	0	0	0	0	3	25,92	8	21,12	4	18,34	0	0
	TOTAL/T.STD H	2	20,256	8	65,416	2	29,076	3	27,712	15	35,293	32	24,463	16	18,942	17	38,398
TOTAL/T.STD D	2	21,02	0	0	1	18,558	0	0	3	5,658	9	5,473	4	4,389	0	0	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D									0	0	0	0	0	0		
	15-64 D									1	2,62	1	1,07	1	1,59		
	>=65 D									2	17,28	3	7,92	1	4,58		
	TOTAL/T.STD D									3	5,424	4	2,441	2	2,119		
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	1	2,62	1	1,07	1	1,59		
	>=65 D	1	44,15	1	31,94	0	0	2	73,42	0	0	6	15,84	4	18,34		
	TOTAL/T.STD D	1	10,759	1	8,193			2	17,497	1	2,621	7	4,309	5	5,49		
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	25,32	0	0	8	21	17	18,12	15	23,78	6	20,23
	>=65 D	2	88,3	2	63,88	1	52,27	1	36,71	6	51,84	42	110,88	13	59,59	8	79,73
	TOTAL/T.STD D	2	21,02	2	13,993	2	32,354	1	7,776	14	30,772	59	37,123	28	30,473	14	30,618
FEBRE REUMATICA 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	1	15,11	0	0	1	13,02	3	5,84	2	2,3	2	3,17	2	7,41
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,62	2	2,13	0	0	0	0
	>= 65	1	66,53	6	273,1	6	447,43	4	210,19	25	349,85	59	271,34	37	261,21	9	126,64
	D	0	0	2	63,88	1	52,27	0	0	9	77,77	21	55,44	5	22,92	7	69,76
	TOTAL/T.STD H	1	11,494	7	60,7	6	78,808	5	45,457	28	65,242	61	43,761	39	46,705	11	26,365
TOTAL/T.STD D	0	0	2	16,385	1	11,111	0	0	10	20,014	23	13,734	5	5,49	7	17,198	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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											0	0				
	D											1	2,64				
TOTAL/T.STD H												0	0				
TOTAL/T.STD D												1	0,582				
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	1	1,95	0	0	0	0	0	0
	D							0	0	1	2,62	0	0	1	1,59	0	0
	>= 65							0	0	1	13,99	1	4,6	0	0	1	14,07
	D							1	36,71	2	17,28	6	15,84	4	18,34	0	0
TOTAL/T.STD H							0	0	2	3,433	1	0,706	0	0	1	2,348	
TOTAL/T.STD D							1	9,721	3	6,356	6	3,492	5	5,431	0	0	
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									1	13,99	1	4,6				
	D									0	0	2	5,28				
TOTAL/T.STD H									1	2,384	1	0,706					
TOTAL/T.STD D									0	0	2	1,164					
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	1	1,59		
	>= 65											0	0	0	0		
	D											1	2,64	0	0		
TOTAL/T.STD H											0	0	0	0			
TOTAL/T.STD D											1	0,582	1	1,119			
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	12,03	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,15	1	1,59	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,62	0	0	0	0	0	0
	>= 65	0	0	2	91,03	1	74,57	3	157,65	7	97,96	22	101,18	11	77,66	3	42,21
	D	2	88,3	2	63,88	0	0	2	73,42	18	155,53	51	134,64	22	100,84	16	159,46
TOTAL/T.STD H	1	8,763	2	15,562	1	13,389	3	29,369	7	16,686	23	16,601	12	14,275	3	7,145	
TOTAL/T.STD D	2	21,518	2	16,385	0	0	2	19,441	19	37,48	51	29,928	22	24,234	16	39,31	
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	12,03	0	0	0	0	2	26,04	7	13,64	11	12,65	9	14,28	3	11,12
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5,25	7	7,46	4	6,34	0	0
	>= 65	2	133,07	6	273,1	5	372,86	4	210,19	27	377,83	86	395,51	48	338,86	22	309,55
	D	2	88,3	11	351,33	2	104,55	3	110,13	34	293,79	164	432,97	70	320,87	35	348,81
TOTAL/T.STD H	3	31,75	6	48,27	5	63,891	6	51,756	34	77,203	97	70,873	57	67,853	25	59,507	
TOTAL/T.STD D	2	21,518	11	88,923	2	27,59	3	29,162	36	69,369	171	101,56	74	81,051	35	85,819	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	12,03	0	0	0	0	3	39,06	9	17,53	21	24,15	18	28,56	7	25,94	
	D	0	0	1	14,52	0	0	1	12,59	2	5,25	5	5,33	2	3,17	2	6,74	
	>= 65	4	266,13	11	500,68	5	372,86	6	315,29	45	629,72	117	538,08	55	388,28	30	422,12	
	D	4	176,6	10	319,39	1	52,27	9	330,4	45	388,84	119	314,17	52	238,36	21	209,29	
	TOTAL/T.STD H	5	54,737	11	91,134	5	65,419	9	80,504	54	126,43	138	102,879	73	86,379	37	87,704	
TOTAL/T.STD D	4	43,036	11	89,432	1	13,795	10	95,262	47	91,876	124	73,409	54	59,245	23	54,952		
EFECTES INDESTITJ. EN MEDICAMENTS	0 - 14 H			0	0													
	D			0	0													
	15 - 64 H			0	0													
	D			0	0													
	>= 65			1	45,52													
	D			0	0													
TOTAL/T.STD H			1	6,99														
TOTAL/T.STD D			0	0														
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
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	21,13
	15 - 64 H	0	0	2	30,23	2	50,49	0	0	12	23,38	7	8,05	6	9,52	3	11,12	
	D	0	0	3	43,55	0	0	1	12,59	4	10,5	7	7,46	1	1,59	0	0	
	>= 65	1	66,53	1	45,52	3	223,71	0	0	10	139,94	5	22,99	6	42,36	2	28,14	
	D	0	0	2	63,88	0	0	1	36,71	4	34,56	6	15,84	9	41,25	3	29,9	
	TOTAL/T.STD H	1	11,494	3	23,994	5	68,827	0	0	22	46,95	12	9,307	12	14,035	5	11,318	
TOTAL/T.STD D	0	0	5	43,587	0	0	2	17,497	8	16,545	13	8,58	10	10,878	4	9,496		
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		1		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
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-50 H	1	15,73	0	0	0	0	1	17,52	2	4,54	0	0	1	2,02	0	0	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,17	0	0	2	4,18	0	0	
	TOTAL/T.STD H	1	12,997	0	0	0	0	1	14,858	2	4,211	0	0	1	1,615	0	0	
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,779	0	0	2	3,414	0	0		
SOBREDOSIS DROGUES	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			1	25,25					12	23,38	5	5,75	4	6,35	1	3,71	
	D			0	0					4	10,5	2	2,13	2	3,17	0	0	
	>= 65			0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	
	D			0	0					0	0	0	0	1	4,58	0	0	
TOTAL/T.STD H			1	18,547					12	15,483	5	4,09	4	4,431	1	3,215		
TOTAL/T.STD D			0	0					4	5,871	2	1,398	3	3,132	0	0		

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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	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	1	1,73	0	0	1	1,98	0	0	2	0,36
	>= 65	1	8,91	1	10,43	0	0	2	12,91	0	0	2	11,39	11	8,46
	D	0	0	1	6,02	0	0	1	4,49	1	5,98	1	3,8	5	2,45
	TOTAL/T.STD H	1	1,43	1	1,675	0	0	2	2,317	0	0	2	1,917	11	1,42
TOTAL/T.STD D	0	0	1	1,372	1	1,021	1	0,956	2	2,742	1	0,863	7	0,819	
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	7,58	3	5,44	2	3,62	2	4,06	6	7,8	34	6,21
	D			0	0	2	3,45	0	0	1	1,98	0	0	9	1,61
	>= 65			0	0	1	6,66	0	0	0	0	0	0	2	1,54
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H			3	5,314	4	4,856	2	2,579	2	2,834	6	5,314	36	4,648
TOTAL/T.STD D			0	0	2	2,289	0	0	1	1,329	0	0	9	1,053	
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_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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											1 0 0 0 0 1 0	6,88 0 0 0 0 0,873 0	1 0 0 0 0 1 0	1,03 0 0 0 0 0,129 0
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_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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	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
	D											0	0	0	0
	15 - 64 H											0	0	0	0
	D											0	0	0	0
	>= 65											2	11,39	2	1,54
	D											0	0	0	0
TOTAL/T.STD H											2	1,877	2	0,258	
TOTAL/T.STD D											0	0	0	0	
NEOPLASIA MALINGA LLABI	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	9,05			1	0,77
	D									0	0			0	0
TOTAL/T.STD H									1	1,478			1	0,129	
TOTAL/T.STD D									0	0			0	0	
NEOPLASIA MALINGA LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	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	2,53	1	1,81	2	3,62	1	2,03	1	1,3	7	1,28
	D	0	0	1	2,31	0	0	1	1,8	1	1,98	0	0	4	0,72
	>= 65	1	8,91	2	20,86	3	19,97	0	0	0	0	0	0	10	7,69
	D	0	0	0	0	2	8,95	0	0	0	0	0	0	5	2,45
TOTAL/T.STD H	1	1,43	3	5,094	4	4,349	2	2,589	1	1,335	1	0,893	17	2,195	
TOTAL/T.STD D	0	0	1	1,479	2	2,296	1	1,276	1	1,256	0	0	9	1,053	
NEOPLASIA MALINGA 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	1	2,33	0	0	1	1,81	1	1,81	1	2,03	2	2,6	13	2,38
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,98	0	0	2	0,36
	>= 65	1	8,91	1	10,43	3	19,97	3	19,37	2	18,11	1	5,69	27	20,75
	D	0	0	0	0	1	4,48	0	0	1	5,98	0	0	2	0,98
TOTAL/T.STD H	2	2,914	1	1,675	4	4,744	4	4,448	3	4,48	3	2,777	40	5,164	
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	1	0,98	0	0	2	2,728	0	0	4	0,468	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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	9	20,97	18	45,5	15	27,22	31	56,16	27	54,77	36	46,8	247	45,13
	D	3	6,11	7	16,14	8	13,8	7	12,63	5	9,91	4	5,19	59	10,57
	>= 65	28	249,4	44	458,91	58	386,15	60	387,42	46	416,44	65	370,16	500	384,35
	D	10	54,31	8	48,14	4	17,9	8	35,88	6	35,88	9	34,2	88	43,13
	TOTAL/T.STD H	37	54,846	62	108,558	73	83,804	91	104,539	73	106,794	101	95,272	747	96,442
TOTAL/T.STD D	13	16,475	15	21,945	12	12,969	15	17,109	11	14,739	13	11,72	147	17,193	
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	2	4,66	3	7,58	1	1,81	1	1,81	1	2,03	5	6,5	28	5,12
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,98	1	1,3	3	0,54
	>= 65	7	62,35	12	125,16	9	59,92	14	90,4	9	81,48	19	108,2	137	105,31
	D	7	38,02	4	24,07	5	22,38	3	13,46	4	23,92	4	15,2	44	21,57
	TOTAL/T.STD H	9	13,234	15	25,839	10	11,646	15	16,799	10	15,205	24	22,878	165	21,303
TOTAL/T.STD D	7	8,946	4	5,488	5	5,739	3	3,317	5	7,186	5	4,528	47	5,497	
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			2	3,61	2	3,96	3	3,89	11	1,97
	>=65 D	1	5,43	2	12,03			2	8,97	2	11,96	1	3,8	14	6,86
	TOTAL/T.STD D	1	1,237	2	3,054			4	4,522	4	5,567	4	3,277	25	2,924
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	0	0	1	2,31	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,72
	>=65 D	3	16,29	0	0	5	22,38	5	22,43	5	29,9	7	26,6	35	17,16
	TOTAL/T.STD D	3	3,712	1	1,479	5	5,404	5	5,679	5	7,43	7	6,53	39	4,562
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0-14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 D	7	14,26	5	11,53	11	18,98	17	30,68	6	11,89	10	12,97	102	18,28
	>=65 D	16	86,9	21	126,36	16	71,6	18	80,73	11	65,78	19	72,2	176	86,27
	TOTAL/T.STD D	23	29,475	26	36,771	27	29,691	35	39,149	17	23,485	29	25,936	278	32,515
FEBRE REUMATICA AGUDA	0 - 14 H											0	0	0	0
	D											0	0	0	0
	15 - 64 H											0	0	0	0
	D											1	1,3	1	0,18
	>= 65											0	0	0	0
	D											0	0	0	0
TOTAL/T.STD H											0	0	0	0	
TOTAL/T.STD D											1	0,873	1	0,117	
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	1	2,33	1	2,53	2	3,63	7	12,68	1	2,03	4	5,2	27	4,93
	D	0	0	0	0	0	0	1	1,8	0	0	0	0	4	0,72
	>= 65	26	231,58	29	302,46	40	266,31	41	264,74	32	289,7	42	239,18	349	268,28
	D	11	59,74	9	54,15	4	17,9	9	40,37	8	47,84	15	57	100	49,02
	TOTAL/T.STD H	27	39,169	30	50,573	42	49,022	48	55,335	33	50,904	46	44,478	376	48,544
TOTAL/T.STD D	11	13,754	9	12,347	4	4,591	10	11,513	8	11,888	15	14,088	104	12,164	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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	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	0	0	1	6,46	0	0	0	0	1	0,77
	D	1	5,43	1	6,02	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1,47
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	0	0	1	1,159	0	0	0	0	1	0,129
TOTAL/T.STD D	1	1,237	1	1,372	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,351	
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	1	0,18
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,3	3	0,54
	>= 65	0	0	1	10,43	2	13,32	0	0	0	0	0	0	6	4,61
	D	2	10,86	0	0	3	13,43	3	13,46	1	5,98	4	15,2	27	13,23
	TOTAL/T.STD H	0	0	1	1,824	2	2,388	0	0	0	0	0	0	7	0,904
TOTAL/T.STD D	2	2,475	0	0	3	3,443	3	3,543	1	1,486	5	4,487	30	3,509	
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	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	2	1,54
	D					1	4,48	1	4,49			2	7,6	6	2,94
TOTAL/T.STD H					0	0	0	0			0	0	2	0,258	
TOTAL/T.STD D					1	1,148	1	1,181			2	1,889	6	0,702	
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													0	0
	D													1	0,18
	>= 65													0	0
	D													1	0,49
TOTAL/T.STD H													0	0	
TOTAL/T.STD D													2	0,234	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,6	5	0,91
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,59	3	0,54	
	>= 65	6	53,44	8	83,44	7	46,6	13	83,94	15	135,8	13	74,03	108	83,02
	D	28	152,07	22	132,38	25	111,88	25	112,13	14	83,72	34	129,21	262	128,42
	TOTAL/T.STD H	6	8,707	8	13,697	7	8,09	13	14,931	15	23,212	15	14,434	113	14,589
TOTAL/T.STD D	28	34,648	22	30,491	25	28,695	25	28,847	14	20,548	36	33,822	265	30,995	
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	3	6,99	6	15,17	3	5,44	5	9,06	1	2,03	8	10,4	57	10,41
	D	2	4,07	1	2,31	2	3,45	3	5,41	0	0	1	1,3	25	4,48
	>= 65	35	311,75	43	448,48	50	332,89	50	322,85	47	425,49	56	318,91	470	361,29
	D	81	439,93	52	312,89	70	313,26	53	237,71	41	245,19	65	247,02	678	332,34
	TOTAL/T.STD H	38	55,465	49	84,099	53	61,728	55	63,304	48	74,567	64	61,63	527	68,039
TOTAL/T.STD D	83	103,335	53	72,972	72	82,358	56	65,289	41	60,799	66	61,946	703	82,224	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	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
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	12	27,96	6	15,17	15	27,22	13	23,55	15	30,43	14	18,2	134	24,48
	D	1	2,04	3	6,92	0	0	2	3,61	0	0	3	3,89	21	3,76
	>= 65	46	409,73	54	563,2	66	439,41	64	413,25	43	389,28	68	387,24	604	464,29
	D	46	249,84	39	234,67	59	264,03	41	183,89	42	251,17	60	228,02	545	267,14
	TOTAL/T.STD H	58	85,69	60	103,057	81	94,948	77	87,618	58	86,932	82	78,365	738	95,28
TOTAL/T.STD D	47	59,029	42	58,605	59	66,717	43	49,901	42	61,772	63	58,804	566	66,2	
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	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							1	6,46			1	5,69	2	1,54
	D							1	4,49			1	3,8	2	0,98
TOTAL/T.STD H							1	1,159			1	0,939	2	0,258	
TOTAL/T.STD D							1	0,956			1	0,945	2	0,234	
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	1	1,08
	15 - 64 H	4	9,32	3	7,58	8	14,52	5	9,06	2	4,06	12	15,6	66	12,06
	D	0	0	1	2,31	1	1,73	1	1,8	2	3,96	6	7,78	25	4,48
	>= 65	4	35,63	5	52,15	11	73,24	11	71,03	8	72,42	13	74,03	76	58,42
	D	6	32,59	5	30,09	3	13,43	7	31,4	3	17,94	12	45,6	58	28,43
	TOTAL/T.STD H	8	11,88	8	14,174	19	22,035	16	18,042	10	14,873	25	23,292	142	18,333
TOTAL/T.STD D	6	7,851	6	8,538	4	4,23	8	9,091	5	6,943	18	15,916	84	9,825	
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		1		0		0		0		1	
	D	0		0		0		0		0		0		0	
	4-14 H	0		0		0		0		0		0		1	
	D	0		0		0		0		0		0		1	
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6,88	1	1,03
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-50 H	1	3,09	0	0	0	0	1	2,34	0	0	2	3,37	8	1,89
	D	0	0	0	0	0	0	1	2,44	0	0	0	0	4	0,96
	TOTAL/T.STD H	1	2,476	0	0	0	0	1	2,012	0	0	3	3,928	9	1,726
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	1	1,986	0	0	0	0	4	0,787	
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	4,66	4	10,11	5	9,07	6	10,87	2	4,06	4	5,2	52	9,5
	D	0	0	1	2,31	1	1,73	1	1,8	2	3,96	0	0	13	2,33
	>= 65	0	0	0	0	1	6,66	1	6,46	1	9,05	0	0	3	2,31
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,49
	TOTAL/T.STD H	2	3,612	4	7,217	6	7,92	7	9,032	3	4,554	4	3,821	55	7,101
TOTAL/T.STD D	0	0	1	1,692	1	1,157	1	1,181	2	2,667	0	0	14	1,637	

MORTALITAT_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2002-2006)	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	72,41			74,16			73,98			72,08			75,36		
	Dones	82,35			82,84			83,06			80,14			82,46		
	TOTAL	77,26			78,50			78,04			75,58			79,02		
TAXA MORTALITAT BRUTA (per 100.000)	Homes	1.394,01			1.300,46			1.290,34			1.475,29			1.276,61		
	Dones	1.127,76			1.016,68			973,33			1.295,05			1.122,86		
	TOTAL	1.245,12			1.137,09			1.144,30			1.403,94			1.175,54		
R.M.C.	Homes	130,83	120,38	142,19	122,05	113,01	131,81	121,10	111,44	131,6	138,46	128,87	148,76	119,81	110,14	130,33
	Dones	113,17	104,38	122,69	102,02	94,71	109,89	97,67	89,34	106,78	129,95	120,72	139,9	112,68	104,25	121,78
	TOTAL	120,98	113,95	128,45	110,49	104,56	116,74	111,19	104,47	118,34	136,42	129,35	143,86	114,22	107,7	121,14
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	91,45			69,56			63,89			76,94			54,52		
	Dones	31,96			30,81			33,29			44,52			26,80		
	TOTAL	62,89			51,36			51,72			63,98			41,31		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	94,38			72,88			70,20			83,06			56,28		
	Dones	33,41			31,79			35,82			44,87			28,00		
	TOTAL	65,32			53,61			56,78			68,27			42,76		
R.A.P.V.P.	Homes	183,32	150,23	216,41	141,55	116,35	166,75	136,34	115,73	156,95	161,33	138,62	184,03	109,32	87,96	130,68
	Dones	132,14	87,63	176,64	125,73	87,4	164,06	141,67	103,46	179,88	177,50	131,3	223,69	110,77	77,11	144,43
	TOTAL	171,04	143,8	198,29	140,40	118,77	162,03	148,70	129,08	168,32	178,77	156,47	201,07	111,97	93,55	130,38

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2002-2006)	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	952,38	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	2,00	1,74	1709,4	0,00	0	0
	TOTAL	0,00	0	0	1,00	0,44	476,19	0,00	0	0	2,00	0,85	740,74	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	1,8	74,63	5,00	4,39	110,28	2,00	2,56	25,43	2,00	1,68	31,09	1,00	1,08	25,03
	Dones	1,00	0,91	44,54	1,00	0,88	26,66	0,00	0	0	1,00	0,87	26,62	1,00	1,12	29,35
	TOTAL	3,00	1,36	60,91	6,00	2,63	72,42	2,00	1,28	15,02	3,00	1,28	29,44	2,00	1,1	27,02
35 - 54 anys	Homes	13,00	11,71	536,75	7,00	6,14	185,87	13,00	16,67	215,62	15,00	12,61	283,39	7,00	7,53	197,85
	Dones	5,00	4,55	250,13	7,00	6,14	225,15	6,00	7,69	157,69	6,00	5,22	195,63	4,00	4,49	132,98
	TOTAL	18,00	8,14	407,15	14,00	6,14	203,64	19,00	12,18	193,21	21,00	8,97	251,2	11,00	6,04	168,04
55 - 74	Homes	33,00	29,73	2237,29	45,00	39,47	2500	29,00	37,18	1645,86	39,00	32,77	1834,43	26,00	27,96	1739,13
	Dones	14,00	12,73	798,63	16,00	14,04	793,65	12,00	15,38	749,53	14,00	12,17	755,12	15,00	16,85	856,65
	TOTAL	47,00	21,27	1456,01	61,00	26,75	1598,53	41,00	26,28	1219,15	53,00	22,65	1331,66	41,00	22,53	1263,09
>= 75	Homes	63,00	56,76	10112,4	56,00	49,12	7310,7	34,00	43,59	5892,55	63,00	52,94	9431,14	59,00	63,44	9291,34
	Dones	90,00	81,82	6498,19	90,00	78,95	5131,13	60,00	76,92	5046,26	92,00	80	6744,87	69,00	77,53	4893,62
	TOTAL	153,00	69,23	7619,52	146,00	64,04	5793,65	94,00	60,26	5322,76	155,00	66,24	7627,95	128,00	70,33	6259,17
TOTAL	Homes	111,00	100	1388,02	114,00	100	950,79	78,00	100	452,99	119,00	100	741,99	93,00	100	859,84
	Dones	110,00	100	1349,03	114,00	100	972,53	78,00	100	599,68	115,00	100	1007,8	89,00	100	838,59
	TOTAL	221,00	100	1368,34	228,00	100	961,54	156,00	100	516,11	234,00	100	852,49	182,00	100	849,32
T. estand.	Homes			1419,62			1170,14			862,015			1197,47			1140,28
	Dones			1128,96			933,215			886,483			1146,83			890,635
	TOTAL			1260,45			1044,08			889,761			1188,18			995,745

MORTALITAT_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2002-2006)	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	77,99			78,29			79,45			77,50			78,08		
	Dones	83,49			84,49			84,53			83,96			84,43		
	TOTAL	81,04			81,69			82,26			81,08			81,63		
TAXA MORTALITAT BRUTA (per 100.000)	Homes	1.005,16			990,02			943,26			1.064,86			986,50		
	Dones	963,84			939,26			972,25			1.020,02			954,08		
	TOTAL	980,44			955,15			956,86			1.021,52			955,54		
R.M.C.	Homes	94,34	88,38	100,69	92,91	86,49	99,82	88,53	82,37	95,14	99,94	91,42	109,26	92,58	86,58	99,01
	Dones	96,72	91,19	102,58	94,25	88,5	100,38	97,56	91,47	104,06	102,36	95,09	110,18	95,74	90,54	101,24
	TOTAL	95,27	91,06	99,66	92,81	88,36	97,47	92,97	88,45	97,73	99,26	93,6	105,26	92,85	88,82	97,06
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	44,63			74,83			31,84			25,36			48,71		
	Dones	29,15			38,51			22,07			14,02			22,26		
	TOTAL	36,60			56,21			26,78			19,38			34,73		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	43,63			43,19			31,32			42,25			47,76		
	Dones	29,04			21,65			21,36			24,30			21,63		
	TOTAL	36,01			32,01			25,98			32,99			33,87		
R.A.P.V.P.	Homes	84,74	68,36	101,13	83,88	66,66	101,1	60,84	48,16	73,51	82,06	58,91	105,21	92,76	75,13	110,38
	Dones	114,87	85,79	143,94	85,63	60,72	110,54	84,47	63,34	105,6	96,11	64,71	127,51	85,57	62,86	108,28
	TOTAL	94,30	79,75	108,86	83,83	69,76	97,91	68,03	57,13	78,92	86,39	67,87	104,92	88,70	75	102,4

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2002-2006)	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	0,69	961,54	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,63	671,14
	Dones	1,00	0,53	892,86	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	1,00	0,27	444,44	1,00	0,31	420,17	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,26	335,57
1 - 14 anys	Homes	1,00	0,57	66,71	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,63	60,46
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,57	65,1	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	1,00	0,27	33,13	0,00	0	0	1,00	0,32	32,47	0,00	0	0	1,00	0,26	30,64
15 - 34 anys	Homes	2,00	1,14	46,78	0,00	0	0	1,00	0,72	24,59	0,00	0	0	1,00	0,63	24,36
	Dones	4,00	2,12	97,16	1,00	0,55	23,33	1,00	0,57	23,89	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	6,00	1,64	71,5	1,00	0,31	11,63	2,00	0,64	24,24	0,00	0	0	1,00	0,26	11,72
35 - 54 anys	Homes	12,00	6,82	272,05	15,00	10,34	361,18	6,00	4,32	149,78	3,00	3,3	111,86	9,00	5,66	207,37
	Dones	5,00	2,65	107,69	9,00	4,97	195,35	9,00	5,14	196,38	5,00	3,79	186,5	3,00	1,35	62,64
	TOTAL	17,00	4,66	187,76	24,00	7,36	273,97	15,00	4,78	174,64	8,00	3,59	149,17	12,00	3,15	131,45
55 - 74	Homes	43,00	24,43	1387,99	32,00	22,07	1114,98	42,00	30,22	1349,61	26,00	28,57	1645,57	43,00	27,04	1487,89
	Dones	23,00	12,17	568,18	17,00	9,39	480,91	24,00	13,71	600,6	12,00	9,09	581,11	14,00	6,31	355,06
	TOTAL	66,00	18,08	923,59	49,00	15,03	765,03	66,00	21,02	928,53	38,00	17,04	1042,52	57,00	14,96	834,19
>= 75	Homes	118,00	67,05	7908,85	97,00	66,9	8442,12	90,00	64,75	7487,52	62,00	68,13	8563,54	104,00	65,41	7232,27
	Dones	156,00	82,54	5450,73	154,00	85,08	6227,25	140,00	80	5934,72	115,00	87,12	6957,05	205,00	92,34	6576,84
	TOTAL	274,00	75,07	6293,06	251,00	76,99	6929,87	230,00	73,25	6458,86	177,00	79,37	7446,36	309,00	81,1	6783,75
TOTAL	Homes	176,00	100	1182,16	145,00	100	1028,22	139,00	100	988,9	91,00	100	1057,28	159,00	100	1090,83
	Dones	189,00	100	1092,42	181,00	100	1094,45	175,00	100	1043,16	132,00	100	1329,71	222,00	100	1230,74
	TOTAL	365,00	100	1133,93	326,00	100	1063,97	314,00	100	1018,42	223,00	100	1203,19	381,00	100	1168,21
T. estand.	Homes			998,016			998,204			906,927			1031,81			945,158
	Dones			918,946			1001,29			995,726			1112,89			977,368
	TOTAL			952,699			991,532			950,668			1063,37			952,431

MORTALITAT_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2002-2006)	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	77,57			78,16			78,10			77,69			76,94		
	Dones	83,12			83,58			84,51			84,15			85,00		
	TOTAL	80,67			81,12			81,57			81,26			81,24		
TAXA MORTALITAT BRUTA (per 100.000)	Homes	1.082,79			1.062,37			1.038,01			1.065,44			1.071,28		
	Dones	1.163,74			1.086,55			990,66			970,92			924,77		
	TOTAL	1.106,36			1.067,64			1.008,79			1.000,42			988,25		
R.M.C.	Homes	101,62	93,85	110,03	99,70	92,28	107,73	97,42	89,66	105,85	99,99	92,94	107,58	100,54	93,53	108,08
	Dones	116,78	110,04	123,93	109,03	102,18	116,34	99,41	92,08	107,32	97,43	91,43	103,82	92,80	86,73	99,29
	TOTAL	107,50	102,33	112,93	103,74	98,54	109,21	98,02	92,45	103,93	97,21	92,52	102,13	96,02	91,26	101,04
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	41,28			33,82			37,89			54,92			53,13		
	Dones	21,07			18,94			16,18			26,70			19,42		
	TOTAL	30,83			26,01			26,73			40,30			35,46		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	40,60			36,30			45,13			42,50			52,88		
	Dones	20,77			20,87			19,44			20,70			19,39		
	TOTAL	30,22			28,46			31,74			30,99			35,17		
R.A.P.V.P.	Homes	78,86	60,21	97,51	70,50	54,91	86,08	87,66	68,43	106,89	82,55	65,6	99,51	102,71	82,68	122,73
	Dones	82,16	53,68	110,65	82,57	58,95	106,19	76,91	53,31	100,5	81,87	57,57	106,17	76,69	52,89	100,49
	TOTAL	79,14	63,63	94,65	74,53	61,49	87,57	83,11	68,25	97,97	81,16	67,44	94,88	92,09	76,89	107,29

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2002-2006)	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	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
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	1,00	0,51	90,58	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,66	82,37
	TOTAL	1,00	0,32	42,5	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,33	39,2
15 - 34 anys	Homes	1,00	0,88	35,22	1,00	0,76	27,68	3,00	2,94	99,21	0,00	0	0	1,00	0,66	29,54
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,87	33,67	0,00	0	0	1,00	0,66	29,15
	TOTAL	1,00	0,32	17,33	1,00	0,32	13,83	4,00	1,84	66,73	0,00	0	0	2,00	0,66	29,34
35 - 54 anys	Homes	2,00	1,75	65,53	4,00	3,03	107,79	10,00	9,8	329,27	12,00	10,81	302,88	11,00	7,28	311,79
	Dones	1,00	0,51	29,72	2,00	1,12	51,23	8,00	6,96	244,72	4,00	2,44	91,7	4,00	2,63	102,07
	TOTAL	3,00	0,96	46,75	6,00	1,94	78,79	18,00	8,29	285,44	16,00	5,82	192,22	15,00	4,95	201,42
55 - 74	Homes	40,00	35,09	2019,18	36,00	27,27	1534,53	20,00	19,61	1040,04	27,00	24,32	1109,74	42,00	27,81	1846,97
	Dones	10,00	5,05	381,39	18,00	10,11	626,09	18,00	15,65	730,52	22,00	13,41	679,22	20,00	13,16	651,47
	TOTAL	50,00	16,03	1086,25	54,00	17,42	1034,28	38,00	17,51	866,2	49,00	17,82	863,89	62,00	20,46	1160,18
≥= 75	Homes	71,00	62,28	7497,36	91,00	68,94	9568,87	69,00	67,65	7931,03	72,00	64,86	6635,94	97,00	64,24	8178,75
	Dones	186,00	93,94	8512,59	158,00	88,76	7794,77	88,00	76,52	4966,14	138,00	84,15	6031,47	126,00	82,89	5531,17
	TOTAL	257,00	82,37	8205,62	249,00	80,32	8361,32	157,00	72,35	5942,47	210,00	76,36	6225,91	223,00	73,6	6437,64
TOTAL	Homes	114,00	100	1121,61	132,00	100	1084,55	102,00	100	1023,89	111,00	100	852,08	151,00	100	1278,04
	Dones	198,00	100	1609,89	178,00	100	1280,39	115,00	100	990,53	164,00	100	1059,5	152,00	100	1083,7
	TOTAL	312,00	100	1388,95	310,00	100	1188,97	217,00	100	1005,93	275,00	100	964,71	303,00	100	1172,56
T. estand.	Homes			1020,84			1094,88			954,551			830,134			1110,33
	Dones			1242,52			1197,71			904,276			984,545			930,007
	TOTAL			1134,3			1143,56			921,947			906,71			1007,43

MORTALITAT_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2002-2006)	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	75,53			78,05			76,67			78,05			76,77		
	Dones	82,87			83,64			82,99			83,71			83,86		
	TOTAL	79,39			81,06			79,89			81,05			80,50		
TAXA MORTALITAT BRUTA (per 100.000)	Homes	1.256,80			985,95			1.080,09			1.043,14			1.117,64		
	Dones	989,51			966,59			1.083,77			1.021,96			1.000,50		
	TOTAL	1.099,81			976,72			1.096,24			1.032,60			1.055,18		
R.M.C.	Homes	117,95	109,32	127,27	92,53	85,31	100,37	101,37	93,8	109,55	97,90	90,91	105,43	104,89	99,03	111,1
	Dones	99,29	92,22	106,91	96,99	89,96	104,58	108,75	100,37	117,83	102,55	95,69	109,9	100,40	94,96	106,15
	TOTAL	106,86	101,19	112,85	94,90	89,63	100,49	106,52	100,38	113,03	100,33	95,17	105,78	102,53	98,36	106,87
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	53,75			45,05			56,67			40,38			48,22		
	Dones	31,61			27,83			28,42			25,32			25,87		
	TOTAL	42,99			36,42			42,55			32,81			36,76		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	54,60			45,20			58,04			40,14			48,19		
	Dones	32,15			28,53			28,71			24,51			25,91		
	TOTAL	43,72			36,79			43,54			32,37			36,81		
R.A.P.V.P.	Homes	106,04	87,16	124,93	87,79	68,37	107,21	112,72	94,02	131,42	77,96	62,91	93,01	93,60	78,79	108,41
	Dones	127,17	87,97	166,37	112,85	79,21	146,49	113,57	87,12	140,03	96,97	70,73	123,2	102,49	81,07	123,91
	TOTAL	114,50	96,31	132,69	96,34	79,2	113,49	114,01	98,6	129,42	84,77	71,37	98,16	96,39	84,23	108,54

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2002-2006)	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	1,00	0,75	561,8	0,00	0	0	0,00	0	0
	Dones	2,00	1,79	1680,67	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,74	740,74	0,00	0	0
	TOTAL	2,00	0,76	823,05	0,00	0	0	1,00	0,41	283,29	1,00	0,37	373,13	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	1,32	46,4	1,00	0,93	26,74	3,00	2,24	66,49	4,00	3,05	87,05	4,00	1,79	66,1
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,89	23,21	2,00	1,47	47,03	1,00	0,51	16,46
	TOTAL	2,00	0,76	25,14	1,00	0,44	13,84	4,00	1,63	45,35	6,00	2,25	67,81	5,00	1,19	41,24
35 - 54 anys	Homes	17,00	11,18	420,58	10,00	9,35	284,58	10,00	7,46	204,71	9,00	6,87	196,81	11,00	4,93	181,52
	Dones	3,00	2,68	84,77	5,00	4,1	142,53	7,00	6,25	141,56	10,00	7,35	218,58	13,00	6,57	199,66
	TOTAL	20,00	7,58	263,82	15,00	6,55	213,61	17,00	6,91	172,94	19,00	7,12	207,7	24,00	5,7	190,92
55 - 74	Homes	51,00	33,55	2407,93	26,00	24,3	1162,27	48,00	35,82	1573,25	45,00	34,35	1590,67	67,00	30,04	1692,77
	Dones	9,00	8,04	358,85	20,00	16,39	742,94	28,00	25	801,14	16,00	11,76	471,28	29,00	14,65	599,55
	TOTAL	60,00	22,73	1297,02	46,00	20,09	933,25	76,00	30,89	1161,01	61,00	22,85	980,08	96,00	22,8	1091,53
>= 75	Homes	82,00	53,95	9891,44	70,00	65,42	7518,8	72,00	53,73	7121,66	73,00	55,73	7087,38	141,00	63,23	8387,86
	Dones	98,00	87,5	5590,42	97,00	79,51	5549,2	76,00	67,86	4682,69	107,00	78,68	5558,44	155,00	78,28	4914,39
	TOTAL	180,00	68,18	6971,34	167,00	72,93	6233,67	148,00	60,16	5618,83	180,00	67,42	6091,37	296,00	70,31	6122,03
TOTAL	Homes	152,00	100	1198,36	107,00	100	914,84	134,00	100	847,51	131,00	100	884,66	223,00	100	1105,93
	Dones	112,00	100	873,63	122,00	100	962,3	112,00	100	674,41	136,00	100	860,87	198,00	100	866,03
	TOTAL	264,00	100	1035,13	229,00	100	939,53	246,00	100	758,84	267,00	100	872,38	421,00	100	978,46
T. estand.	Homes			1393,98			912,115			957,529			956,914			1068,02
	Dones			866,175			948,193			850,807			928,256			851,273
	TOTAL			1113,49			932,242			914,318			943,527			955,039

MORTALITAT_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2002-2006)	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				78,22			79,29			78,49			79,93		
	Dones				85,11			85,03			85,25			85,28		
	TOTAL				81,92			82,36			82,01			82,81		
TAXA MORTALITAT BRUTA (per 100.000)	Homes				1.068,19			914,45			933,23			848,58		
	Dones				890,95			950,23			863,47			836,57		
	TOTAL				970,68			936,46			911,60			850,89		
R.M.C.	Homes				100,25	93,05	108,01	85,82	79,45	92,71	87,58	80,64	95,12	79,64	73,63	86,13
	Dones				89,40	83,06	96,24	95,35	88,87	102,31	86,65	79,71	94,19	83,95	77,86	90,51
	TOTAL				94,32	89,33	99,58	90,99	86,18	96,08	88,58	83,36	94,12	82,68	78,14	87,48
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes				40,12			36,03			51,63			42,55		
	Dones				20,70			14,43			21,89			24,73		
	TOTAL				30,13			24,89			36,09			33,27		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes				39,26			39,60			50,64			37,48		
	Dones				20,82			15,31			21,83			22,58		
	TOTAL				29,77			26,91			35,54			29,79		
R.A.P.V.P.	Homes				76,25	61,59	90,9	76,91	61,08	92,74	98,35	77,01	119,7	72,80	57,56	88,05
	Dones				82,35	58,84	105,86	60,57	42,03	79,12	86,36	64,13	108,58	89,32	64,67	113,97
	TOTAL				77,96	65,48	90,45	70,48	58,44	82,52	93,07	77,32	108,81	78,01	64,98	91,03

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2002-2006)	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
	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	0,00	0	0
1 - 14 anys	Homes				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	1,00	0,83	57,97
	TOTAL				0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,39	28,5
15 - 34 anys	Homes				1,00	0,86	26,1	1,00	0,68	26,44	4,00	3,45	129,07	2,00	1,49	46,46
	Dones				1,00	0,79	27,31	1,00	0,7	26,6	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL				2,00	0,83	26,7	2,00	0,69	26,52	4,00	1,89	64,82	2,00	0,78	23,84
35 - 54 anys	Homes				10,00	8,62	281,93	8,00	5,48	209,97	7,00	6,03	252,8	9,00	6,72	237,53
	Dones				7,00	5,56	174,04	4,00	2,8	88,01	2,00	2,08	61,54	3,00	2,48	65,69
	TOTAL				17,00	7,02	224,6	12,00	4,15	143,63	9,00	4,25	149,53	12,00	4,71	143,61
55 - 74	Homes				29,00	25	1021,13	45,00	30,82	1475,89	41,00	35,34	1530,42	48,00	35,82	1356,32
	Dones				16,00	12,7	488,4	20,00	13,99	548,85	20,00	20,83	617,86	15,00	12,4	367,83
	TOTAL				45,00	18,6	735,78	65,00	22,49	971,16	61,00	28,77	1031,1	63,00	24,71	827,1
>= 75	Homes				76,00	65,52	7517,31	92,00	63,01	8273,38	64,00	55,17	6374,5	75,00	55,97	6487,89
	Dones				102,00	80,95	5212,06	118,00	82,52	5856,08	74,00	77,08	4916,94	102,00	84,3	5279,5
	TOTAL				178,00	73,55	5997,3	210,00	72,66	6715,7	138,00	65,09	5500,2	177,00	69,41	5731,87
TOTAL	Homes				116,00	100	917,07	146,00	100	1081,08	116,00	100	1068,73	134,00	100	912,19
	Dones				126,00	100	888,01	143,00	100	916,08	96,00	100	778,59	121,00	100	734,09
	TOTAL				242,00	100	901,71	289,00	100	992,62	212,00	100	914,42	255,00	100	818,02
T. estand.	Homes						882,6			1011,94			918,371			862,868
	Dones						862,108			937,859			813,246			813,096
	TOTAL						871,606			975,571			870,191			841,682

MORTALITAT_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2002-2006)	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	79,05			78,99			80,44			78,03			79,24		
	Dones	85,04			84,70			84,40			84,27			84,84		
	TOTAL	82,40			82,18			82,57			81,36			82,34		
TAXA MORTALITAT BRUTA (per 100.000)	Homes	898,06			956,24			823,08			1.001,20			885,11		
	Dones	885,41			928,63			956,31			1.040,25			932,33		
	TOTAL	885,94			934,72			899,40			1.013,15			905,08		
R.M.C.	Homes	84,28	78,27	90,75	89,74	83,83	96,07	77,25	70,91	84,15	93,96	84,85	104,06	83,07	77,03	89,58
	Dones	88,85	83,36	94,7	93,19	87,84	98,86	95,96	89,11	103,34	104,39	95,97	113,54	93,56	87,78	99,71
	TOTAL	86,08	81,91	90,47	90,82	86,71	95,13	87,39	82,49	92,59	98,44	92,02	105,31	87,94	83,63	92,48
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	42,75			44,16			25,56			24,33			78,73		
	Dones	17,17			26,68			16,32			6,80			37,36		
	TOTAL	29,09			35,08			20,66			15,07			57,25		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	43,20			36,84			31,47			47,14			41,65		
	Dones	16,81			20,98			20,15			13,53			18,49		
	TOTAL	28,97			28,33			25,65			29,71			29,36		
R.A.P.V.P.	Homes	83,90	65,12	102,67	71,56	57,73	85,38	61,12	45,92	76,31	91,56	64,06	119,06	80,90	64,3	97,51
	Dones	66,49	46,69	86,29	82,98	61,31	104,65	79,69	58,31	101,07	53,53	26,95	80,11	73,14	53,15	93,13
	TOTAL	75,87	62,24	89,51	74,20	62,63	85,76	67,18	54,88	79,47	77,79	57,76	97,83	76,88	64,25	89,51

MORT. GLOBAL (N.%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2002-2006)	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	1,00	1,59	1315,79	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,71	689,66	0,00	0	0	1,00	0,56	694,44
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,41	361,01	1,00	0,63	598,8	1,00	0,33	341,3
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,77	45,68
	Dones	0,00	0	0	1,00	0,5	40,77	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	0,00	0	0	1,00	0,3	20,02	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,33	22,48
15 - 34 anys	Homes	0,00	0	0	4,00	2,96	90,03	2,00	1,98	61,22	3,00	4,76	161,9	1,00	0,77	25,23
	Dones	1,00	0,57	26,2	0,00	0	0	3,00	2,13	86,96	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	1,00	0,35	13,78	4,00	1,19	43,76	5,00	2,07	74,44	3,00	1,9	77,32	1,00	0,33	12,4
35 - 54 anys	Homes	10,00	8,85	260,89	6,00	4,44	131,03	4,00	3,96	110,25	0,00	0	0	8,00	6,15	196,17
	Dones	1,00	0,57	22,27	2,00	1	36,71	3,00	2,13	71,87	1,00	1,05	38,96	4,00	2,26	81,52
	TOTAL	11,00	3,83	132,16	8,00	2,39	79,78	7,00	2,89	89,72	1,00	0,63	20,43	12,00	3,91	133,56
55 - 74	Homes	30,00	26,55	1102,13	36,00	26,67	1110,43	31,00	30,69	1168,93	20,00	31,75	1317,52	41,00	31,54	1303,24
	Dones	26,00	14,94	713,11	21,00	10,5	488,03	22,00	15,6	694,88	9,00	9,47	481,28	21,00	11,86	523,95
	TOTAL	56,00	19,51	879,4	57,00	17,01	755,47	53,00	21,9	910,97	29,00	18,35	855,96	62,00	20,2	866,65
>= 75	Homes	73,00	64,6	5641,42	89,00	65,93	6425,99	64,00	63,37	6305,42	39,00	61,9	6842,11	79,00	60,77	6655,43
	Dones	146,00	83,91	5602,46	176,00	88	6333,21	112,00	79,43	6288,6	85,00	89,47	7142,86	151,00	85,31	6115,84
	TOTAL	219,00	76,31	5615,38	265,00	79,1	6364,07	176,00	72,73	6294,71	124,00	78,48	7045,45	230,00	74,92	6291,03
TOTAL	Homes	113,00	100	849,56	135,00	100	825,59	101,00	100	778,06	63,00	100	807,28	130,00	100	883,57
	Dones	174,00	100	1042,79	200,00	100	1007,61	141,00	100	948,92	95,00	100	1042,35	177,00	100	989,6
	TOTAL	287,00	100	957,08	335,00	100	925,39	242,00	100	869,25	158,00	100	933,92	307,00	100	941,75
T. estand.	Homes			738,693			790,105			777,716			859,416			851,95
	Dones			922,187			971,27			1045,17			1074,75			964,224
	TOTAL			831,162			880,698			918,7			970,691			906,415

MORTALITAT_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2002-2006)	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	77,75			76,51			77,29			79,00			77,67		
	Dones	85,05			83,92			83,43			84,45			84,15		
	TOTAL	81,71			80,57			80,76			81,97			81,18		
TAXA MORTALITAT BRUTA (per 100.000)	Homes	1.031,81			1.152,78			1.075,38			937,25			1.000,13		
	Dones	920,98			1.011,41			1.033,18			975,28			973,24		
	TOTAL	964,77			1.058,28			1.031,08			954,00			978,76		
R.M.C.	Homes	96,84	90,26	103,89	108,19	100,62	116,33	100,93	92,99	109,54	87,96	80,13	96,55	93,86	86,4	101,97
	Dones	92,42	86,68	98,54	101,49	95,28	108,11	103,68	96,94	110,89	97,87	89,87	106,58	97,66	90,57	105,31
	TOTAL	93,74	89,25	98,46	102,83	97,89	108,01	100,19	94,94	105,72	92,70	86,85	98,94	95,10	89,76	100,76
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	55,68			43,37			42,39			36,93			53,09		
	Dones	22,06			19,09			24,13			18,18			29,69		
	TOTAL	38,05			30,70			32,80			27,00			41,01		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	45,23			52,32			47,03			35,86			46,99		
	Dones	18,23			22,89			26,25			18,30			25,91		
	TOTAL	31,11			36,89			35,94			26,74			35,77		
R.A.P.V.P.	Homes	87,85	71,61	104,09	101,62	81,95	121,3	91,34	70,12	112,57	69,64	52,81	86,48	91,26	70,56	111,97
	Dones	72,10	49,96	94,24	90,55	62,47	118,64	103,83	71,79	135,87	72,39	45,41	99,37	102,49	76,03	128,95
	TOTAL	81,46	68,51	94,41	96,59	80,65	112,53	94,11	76,62	111,6	70,03	55,7	84,36	93,66	77,57	109,74

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2002-2006)	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	1,00	0,64	787,4	1,00	0,7	1298,7	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	0,00	0	0	1,00	0,33	404,86	1,00	0,38	621,12	0,00	0	0	0,00	0	0
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,83	96,43	0,00	0	0	2,00	1,6	167,36
	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	1,00	0,38	47,85	0,00	0	0	2,00	0,86	86,51
15 - 34 anys	Homes	0,00	0	0	1,00	0,69	26,85	2,00	1,65	68,17	0,00	0	0	3,00	2,4	93,75
	Dones	1,00	0,63	24,57	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	1,23	35,83	2,00	1,85	62,64
	TOTAL	1,00	0,32	12,29	1,00	0,33	12,85	2,00	0,76	32,81	1,00	0,65	17,65	5,00	2,15	78,21
35 - 54 anys	Homes	13,00	8,61	310,78	9,00	6,21	244,23	5,00	4,13	177,87	5,00	6,76	178,38	6,00	4,8	207,04
	Dones	2,00	1,25	43,22	5,00	3,18	129,27	7,00	4,93	219,16	2,00	2,47	64,96	4,00	3,7	119,33
	TOTAL	15,00	4,82	170,24	14,00	4,64	185,36	12,00	4,56	199,83	7,00	4,52	119,01	10,00	4,29	160
55 - 74	Homes	41,00	27,15	1466,91	44,00	30,34	2135,92	39,00	32,23	1986,75	26,00	35,14	1277,01	41,00	32,8	1663,96
	Dones	22,00	13,75	607,57	17,00	10,83	616,84	14,00	9,86	524,34	8,00	9,88	308,76	25,00	23,15	782,23
	TOTAL	63,00	20,26	981,92	61,00	20,2	1266,61	53,00	20,15	1143,97	34,00	21,94	734,82	66,00	28,33	1166,08
>= 75	Homes	97,00	64,24	8290,6	91,00	62,76	8683,21	74,00	61,16	9068,63	43,00	58,11	5787,35	73,00	58,4	8333,33
	Dones	135,00	84,38	5585,44	134,00	85,35	5778,35	120,00	84,51	6075,95	70,00	86,42	5255,26	77,00	71,3	4474,14
	TOTAL	232,00	74,6	6467,8	225,00	74,5	6682,51	194,00	73,76	6950,91	113,00	72,9	5445,78	150,00	64,38	5775,9
TOTAL	Homes	151,00	100	1082,2	145,00	100	1224,77	121,00	100	1254,54	74,00	100	760,61	125,00	100	1165,28
	Dones	160,00	100	976,44	157,00	100	1100,06	142,00	100	1170,55	81,00	100	731,91	108,00	100	852,14
	TOTAL	311,00	100	1025,08	302,00	100	1156,6	263,00	100	1207,75	155,00	100	745,34	233,00	100	995,68
T. estand.	Homes			1033,35			1187,06			1191,01			760,901			1093,22
	Dones			901,773			953,682			1002,06			799,917			822,688
	TOTAL			954,9			1046,51			1065,99			779,543			944,512

MORTALITAT_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2002-2006)	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	76,62			78,08			76,66			76,91			76,44		
	Dones	84,30			84,73			84,22			83,93			83,66		
	TOTAL	80,63			81,71			80,42			80,60			80,12		
TAXA MORTALITAT BRUTA (per 100.000)	Homes	1.147,18			991,00			1.143,45			1.055,51			1.122,76		
	Dones	935,10			922,74			1.029,77			970,15			1.063,94		
	TOTAL	1.035,91			949,27			1.093,34			1.009,64			1.100,46		
R.M.C.	Homes	107,66	99,52	116,48	93,01	84,96	101,82	107,31	97,96	117,56	99,06	91,76	106,94	105,37	98,45	112,79
	Dones	93,83	86,44	101,87	92,59	85,12	100,72	103,34	93,86	113,77	97,35	90,52	104,7	106,76	99,85	114,15
	TOTAL	100,65	94,85	106,82	92,24	86,49	98,37	106,24	99,04	113,95	98,10	92,91	103,58	106,93	101,77	112,34
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	66,94			27,88			60,38			74,79			62,29		
	Dones	31,26			15,26			23,19			35,04			26,49		
	TOTAL	48,34			21,29			41,27			55,02			44,07		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	54,58			45,77			58,54			58,13			59,01		
	Dones	27,22			25,45			23,86			26,51			25,49		
	TOTAL	40,46			35,06			41,36			42,11			41,93		
R.A.P.V.P.	Homes	106,01	84,24	127,79	88,90	66,1	111,71	113,69	91,46	135,93	112,91	92,42	133,41	114,61	94,16	135,06
	Dones	107,66	74,41	140,9	100,68	67,73	133,63	94,36	61,79	126,93	104,86	77,33	132,39	100,84	73,17	128,52
	TOTAL	105,94	87,78	124,09	91,82	73,28	110,36	108,31	89,77	126,84	110,28	93,81	126,74	109,81	93,38	126,24

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2002-2006)	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	1,00	0,64	625
	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	1,00	0,3	353,36
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,64	58,45
	Dones	1,00	1,04	88,18	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	1,00	0,5	41,81	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,3	30,05
15 - 34 anys	Homes	0,00	0	0	3,00	5	118,39	1,00	1,05	31,91	4,00	2,92	108,14	1,00	0,64	26,3
	Dones	1,00	1,04	34,94	1,00	1,16	39,92	0,00	0	0	2,00	1,87	57,05	1,00	0,57	26,97
	TOTAL	1,00	0,5	17,49	4,00	2,74	79,38	1,00	0,63	16,44	6,00	2,46	83,28	2,00	0,61	26,63
35 - 54 anys	Homes	5,00	4,76	164,85	3,00	5	112,91	17,00	17,89	584,59	13,00	9,49	368,79	7,00	4,49	167,58
	Dones	1,00	1,04	31,1	4,00	4,65	140,75	2,00	3,13	68,59	5,00	4,67	133,08	6,00	3,45	142,18
	TOTAL	6,00	2,99	96,03	7,00	4,79	127,3	19,00	11,95	326,24	18,00	7,38	247,18	13,00	3,94	154,82
55 - 74	Homes	35,00	33,33	1556,94	17,00	28,33	951,85	24,00	25,26	1080,11	42,00	30,66	1299,91	65,00	41,67	2033,16
	Dones	11,00	11,46	389,66	11,00	12,79	452,49	10,00	15,63	403,71	15,00	14,02	394,43	24,00	13,79	594,21
	TOTAL	46,00	22,89	907,12	28,00	19,18	663,98	34,00	21,38	723,56	57,00	23,36	810,35	89,00	26,97	1229,96
>= 75	Homes	65,00	61,9	7514,45	37,00	61,67	4447,12	53,00	55,79	9481,22	78,00	56,93	8176,1	81,00	51,92	6661,18
	Dones	82,00	85,42	5118,6	70,00	81,4	4638,83	52,00	81,25	5009,63	85,00	79,44	4865,48	143,00	82,18	6935,01
	TOTAL	147,00	73,13	5958,65	107,00	73,29	4570,7	105,00	66,04	6574,83	163,00	66,8	6034,8	224,00	67,88	6833,44
TOTAL	Homes	105,00	100	1014,49	60,00	100	679,04	95,00	100	934,3	137,00	100	1048,44	156,00	100	1093,74
	Dones	96,00	100	818,48	86,00	100	839,43	64,00	100	601,9	107,00	100	743,52	174,00	100	1103,43
	TOTAL	201,00	100	910,37	146,00	100	765,16	159,00	100	764,39	244,00	100	888,63	330,00	100	1098,83
T. estand.	Homes			947,867			607,104			1138,71			1040,34			998,631
	Dones			798,891			771,372			779,92			791,101			1107,56
	TOTAL			869,116			690,09			957,164			913,655			1052,81

MORTALITAT_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2002-2006)	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	79,49			78,42			78,95			76,18			77,29			78,58		
	Dones	83,47			84,42			84,70			83,59			83,67			84,06		
	TOTAL	81,67			81,67			82,04			79,98			80,66			81,40		
TAXA MORTALITAT BRUTA (per 100.000)	Homes	948,08			973,36			966,11			1.052,61			1.070,79			997,40		
	Dones	1.094,95			939,68			923,00			1.033,07			975,49			954,67		
	TOTAL	1.031,00			955,39			944,71			1.054,59			1.027,81			991,20		
R.M.C.	Homes	88,98	81,35	97,33	91,35	85,11	98,05	90,67	83,89	98,01	98,79	90,34	108,02	100,49	91,51	110,37	93,61	84,62	103,55
	Dones	109,88	101,58	118,85	94,29	88,28	100,72	92,62	85,96	99,8	103,67	94,67	113,51	97,89	89,07	107,58	95,80	86	106,71
	TOTAL	100,18	94,18	106,56	92,83	88,28	97,62	91,79	86,8	97,08	102,47	95,82	109,58	99,87	93,1	107,12	96,31	89,1	104,11
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	34,00			41,72			37,14			71,00			40,60			51,58		
	Dones	23,27			24,49			22,17			28,96			21,91			29,85		
	TOTAL	28,49			32,98			29,41			49,26			31,13			40,53		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	33,09			41,80			36,65			70,87			52,87			40,07		
	Dones	23,41			23,70			21,70			28,99			27,97			23,91		
	TOTAL	28,03			32,37			28,92			49,22			40,20			31,93		
R.A.P.V.P.	Homes	64,26	47,96	80,56	81,19	64,32	98,07	71,19	55,58	86,79	137,65	108,33	166,97	102,70	74,28	131,11	77,83	59,07	96,59
	Dones	92,60	59,41	125,8	93,75	68,51	118,99	85,82	59,3	112,34	114,66	77,47	151,84	110,64	69,02	152,26	94,57	59,99	129,16
	TOTAL	73,41	57,96	88,85	84,76	70,81	98,7	75,74	62,11	89,38	128,90	105,95	151,85	105,28	81,81	128,75	83,61	66,58	100,64

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2002-2006)	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	724,64	0,00	0	0	1,00	1,27	1315,79	0,00	0	0	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	1,00	0,68	826,45	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	0,00	0	0	2,00	0,68	772,2	0,00	0	0	1,00	0,64	724,64	0,00	0	0	0,00	0	0
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	2,00	1,34	122,7	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	2,00	0,68	63,37	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
15 - 34 anys	Homes	4,00	4,71	159,43	1,00	0,67	25,5	2,00	1,74	59,72	0,00	0	0	2,00	2,63	101,57	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,85	30,68	2,00	2,56	89,37	0,00	0	0	1,00	1,56	49,09
	TOTAL	4,00	2,04	80,29	1,00	0,34	12,5	3,00	1,29	45,4	2,00	1,27	44,52	2,00	1,36	52,06	1,00	0,71	23,76
35 - 54 anys	Homes	2,00	2,35	76,51	7,00	4,7	166,59	7,00	6,09	201,5	2,00	2,53	91,79	4,00	5,26	191,48	6,00	7,89	292,4
	Dones	4,00	3,6	141,64	9,00	6,12	198,37	3,00	2,54	79,09	5,00	6,41	217,86	2,00	2,82	105,15	5,00	7,81	235,29
	TOTAL	6,00	3,06	110,33	16,00	5,41	183,09	10,00	4,29	137,61	7,00	4,46	156,46	6,00	4,08	150,34	11,00	7,86	263,35
55 - 74	Homes	29,00	34,12	1274,73	44,00	29,53	1435,56	40,00	34,78	1482,03	32,00	40,51	1494,63	14,00	18,42	1118,21	28,00	36,84	1437,37
	Dones	11,00	9,91	403,37	21,00	14,29	533,94	17,00	14,41	495,63	12,00	15,38	450,11	14,00	19,72	759,63	8,00	12,5	349,96
	TOTAL	40,00	20,41	799,68	65,00	21,96	928,84	57,00	24,46	930	44,00	28,03	915,33	28,00	19,05	904,68	36,00	25,71	850,26
>= 75	Homes	50,00	58,82	6281,41	94,00	63,09	7203,07	66,00	57,39	6285,71	44,00	55,7	5282,11	56,00	73,68	5468,75	42,00	55,26	6942,15
	Dones	96,00	86,49	6956,52	116,00	78,91	4974,27	97,00	82,2	5089,19	59,00	75,64	4577,19	55,00	77,46	3512,13	50,00	78,13	5302,23
	TOTAL	146,00	74,49	6709,56	210,00	70,95	5773,99	163,00	69,96	5514,21	103,00	65,61	4853,91	111,00	75,51	4285,71	92,00	65,71	5943,15
TOTAL	Homes	85,00	100	905,31	149,00	100	1044,73	115,00	100	954,2	79,00	100	944,98	76,00	100	1061,16	76,00	100	991,39
	Dones	111,00	100	1056,74	147,00	100	889,35	118,00	100	851,99	78,00	100	831,56	71,00	100	881,44	64,00	100	775,48
	TOTAL	196,00	100	985,27	296,00	100	961,32	233,00	100	899,54	157,00	100	885,01	147,00	100	966,02	140,00	100	879,45
T. estand.	Homes			816,613			928,354			865,758			752,127			738,404			916,884
	Dones			1060,83			846,949			821,871			796,674			668,707			865,913
	TOTAL			943,891			886,531			841,404			778,958			709,663			900,381

MORTALITAT_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2002-2006)	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	76,32			76,72			77,10			74,59			75,25			77,89		
	Dones	82,53			83,76			84,71			83,45			82,95			84,19		
	TOTAL	79,52			80,32			80,95			78,83			79,16			81,22		
TAXA MORTALITAT BRUTA (per 100.000)	Homes	1.124,19			1.071,81			1.124,20			1.342,74			1.249,09			1.040,89		
	Dones	1.138,64			948,43			929,76			1.070,80			1.113,29			1.012,68		
	TOTAL	1.136,30			1.020,95			1.031,27			1.205,90			1.178,17			1.030,31		
R.M.C.	Homes	105,51	96,48	115,38	100,59	93,35	108,39	105,51	94,91	117,29	126,02	112,16	141,59	117,23	107,7	127,6	97,69	90,65	105,27
	Dones	114,26	104,6	124,81	95,17	87,78	103,19	93,30	82,85	105,07	107,45	94,72	121,89	111,72	102,69	121,54	101,62	94,4	109,4
	TOTAL	110,41	103,26	118,06	99,20	93,67	105,06	100,20	92,37	108,71	117,17	107,12	128,16	114,48	107,49	121,92	100,11	94,78	105,74
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	38,81			85,11			49,70			60,43			77,88			45,99		
	Dones	21,09			42,33			23,96			20,27			34,69			20,05		
	TOTAL	29,84			63,67			36,98			40,55			56,91			32,58		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	54,99			59,67			52,49			71,98			66,23			44,58		
	Dones	31,08			29,81			25,88			23,96			28,62			19,72		
	TOTAL	42,90			44,47			39,53			48,49			47,98			31,83		
R.A.P.V.P.	Homes	106,80	82,71	130,89	115,89	95,06	136,72	101,94	78,03	125,86	139,82	109,37	170,26	128,63	101,55	155,72	86,59	71,73	101,46
	Dones	122,92	84,8	161,05	117,92	86,56	149,28	102,37	64,76	139,98	94,76	50,32	139,19	113,19	71,95	154,42	78,02	57,37	98,67
	TOTAL	112,34	91,84	132,84	116,46	99,11	133,82	103,52	83,01	124,03	126,98	101,48	152,47	125,64	102,61	148,67	83,34	71,33	95,36

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2002-2006)	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	1,00	1,23	1149,43	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,74	806,45
	Dones	0,00	0	0	1,00	0,93	1052,63	2,00	3,57	3030,3	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	1,00	0,61	657,89	1,00	0,42	492,61	2,00	1,54	1282,05	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,38	396,83
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	1,00	1,22	110,5	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	1,00	0,61	53,28	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
15 - 34 anys	Homes	1,00	1,23	37,36	6,00	4,55	175,8	1,00	1,35	37,74	3,00	6	114,33	4,00	3,81	152,56	2,00	1,48	42,98
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	2,00	5,13	90,54	2,00	2,17	81,47	0,00	0	0
	TOTAL	1,00	0,61	19,11	6,00	2,51	90,8	1,00	0,77	20,04	5,00	5,62	103,46	6,00	3,05	118,18	2,00	0,77	21,74
35 - 54 anys	Homes	10,00	12,35	410,85	8,00	6,06	231,95	10,00	13,51	454,75	4,00	8	200,9	8,00	7,62	309,72	10,00	7,41	220,07
	Dones	10,00	12,2	407	6,00	5,61	162,38	5,00	8,93	233,54	5,00	12,82	277,62	0,00	0	0	4,00	3,17	77,35
	TOTAL	20,00	12,27	408,91	14,00	5,86	195,97	15,00	11,54	345,62	9,00	10,11	237,34	8,00	4,06	160,58	14,00	5,36	144,11
55 - 74	Homes	29,00	35,8	1384,25	56,00	42,42	1824,1	27,00	36,49	1743,06	26,00	52	1950,49	31,00	29,52	1825,68	47,00	34,81	1355,25
	Dones	18,00	21,95	719,14	18,00	16,82	488,2	8,00	14,29	472,81	6,00	15,38	408,44	19,00	20,65	943,86	25,00	19,84	624,06
	TOTAL	47,00	28,83	1022,18	74,00	30,96	1095,16	35,00	26,92	1079,91	32,00	35,96	1142,04	50,00	25,38	1347,35	72,00	27,59	963,34
>= 75	Homes	40,00	49,38	5873,72	62,00	46,97	5933,01	36,00	48,65	7531,38	17,00	34	5685,62	62,00	59,05	8720,11	75,00	55,56	7621,95
	Dones	53,00	64,63	4480,14	82,00	76,64	4837,76	41,00	73,21	5043,05	26,00	66,67	4618,12	71,00	77,17	5126,35	97,00	76,98	5533,37
	TOTAL	93,00	57,06	4989,27	144,00	60,25	5255,47	77,00	59,23	5964,37	43,00	48,31	4988,4	133,00	67,51	6345,42	172,00	65,9	6284,25
TOTAL	Homes	81,00	100	905,43	132,00	100	1056,17	74,00	100	930,47	50,00	100	682,22	105,00	100	1202,06	135,00	100	869,17
	Dones	82,00	100	848,16	107,00	100	783,14	56,00	100	696,52	39,00	100	552,25	92,00	100	979,04	126,00	100	727,82
	TOTAL	163,00	100	875,68	239,00	100	913,57	130,00	100	812,86	89,00	100	618,44	197,00	100	1086,48	261,00	100	794,67
T. estand.	Homes			879,928			950,959			1083,66			929,536			1184,48			952,401
	Dones			883,923			810,405			870,598			809,704			917,908			901,573
	TOTAL			886,391			882,376			985,258			874,662			1046,11			929,916

MORTALITAT_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2002-2006)	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	78,34			78,25			74,46			75,60			78,60			77,64		
	Dones	85,74			83,49			82,96			83,34			84,64			85,14		
	TOTAL	82,27			81,07			78,64			79,26			81,77			81,53		
TAXA MORTALITAT BRUTA (per 100.000)	Homes	1.014,89			972,92			1.303,30			1.255,36			983,32			1.103,75		
	Dones	849,25			990,20			1.144,13			1.131,74			1.036,43			933,94		
	TOTAL	931,12			982,58			1.232,13			1.217,41			1.012,50			1.013,10		
R.M.C.	Homes	95,25	89,47	101,4	91,31	84,47	98,7	122,32	110,5	135,4	117,82	102,99	134,78	92,29	84,18	101,18	103,59	95,87	111,93
	Dones	85,22	79,88	90,92	99,36	92,62	106,6	114,81	102,78	128,25	113,57	97,59	132,15	104,00	95,51	113,25	93,72	86,78	101,22
	TOTAL	90,47	86,34	94,8	95,47	90,45	100,78	119,72	110,75	129,41	118,29	106,44	131,46	98,38	92,09	105,1	98,44	93,02	104,17
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	41,82			50,78			35,52			42,67			100,76			42,67		
	Dones	18,29			29,32			11,39			12,95			43,96			16,87		
	TOTAL	29,64			39,90			23,26			28,10			73,85			29,81		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	41,77			49,02			63,28			63,14			41,37			42,65		
	Dones	18,27			29,35			22,02			19,73			16,13			16,52		
	TOTAL	29,59			39,10			43,19			42,58			28,68			29,76		
R.A.P.V.P.	Homes	81,13	66,91	95,35	95,21	77,04	113,38	122,91	94	151,82	122,63	89,75	155,51	80,34	63,47	97,22	82,84	67,52	98,15
	Dones	72,28	51,6	92,96	116,08	85,78	146,38	87,09	54,86	119,32	78,06	29,75	126,36	63,82	42,03	85,6	65,33	45,75	84,9
	TOTAL	77,49	65,85	89,14	102,39	86,6	118,18	113,09	90,56	135,63	111,50	83,6	139,4	75,10	61,66	88,53	77,94	65,67	90,2

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2002-2006)	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	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	1,00	0,75	943,4	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	0,00	0	0	1,00	0,4	452,49	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	1,00	1,28	96,99	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,81	42,18
	Dones	0,00	0	0	1,00	0,75	68,78	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	0,00	0	0	1,00	0,4	34,06	1,00	0,79	50,51	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,4	21,84
15 - 34 anys	Homes	0,00	0	0	1,00	0,85	25,49	1,00	1,28	43,25	0,00	0	0	3,09	3,09	86,28	1,00	0,81	22,29
	Dones	0,00	0	0	3,00	2,24	79,47	0,00	0	0	1,00	3,7	62,89	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	0,00	0	0	4,00	1,59	51,96	1,00	0,79	22,22	1,00	1,54	27,28	3,00	1,56	43,22	1,00	0,4	11,15
35 - 54 anys	Homes	9,00	4,97	193,84	12,00	10,17	314,8	8,00	10,26	392,73	5,00	13,16	310,75	5,00	5,15	137,82	9,00	7,26	164,17
	Dones	3,00	2,14	60,67	7,00	5,22	165,56	3,00	6,25	162,69	1,00	3,7	75,87	9,00	9,47	230,65	5,00	4,07	91,17
	TOTAL	12,00	3,74	125,16	19,00	7,54	236,32	11,00	8,73	283,43	6,00	9,23	204,99	14,00	7,29	185,92	14,00	5,67	127,67
55 - 74	Homes	43,00	23,76	1274,45	42,00	35,59	1431,01	32,00	41,03	2476,78	10,00	26,32	1206,27	34,00	35,05	1341,22	43,00	34,68	1590,24
	Dones	16,00	11,43	356,98	20,00	14,93	598,44	3,00	6,25	200,27	4,00	14,81	436,68	14,00	14,74	489,34	20,00	16,26	664,01
	TOTAL	59,00	18,38	751,02	62,00	24,6	987,73	35,00	27,78	1254,48	14,00	21,54	802,29	48,00	25	889,55	63,00	25,51	1102,17
>= 75	Homes	129,00	71,27	7909,26	63,00	53,39	6256,21	36,00	46,15	8314,09	23,00	60,53	10043,7	55,00	56,7	8196,72	70,00	56,45	7803,79
	Dones	121,00	86,43	4068,59	102,00	76,12	5411,14	42,00	87,5	5637,58	21,00	77,78	5801,1	72,00	75,79	5559,85	98,00	79,67	5822,94
	TOTAL	250,00	77,88	5428,88	165,00	65,48	5705,39	78,00	61,9	6621,39	44,00	67,69	7445,01	127,00	66,15	6459,82	168,00	68,02	6511,63
TOTAL	Homes	181,00	100	1154,7	118,00	100	888,96	78,00	100	1080,78	38,00	100	688,28	97,00	100	812,33	124,00	100	768,18
	Dones	140,00	100	764,03	134,00	100	906,02	48,00	100	654,04	27,00	100	551,47	95,00	100	726,58	123,00	100	721,75
	TOTAL	321,00	100	944,15	252,00	100	897,95	126,00	100	865,62	65,00	100	623,98	192,00	100	767,51	247,00	100	744,33
T. estand.	Homes			930,306			876,409			1287,01			1117,45			975,456			988,494
	Dones			641,27			939,147			844,749			911,526			917,509			953,079
	TOTAL			778,026			911,874			1069,86			1035,68			947,479			975,047

MORTALITAT_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2002-2006)	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	76,74			76,84			75,78			79,00			78,50			77,43		
	Dones	83,45			83,30			84,23			84,76			85,18			84,61		
	TOTAL	80,21			80,22			80,02			82,10			82,08			81,13		
TAXA MORTALITAT BRUTA (per 100.000)	Homes	1.169,99			1.138,18			1.125,48			964,89			970,25			1.025,48		
	Dones	1.131,59			1.067,07			967,75			935,51			901,55			963,45		
	TOTAL	1.146,73			1.098,35			1.052,19			950,45			933,42			994,12		
R.M.C.	Homes	109,80	100,79	119,63	106,82	97,5	117,02	105,63	97,72	114,17	90,56	82,42	99,5	91,06	83,89	98,84	96,24	87,87	105,42
	Dones	113,55	105,13	122,65	107,08	98,2	116,76	97,11	89,28	105,63	93,88	85,86	102,64	90,47	83,72	97,76	96,68	88,42	105,7
	TOTAL	111,42	104,95	118,29	106,72	99,99	113,9	102,24	96,36	108,47	92,35	86,35	98,77	90,70	85,57	96,13	96,59	90,39	103,22
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	63,09			39,72			65,94			28,75			55,55			51,84		
	Dones	29,96			19,66			23,57			15,61			24,81			20,37		
	TOTAL	46,44			29,82			45,11			22,08			39,83			35,58		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	46,85			53,48			68,60			38,76			43,18			47,20		
	Dones	21,84			25,49			24,14			20,71			19,68			19,50		
	TOTAL	34,53			39,56			46,90			29,46			31,04			33,25		
R.A.P.V.P.	Homes	91,00	71,19	110,81	103,87	81,59	126,15	133,24	110,01	156,48	75,27	56,15	94,4	83,88	66,49	101,26	91,67	71,56	111,77
	Dones	86,37	57,39	115,36	100,84	71,39	130,29	95,47	69,51	121,43	81,93	51,45	112,42	77,83	54,54	101,12	77,12	49,57	104,67
	TOTAL	90,42	73,88	106,97	103,60	85,66	121,53	122,81	104,73	140,89	77,15	60,9	93,39	81,29	67,43	95,14	87,07	70,78	103,37

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2002-2006)	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	584,8	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	1,00	1,2	1449,28	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	1,00	0,5	283,29	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,62	662,25	0,00	0	0	0,00	0	0
1 - 14 anys	Homes	3,00	3	166,67	1,00	1,35	91,58	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	3,00	1,5	88,65	1,00	0,65	46,97	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
15 - 34 anys	Homes	0,00	0	0	1,00	1,35	37,78	2,00	1,61	46,84	2,00	2,56	74,88	1,00	0,93	29,72	2,00	2,44	59,83
	Dones	0,00	0	0	1,00	1,27	39,43	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	0,00	0	0	2,00	1,31	38,59	2,00	0,92	26,23	2,00	1,24	38,74	1,00	0,44	15,09	2,00	1,28	29,97
35 - 54 anys	Homes	7,00	7	168,15	8,00	10,81	291,01	10,00	8,06	244,14	5,00	6,41	201,05	6,00	5,61	186,22	10,00	12,2	270,49
	Dones	2,00	2	51,27	6,00	7,59	212,92	2,00	2,13	55,69	2,00	2,41	72,86	6,00	4,96	168,07	4,00	5,41	99,6
	TOTAL	9,00	4,5	111,61	14,00	9,15	251,48	12,00	5,5	156,11	7,00	4,35	133,79	12,00	5,26	176,68	14,00	8,97	181,51
55 - 74	Homes	27,00	27	1354,06	21,00	28,38	1170,57	55,00	44,35	2435,78	12,00	15,38	647,25	30,00	28,04	1240,18	25,00	30,49	1192,75
	Dones	11,00	11	482,46	10,00	12,66	476,19	17,00	18,09	595,24	14,00	16,87	631,2	18,00	14,88	606,26	8,00	10,81	339,7
	TOTAL	38,00	19	889,1	31,00	20,26	796,1	72,00	33,03	1407,9	26,00	16,15	638,51	48,00	21,05	890,87	33,00	21,15	741,41
>= 75	Homes	62,00	62	8563,54	43,00	58,11	6370,37	57,00	45,97	5337,08	59,00	75,64	8477,01	70,00	65,42	7423,12	45,00	54,88	6637,17
	Dones	87,00	87	6096,71	62,00	78,48	5170,98	75,00	79,79	4584,35	66,00	79,52	5225,65	97,00	80,17	5565,12	62,00	83,78	4979,92
	TOTAL	149,00	74,5	6927,01	105,00	68,63	5602,99	132,00	60,55	4881,66	125,00	77,64	6380,81	167,00	73,25	6217,42	107,00	68,59	5564,22
TOTAL	Homes	100,00	100	821,96	74,00	100	817,05	124,00	100	934,44	78,00	100	892,14	107,00	100	950,94	82,00	100	712,86
	Dones	100,00	100	790,39	79,00	100	805,22	94,00	100	721,25	83,00	100	858,5	121,00	100	945,83	74,00	100	594,86
	TOTAL	200,00	100	805,87	153,00	100	810,9	218,00	100	828,8	161,00	100	874,48	228,00	100	948,22	156,00	100	651,55
T. estand.	Homes			1014,56			840,131			992,668			872,798			892,175			855,305
	Dones			938,281			867,764			762,042			872,751			926,948			770,261
	TOTAL			976,35			858,157			875,065			875,346			911,289			814,93

MORTALITAT_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2002-2006)	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	76,56			74,47			78,33			73,63			78,05		
	Dones	84,30			83,65			84,25			82,05			84,11		
	TOTAL	80,50			79,02			81,48			77,61			81,38		
TAXA MORTALITAT BRUTA (per 100.000)	Homes	1.113,95			1.179,19			979,95			1.341,20			1.021,08		
	Dones	1.026,56			967,69			926,18			1.101,86			994,84		
	TOTAL	1.076,64			1.082,82			957,62			1.221,93			998,12		
R.M.C.	Homes	104,55	96,77	112,95	110,67	100,39	122	91,97	84,22	100,43	125,88	121,51	130,39	95,83	93,62	98,1
	Dones	103,01	95,35	111,29	97,11	87,21	108,13	92,94	84,78	101,88	110,57	106,76	114,51	99,83	97,84	101,86
	TOTAL	104,61	98,75	110,82	105,21	97,62	113,4	93,05	87,06	99,45	118,73	115,73	121,81	96,98	95,47	98,52
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	58,95			42,27			86,79			70,07			43,04		
	Dones	21,48			14,97			49,89			34,02			22,20		
	TOTAL	39,78			28,41			68,29			54,28			32,18		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	56,86			82,02			44,64			74,55			42,45		
	Dones	21,60			29,20			25,61			35,40			22,02		
	TOTAL	38,98			55,54			34,94			57,52			31,75		
R.A.P.V.P.	Homes	110,44	88,41	132,47	159,31	123,8	194,83	86,71	68,83	104,58	144,81	134,08	155,53	82,45	76,9	88
	Dones	85,42	59,32	111,53	115,50	71,13	159,87	101,29	69,52	133,07	140,03	121,67	158,38	87,11	79,09	95,13
	TOTAL	102,07	85	119,15	145,43	117,37	173,49	91,49	75,57	107,41	150,63	140,89	160,37	83,14	78,63	87,66

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2002-2006)	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	1,33	1612,9	0,00	0	0	1,00	0,19	188,32	2,00	0,15	187,27
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	1,23	943,4	2,00	0,4	429,18	1,00	0,06	92
	TOTAL	0,00	0	0	1,00	0,8	877,19	1,00	0,64	495,05	3,00	0,29	300,9	3,00	0,1	139,21
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	2,00	0,15	14,72
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	3,00	0,18	22,89
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	5,00	0,17	18,73
15 - 34 anys	Homes	3,00	2,63	114,55	1,00	1,33	59,84	1,00	1,33	32,16	12,00	2,33	47,05	10,00	0,76	27,56
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	2,00	2,47	68,52	4,00	0,79	21,49	8,00	0,47	21,79
	TOTAL	3,00	1,39	58,09	1,00	0,8	31,4	3,00	1,92	49,77	16,00	1,57	36,27	18,00	0,59	24,66
35 - 54 anys	Homes	9,00	7,89	334,95	10,00	13,33	632,91	11,00	14,67	346,78	55,00	10,68	261,31	84,00	6,36	227,75
	Dones	4,00	3,92	145,45	2,00	4	125,55	6,00	7,41	178,15	28,00	5,53	186,82	50,00	2,93	124,62
	TOTAL	13,00	6,02	239,1	12,00	9,6	378,19	17,00	10,9	259,94	83,00	8,13	230,33	134,00	4,43	174,02
55 - 74	Homes	40,00	35,09	1539,65	24,00	32	1633,76	28,00	37,33	1116,87	172,00	33,4	1986,6	351,00	26,59	1432,24
	Dones	15,00	14,71	485,44	8,00	16	448,43	11,00	13,58	366,79	71,00	14,03	791,09	178,00	10,43	558,75
	TOTAL	55,00	25,46	966,95	32,00	25,6	983,71	39,00	25	708,32	243,00	23,8	1378,1	529,00	17,48	938,54
>= 75	Homes	62,00	54,39	6820,68	39,00	52	6701,03	35,00	46,67	4396,98	275,00	53,4	8412,36	871,00	65,98	7886,64
	Dones	83,00	81,37	5076,45	40,00	80	4119,46	61,00	75,31	4426,71	401,00	79,25	5646,3	1.466,00	85,93	6370,04
	TOTAL	145,00	67,13	5699,69	79,00	63,2	5086,93	96,00	61,54	4415,82	676,00	66,21	6518,18	2.337,00	77,23	6861,82
TOTAL	Homes	114,00	100	1151,75	75,00	100	1242,54	75,00	100	684,56	515,00	100	803,93	1.320,00	100	1069,97
	Dones	102,00	100	925,42	50,00	100	765,23	81,00	100	676,47	506,00	100	921,56	1.706,00	100	1169,33
	TOTAL	216,00	100	1032,5	125,00	100	994,43	156,00	100	680,33	1.021,00	100	858,22	3.026,00	100	1123,8
T. estand.	Homes			974,923			1071,38			679,714			1148,75			982,074
	Dones			828,328			686,393			749,439			993,284			1020,86
	TOTAL			901,675			879,523			716,917			1071			995,729

MORTALITAT_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2002-2006)	SANTS - MONTJUÏC			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	77,19			79,32			79,20			77,58			77,44		
	Dones	83,76			85,15			84,69			84,19			84,06		
	TOTAL	80,65			82,42			82,23			81,20			80,93		
TAXA MORTALITAT BRUTA (per 100.000)	Homes	1.089,11			893,95			907,21			1.042,47			1.051,61		
	Dones	987,17			885,64			936,51			981,86			988,68		
	TOTAL	1.035,83			898,46			918,97			999,99			1.021,19		
R.M.C.	Homes	102,22	99,28	105,24	83,90	80,15	87,82	85,14	82,21	88,19	97,84	94,46	101,34	98,70	95,8	101,68
	Dones	99,06	96,29	101,91	88,87	85,07	92,85	93,98	91,19	96,85	98,53	95,52	101,63	99,21	96,4	102,11
	TOTAL	100,65	98,55	102,8	87,30	84,48	90,22	89,29	87,21	91,43	97,17	94,86	99,53	99,23	97,11	101,39
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	47,83			42,52			38,89			46,36			51,25		
	Dones	26,47			20,05			18,79			22,37			24,89		
	TOTAL	37,07			30,85			28,30			33,80			37,76		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	47,96			41,79			39,37			45,72			50,75		
	Dones	26,54			19,82			18,52			22,14			25,10		
	TOTAL	37,21			30,37			28,33			33,32			37,61		
R.A.P.V.P.	Homes	93,15	86,21	100,08	81,18	71,29	91,06	76,47	68,67	84,26	88,81	80,35	97,27	98,57	90,89	106,25
	Dones	104,99	93,76	116,21	78,39	65,55	91,23	73,27	63,55	82,98	87,56	75,53	99,58	99,27	87,98	110,56
	TOTAL	97,45	91,48	103,42	79,52	71,75	87,3	74,18	68,17	80,18	87,24	80,41	94,08	98,48	92,14	104,82

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2002-2006)	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	1,00	0,12	119,05	0,00	0	0	1,00	0,18	156,74	0,00	0	0	2,00	0,25	261,44
	Dones	3,00	0,37	378,79	0,00	0	0	2,00	0,25	285,31	2,00	0,31	371,75	1,00	0,13	140,85
	TOTAL	4,00	0,24	245,1	0,00	0	0	3,00	0,23	224,05	2,00	0,16	186,39	3,00	0,19	203,39
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,18	9,65	3,00	0,49	48,32	3,00	0,38	31,75
	Dones	0,00	0	0	1,00	0,28	22,43	1,00	0,13	9,8	0,00	0	0	1,00	0,13	11,37
	TOTAL	0,00	0	0	1,00	0,13	10,99	2,00	0,15	9,72	3,00	0,24	24,58	4,00	0,25	21,93
15 - 34 anys	Homes	15,00	1,74	55,48	7,00	1,77	62,58	10,00	1,85	58,93	6,00	0,97	35,72	14,00	1,78	62,35
	Dones	5,00	0,62	19,66	1,00	0,28	9,16	4,00	0,51	22,11	4,00	0,62	23,15	5,00	0,64	22,64
	TOTAL	20,00	1,2	38,12	8,00	1,06	36,19	14,00	1,05	39,93	10,00	0,79	29,35	19,00	1,21	42,66
35 - 54 anys	Homes	67,00	7,76	251,68	24,00	6,06	231,48	28,00	5,17	151,8	38,00	6,17	231,99	54,00	6,86	233,6
	Dones	45,00	5,58	166,05	9,00	2,5	72,8	11,00	1,4	50,96	20,00	3,09	110,37	31,00	3,95	127,51
	TOTAL	112,00	6,71	208,48	33,00	4,37	145,18	39,00	2,93	97,42	58,00	4,59	168,11	85,00	5,41	179,22
55 - 74	Homes	266,00	30,82	1561,67	134,00	33,84	1445,99	158,00	29,15	1189,76	191,00	31,01	1687,58	256,00	32,53	1420,33
	Dones	118,00	14,64	584,07	55,00	15,28	501,87	99,00	12,58	582,59	86,00	13,27	579,75	103,00	13,12	463,28
	TOTAL	384,00	23,01	1031,26	189,00	25	934,44	257,00	19,34	848,94	277,00	21,91	1059,19	359,00	22,84	891,77
>= 75	Homes	514,00	59,56	7916,22	231,00	58,33	7059,9	344,00	63,47	6310,77	378,00	61,36	8123,79	458,00	58,2	7017,01
	Dones	635,00	78,78	5222,04	294,00	81,67	5392,52	670,00	85,13	6189,38	536,00	82,72	5489,55	644,00	82,04	5518,42
	TOTAL	1.149,00	68,84	6159,87	525,00	69,44	6017,88	1.014,00	76,3	6230,03	914,00	72,31	6339,74	1.102,00	70,1	6055,94
TOTAL	Homes	863,00	100	982,78	396,00	100	1014,11	542,00	100	831,91	616,00	100	1102,11	787,00	100	979,65
	Dones	806,00	100	848,82	360,00	100	810,39	787,00	100	1003,9	648,00	100	974	785,00	100	874,16
	TOTAL	1.669,00	100	913,18	756,00	100	905,69	1.329,00	100	925,84	1.264,00	100	1032,49	1.572,00	100	923,97
T. estand.	Homes			1023,54			928,548			796,514			1057,82			926,735
	Dones			883,717			858,849			981,973			904,032			885,79
	TOTAL			952,603			897,191			891,026			966,01			906,698

MORTALITAT_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2002-2006)	NOU BARRIS			SANT ANDREU			SANT MARTÍ			TOTAL BARCELONA		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	77,00			77,65			77,26			77,18		
	Dones	83,77			84,41			84,33			83,81		
	TOTAL	80,49			81,19			80,92			80,68		
TAXA MORTALITAT BRUTA (per 100.000)	Homes	1.079,37			1.047,58			1.062,25			1.065,50		
	Dones	996,40			973,98			980,96			996,53		
	TOTAL	1.045,27			1.013,96			1.025,01			1.029,15		
R.M.C.	Homes	101,30	98,35	104,34	98,32	95,07	101,68	99,69	97,07	102,39	100,00	99,04	100,97
	Dones	99,99	96,98	103,09	97,74	94,53	101,05	98,44	95,86	101,08	100,00	99,1	100,91
	TOTAL	101,57	99,32	103,86	98,52	96,12	100,99	99,60	97,66	101,57	100,00	99,32	100,69
TAXA D'ANYES POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	55,06			48,21			51,15			51,48		
	Dones	26,59			20,90			21,89			25,28		
	TOTAL	40,70			34,34			36,41			38,19		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYES POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	55,26			47,71			50,95			51,48		
	Dones	26,82			20,95			21,79			25,28		
	TOTAL	40,95			34,20			36,33			38,19		
R.A.P.V.P.	Homes	107,33	99,42	115,24	92,67	85,06	100,29	98,96	92,45	105,47	100,00	100	100
	Dones	106,09	94,07	118,1	82,87	72,08	93,65	86,21	77,43	94,99	100,00	100	100
	TOTAL	107,23	100,59	113,87	89,55	83,32	95,78	95,15	89,89	100,41	100,00	100	100

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2002-2006)	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	2,00	0,25	270,64	1,00	0,15	147,06	2,00	0,21	171,38	19,00	0,25	261,1
	Dones	3,00	0,42	416,67	1,00	0,18	144,93	2,00	0,22	176,83	22,00	0,28	309,47
	TOTAL	5,00	0,33	342,7	2,00	0,16	145,99	4,00	0,22	174,06	41,00	0,26	285
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	1,00	0,15	12,28	5,00	0,52	37,41	18,00	0,23	20,03
	Dones	1,00	0,14	11,18	1,00	0,18	12,73	0,00	0	0	9,00	0,11	10,48
	TOTAL	1,00	0,07	5,49	2,00	0,16	12,5	5,00	0,27	19,37	27,00	0,17	15,37
15 - 34 anys	Homes	19,00	2,41	80,07	7,00	1,08	33,85	14,00	1,47	44,45	120,00	1,57	51,69
	Dones	8,00	1,13	36,1	4,00	0,7	20,34	3,00	0,33	10,1	48,00	0,6	21,75
	TOTAL	27,00	1,81	58,83	11,00	0,9	27,27	17,00	0,91	27,77	168,00	1,07	37,1
35 - 54 anys	Homes	59,00	7,49	262,81	49,00	7,57	241,7	85,00	8,92	254,99	582,00	7,59	254,24
	Dones	41,00	5,8	181,35	27,00	4,74	126,12	39,00	4,3	115,26	312,00	3,91	131,96
	TOTAL	100,00	6,69	221,94	76,00	6,24	182,34	124,00	6,67	184,6	894,00	5,72	192,11
55 - 74	Homes	283,00	35,91	1591,23	208,00	32,15	1441,14	305,00	32	1405,98	2.406,00	31,39	1542,32
	Dones	120,00	16,97	555,84	82,00	14,39	479,39	132,00	14,55	514,36	1.076,00	13,49	565,09
	TOTAL	403,00	26,96	1023,52	290,00	23,83	919,53	437,00	23,49	922,8	3.482,00	22,26	1005,17
>= 75	Homes	425,00	53,93	6318,76	381,00	58,89	7689,2	542,00	56,87	6802,21	4.519,00	58,96	7486,99
	Dones	534,00	75,53	4707,75	455,00	79,82	5047,7	731,00	80,6	5155,15	6.508,00	81,61	5682,6
	TOTAL	959,00	64,15	5307,43	836,00	68,69	5984,68	1.273,00	68,44	5747,7	11.027,00	70,51	6305,36
TOTAL	Homes	788,00	100	976,44	647,00	100	935,51	953,00	100	874,13	7.664,00	100	989,47
	Dones	707,00	100	809,22	570,00	100	752,61	907,00	100	775,42	7.975,00	100	932,77
	TOTAL	1.495,00	100	889,52	1.217,00	100	839,91	1.860,00	100	823,04	15.639,00	100	959,72
T. estand.	Homes			917,087			973,827			907,874			989,47
	Dones			818,45			825,518			841,037			932,769
	TOTAL			870,524			900,04			877,079			959,72