

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 (2008)																		
0 - 3 anys (Homes)		249		370		267		526		400		480		454		496		261	
(Dones)		237		357		260		501		366		438		417		465		257	
4 - 14 anys (Homes)		573		744		552		1.032		779		1.127		1.137		1.154		629	
(Dones)		531		736		519		928		730		1.146		1.141		1.110		624	
15 - 64 anys (Homes)		6.042		8.925		11.559		12.086		8.590		10.370		10.060		9.606		6.366	
(Dones)		5.197		7.824		8.448		7.851		7.535		10.786		10.807		10.646		6.377	
>= 65 anys (Homes)		1.257		1.480		1.188		1.499		1.186		2.812		2.357		2.569		1.401	
(Dones)		2.137		2.552		1.704		2.062		2.112		4.733		3.915		4.110		2.527	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2008)		44,35		37,25		22,44		32,84		34,56		50,75		45,15		48,9		44,72
Index d'envelliment	PADRO (2008)		213,46		182,69		180,98		119,22		144,97		236,45		199,17		207,1		221,8
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys)	PADRO (2008)																		
(Homes)			49,48		50,34		47,56		42,36		50,08		51,42		49,64		47,72		52,18
(Dones)			61,49		65,24		64,91		60,86		62,74		59,96		62,07		57,25		65,33
Llars unipersonals	PADRO (2008)																		
>= 65 anys (Homes)		204	16,229	247	16,689	188	15,825	270	18,012	228	19,224	302	10,74	234	9,928	257	10,004	169	12,063
(Dones)		769	35,985	926	36,285	547	32,101	679	32,929	756	35,795	1.513	31,967	1.196	30,549	1.266	30,803	814	32,212
>= 75 anys (Homes)		81		77		77		88		85		134		109		128		79	
(Dones)		423		539		340		390		437		806		665		683		482	
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2008)																		
Europa Comunitària		2.574		2.542		2.829		1.483		1.496		1.419		1.286		1.131		1.217	
Reste d' Europa		858		420		1.310		667		407		415		442		331		343	
Amèrica Central i Ilatina		2.896		2.253		5.584		2.840		2.013		2.246		2.446		1.969		1.448	
EEUU i Canadà		142		170		152		71		79		103		67		47		89	
Països del Magreb		1.342		1.033		676		1.292		744		209		174		108		97	
Reste de països d'Àfrica		84		181		257		121		76		51		33		41		38	
Àsia		2.336		2.584		4.568		13.512		9.358		1.804		1.670		1.284		1.334	
Oceania		48		34		34		14		18		10		14		24		18	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (1996)	2		2		3		3		3		2		2		2		2	
Situació Laboral:	PADRO (1996)																		
Jubilats		4.543	28,003	6.067	26,392	4.269	17,427	5.805	21,918	5.093	23,472	8.024	25,16	6.688	22,081	6.187	20,517	4.567	24,764
Aturats		1.816	11,194	2.477	10,775	1.684	6,874	2.897	10,938	1.855	8,549	2.473	7,754	2.187	7,221	2.159	7,159	1.270	6,886
Mestresses de casa		1.684	10,38	1.652	7,186	1.046	4,27	1.811	6,838	1.422	6,554	2.966	9,3	2.591	8,555	2.713	8,997	1.377	7,467
Incapacitats		298	1,837	363	1,579	202	0,825	415	1,567	252	1,161	284	0,891	247	0,816	220	0,73	165	0,895
Tamany de les vivendes < de 30 m. quadrats	CADASTRE (1991)	775	9,44	1.070	8,1	457	5,18	624	5,4	548	5,47	210	1,37	118	0,83	207	1,42	110	1,13
entre 30 i 50 m. quadrats		5.028	61,24	3.804	28,8	1.309	14,84	4.113	35,59	3.165	31,62	1.232	8,05	1.118	7,85	902	6,21	637	6,54

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		FONT		ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D	
NAIXEMENTS		Reg.Naixements 2008		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Edat de la Mare < 15		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
15 - 19		1		6		1		19		4		2		6		3		6		6	
20 - 24		15		20		11		51		29		18		7		12		7		7	
25 - 29		29		51		28		78		46		35		25		37		19		19	
30 - 34		46		71		48		83		73		94		94		106		48		48	
35 - 39		29		68		34		64		52		57		92		99		53		53	
40 - 44		7		18		10		21		15		20		15		20		8		8	
>= 45		2		1		0		1		1		0		2		0		1		1	
Total		129		235		132		317		220		226		241		277		142		142	
I.V.E.s.		Reg.IVES 2000 (No disponible)																			
Edat de la Mare < 15																					
15 - 19																					
20 - 24																					
25 - 29																					
30 - 34																					
35 - 39																					
40 - 44																					
>= 45																					
Total																					
Lloc d'Origen		Reg.Naixements 2008																			
del pare:		Espanya		69		127		67		84		85		150		174		200		90	
		Europa i països desenvolupats		14		28		21		21		14		18		16		13		23	
		Països del Magreb		16		23		6		20		13		5		2		3		4	
		Resta Africa		0		1		7		0		3		1		0		2		2	
		Centre i Sudamèrica		16		29		15		53		19		26		22		32		9	
		Àsia (sense Japó)		9		24		9		112		79		15		20		15		6	
Total		124		232		125		290		213		215		234		265		134		134	
Lloc d'origen		Reg.Naixements 2008																			
de la mare		Espanya		73		108		68		88		57		133		172		196		78	
		Europa i països desenvolupats		11		35		17		23		14		25		12		19		21	
		Països del Magreb		15		20		7		23		15		5		3		3		5	
		Resta Africa		0		0		4		1		3		2		0		1		1	
		Centre i Sudamèrica		23		45		25		65		29		41		34		44		28	
		Àsia (sense Japó)		8		26		11		118		103		20		20		14		8	
Total		130		234		132		318		221		226		241		277		141		141	

SOCIOECONOMICS

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

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2008)																		
0 - 3 anys (Homes)		563		394		486		290		480		380		422		386		268	
(Dones)		525		374		434		361		447		363		447		376		258	
4 - 14 anys (Homes)		1.254		950		1.104		787		1.123		1.039		1.019		871		744	
(Dones)		1.192		846		1.064		766		1.035		936		914		879		725	
15 - 64 anys (Homes)		9.953		6.944		9.531		7.106		9.295		8.179		9.397		8.453		4.953	
(Dones)		11.311		7.637		9.504		7.646		10.158		9.006		8.518		8.474		4.943	
>= 65 anys (Homes)		2.624		1.754		1.919		1.687		2.095		2.160		1.705		1.851		1.282	
(Dones)		4.829		3.422		3.201		2.898		3.703		3.656		2.867		2.851		1.810	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2008)		51,67		53,08		43,12		46,02		45,66		49,66		41,16		42,62		51,4
Index d'envelliment	PADRO (2008)		210,89		201,87		165,8		208,03		187,94		213,98		163,17		187,18		154,99
Index sobre-envelliment	PADRO (2008)																		
(>=75 anys / >=65anys)	(Homes)		53,05		53,93		52,06		54,59		51,93		55,05		48,8		49,54		49,38
	(Dones)		62,64		65,69		62,82		64,35		60,28		62,01		60,76		59		54,81
Llars unipersonals	PADRO (2008)																		
>= 65 anys (Homes)		324	12,348	232	13,227	196	10,214	193	11,44	256	12,22	218	10,093	252	14,78	245	13,236	127	9,906
(Dones)		1.577	32,657	918	26,826	856	26,742	866	29,883	1.175	31,731	1.141	31,209	948	33,066	884	31,007	485	26,796
>= 75 anys (Homes)		151		102		95		85		115		109		86		103		50	
(Dones)		938		543		459		457		645		653		514		458		212	
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2008)																		
Europa Comunitària		1.899		1.465		1.547		766		1.505		845		1.111		867		123	
Resta d' Europa		391		194		450		382		406		372		394		532		207	
Amèrica Central i Ilatina		2.174		1.217		2.067		1.912		2.288		2.229		2.652		2.532		945	
EEUU i Canadà		160		151		86		36		53		42		59		44		5	
Països del Magreb		118		74		204		199		178		63		653		636		168	
Resta de països d'Àfrica		31		36		85		24		44		22		42		68		33	
Àsia		1.736		594		2.874		708		1.568		1.020		5.022		2.128		802	
Oceania		30		22		22		12		16		6		16		10		2	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (1996)	2		2		2		2		2		2		2		2		3	
Situació Laboral:	PADRO (1996)																		
Jubilats		8.374	25,965	4.923	22,055	5.061	18,577	4.597	21,341	6.715	23,698	6.099	23,714	5.418	21,424	5.549	22,986	3.065	20,457
Aturats		2.275	7,054	1.249	5,596	1.628	5,976	1.662	7,716	2.050	7,235	1.789	6,956	2.120	8,383	2.141	8,869	1.821	12,154
Mestresses de casa		2.868	8,893	1.680	7,527	2.026	7,437	1.890	8,774	2.419	8,537	2.320	9,021	2.125	8,403	2.306	9,552	2.043	13,635
Incapacitats		241	0,747	170	0,762	183	0,672	223	1,035	231	0,815	203	0,789	269	1,064	268	1,11	216	1,442
Tamany de les vivendes	CADASTRE (1991)																		
< de 30 m. quadrats		194	1,07	125	1,05	149	1,31	100	1,03	244	1,79	157	1,34	383	3,49	306	2,86	27	0,46
entre 30 i 50 m. quadrats		1.016	5,58	501	4,21	718	6,33	1.166	11,96	1.065	7,82	1.277	10,88	2.302	20,96	1.824	17,02	584	10,04

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		FONT		ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C	
NAIXEMENTS		Reg.Naixements 2008		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Edat de la Mare < 15		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
15 - 19		1		1		1		1		1		2		3		6		5		3	
20 - 24		16		2		16		11		13		14		30		23		26		26	
25 - 29		35		22		35		32		40		25		63		39		33		33	
30 - 34		118		77		76		78		114		60		83		90		47		47	
35 - 39		99		67		79		54		71		42		62		53		32		32	
40 - 44		15		12		7		9		17		15		15		9		8		8	
>= 45		0		2		1		2		1		1		0		0		0		0	
Total		284		183		215		187		258		160		259		219		149		149	
I.V.E.s.		Reg.IVES 2000																			
Edat de la Mare < 15		(No disponible)																			
15 - 19																					
20 - 24																					
25 - 29																					
30 - 34																					
35 - 39																					
40 - 44																					
>= 45																					
Total																					
Lloc d'Origen		Reg.Naixements 2008																			
del pare:		Espanya		215		120		141		121		181		105		135		124		99	
		Europa i països desenvolupats		24		24		16		10		16		6		13		20		7	
		Països del Magreb		1		2		3		7		6		1		21		23		4	
		Resta Africa		0		3		2		1		1		2		3		0		1	
		Centre i Sudamèrica		17		17		21		32		26		24		36		31		17	
		Àsia (sense Japó)		20		7		23		10		22		16		39		13		15	
Total		Total		277		173		206		181		252		154		247		211		143	
Lloc d'origen		Reg.Naixements 2008																			
de la mare		Espanya		193		121		136		120		165		99		128		107		93	
		Europa i països desenvolupats		32		25		17		9		13		9		11		24		8	
		Països del Magreb		1		1		4		6		8		0		21		27		3	
		Resta Africa		1		1		1		0		1		1		2		0		2	
		Centre i Sudamèrica		35		29		34		42		47		35		50		46		27	
		Àsia (sense Japó)		22		6		23		11		23		15		46		15		16	
Total		Total		284		183		215		188		257		159		258		219		149	

SOCIOECONOMICS

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

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		ABS 3H		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	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2008)																				
0 - 3 anys (Homes)		515		695				395				431		355		457		573		751	
(Dones)		507		709				352				426		317		458		566		722	
4 - 14 anys (Homes)		1.241		1.715				990				1.280		936		1.415		1.486		1.965	
(Dones)		1.150		1.603				851				1.197		936		1.340		1.539		1.955	
15 - 64 anys (Homes)		10.540		15.123				8.960				9.196		7.870		9.693		8.597		11.563	
(Dones)		10.684		15.389				9.477				10.239		8.201		10.808		10.124		12.777	
>= 65 anys (Homes)		2.240		3.359				2.245				2.399		2.206		2.683		2.478		2.880	
(Dones)		3.386		5.285				3.377				3.631		2.905		3.678		4.165		4.713	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2008)		42,59		43,81				44,53		44,09		48,18		47,63		48,93		57,73		53,35
Index d'envelliment	PADRO (2008)		164,84		183,06				217,23		110,96		180,86		200,9		173,32		159,53		140,79
Index sobre-envelliment	PADRO (2008)																				
(>=75 anys / >=65anys)	(Homes)		47,77		50,97				47,26				47,64		47,37		45,88		52,74		49,76
	(Dones)		57,77		60,17				59,14				57,7		53,73		54,7		60,67		59,73
Llars unipersonals	PADRO (2008)																				
>= 65 anys (Homes)		240	10,714	420	12,504			223	9,933			232	9,671	192	8,704	225	8,386	251	10,129	320	11,111
(Dones)		941	27,791	1.650	31,22			989	29,286			975	26,852	768	26,437	897	24,388	1.258	30,204	1.339	28,411
>= 75 anys (Homes)		98		181				103				92		84		101		126		136	
(Dones)		483		862				527				495		390		461		696		735	
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2008)																				
Europa Comunitària		716		981				705				693		750		1.101		1.349		1.448	
Resta d' Europa		551		1.007				316				262		404		362		336		481	
Amèrica Central i Ilatina		2.532		4.785				1.978				1.452		1.307		1.703		1.347		2.067	
EEUU i Canadà		38		47				33				46		47		69		128		131	
Països del Magreb		364		592				199				57		99		106		58		142	
Resta de països d'Àfrica		82		140				46				33		55		50		13		71	
Àsia		1.622		3.134				1.328				642		1.696		650		868		1.666	
Oceania		6		12				0				12		12		2		4		20	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (1996)	2		2				2				2		3		3		2		3	
Situació Laboral:	PADRO (1996)																				
Jubilats		5.738	18,96	9.675	22,05			5.700	21,391			4.946	17,174	3.826	16,126	4.644	15,21	6.015	20,37	6.428	17,221
Aturats		2.766	9,14	3.710	8,455			2.178	8,174			2.031	7,052	1.493	6,293	1.967	6,442	1.786	6,048	2.094	5,61
Mestresses de casa		2.695	8,905	4.305	9,811			2.697	10,121			2.733	9,49	2.464	10,385	3.110	10,186	3.009	10,19	3.258	8,729
Incapacitats		253	0,836	429	0,978			245	0,919			228	0,792	161	0,679	180	0,59	199	0,674	198	0,53
Tamany de les vivendes	CADASTRE (1991)																				
< de 30 m. quadrats		270	2,1	268	1,41			174	1,4			214	1,65	102	0,96	192	1,42	229	1,46	333	1,9
entre 30 i 50 m. quadrats		1.436	11,17	2.951	15,56			1.494	11,98			1.175	9,05	654	6,14	719	5,3	1.098	7	1.529	8,73

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		FONT		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		ABS 3H		ABS 4A		ABS 4B		ABS 4C		ABS 5A		ABS 5B	
NAIXEMENTS		Reg.Naixements 2008		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Edat de la Mare < 15		0		0						0		0		0		0		0		0		0	
15 - 19		11		7						4		4		1		1		0		2		0	
20 - 24		26		43						13		28		5		6		6		5		6	
25 - 29		44		73						33		31		17		24		28		31		44	
30 - 34		99		146						92		75		95		69		74		128		153	
35 - 39		71		104						66		67		74		65		66		106		122	
40 - 44		16		14						15		9		14		13		13		20		25	
>= 45		0		2						0		1		0		1		2		0		0	
Total		267		389						223		215		206		179		189		292		350	
I.V.E.s.		Reg.IVES 2000																					
Edat de la Mare < 15		(No disponible)																					
15 - 19																							
20 - 24																							
25 - 29																							
30 - 34																							
35 - 39																							
40 - 44																							
>= 45																							
Total																							
Lloc d'Origen		Reg.Naixements 2008																					
del pare:		Espanya		177		233				155		159		179		147		144		237		276	
		Europa i països desenvolupats		14		19				11		5		9		10		11		27		25	
		Països del Magreb		17		14				5		6		1		0		1		2		2	
		Resta Africa		1		2				1		1		0		0		3		0		2	
		Centre i Sudamèrica		35		82				25		26		12		9		19		13		26	
		Àsia (sense Japó)		16		24				16		10		3		6		2		9		9	
Total		Total		260		374				213		207		204		172		180		288		340	
Lloc d'origen		Reg.Naixements 2008																					
de la mare		Espanya		172		230				152		142		164		144		140		232		266	
		Europa i països desenvolupats		16		19				11		12		15		12		9		28		29	
		Països del Magreb		16		15				5		6		1		0		2		1		5	
		Resta Africa		1		1				1		0		0		0		4		1		1	
		Centre i Sudamèrica		48		99				36		42		23		17		30		19		41	
		Àsia (sense Japó)		15		25				18		13		3		6		3		11		8	
Total		Total		268		389				223		215		206		179		188		292		350	

SOCIOECONOMICS

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

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		ABS 7A	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2008)																		
0 - 3 anys (Homes)		664		471		611		494		448		379		392		366		427	
(Dones)		592		420		572		488		495		297		378		368		355	
4 - 14 anys (Homes)		1.768		1.150		1.721		1.206		922		834		895		907		940	
(Dones)		1.650		1.127		1.760		1.161		845		806		898		820		874	
15 - 64 anys (Homes)		8.121		5.140		9.582		9.750		9.689		6.761		6.742		7.561		7.170	
(Dones)		9.336		5.621		11.027		10.722		9.852		7.773		7.228		8.276		7.567	
>= 65 anys (Homes)		2.176		1.253		2.553		2.331		1.890		1.635		1.617		1.883		1.877	
(Dones)		3.143		2.162		4.109		3.978		3.487		3.143		2.439		3.148		2.957	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2008)		57,24		61,17		54,96		47,18		41,38		48,81		47,38		47,31		50,42
Index d'envelliment	PADRO (2008)		113,8		107,8		142,84		188,38		198,41		206,3		158,25		204,43		186,21
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys)	PADRO (2008)		48,9		48,36		48,22		50,62		54,29		50,83		46,94		48,65		48,22
(Homes)			57,27		60,59		58,43		60,63		64,3		62,97		54,82		57,37		55,46
(Dones)																			
Llars unipersonals	PADRO (2008)																		
>= 65 anys (Homes)		183	8,41	100	7,981	228	8,931	249	10,682	281	14,868	203	12,416	172	10,637	176	9,347	168	8,95
(Dones)		824	26,217	412	19,056	1.059	25,773	1.319	33,157	1.200	34,414	927	29,494	663	27,183	909	28,875	877	29,658
>= 75 anys (Homes)		74		44		120		128		141		99		89		81		74	
(Dones)		455		218		596		762		689		506		317		449		432	
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2008)																		
Europa Comunitària		1.276		755		1.181		1.191		1.906		1.219		691		796		508	
Resta d' Europa		200		158		302		457		463		296		250		275		358	
Amèrica Central i Ilatina		819		474		1.273		1.987		2.505		1.356		1.272		1.126		1.838	
EEUU i Canadà		131		67		126		70		136		81		43		49		27	
Països del Magreb		20		27		109		168		245		110		128		71		124	
Resta de països d'Àfrica		14		29		33		35		93		31		22		24		30	
Asia		990		182		368		1.028		1.782		492		322		430		448	
Oceania		6		6		6		14		34		22		14		2		8	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (1996)	3		3		3		2		2		2		2		2		2	
Situació Laboral:	PADRO (1996)																		
Jubilats		3.910	14,244	2.584	14,899	5.329	16,687	6.566	21,792	7.208	26,089	5.314	24,57	3.793	18,422	4.583	19,645	4.481	20,215
Aturats		1.434	5,224	882	5,085	1.938	6,069	2.186	7,255	2.182	7,898	1.638	7,574	1.617	7,854	1.764	7,561	2.153	9,713
Mestresses de casa		2.572	9,37	1.474	8,499	3.060	9,582	2.563	8,506	2.059	7,453	1.859	8,595	1.973	9,583	2.238	9,593	2.354	10,619
Incapacitats		127	0,463	101	0,582	167	0,523	240	0,797	252	0,912	179	0,828	165	0,801	234	1,003	269	1,214
Tamany de les vivendes < de 30 m. quadrats	CADASTRE (1991)	78	0,69	124	1,84	153	1,09	220	1,53	430	2,97	336	3,08	187	2,07	258	2,38	235	2,38
entre 30 i 50 m. quadrats		464	4,13	647	9,58	1.047	7,44	1.738	12,07	2.807	19,39	1.435	13,14	821	9,11	1.067	9,85	910	9,23

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		FONT		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		ABS 7A	
NAIXEMENTS		Reg.Naixements 2008		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Edat de la Mare < 15		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
15 - 19		1		4		1		1		7		1		1		0		0		5	
20 - 24		5		4		3		17		15		5		7		12		18		18	
25 - 29		30		15		26		38		41		25		23		30		40		40	
30 - 34		106		77		120		116		137		90		83		92		85		85	
35 - 39		102		70		101		101		89		62		78		84		62		62	
40 - 44		29		21		22		18		15		13		8		13		6		6	
>= 45		3		0		0		1		1		1		0		0		0		0	
Total		276		191		273		292		305		197		200		231		216		216	
I.V.E.s.		Reg.IVES 2000																			
Edat de la Mare < 15		(No disponible)																			
15 - 19																					
20 - 24																					
25 - 29																					
30 - 34																					
35 - 39																					
40 - 44																					
>= 45																					
Total																					
Lloc d'Origen		Reg.Naixements 2008																			
del pare:		Espanya		221		153		232		224		134		149		182		143		143	
		Europa i països desenvolupats		26		16		14		18		25		13		14		17		17	
		Països del Magreb		1		7		1		4		1		4		2		2		2	
		Resta Africa		2		0		1		3		1		0		2		2		2	
		Centre i Sudamèrica		12		7		20		36		20		23		17		39		39	
		Àsia (sense Japó)		6		1		1		8		7		2		5		9		9	
Total		Total		268		184		269		297		188		191		222		212		212	
Lloc d'origen		Reg.Naixements 2008																			
de la mare		Espanya		231		161		231		219		144		143		174		141		141	
		Europa i països desenvolupats		16		15		15		24		14		21		17		14		14	
		Països del Magreb		1		3		2		3		1		5		1		3		3	
		Resta Africa		3		0		3		3		0		0		2		2		2	
		Centre i Sudamèrica		19		9		21		45		32		29		32		45		45	
		Àsia (sense Japó)		6		1		16		11		6		2		5		11		11	
Total		Total		276		189		273		292		197		200		231		216		216	

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		ABS 7A	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CONSUM DE DROGUES																			
OPIACIS																			
	0 - 14 anys																		
	15 - 19 anys																		
	20 - 24 anys																		
	25 - 29 anys																		
	30 - 34 anys																		
	35 - 39 anys																		
	40 - 49 anys																		
COCAINA																			
0 - 14 anys																			
	15 - 19 anys																		
	20 - 24 anys																		
	25 - 29 anys																		
	30 - 34 anys																		
	35 - 39 anys																		
	40 - 49 anys																		
ALCOHOL																			
0 - 14 anys																			
	15 - 19 anys																		
	20 - 24 anys																		
	25 - 29 anys																		
	30 - 34 anys																		
	35 - 39 anys																		
	>= 40 anys																		
ALTRES																			
0 - 14 anys																			
	15 - 19 anys																		
	20 - 24 anys																		
	25 - 29 anys																		
	30 - 34 anys																		
	35 - 39 anys																		
	>= 40 anys																		
TOTAL																			
0 - 14 anys																			
	15 - 19 anys																		
	20 - 24 anys																		
	25 - 29 anys																		
	30 - 34 anys																		
	35 - 39 anys																		
	>= 40 anys																		

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		ABS 8A		ABS 8B	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2008)																
0 - 3 anys (Homes)		305		388		496		551		387		545		456		284	
(Dones)		278		393		456		511		338		505		430		277	
4 - 14 anys (Homes)		723		988		1.210		1.319		846		1.233		1.054		684	
(Dones)		686		900		1.185		1.300		797		1.190		1.078		654	
15 - 64 anys (Homes)		6.127		7.146		8.859		9.469		7.118		9.764		8.171		5.526	
(Dones)		6.718		7.121		9.153		9.623		6.900		10.599		8.861		5.802	
>= 65 anys (Homes)		1.651		1.624		2.402		2.900		1.866		2.662		2.322		1.951	
(Dones)		2.701		2.192		3.529		4.225		2.728		4.125		3.550		2.790	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2008)		49,39		45,45		51,51		56,6		49,66		50,39		52,2		58,62
Index d'envelliment	PADRO (2008)		218,47		142,97		177,2		193,56		194		195,42		194,57		249,66
Index sobre-envelliment	PADRO (2008)																
(>=75 anys / >=65anys)	(Homes)		52,33		38,24		41,97		46,14		46,62		49,7		47,72		47,16
(Dones)			59,35		49,59		50,95		54,41		53,7		57,48		56,62		51,43
Llars unipersonals	PADRO (2008)																
>= 65 anys (Homes)		152	9,207	129	7,943	170	7,077	260	8,966	156	8,36	266	9,992	215	9,259	170	8,713
(Dones)		775	28,693	525	23,951	898	25,446	1.039	24,592	649	23,79	1.239	30,036	983	27,69	727	26,057
>= 75 anys (Homes)		68		41		64		101		65		111		91		59	
(Dones)		371		244		423		445		309		643		494		314	
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2008)																
Europa Comunitària		532		216		309		427		296		598		297		175	
Resta d' Europa		308		444		497		442		329		447		364		320	
Amèrica Central i llatina		1.523		1.763		1.970		2.560		1.251		2.533		2.284		1.623	
EEUU i Canadà		17		6		12		17		8		37		4		7	
Països del Magreb		79		246		186		199		141		195		143		149	
Resta de països d'Àfrica		33		59		35		59		63		60		42		40	
Àsia		412		234		360		676		1.000		692		678		200	
Oceania		6		0		4		2		0		10		0		0	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (1996)		2		3		3		2		3		2		2		2
Situació Laboral:	PADRO (1996)																
Jubilats		3.874	20,189	3.351	16,148	5.110	18,725	6.004	20,082	3.955	18,851	6.766	22,095	5.338	20,593	3.535	19,674
Aturats		1.660	8,651	2.492	12,008	2.791	10,227	2.956	9,887	1.887	8,994	2.580	8,425	2.234	8,618	1.650	9,183
Mestresses de casa		1.883	9,813	2.656	12,799	3.550	13,008	3.453	11,549	2.330	11,106	3.144	10,267	2.910	11,226	2.256	12,556
Incapacitats		180	0,938	288	1,388	429	1,572	415	1,388	245	1,168	298	0,973	269	1,038	219	1,219
Tamany de les vivendes < de 30 m. quadrats	CADASTRE (1991)	74	0,87	157	1,8	130	1,11	120	0,96	89	1,07	197	1,4	116	1,06	38	0,49
entre 30 i 50 m. quadrats		826	9,76	1.546	17,71	1.285	10,97	1.141	9,12	774	9,31	1.478	10,54	1.033	9,48	804	10,42

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		FONT		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		ABS 8A		ABS 8B		
NAIXEMENTS		Reg.Naixements 2008		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
	Edat de la Mare < 15	0		0		0		0		0		0		0		1				0
	15 - 19	2		9		3		5		3		8		4						5
	20 - 24	5		22		19		16		13		22		21						15
	25 - 29	27		46		51		57		34		43		37						30
	30 - 34	58		79		118		87		69		122		93						45
	35 - 39	41		39		68		76		42		73		63						30
	40 - 44	6		8		8		18		12		22		4						9
	>= 45	0		0		1		1		0		0		1						0
	Total	139		203		268		260		173		290		224						134
I.V.E.s.	Reg.IVES 2000																			
	(No disponible)																			
	Edat de la Mare < 15																			
	15 - 19																			
	20 - 24																			
	25 - 29																			
	30 - 34																			
	35 - 39																			
	40 - 44																			
	>= 45																			
	Total																			
Lloc d'Origen	Reg.Naixements 2008																			
del pare:	Espanya	93		146		193		190		143		200		164						90
	Europa i països desenvolupats	12		6		14		12		6		8		9						1
	Països del Magreb	3		13		3		6		5		4		10						8
	Resta Africa	1		1		0		1		0		4		1						0
	Centre i Sudamèrica	25		28		40		40		16		46		28						27
	Àsia (sense Japó)	3		1		10		4		1		6		8						3
Total	Total	137		195		260		253		171		268		220						129
Lloc d'origen	Reg.Naixements 2008																			
de la mare	Espanya	93		141		194		171		145		196		154						80
	Europa i països desenvolupats	12		7		16		16		4		14		11						5
	Països del Magreb	5		14		6		8		5		7		9						8
	Resta Africa	1		1		0		1		0		2		2						0
	Centre i Sudamèrica	24		39		42		62		19		65		41						38
	Àsia (sense Japó)	4		1		10		2		1		6		8						3
Total	Total	139		203		268		260		174		290		225						134

SOCIOECONOMICS

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

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		ABS 9A		ABS 9C	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2008)																		
0 - 3 anys (Homes)		266		273		361		434		351		372		367		583		598	
(Dones)		285		225		370		408		329		349		349		499		529	
4 - 14 anys (Homes)		666		656		769		1.103		795		777		806		1.371		1.297	
(Dones)		623		619		688		1.014		769		755		831		1.310		1.338	
15 - 64 anys (Homes)		5.344		5.196		6.089		8.130		5.775		5.504		5.909		11.218		10.586	
(Dones)		4.859		5.299		6.320		8.510		5.476		4.870		5.853		12.097		11.265	
>= 65 anys (Homes)		1.667		1.514		1.765		2.507		1.103		947		1.480		2.346		3.200	
(Dones)		2.694		2.007		2.425		3.519		1.558		1.231		2.402		3.408		5.197	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2008)		60,78		50,44		51,4		54		43,6		42,71		53,01		40,82		55,65
Index d'envelliment	PADRO (2008)		237,01		198,59		191,5		203,65		118,58		96,67		164,98		152,91		223,21
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys)	PADRO (2008)		63,77		42,27		42,1		45,23		43,52		35,06		48,58		45,31		52,63
(Homes)			62,88		49,58		50,43		51,35		53,47		45,82		58,87		54,02		59,36
(Dones)																			
Llars unipersonals	PADRO (2008)																		
>= 65 anys (Homes)		174	10,438	146	9,643	167	9,462	237	9,454	115	10,426	78	8,237	172	11,622	194	8,269	310	9,688
(Dones)		894	33,185	527	26,258	650	26,804	800	22,734	460	29,525	255	20,715	762	31,724	862	25,293	1.628	31,326
>= 75 anys (Homes)		71		72		66		98		53		23		80		77		154	
(Dones)		398		247		305		346		204		108		351		422		838	
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2008)																		
Europa Comunitària		169		112		159		191		116		110		132		425		435	
Resta d' Europa		479		326		462		254		432		295		518		315		628	
Amèrica Central i Ilatina		3.078		1.231		2.070		1.118		2.067		2.506		1.850		2.490		2.911	
EEUU i Canadà		13		3		7		8		7		2		0		13		14	
Països del Magreb		191		96		138		64		227		491		193		202		181	
Resta de països d'Àfrica		112		29		108		53		160		731		145		64		86	
Asia		1.456		350		850		152		938		992		800		1.028		902	
Oceania		0		2		0		0		0		0		0		2		0	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (1996)	3		2		2		3		3		3		3		3		2	
Situació Laboral:	PADRO (1996)																		
Jubilats		4.824	29,407	3.017	19,108	4.107	21,861	5.358	20,909	2.805	17,362	2.064	13,941	4.290	23,837	4.904	14,937	8.143	23,943
Aturats		1.379	8,406	1.836	11,628	2.325	12,376	2.985	11,649	1.965	12,163	1.826	12,334	2.143	11,908	2.923	8,903	2.931	8,618
Mestresses de casa		2.100	12,802	2.420	15,327	2.727	14,515	3.524	13,752	2.094	12,961	1.779	12,016	2.298	12,769	3.257	9,92	3.996	11,749
Incapacitats		214	1,305	210	1,33	309	1,645	388	1,514	226	1,399	178	1,202	262	1,456	315	0,959	361	1,061
Tamany de les vivendes < de 30 m. quadrats	CADASTRE (1991)	61	0,88	51	0,76	945	11,26	31	0,29	155	2,46	123	2,27	49	0,66	31	0,25	132	0,87
entre 30 i 50 m. quadrats		765	11	984	14,57	2.109	25,14	449	4,24	1.837	29,19	394	7,27	2.439	32,88	490	3,91	1.261	8,35

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		FONT		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		ABS 9A		ABS 9C		
NAIXEMENTS		Reg.Naixements 2008		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
Edat de la Mare < 15				0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
15 - 19				9		2		8		9		8		12		10		5		5		5
20 - 24				25		13		21		13		37		36		39		13		16		16
25 - 29				43		37		46		51		65		54		45		49		57		57
30 - 34				40		54		86		65		45		67		71		120		103		103
35 - 39				30		32		38		53		28		25		47		80		97		97
40 - 44				6		5		7		5		5		8		13		17		8		8
>= 45				0		0		1		2		0		1		0		1		1		1
Total				153		143		207		198		188		203		225		285		287		287
I.V.E.s.		Reg.IVES 2000 (No disponible)																				
Edat de la Mare < 15																						
15 - 19																						
20 - 24																						
25 - 29																						
30 - 34																						
35 - 39																						
40 - 44																						
>= 45																						
Total																						
Lloc d'Origen		Reg.Naixements 2008																				
del pare:		Espanya		68		101		126		158		113		112		137		203		198		198
		Europa i països desenvolupats		9		7		11		1		6		8		9		11		14		14
		Països del Magreb		10		1		4		2		7		11		10		7		8		8
		Resta Àfrica		1		1		7		0		5		15		1		3		1		1
		Centre i Sudamèrica		49		27		36		30		48		45		51		38		44		44
		Àsia (sense Japó)		9		2		18		5		4		2		7		12		11		11
Total		Total		146		139		202		196		183		193		215		274		276		276
Lloc d'origen		Reg.Naixements 2008																				
de la mare		Espanya		56		97		125		156		108		97		137		197		188		188
		Europa i països desenvolupats		10		7		7		3		5		12		9		4		23		23
		Països del Magreb		12		1		6		0		8		14		11		9		5		5
		Resta Àfrica		1		1		5		0		5		12		1		1		0		0
		Centre i Sudamèrica		66		35		48		34		58		65		59		62		61		61
		Àsia (sense Japó)		8		2		16		5		4		2		8		12		10		10
Total		Total		153		143		207		198		188		202		225		285		287		287

SOCIOECONOMICS

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

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2008)																		
0 - 3 anys (Homes)		425		424		256		526		780		713		466		487		271	
(Dones)		438		405		258		543		734		714		427		474		308	
4 - 14 anys (Homes)		1.157		791		583		1.124		1.825		1.385		827		1.146		709	
(Dones)		1.126		740		540		1.083		1.704		1.217		835		1.136		640	
15 - 64 anys (Homes)		9.354		5.923		4.404		8.493		11.624		8.900		6.766		10.571		6.209	
(Dones)		9.851		5.128		3.541		8.913		11.694		8.635		6.892		8.544		6.396	
>= 65 anys (Homes)		2.158		1.012		565		1.745		1.960		1.586		1.492		2.136		1.428	
(Dones)		3.333		1.457		761		2.625		2.949		2.471		2.170		3.208		2.166	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2008)		44,97		43,7		37,29		43,93		42,68		46,11		45,52		44,92		43,81
Index d'envelliment	PADRO (2008)		174,54		104,62		81		133,39		97,34		100,69		143,33		164,79		186,41
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys)	PADRO (2008)																		
(Homes)			47,5		45,55		41,77		43,21		47,45		48,05		46,11		53,98		48,46
(Dones)			57,82		52,78		49,8		53,14		57,85		59,81		56,36		54,86		58,59
Llars unipersonals	PADRO (2008)																		
>= 65 anys (Homes)		219	10,148	124	12,253	47	8,319	152	8,711	221	11,276	153	9,647	155	10,389	218	10,206	171	11,975
(Dones)		971	29,133	384	26,356	198	26,018	675	25,714	821	27,84	684	27,681	592	27,281	894	27,868	630	29,086
>= 75 anys (Homes)		102		44		14		69		85		65		68		89		85	
(Dones)		521		160		89		318		429		338		293		377		322	
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2008)																		
Europa Comunitària		348		131		112		228		1.733		1.173		481		333		503	
Resta d' Europa		309		391		244		207		647		361		309		769		278	
Amèrica Central i Ilatina		1.565		1.433		1.574		962		1.837		1.308		1.094		2.695		1.676	
EEUU i Canadà		14		2		2		8		103		75		12		14		27	
Països del Magreb		129		277		651		121		315		208		238		469		242	
Resta de països d'Àfrica		39		125		198		33		89		48		28		159		36	
Àsia		742		1.672		1.848		360		1.518		1.346		686		5.182		864	
Oceania		0		4		0		0		24		10		8		4		4	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (1996)	2		3		3		3		3		2		3		3		2	
Situació Laboral:	PADRO (1996)																		
Jubilats		5.531	19,866	2.692	16,952	1.404	12,871	3.548	14,163	5.110	15,359	4.478	17,478	2.706	13,615	5.601	20,219	3.621	19,976
Aturats		2.548	9,152	1.715	10,8	1.032	9,461	2.025	8,083	2.255	6,778	1.875	7,318	1.397	7,029	3.033	10,949	1.604	8,849
Mestresses de casa		2.945	10,578	1.573	9,906	977	8,957	2.476	9,883	2.342	7,039	1.845	7,201	1.460	7,346	3.219	11,62	1.630	8,992
Incapacitats		253	0,909	205	1,291	117	1,073	218	0,87	249	0,748	252	0,984	175	0,881	402	1,451	169	0,932
Tamany de les vivendes < de 30 m. quadrats	CADASTRE (1991)	237	1,9	57	1,18	56	1,67	54	0,62	114	0,97	136	1,77	83	1,03	22	0,21	89	1,08
entre 30 i 50 m. quadrats		1.301	10,41	793	16,39	742	22,08	393	4,54	1.227	10,44	1.211	15,77	912	11,36	798	7,77	822	9,94

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		FONT		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E	
NAIXEMENTS		Reg.Naixements 2008		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Edat de la Mare < 15			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
15 - 19			1		8		4		2		4		6		5		12		4		4
20 - 24			9		28		24		9		17		18		13		40		14		14
25 - 29			49		42		45		39		47		52		35		68		18		18
30 - 34			91		73		46		115		172		150		82		88		56		56
35 - 39			59		48		24		99		128		134		64		52		41		41
40 - 44			10		2		4		15		21		22		9		4		8		8
>= 45			0		0		0		0		4		0		1		0		0		0
Total			219		201		147		279		393		382		209		264		141		141
I.V.E.s.		Reg.IVES 2000 (No disponible)																			
Edat de la Mare < 15																					
15 - 19																					
20 - 24																					
25 - 29																					
30 - 34																					
35 - 39																					
40 - 44																					
>= 45																					
Total																					
Lloc d'Origen		Reg.Naixements 2008																			
del pare:		Espanya		159	150	70	237	261	286	160	154	88									
		Europa i països desenvolupats		14	6	5	8	43	26	17	11	7									
		Països del Magreb		3	4	19	5	8	7	4	11	5									
		Resta Africa		0	3	7	1	3	5	1	4	1									
		Centre i Sudamèrica		28	26	32	22	43	30	16	47	28									
		Àsia (sense Japó)		8	7	10	2	23	17	5	25	10									
Total		Total		212	196	143	275	381	371	203	252	139									
Lloc d'origen		Reg.Naixements 2008																			
de la mare		Espanya		159	150	57	235	269	276	151	153	79									
		Europa i països desenvolupats		12	7	9	9	39	33	13	14	7									
		Països del Magreb		4	7	19	7	9	4	4	10	4									
		Resta Africa		0	2	6	1	2	1	2	0										
		Centre i Sudamèrica		37	24	45	25	53	43	33	41										
		Àsia (sense Japó)		7	11	10	2	21	25	6	10										
Total		Total		219	201	146	279	393	382	209	264	141									

SOCIOECONOMICS

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

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 10F		ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2008)														
0 - 3 anys (Homes)		403		472		352		232		383		1.812		4.284	
(Dones)		386		465		304		199		402		1.721		4.081	
4 - 14 anys (Homes)		927		1.223		748		534		1.025		3.680		10.304	
(Dones)		863		1.111		723		492		950		3.444		9.860	
15 - 64 anys (Homes)		7.912		8.370		6.434		3.927		7.438		47.202		87.410	
(Dones)		8.350		8.640		6.687		3.906		7.828		36.855		93.878	
>= 65 anys (Homes)		1.928		1.543		2.246		1.310		1.942		6.610		21.378	
(Dones)		3.043		2.326		3.196		1.902		2.760		10.567		36.994	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2008)		46,43		41,98		57,69		59,61		48,88		33,11		47,94
Index d'envelliment	PADRO (2008)		192,75		118,28		255,85		220,45		170,36		161,18		204,61
Index sobre-envelliment	PADRO (2008)														
(>=75 anys / >=65anys)	(Homes)		49,48		46,86		44,84		47,33		45,01		47,82		51,96
	(Dones)		57,97		56,75		54,51		53,84		53,26		63,07		61,96
Llars unipersonals	PADRO (2008)														
>= 65 anys (Homes)		209	10,84	134	8,684	203	9,038	130	9,924	146	7,518	1.137	17,201	2.381	11,138
(Dones)		915	30,069	639	27,472	824	25,782	495	26,025	706	25,58	3.677	34,797	11.322	30,605
>= 75 anys (Homes)		99		51		103		52		71		408		1.107	
(Dones)		489		322		422		210		310		2.129		6.331	
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2008)														
Europa Comunitària		565		502		230		87		221		9.637		13.080	
Resta d' Europa		311		375		374		163		266		3.233		3.726	
Amèrica Central i Ilatina		2.097		1.645		1.456		975		1.051		14.138		19.996	
EEUU i Canadà		19		27		16		2		8		543		834	
Països del Magreb		231		210		67		97		72		4.416		1.424	
Resta de països d'Àfrica		65		51		28		50		35		677		405	
Àsia		670		798		400		556		548		31.190		14.592	
Oceania		10		4		0		0		2		124		174	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (1996)		2		3		2		3		3		2		2
Situació Laboral:	PADRO (1996)														
Jubilats		4.931	20,708	3.368	13,946	4.845	23,417	3.195	25,556	4.065	17,885	25.777	23,038	61.235	22,833
Aturats		1.985	8,336	1.911	7,913	2.068	9,995	1.700	13,598	2.207	9,71	10.729	9,589	18.742	6,988
Mestresses de casa		2.267	9,52	2.024	8,381	2.970	14,355	1.917	15,334	2.984	13,129	7.615	6,806	22.850	8,52
Incapacitats		265	1,113	200	0,828	271	1,31	180	1,44	252	1,109	1.530	1,367	2.167	0,808
Tamany de les vivendes	CADASTRE (1991)														
< de 30 m. quadrats		140	1,28	156	1,79	0	0	0	0	3	0,03	3.474	6,71	1.614	1,24
entre 30 i 50 m. quadrats		1.481	13,57	795	9,11	6	0,07	370	7,04	84	0,95	17.419	33,62	9.632	7,39

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		FONT		ABS 10F		ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE	
NAIXEMENTS		Reg.Naixements 2008		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
	Edat de la Mare < 15			0		0		0		0		0					
	15 - 19			5		5		5		4		4					
	20 - 24			7		16		14		13		8					
	25 - 29			45		33		32		28		47					
	30 - 34			98		90		54		34		70					
	35 - 39			72		91		61		22		46					
	40 - 44			9		20		4		1		8					
	>= 45			0		1		1		1		2					
	Total			236		256		171		103		185					
I.V.E.s.	Reg.IVES 2000																
	Edat de la Mare < 15		(No disponible)														
	15 - 19																
	20 - 24																
	25 - 29																
	30 - 34																
	35 - 39																
	40 - 44																
	>= 45																
	Total																
Lloc d'Origen	Reg.Naixements 2008																
del pare:	Espanya			165		182		121		68		149					
	Europa i països desenvolupats			11		12		8		3		3					
	Països del Magreb			8		7		1		4		2					
	Resta Africa			2		1		1		5		1					
	Centre i Sudamèrica			41		38		30		14		18					
	Àsia (sense Japó)			5		7		6		5		7					
Total	Total			232		247		167		99		180					
Lloc d'origen	Reg.Naixements 2008																
de la mare	Espanya			148		192		118		64		140					
	Europa i països desenvolupats			9		11		6		3		6					
	Països del Magreb			12		6		1		5		3					
	Resta Africa			2		0		1		4		1					
	Centre i Sudamèrica			57		41		40		22		28					
	Àsia (sense Japó)			8		6		5		6		7					
Total	Total			236		256		171		104		185					

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 10F		ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CONSUM DE DROGUES															
OPIACIS	0 - 14 anys											1	9,38	0	0
	15 - 19 anys											0	0	0	0
	20 - 24 anys											3	40,06	2	14,04
	25 - 29 anys											12	85,46	4	17,2
	30 - 34 anys											21	137,17	12	47,83
	35 - 39 anys											20	166,74	15	70,01
	40 - 49 anys											35	72,04	10	6,86
COCAINA															
	0 - 14 anys											0	0	3	10,52
	15 - 19 anys											0	0	1	10,2
	20 - 24 anys											14	186,97	14	98,27
	25 - 29 anys											21	149,55	33	141,89
	30 - 34 anys											25	163,3	25	99,65
	35 - 39 anys											11	91,7	27	126,02
	40 - 49 anys											17	34,99	26	17,83
ALCOHOL															
	0 - 14 anys											0	0	2	7,01
	15 - 19 anys											0	0	1	10,2
	20 - 24 anys											2	26,71	4	28,08
	25 - 29 anys											11	78,34	18	77,39
	30 - 34 anys											12	78,39	24	95,66
	35 - 39 anys											25	208,42	31	144,69
	>= 40 anys											85	174,96	151	103,54
ALTRES															
	0 - 14 anys											0	0	1	3,51
	15 - 19 anys											4	104,79	6	61,22
	20 - 24 anys											3	40,06	6	42,11
	25 - 29 anys											1	7,12	7	30,1
	30 - 34 anys											0	0	0	0
	35 - 39 anys											4	33,35	2	9,33
	>= 40 anys											3	6,17	11	7,54
TOTAL															
	0 - 14 anys											1	9,38	6	21,03
	15 - 19 anys											4	104,79	8	81,63
	20 - 24 anys											22	293,8	26	182,49
	25 - 29 anys											45	320,47	62	266,57
	30 - 34 anys											58	378,86	61	243,14
	35 - 39 anys											60	500,21	75	350,06
	>= 40 anys											140	288,17	198	135,76

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	SANTS-MONTJUÏC		LES CORTS		SARRIÀ - S. GERVASI		GRÀCIA		HORTA-GUINARDÓ		NOU BARRIS	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2008)												
0 - 3 anys (Homes)		3.064		1.243		3.070		2.079		3.099		3.164	
(Dones)		2.997		1.201		2.872		2.026		2.836		3.022	
4 - 14 anys (Homes)		7.503		3.631		8.090		4.764		7.259		7.310	
(Dones)		7.005		3.473		8.031		4.530		6.932		7.031	
15 - 64 anys (Homes)		63.501		26.759		43.003		40.503		55.653		55.644	
(Dones)		63.549		29.248		48.885		43.851		57.681		55.850	
>= 65 anys (Homes)		13.870		7.288		11.340		9.356		14.982		15.256	
(Dones)		21.203		10.214		18.292		16.195		22.457		22.176	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2008)		43,8		48,3		56,26		46,17		50,79		51,98
Index d'envelliment	PADRO (2008)		170,51		183,31		134,31		190,69		186,02		182,35
Index sobre-envelliment	PADRO (2008)												
(>=75 anys / >=65anys)	(Homes)		48,6		46,91		49,74		50,36		46,25		46,79
(Dones)			58,43		55,49		59,33		60,36		54,61		54
Llars unipersonals	PADRO (2008)												
>= 65 anys (Homes)		1.628	11,738	649	8,905	1.082	9,541	1.081	11,554	1.301	8,684	1.474	9,662
(Dones)		6.277	29,604	2.640	25,847	4.892	26,744	5.018	30,985	6.002	26,727	6.058	27,318
>= 75 anys (Homes)		663		277		500		538		524		613	
(Dones)		3.225		1.346		2.700		2.723		2.867		2.767	
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2008)												
Europa Comunitaria		4.762		2.544		6.009		5.803		2.886		1.461	
Resta d' Europa		3.292		1.028		1.477		1.741		2.825		3.450	
Amèrica Central i llatina		16.862		4.462		5.980		8.246		13.438		17.827	
EEUU i Canadà		238		162		583		379		124		51	
Països del Magreb		2.777		262		356		722		1.170		1.692	
Resta de països d'Àfrica		444		138		160		205		339		1.420	
Asia		15.184		2.988		4.074		4.054		3.822		6.416	
Oceania		48		26		42		86		30		2	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (1996)	2		3		3		2		2		3	
Situació Laboral:	PADRO (1996)												
Jubilats		37.278	20,405	13.416	16,153	24.266	16,9	27.464	22,273	33.541	19,626	35.338	20,854
Aturats		16.258	8,899	5.491	6,611	8.134	5,665	9.387	7,613	16.519	9,666	18.343	10,825
Mestresses de casa		17.776	9,73	8.307	10,002	13.373	9,314	10.692	8,671	19.370	11,334	22.108	13,047
Incapacitats		1.805	0,988	569	0,685	792	0,552	1.070	0,868	2.124	1,243	2.275	1,343
Tamany de les vivendes	CADASTRE (1991)												
< de 30 m. quadrats		1.513	1,95	508	1,37	917	1,4	1.431	2,4	1.002	1,36	1.569	2,23
entre 30 i 50 m. quadrats		11.181	14,4	2.548	6,85	4.785	7,33	7.868	13,19	7.960	10,81	10.814	15,36

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		FONT		SANTS-MONTJUÏC		LES CORTS		SARRIÀ - S. GERVASI		GRÀCIA		HORTA-GUINARDÓ		NOU BARRIS	
NAIXEMENTS		Reg.Naixements 2008		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Edat de la Mare < 15															
15 - 19															
20 - 24															
25 - 29															
30 - 34															
35 - 39															
40 - 44															
>= 45															
Total															
I.V.E.s.		Reg.IVES 2000													
Edat de la Mare < 15		(No disponible)													
15 - 19															
20 - 24															
25 - 29															
30 - 34															
35 - 39															
40 - 44															
>= 45															
Total															
Lloc d'Origen del pare:		Reg.Naixements 2008													
Espanya															
Europa i països desenvolupats															
Països del Magreb															
Resta Àfrica															
Centre i Sudamèrica															
Àsia (sense Japó)															
Total															
Lloc d'origen de la mare		Reg.Naixements 2008													
Espanya															
Europa i països desenvolupats															
Països del Magreb															
Resta Àfrica															
Centre i Sudamèrica															
Àsia (sense Japó)															
Total															

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	SANTS-MONTJUÏC		LES CORTS		SARRIÀ - S. GERVASI		GRÀCIA		HORTA-GUINARDÓ		NOU BARRIS	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CONSUM DE DROGUES													
OPIACIS													
	0 - 14 anys	1	4,86	0	0	0	0	0	0	1	4,97	0	0
	15 - 19 anys	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14,59	0	0
	20 - 24 anys	4	37,5	0	0	0	0	3	48,53	1	11,42	7	73,79
	25 - 29 anys	9	56,73	1	14,95	1	10,55	7	63,79	9	70,25	13	96,56
	30 - 34 anys	14	78,31	2	31,37	4	37,66	11	85,29	13	84,66	11	71,98
	35 - 39 anys	18	116,01	3	52,9	7	64,63	3	28,14	18	128,89	17	122,76
	40 - 49 anys	30	31,71	1	2,16	10	13,11	11	16,96	22	23,65	29	32,31
COCAINA													
	0 - 14 anys	0	0	0	0	0	0	0	0	5	24,84	1	4,87
	15 - 19 anys	2	26,35	1	27,56	1	14,53	1	23	2	29,19	3	42,38
	20 - 24 anys	7	65,63	6	122,27	4	53,83	3	48,53	17	194,22	12	126,49
	25 - 29 anys	29	182,8	8	119,64	7	73,82	13	118,47	29	226,37	24	178,27
	30 - 34 anys	36	201,38	6	94,1	13	122,39	18	139,57	23	149,79	18	117,78
	35 - 39 anys	19	122,45	6	105,8	8	73,86	14	131,32	22	157,54	25	180,53
	40 - 49 anys	27	28,54	4	8,65	22	28,84	12	18,51	19	20,42	28	31,19
ALCOHOL													
	0 - 14 anys	0	0	0	0	0	0	0	0	3	14,91	1	4,87
	15 - 19 anys	1	13,17	0	0	0	0	0	0	2	29,19	1	14,13
	20 - 24 anys	3	28,13	1	20,38	7	94,2	2	32,35	7	79,97	3	31,62
	25 - 29 anys	12	75,64	6	89,73	4	42,19	8	72,91	21	163,92	17	126,27
	30 - 34 anys	27	151,03	7	109,79	9	84,73	8	62,03	22	143,28	33	215,93
	35 - 39 anys	30	193,35	4	70,53	20	184,66	21	196,98	42	300,75	42	303,29
	>= 40 anys	120	126,84	29	62,72	75	98,33	76	117,2	165	177,35	140	155,96
ALTRES													
	0 - 14 anys	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4,97	0	0
	15 - 19 anys	4	52,69	1	27,56	5	72,66	4	92,02	8	116,75	3	42,38
	20 - 24 anys	11	103,13	4	81,52	5	67,29	3	48,53	9	102,82	3	31,62
	25 - 29 anys	4	25,21	3	44,86	2	21,09	1	9,11	6	46,83	1	7,43
	30 - 34 anys	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35 - 39 anys	4	25,78	0	0	1	9,23	1	9,38	8	57,29	3	21,66
	>= 40 anys	7	7,4	1	2,16	4	5,24	2	3,08	12	12,9	8	8,91
TOTAL													
	0 - 14 anys	1	4,86	0	0	0	0	0	0	10	49,69	2	9,74
	15 - 19 anys	7	92,21	2	55,13	6	87,2	5	115,02	13	189,73	7	98,9
	20 - 24 anys	25	234,39	11	224,17	16	215,31	11	177,94	34	388,44	25	263,52
	25 - 29 anys	54	340,39	18	269,18	14	147,65	29	264,29	65	507,38	55	408,53
	30 - 34 anys	77	430,72	15	235,26	26	244,77	37	286,89	58	377,73	62	405,68
	35 - 39 anys	71	457,59	13	229,24	36	332,38	39	365,82	90	644,47	87	628,25
	>= 40 anys	184	194,48	35	75,69	111	145,53	101	155,76	218	234,32	205	228,37

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ST. ANDREU		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2008)						
0 - 3 anys (Homes)		2.812		4.559		29.186	
(Dones)		2.672		4.413		27.841	
4 - 14 anys (Homes)		6.323		10.349		69.213	
(Dones)		6.137		9.671		66.114	
15 - 64 anys (Homes)		49.978		78.151		547.804	
(Dones)		50.795		77.572		558.164	
>= 65 anys (Homes)		11.026		17.571		128.677	
(Dones)		16.781		26.191		201.070	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2008)		45,4		46,72		47,21
Index d'envelliment	PADRO (2008)		154,97		150,95		171,42
Index sobre-envelliment	PADRO (2008)						
(>=75 anys / >=65anys)	(Homes)		47,37		47,82		48,55
	(Dones)		55,99		56,34		58,02
Llars unipersonals	PADRO (2008)						
>= 65 anys (Homes)		1.046	9,487	1.740	9,903	13.519	10,506
(Dones)		4.718	28,115	7.200	27,49	57.804	28,748
>= 75 anys (Homes)		460		768		5.858	
(Dones)		2.348		3.512		29.948	
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2008)						
Europa Comunitària		1.679		5.828		53.689	
Resta d' Europa		2.094		3.853		26.719	
Amèrica Central i Ilatina		10.935		15.834		127.718	
EEUU i Canadà		53		303		3.270	
Països del Magreb		1.561		2.149		16.529	
Resta de països d'Àfrica		545		589		4.922	
Asia		6.552		12.568		101.440	
Oceania		6		66		604	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (1996)	3		3		2	
Situació Laboral:	PADRO (1996)						
Jubilats		26.222	17,896	41.920	18,348	327.676	20,127
Aturats		13.174	8,991	20.035	8,769	137.581	8,451
Mestresses de casa		15.224	10,39	22.658	9,917	160.957	9,886
Incapacitats		1.469	1,003	2.415	1,057	16.297	1,001
Tamany de les vivendes	CADASTRE (1991)						
< de 30 m. quadrats		567	1	743	0,84	13.338	1,87
entre 30 i 50 m. quadrats		4.980	8,74	7.706	8,71	84.893	11,93

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		FONT		ST. ANDREU		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
NAIXEMENTS	Reg.Naixements 2008	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Edat de la Mare < 15									1
15 - 19									316
20 - 24									1187
25 - 29									2713
30 - 34									5970
35 - 39									4496
40 - 44									852
>= 45									47
	Total								15.582
I.V.E.s.	Reg.IVES 2000								
Edat de la Mare < 15	(No disponible)							0	
15 - 19								0	
20 - 24								0	
25 - 29								0	
30 - 34								0	
35 - 39								0	
40 - 44								0	
>= 45								0	
	Total								
Lloc d'Origen	Reg.Naixements 2008								
del pare:	Espanya								10647
	Europa i països desenvolupats								945
	Països del Magreb								463
	Resta Africa								132
	Centre i Sudamèrica								1995
	Àsia (sense Japó)								871
	Total								15053
Lloc d'origen	Reg.Naixements 2008								
de la mare	Espanya								10263
	Europa i països desenvolupats								1007
	Països del Magreb								491
	Resta Africa								105
	Centre i Sudamèrica								2774
	Àsia (sense Japó)								940
	Total								15580

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ST. ANDREU		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa
CONSUM DE DROGUES							
OPIACIS	0 - 14 anys	0	0	0	0	3	1,56
	15 - 19 anys	0	0	1	10,94	2	3,06
	20 - 24 anys	2	24,76	5	41,59	27	30,25
	25 - 29 anys	11	95,05	7	39,65	74	54,49
	30 - 34 anys	9	65,25	11	52,1	108	70,26
	35 - 39 anys	15	123,11	20	101,27	136	100,11
	40 - 49 anys	23	29,95	15	12,52	186	21,73
COCAINA							
	0 - 14 anys	0	0	2	6,9	11	5,72
	15 - 19 anys	3	48,73	2	21,88	16	24,5
	20 - 24 anys	10	123,78	20	166,36	107	119,87
	25 - 29 anys	17	146,89	39	220,91	220	161,99
	30 - 34 anys	36	260,98	36	170,49	236	153,53
	35 - 39 anys	11	90,28	21	106,33	164	120,72
	40 - 49 anys	23	29,95	29	24,21	207	24,19
ALCOHOL							
	0 - 14 anys	0	0	2	6,9	8	4,16
	15 - 19 anys	0	0	2	21,88	7	10,72
	20 - 24 anys	6	74,27	7	58,23	42	47,05
	25 - 29 anys	14	120,97	21	118,95	132	97,2
	30 - 34 anys	21	152,24	32	151,55	195	126,86
	35 - 39 anys	30	246,22	43	217,72	288	212
	>= 40 anys	131	170,59	227	189,48	1.199	140,1
ALTRES							
	0 - 14 anys	0	0	0	0	2	1,04
	15 - 19 anys	2	32,49	11	120,32	48	73,51
	20 - 24 anys	5	61,89	7	58,23	56	62,74
	25 - 29 anys	4	34,56	5	28,32	34	25,04
	30 - 34 anys	0	0	0	0	0	0
	35 - 39 anys	5	41,04	2	10,13	30	22,08
	>= 40 anys	4	5,21	9	7,51	61	7,13
TOTAL							
	0 - 14 anys	0	0	4	13,8	24	12,48
	15 - 19 anys	5	81,22	16	175,02	73	111,8
	20 - 24 anys	23	284,69	39	324,41	232	259,91
	25 - 29 anys	46	397,48	72	407,84	460	338,71
	30 - 34 anys	66	478,47	79	374,14	539	350,64
	35 - 39 anys	61	500,66	86	435,44	618	454,91
	>= 40 anys	181	235,7	280	233,72	1.653	193,15

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s NOMINALS	Grup d'edat	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS A	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
HEPATITIS B	>= 65 H																
	D																
	0 - 14 H			0	0	0	0	0	0							0	0
	D			0	0	0	0	0	0							0	0
HEPATITIS B	15 - 64 H			2	22,41	2	17,3	1	8,27							1	10,41
	D			0	0	0	0	0	0							0	0
	>= 65 H			0	0	0	0	0	0							0	0
	D			0	0	0	0	0	0							0	0
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H							0	0	0	0						
	D							0	0	0	0						
	15 - 64 H							0	0	1	11,64						
	D							1	12,74	1	13,27						
AMEBIASI	>= 65 H							0	0	0	0						
	D							0	0	0	0						
	0 - 14 H																
	D																
BRUCEL.LOSI	15 - 64 H																
	D																
	>= 65 H																
	D																
FEB.BOTONOSA	0 - 14 H	0	0														
	D	0	0														
	15 - 64 H	1	16,55														
	D	1	19,24														
FEB.TIFOIDEA	>= 65 H	0	0														
	D	0	0														
	0 - 14 H					0	0	0	0								
	D					0	0	0	0								
FEB.TIFOIDEA	15 - 64 H					1	8,65	1	8,27								
	D					0	0	0	0								
	>= 65 H					0	0	0	0								
	D					0	0	0	0								

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s 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
	D							0	0	0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H							1	8,27	0	0			1	9,94	0	0
	D							0	0	0	0			0	0	1	9,39
	>= 65 H							0	0	1	84,32			0	0	0	0
D							0	0	0	0			0	0	0	0	
PALUDISME	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65 H																
D																	
PAROTIDITIS	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65 H																
D																	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65 H																
D																	
SHIGELLA	0 - 14 H	1	121,65														
	D	2	260,42														
	15 - 64 H	4	66,2														
	D	8	153,93														
	>= 65 H	0	0														
D	0	0															

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s 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
TOSFERINA	0 - 14 H							1	64,18			1	62,23	1	62,85	1	60,61
	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	1	9,39
	>= 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	1	89,77	1	122,1	0	0	1	84,82	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	2	182,98	0	0	2	139,96	0	0	0	0	0	0	1	63,49
	15 - 64 H	3	49,65	4	44,82	4	34,61	22	182,03	11	128,06	1	9,64	4	39,76	2	20,82
	D	2	38,48	3	38,34	2	23,67	10	127,37	3	39,81	3	27,81	2	18,51	4	37,57
	>= 65 H	0	0	2	135,14	3	252,53	1	66,71	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	1	39,18	0	0	1	48,5	1	47,35	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		
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	15 - 64 H	0	0	0	0	2	17,3	2	16,55	3	34,92	1	9,64	1	9,94		
	D	1	19,24	1	12,78	0	0	1	12,74	0	0	1	9,27	0	0		
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
XARAMPIO	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
>= 65 H																	
D																	

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s NOMINALS	Grup d'edat	ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		ABS 3A		ABS 3B	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS A	0 - 14 H D 15 - 64 H D ≥ 65 H D																		
HEPATITIS B	0 - 14 H D 15 - 64 H D ≥ 65 H D	0 0 1 0 0 0	0 0 15,71 0 0 0	0 0 1 0 0 0	0 0 10,05 8,84 0 0					0 0 1 1 0 0	0 0 14,07 13,08 0 0					0 0 0 2 0 0	0 0 0 23,48 0 0	0 0 2 0 0 0	0 0 23,66 0 0 0
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H D 15 - 64 H D ≥ 65 H D							1 0 0 0 0	62,89 0 0 0 0	0 0 1 0 0	0 0 14,07 0 0					0 0 1 0 0	0 0 10,64 0 0		
AMEBIASI	0 - 14 H D 15 - 64 H D ≥ 65 H D																		
BRUCEL·LOSI	0 - 14 H D 15 - 64 H D ≥ 65 H D																		
FEB.BOTONOSA	0 - 14 H D 15 - 64 H D ≥ 65 H D																		
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H D 15 - 64 H D ≥ 65 H D							0 0 1 0 0	0 0 10,49 0 0							0 0 1 0 0	0 0 10,64 0 0		

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s 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
	D					0	0	0	0			0	0	0	0			1	79,68
	15 - 64 H					0	0	1	10,49			0	0	0	0			0	0
	D					0	0	0	0			0	0	0	0			1	11,8
	>= 65 H					1	57,01	1	52,11			1	47,73	1	46,3			0	0
D					0	0	0	0			0	0	2	54,7			0	0	
PALUDISME	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
PAROTIDITIS	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
LEISHMANIOSI	0 - 14 H									0	0								
	D									0	0								
	15 - 64 H									1	14,07								
	D									0	0								
	>= 65 H									0	0								
D									0	0									
SHIGELLA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s 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	
TOSFERINA	0 - 14 H																		1	79,55
	D																		0	0
	15 - 64 H																		0	0
	D																		0	0
TUBERCULOSIS	>= 65 H																		0	0
	D																		0	0
	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	88,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SIDA	15 - 64 H	1	15,71	1	10,05	1	14,4	5	52,46	1	14,07	3	32,28	3	36,68	8	85,13	7	82,81	
	D	0	0	2	17,68	2	26,19	2	21,04	0	0	1	9,84	1	11,1	3	35,22	1	11,8	
	>= 65 H	0	0	0	0	1	57,01	1	52,11	0	0	0	0	1	46,3	1	58,65	0	0	
	D	0	0	0	0	1	29,22	0	0	0	0	1	27,01	2	54,7	0	0	0	0	
XARAMPIO	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	47,13	2	20,09	2	28,8	1	10,49	2	28,15	3	32,28	2	24,45	1	10,64	1	11,83	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11,74	2	23,6	
XARAMPIO	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	1	31,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0 - 14 H																			
	D																			

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s NOMINALS	Grup d'edat	ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		ABS 3H		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	n	taxa	
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	0 0 0 1 0 0	0 0 0 20,23 0 0	0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 29,53					0 0 1 0 0 0	0 0 11,16 0 0 0	0 0 1 0 0 0	0 0 16,46 0 0 0	0 0 1 0 0 0	0 0 10,87 0 0 0	0 0 1 0 0 0	0 0 12,71 0 0 0					
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D	0 0 0 2 0 0	0 0 0 40,46 0 0			0 0 1 0 0 0	0 0 6,61 0 0 0							0 0 0 0 1 27,54	0 0 0 0 0 0							
AMEBIASI	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D																					
BRUCEL·LOSI	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D																					
FEB.BOTONOSA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D																					
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D																					

INDICADORS M.D.O.s NOMINALS	Grup d'edat	ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		ABS 3H		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	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							0	0			1	10,32	0	0
	D	0	0	0	0	1	6,5							0	0			0	0	0	0
	>= 65 H	1	78	1	44,64	1	29,77							1	41,68			1	37,27	2	80,71
D	0	0	0	0	0	0							0	0			0	0	0	0	
PALUDISME	0 - 14 H																				
	D																				
	15 - 64 H																				
	D																				
PAROTIDITIS	>= 65 H																				
	D																				
	0 - 14 H																				
	D																				
LEISHMANIOSI	15 - 64 H																				
	D																				
	>= 65 H																				
	D																				
SHIGELLA	0 - 14 H																				
	D																				
	15 - 64 H																				
	D																				
SHIGELLA	>= 65 H																				
	D																				

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s NOMINALS	Grup d'edat	ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		ABS 3H		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	n	taxa
TOSFERINA	0 - 14 H	2	197,63							0	0	0	0			0	0	3	160,26	1	48,57
	D	0	0							1	83,13	2	162,47			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	20,19							0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0							0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0							0	0	0	0			1	45,33	0	0	0	0
D	0	0							0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0			1	72,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	101,73	0	0	1	43,25			0	0	0	0	1	61,61	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	40,38	2	18,98	4	26,45			6	66,96	2	32,92	1	10,87	3	38,12	4	41,27	2	23,26
	D	0	0	2	18,72	2	13			1	10,55	1	16,49	4	39,07	0	0	0	0	3	29,63
	>= 65 H	0	0	0	0	1	29,77			1	44,54	0	0	2	83,37	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0			2	59,22	0	0	1	27,54	0	0	1	27,19	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	2	40,38	1	9,49	5	33,06			2	22,32					1	12,71				
	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					
XARAMPIO	0 - 14 H																				
	D																				
	15 - 64 H																				
	D																				
>= 65 H																					
D																					

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s NOMINALS	Grup d'edat	ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS A	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
>= 65 H	D																		
	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0			0	0							0	0
	D	0	0	0	0	0	0			0	0							0	0
	15 - 64 H	1	8,65	1	12,31	0	0			1	10,26							2	26,45
>= 65 H	D	0	0	0	0	1	17,79			1	9,33							0	0
	0 - 14 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
ALTRES HEPATITIS	D							0	0			0	0						
	0 - 14 H							0	0			0	0						
	D							2	20,87			1	10,32						
	15 - 64 H							0	0			0	0						
AMEBIASI	D							0	0			0	0						
	0 - 14 H							0	0			0	0						
	D							0	0			0	0						
	15 - 64 H							0	0			0	0						
BRUCEL·LOSI	D							0	0			0	0						
	0 - 14 H							0	0			0	0						
	D							0	0			0	0						
	15 - 64 H							0	0			0	0						
FEB.BOTONOSA	D							0	0			0	0						
	0 - 14 H							0	0			0	0						
	D							0	0			0	0						
	15 - 64 H							0	0			0	0						
FEB.TIFOIDEA	D							0	0			0	0						
	0 - 14 H							0	0			0	0						
	D							0	0			0	0						
	15 - 64 H							0	0			0	0						
FEB.TIFOIDEA	D							0	0			0	0						
	0 - 14 H							0	0			0	0						
	D							0	0			0	0						
	15 - 64 H							0	0			0	0						

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s 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	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	1	10,44	2	20,51	0	0	0	0			0	0
	D	1	7,83			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
	>= 65 H	1	34,72			0	0	0	0	1	42,9	1	52,91	1	61,16			0	0
D	1	21,22			1	46,25	0	0	0	0	1	28,68	0	0			1	31,77	
PALUDISME	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
PAROTIDITIS	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
LEISHMANIOSI	0 - 14 H					0	0									0	0		
	D					0	0								0	0			
	15 - 64 H					0	0								0	0			
	D					1	17,79								2	27,67			
SHIGELLA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s 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
TOSFERINA	0 - 14 H					1	61,69	0	0					1	82,44			0	0
	D					1	64,64	2	85,76					0	0			1	84,18
	15 - 64 H					0	0	0	0					0	0			0	0
	D					0	0	1	9,07					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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	17,3	1	12,31	3	58,37	1	10,44	3	30,77	5	51,6	0	0	0	0	1	13,23
	D	3	23,48	1	10,71	1	17,79	0	0	3	27,98	1	10,15	2	25,73	3	41,51	3	36,25
	>= 65 H	2	69,44	0	0	0	0	0	0	1	42,9	1	52,91	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	31,82	0	0	0	0	
SIDA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
XARAMPIO	>= 65 H																		
	D	1	36,82																
	0 - 14 H	0	0																
	D	0	0																
XARAMPIO	15 - 64 H	0	0																
	D	0	0																
	>= 65 H	0	0																
	D	0	0																

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s NOMINALS	Grup d'edat	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS A	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D																				
HEPATITIS B	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D	0 0 1 0 0 0	0 0 13,95 0 0 0																	0 0 0 1 0 0	0 0 0 20,58 0 0
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D			0 0 1 1 0 0	0 0 16,32 14,89 0 0										0 0 1 0 0 0	0 0 12,24 0 0 0					
AMEBIASI	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D																				
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D																				
FEB.BOTONOSA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D																				
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D																				

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s 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		
	D	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0			0	0		
	15 - 64 H	0	0			0	0	1	11,29	0	0			0	0			0	0		
	D	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0			0	0		
	>= 65 H	1	53,28			1	61,58	0	0	0	0			1	37,57			0	0		
D	0	0			0	0	0	0	1	23,67			0	0			1	35,84			
PALUDISME	0 - 14 H																				
	D																				
	15 - 64 H																				
	D																				
	>= 65 H																				
D																					
PAROTIDITIS	0 - 14 H																				
	D																				
	15 - 64 H																				
	D																				
	>= 65 H																				
D																					
LEISHMANIOSI	0 - 14 H																	0	0		
	D																	0	0		
	15 - 64 H																	1	18,1		
	D																	0	0		
	>= 65 H																	0	0		
D																	0	0			
SHIGELLA	0 - 14 H																				
	D																				
	15 - 64 H																				
	D																				
	>= 65 H																				
D																					

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s 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
TOSFERINA	0 - 14 H					0	0	0	0	2	106,95	0	0			1	66,23	1	103,31	0	0
	D					1	77,34	0	0	4	220,87	2	176,21			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H					0	0	1	11,29	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	D					0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	1	20,58
	>= 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
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	2	146,31	0	0	0	0	0	0	0	0	1	81,1	0	0	1	66,23	1	103,31	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			1	66,31	0	0	1	110,13
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	2	22,58	2	21,12	3	42,15	3	30,73	1	12,24	0	0	6	112,28
	D	1	13,22	1	14,89	1	14,04	1	10,93	2	20,78	2	28,99	1	9,43	2	22,57	2	34,47	1	20,58
	>= 65 H	0	0	1	60,57	0	0	0	0	3	103,45	1	53,59	1	37,57	2	86,13	0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0
SIDA	0 - 14 H																				
	D																				
	15 - 64 H																				
	D																				
XARAMPIO	>= 65 H																				
	D																				
	15 - 64 H													0	0						
	D													0	0						
>= 65 H																					
	D													1	9,43						
D													0	0							
D													0	0							

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS A	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D																		
HEPATITIS B	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D												0 0 2 0 0 0	0 0 17,83 0 0 0					
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D											0 0 0 0 1	0 0 0 0 41,63			0 0 0 0 1 0	0 0 0 0 31,25 0	0 0 1 0 0 0	0 0 10,69 0 0 0
AMEBIASI	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D																		
BRUCEL·LOSI	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D			0 0 1 0 0 0	0 0 16,42 0 0 0							0 1 1 2 0 0	0 84,75 16,92 34,17 0 0						
FEB.BOTONOSA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D																		
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D							0 0 2 0 0 0	0 0 34,63 0 0 0										

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s 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		
	D	0	0			0	0							0	0	0	0		
	15 - 64 H	1	19,25			1	12,3							0	0	1	9,45		
	D	0	0			0	0							1	8,27	0	0		
	>= 65 H	0	0			0	0							0	0	0	0		
	D	0	0			0	0							1	29,34	2	38,48		
PALUDISME	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
	D																		
PAROTIDITIS	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
	D																		
LEISHMANIOSI	0 - 14 H					0	0			0	0								
	D					0	0			1	90,58								
	15 - 64 H					0	0			1	18,17								
	D					0	0			0	0								
	>= 65 H					1	39,89			0	0								
	D					0	0			0	0								
SHIGELLA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
	D																		

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s 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
TOSFERINA	0 - 14 H			0	0			2	174,52			1	85,25	1	51,18			1	63,21
	D			0	0			1	91,07			0	0	0	0			0	0
	15 - 64 H			0	0			1	17,32			0	0	0	0			1	10,69
	D			1	15,82			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	
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	51,18	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	38,49	3	49,27	4	49,2	0	0	4	72,67	1	16,92	3	26,74	6	56,68	0	0
	D	0	0	3	47,47	3	35,25	2	36,52	1	20,53	0	0	4	33,07	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	1	56,66	0	0	0	0	0	0	1	67,57	2	85,25	2	62,5	1	46,34
D	1	49,83	0	0	1	28,42	1	64,18	0	0	1	41,63	0	0	0	0	0	0	
SIDA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
XARAMPIO	>= 65 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
XARAMPIO	>= 65 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s NOMINALS	Grup d'edat	ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS A	0 - 14 H															0	0		
	D															0	0		
	15 - 64 H															0	0		
	D															1	15,63		
>= 65 H	D															0	0		
	D															0	0		
	D															0	0		
	D															0	0		
HEPATITIS B	0 - 14 H									0	0					0	0		
	D									0	0					0	0		
	15 - 64 H									0	0					1	16,11		
	D									1	11,58					0	0		
>= 65 H	D									0	0					0	0		
	D									0	0					0	0		
	D									0	0					0	0		
	D									0	0					0	0		
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H									0	0								
	D									0	0								
	15 - 64 H									1	11,24								
	D									0	0								
>= 65 H	D									0	0								
	D									0	0								
	D									0	0								
	D									0	0								
AMEBIASI	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
>= 65 H	D																		
	D																		
	D																		
	D																		
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
>= 65 H	D																		
	D																		
	D																		
	D																		
FEB.BOTONOSA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
>= 65 H	D																		
	D																		
	D																		
	D																		
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H			0	0									0	0				
	D			0	0									0	0				
	15 - 64 H			1	22,71									1	9,46				
	D			0	0									0	0				
>= 65 H	D			0	0									0	0				
	D			0	0									0	0				
	D			0	0									0	0				
	D			0	0									0	0				

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s 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	0	0
	D	0	0			0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0			1	11,77			0	0	1	14,78	0	0	0	0	0	0
	D	0	0			1	11,22			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	1	98,81			0	0			0	0	0	0	1	46,82	0	0	1	51,87
	D	1	68,63			1	38,1			2	80,94	0	0	1	31,17	1	46,17	0	0
PALUDISME	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
PAROTIDITIS	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
LEISHMANIOSI	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
SHIGELLA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s 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
TOSFERINA	0 - 14 H			1	119,19	2	121,21	0	0	0	0	1	77,34						
	D			2	250,63	2	123	1	41,02	1	51,79	0	0						
	15 - 64 H			1	22,71	0	0	1	8,6	0	0	0	0						
	D			1	28,24	1	11,22	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							
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	102,04	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	62,11	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	4	90,83	5	58,87	7	60,22	1	11,24	4	59,12	6	56,76	3	48,32	2	25,28
	D	1	19,5	1	28,24	0	0	3	25,65	2	23,16	1	14,51	4	46,82	0	0	1	11,98
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	2	102,04	2	126,1	3	201,07	0	0	2	140,06	0	0
D	1	68,63	0	0	0	0	0	0	1	40,47	1	46,08	2	62,34	1	46,17	0	0	
SIDA	0 - 14 H							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H							3	25,81	0	0	2	29,56	2	18,92	1	16,11	1	12,64
	D							0	0	1	11,58	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																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
>= 65 H																			
D																			

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s NOMINALS	Grup d'edat	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE		SANTS-MONTJUÏC		LES CORTS	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS A	0 - 14 H	0	0					0	0								
	D	0	0					0	0								
	15 - 64 H	1	11,95					1	13,44								
	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	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	13,44	5	10,59	4	4,58	4	6,3	2	7,47
	D	1	11,57					0	0	0	0	2	2,13	3	4,72	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	1	4,72	0	0	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H			0	0					0	0	1	6,85	0	0	0	0
	D			0	0					0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H			1	15,54					1	2,12	1	1,14	2	3,15	0	0
	D			0	0					2	5,43	0	0	2	3,15	0	0
	>= 65 H			0	0					0	0	0	0	0	0	0	0
D			0	0					0	0	0	0	0	0	1	9,79	
AMEBIASI	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
>= 65 H	D																
	D																
	D																
	D																
BRUCEL·LOSI	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
>= 65 H	D																
	D																
	D																
	D																
FEB.BOTONOSA	0 - 14 H									0	0						
	D									0	0						
	15 - 64 H									1	2,12						
	D									1	2,71						
	>= 65 H									0	0						
D									0	0							
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H									0	0	0	0	0	0		
	D									0	0	0	0	0	0		
	15 - 64 H									2	4,24	1	1,14	1	1,57		
	D									0	0	0	0	0	0		
	>= 65 H									0	0	0	0	0	0		
D									0	0	0	0	0	0			

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s NOMINALS	Grup d'edat	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
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	1	10	0	0
	15 - 64 H	2	23,89					0	0	1	2,12	2	2,29	0	0	1	3,74
	D	1	11,57					0	0	0	0	1	1,07	2	3,15	0	0
	>= 65 H	1	64,81					2	102,99	1	15,13	4	18,71	3	21,63	2	27,44
	D	0	0					0	0	0	0	2	5,41	0	0	0	0
PALUDISME	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65 H																
PAROTIDITIS	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65 H																
LEISHMANIOSI	0 - 14 H											0	0				
	D											0	0				
	15 - 64 H											1	1,14				
	D											0	0				
	>= 65 H											0	0				
SHIGELLA	0 - 14 H									1	18,21						
	D									2	38,72						
	15 - 64 H									4	8,47						
	D									8	21,71						
	>= 65 H									0	0						
D									0	0							

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s NOMINALS	Grup d'edat	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
TOSFERINA	0 - 14 H	1	59	0	0					1	18,21	3	20,56	3	28,39	3	61,55
	D	0	0	1	97,37					0	0	0	0	3	29,99	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0					0	0	0	0	1	1,57	0	0
	D	0	0	1	14,95					0	0	1	1,07	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	1	13,72
	D	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	3	54,62	0	0	1	9,46	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	4	77,44	2	14,35	2	20	1	21,39
	15 - 64 H	0	0	5	77,71	3	76,39	1	13,44	44	93,22	22	25,17	31	48,82	8	29,9
	D	2	23,15	1	14,95	0	0	1	12,77	20	54,27	17	18,11	10	15,74	4	13,68
	>= 65 H	1	64,81	0	0	0	0	0	0	6	90,77	3	14,03	3	21,63	2	27,44
	D	1	42,99	1	31,29	0	0	0	0	3	28,39	4	10,81	2	9,43	2	19,58
SIDA	0 - 14 H	0	0			0	0										
	D	0	0			0	0										
	15 - 64 H	1	11,95			0	0										
	D	0	0			2	51,2										
	>= 65 H	0	0			0	0										
	D	0	0			0	0										
XARAMPIO	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65 H																
	D																

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s NOMINALS	Grup d'edat	SARRIÀ - S. GERVASI		GRÀCIA		HORTA-GUINARDÓ		NOU BARRIS		ST. ANDREU		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS A	0 - 14 H											0	0	21	21,34
	D											0	0	12	12,77
	15 - 64 H											2	2,56	26	4,75
	D											1	1,29	15	2,69
	>= 65 H											0	0	2	1,55
D											0	0	1	0,5	
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	4,65	3	7,41	1	1,8	0	0	2	4	2	2,56	27	4,93
	D	1	2,05	1	2,28	0	0	1	1,79	0	0	2	2,58	10	1,79
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,5	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,02
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	4,65	1	2,47	1	1,8	1	1,8	1	2	2	2,56	12	2,19
	D	0	0	0	0	1	1,73	0	0	0	0	0	0	6	1,07
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9,07	0	0	1	0,78
D	0	0	0	0	0	0	1	4,51	0	0	0	0	2	0,99	
AMEBIASI	0 - 14 H													1	1,02
	D													1	1,06
	15 - 64 H													2	0,37
	D													7	1,25
	>= 65 H													0	0
D													0	0	
BRUCEL·LOSI	0 - 14 H							0	0					0	0
	D							1	9,95					1	1,06
	15 - 64 H							2	3,59					2	0,37
	D							2	3,58					2	0,36
	>= 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	0,18
	D													1	0,18
	>= 65 H													0	0
D													0	0	
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H							0	0	0	0	0	0	0	0
	D							0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H							2	3,59	1	2	1	1,28	8	1,46
	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	

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s 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	1	1,06
	15 - 64 H	1	2,33	2	4,94	1	1,8	2	3,59	2	4	3	3,84	16	2,92
	D	1	2,05	0	0	0	0	0	0	2	3,94	1	1,29	7	1,25
	>= 65 H	3	26,46	3	32,06	3	20,02	0	0	1	9,07	5	28,46	25	19,43
D	2	10,93	2	12,35	1	4,45	1	4,51	5	29,8	4	15,27	17	8,45	
PALUDISME	0 - 14 H													0	0
	D													1	1,06
	15 - 64 H													18	3,29
	D													11	1,97
	>= 65 H													0	0
D													0	0	
PAROTIDITIS	0 - 14 H													8	8,13
	D													6	6,39
	15 - 64 H													1	0,18
	D													7	1,25
	>= 65 H													0	0
D													1	0,5	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0					0	0
	D	0	0	0	0			1	9,95					1	1,06
	15 - 64 H	0	0	0	0			2	3,59					3	0,55
	D	1	2,05	2	4,56			0	0					3	0,54
	>= 65 H	0	0	0	0			1	6,55					1	0,78
D	0	0	0	0			0	0					0	0	
SHIGELLA	0 - 14 H													1	1,02
	D													2	2,13
	15 - 64 H													4	0,73
	D													8	1,43
	>= 65 H													0	0
D													0	0	

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s 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
TOSFERINA	0 - 14 H	2	17,92	1	14,61	2	19,31	5	47,74	5	54,73	2	13,42	28	28,46
	D	3	27,52	1	15,25	7	71,66	1	9,95	4	45,41	3	21,3	23	24,48
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	1,8	1	1,8	2	4	1	1,28	8	1,46
	D	1	2,05	0	0	0	0	2	3,58	2	3,94	1	1,29	7	1,25
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,78
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	0	0	0	0	3	28,96	2	19,09	1	10,95	1	6,71	11	11,18
	D	0	0	0	0	0	0	2	19,89	0	0	1	7,1	12	12,77
	15 - 64 H	9	20,93	9	22,22	10	17,97	21	37,74	18	36,02	32	40,95	211	38,52
	D	8	16,36	12	27,37	9	15,6	14	25,07	6	11,81	15	19,34	116	20,78
	>= 65 H	2	17,64	2	21,38	6	40,05	4	26,22	5	45,35	10	56,91	43	33,42
D	0	0	1	6,17	0	0	4	18,04	1	5,96	7	26,73	24	11,94	
SIDA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
D															
XARAMPIO	0 - 14 H	1	8,96			0	0							1	1,02
	D	0	0			0	0							0	0
	15 - 64 H	0	0			0	0							0	0
	D	0	0			1	1,73							1	0,18
	>= 65 H	0	0			0	0							0	0
D	0	0			0	0							0	0	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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	0	0					0	0		
	D					0	0	0	0					0	0		
	15 - 64 H					0	0	0	0					1	9,94		
	D					0	0	0	0					0	0		
	>= 65 H					2	168,35	1	66,71					1	42,43		
	D					0	0	0	0					0	0		
	TOTAL/T.STD H					2	28,54	1	9,888					2	13,963		
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	16,55			2	17,3	3	24,82	0	0						
	D	1	0			1	11,84	0	0	1	13,27						
	>= 65 H	0	0			1	84,18	0	0	0	0						
	D	0	0			0	0	0	0	0	0						
	TOTAL/T.STD H	1	10,52			3	33,148	3	19,786	0	0						
TOTAL/T.STD D	0	0			1	7,883	0	0	1	8,185							
DIFTERIA	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65 H																
D																	
TOTAL/T.STD H																	
TOTAL/T.STD D																	
TOSFERINA	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65 H																
D																	
TOTAL/T.STD H																	
TOTAL/T.STD D																	
TETANUS	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65 H																
D																	
TOTAL/T.STD H																	
TOTAL/T.STD D																	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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 H																
	D																
TOTAL/T.STD H																	
TOTAL/T.STD D																	
XARAMPIO	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65 H																
	D																
TOTAL/T.STD H																	
TOTAL/T.STD D																	
RUBEOLA	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65 H																
	D																
TOTAL/T.STD H																	
TOTAL/T.STD D																	
GALTERES	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65 H																
	D																
TOTAL/T.STD H																	
TOTAL/T.STD D																	
SIFILIS TEMPRANA	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65 H																
	D																
TOTAL/T.STD H																	
TOTAL/T.STD D																	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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
COMPLICACIONES PRINCIPALES DE LA SIFILIS	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65 H																
D																	
TOTAL/T.STD H																	
TOTAL/T.STD D																	
INFECCIO GONOCOCICA	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65 H																
D																	
TOTAL/T.STD H																	
TOTAL/T.STD D																	
HEPATITIS A	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65 H																
D																	
TOTAL/T.STD H																	
TOTAL/T.STD D																	
HEPATITIS B	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65 H																
D																	
TOTAL/T.STD H																	
TOTAL/T.STD D																	
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65 H																
D																	
TOTAL/T.STD H																	
TOTAL/T.STD D																	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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 LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0 - 14 H	0	0			0	0										
	D	0	0			0	0										
	15 - 64 H	0	0			1	8,65										
	D	0	0			0	0										
	>= 65 H	0	0			0	0										
	D	1	46,79			1	58,69										
	TOTAL/T.STD H	0	0			1	11,396										
TOTAL/T.STD D	1	10,406			1	12,363											
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	1	8,27			1	9,64				
	D	0	0	0	0	1	11,84	0	0			0	0				
	>= 65 H	1	79,55	1	67,57	0	0	0	0			1	35,56				
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0				
	TOTAL/T.STD H	1	12,962	1	11,624	0	0	1	7,429			2	12,146				
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	1	14,928	0	0			0	0					
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	5	82,75	4	44,82	7	60,56	6	49,64	3	34,92	2	19,29	1	9,94	4	41,64
	D	2	38,48	0	0	0	0	2	25,47	1	13,27	0	0	1	9,25	2	18,79
	>= 65 H	4	318,22	7	472,97	4	336,7	5	333,56	4	337,27	5	177,81	9	381,84	8	311,41
	D	0	0	2	78,37	0	0	3	145,49	0	0	4	84,51	4	102,17	1	24,33
	TOTAL/T.STD H	9	119,786	11	122,056	11	132,381	11	113,438	7	89,742	7	41,049	10	70,317	12	77,755
TOTAL/T.STD D	2	28,64	2	16,425	0	0	5	58,534	1	13,183	4	19,272	5	29,558	3	16,226	
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	8,27	0	0	1	9,64	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	1	12,74	0	0	0	0	0	0	2	18,79
	>= 65 H	1	79,55	4	270,27	1	84,18	1	66,71	2	168,63	6	213,37	1	42,43	3	116,78
	D	2	93,59	0	0	0	0	0	0	1	47,35	2	42,26	1	25,54	0	0
	TOTAL/T.STD H	1	12,962	4	43,289	1	14,27	2	20,086	2	27,147	7	40,704	1	6,891	3	19,729
TOTAL/T.STD D	2	20,812	0	0	0	0	1	10,5	1	10,32	2	9,636	1	5,627	2	10,596	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0 - 14 D							0	0								
	15 - 64 D							1	12,74								
	>= 65 D							1	48,5								
	TOTAL/T.STD D							2	21,395								

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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 COS DE L'UTER	0 - 14 D	0	0														
	15 - 64 D	0	0														
	>= 65 D	1	46,79														
	TOTAL/T.STD D	1	10,406														
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0 - 14 D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 D	1	19,24	1	12,78	0	0			1	13,27	2	18,54	4	37,01	3	28,18
	>= 65 D	6	280,77	3	117,55	2	117,37			1	47,35	4	84,51	2	51,09	1	24,33
	TOTAL/T.STD D	7	78,371	4	40,165	2	24,726			2	23,503	6	31,62	6	36,936	4	21,704
FEBRE REUMATICA AGUDA	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
>= 65 H																	
D																	
TOTAL/T.STD H																	
TOTAL/T.STD D																	
MALALTIA CRONICA PULMONAR	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	8,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9,25	1	9,39
	>= 65 H	9	715,99	5	337,84	2	168,35	6	400,27	6	505,9	7	248,93	5	212,13	5	194,63
	D	4	187,18	3	117,55	1	58,69	4	193,99	4	189,39	1	21,13	2	51,09	2	48,66
TOTAL/T.STD H	9	117,153	5	56,515	3	39,936	6	70,564	6	82,298	7	39,03	5	35,068	5	32,667	
TOTAL/T.STD D	4	44,854	3	24,637	1	12,363	4	43,581	4	41,278	1	4,818	3	18,304	3	16,92	
GRIP	0 - 14 H											0	0				
	D											0	0				
	15 - 64 H											0	0				
	D											0	0				
>= 65 H											0	0					
D											1	21,13					
TOTAL/T.STD H											0	0					
TOTAL/T.STD D											1	4,818					
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							1	11,64	0	0			0	0
	D	1	19,24							0	0	0	0			0	0
	>= 65 H	0	0							0	0	0	0			0	0
	D	1	46,79							1	47,35	1	21,13			2	48,66
TOTAL/T.STD H	0	0							1	6,515	0	0			0	0	
TOTAL/T.STD D	2	23,311							1	10,32	1	4,818			2	11,622	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	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 H	0	0			1	84,18			1	84,32						
	D	1	46,79			0	0			0	0						
	TOTAL/T.STD H	0	0			1	13,713			1	13,573						
	TOTAL/T.STD D	1	10,406			0	0			0	0						
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65 H																
	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	1	11,2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9,94	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	1	79,55	2	135,14	2	168,35	0	0	1	84,32	2	71,12	5	212,13	6	233,55
	D	1	46,79	4	156,74	1	58,69	3	145,49	2	94,7	11	232,41	6	153,26	7	170,32
	TOTAL/T.STD H	1	12,962	3	30,729	2	27,983	0	0	1	13,573	2	11,152	6	41,555	6	39,243
	TOTAL/T.STD D	1	10,406	4	32,849	1	12,363	3	32,686	2	20,639	11	52,998	6	34,797	7	40,678
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	16,55	2	22,41	0	0	1	8,27	1	11,64	1	9,64	0	0	1	10,41
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	26,54	0	0	1	9,25	0	0
	>= 65 H	5	397,77	8	540,54	3	252,53	3	200,13	2	168,63	10	355,62	5	212,13	12	467,11
	D	5	233,97	8	313,48	10	586,85	7	339,48	9	426,14	23	485,95	14	357,6	13	316,3
	TOTAL/T.STD H	6	80,116	10	105,602	3	42,81	4	48,289	3	40,736	11	65,042	5	34,762	13	86,008
	TOTAL/T.STD D	5	55,26	8	68,64	10	131,992	7	77,63	11	115,336	23	111,217	15	84,792	13	75,364
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	16,55	2	22,41	3	25,95	2	16,55	2	23,28	1	9,64	0	0	5	52,05
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9,25	0	0
	>= 65 H	12	954,65	7	472,97	7	589,23	7	466,98	7	590,22	9	320,06	14	593,98	15	583,88
	D	12	561,53	13	509,4	12	704,23	4	193,99	9	426,14	14	295,8	14	357,6	14	340,63
	TOTAL/T.STD H	13	173,31	9	96,383	10	130,164	9	90,172	9	120,042	10	58,788	14	97,088	20	134,334
	TOTAL/T.STD D	12	124,872	13	112,642	12	156,718	4	44,945	9	92,876	14	67,855	15	85,827	14	80,994

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0 - 14 H					0	0							0	0		
	D					0	0							0	0		
	15 - 64 H					0	0							0	0		
	D					0	0							0	0		
	>= 65 H					0	0							0	0		
	D					1	58,69							1	25,54		
	TOTAL/T.STD H					0	0							0	0		
TOTAL/T.STD D					1	12,363							1	5,627			
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	66,2	1	11,2	2	17,3	4	33,1	0	0	1	9,64	0	0	2	20,82
	D	1	19,24	2	25,56	0	0	1	12,74	0	0	1	9,27	1	9,25	0	0
	>= 65 H	0	0	1	67,57	1	84,18	3	200,13	1	84,32	2	71,12	2	84,85	1	38,93
	D	0	0	1	39,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	4	55,655	2	20,708	3	30,965	7	70,456	1	14,431	3	18,43	2	14,088	3	21,09
TOTAL/T.STD D	1	15,003	3	33,385	0	0	1	10,5	0	0	1	5,973	1	6,015	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		0	
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 50 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12,57	0	0	0	0
	D	0	0	1	15,54	0	0	0	0	1	16,1	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10,032	0	0	0	0
TOTAL/T.STD D	0	0	1	12,586	0	0	0	0	1	15,496	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	11,2	1	8,65	0	0	1	11,64			0	0	1	10,41
	D			0	0	0	0	1	12,74	1	13,27			1	9,25	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
	TOTAL/T.STD H			1	9,16	1	6,715	0	0	1	6,515			0	0	1	6,394
TOTAL/T.STD D			0	0	0	0	1	7,74	1	10,104			1	5,691	0	0	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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						
	D							0	0			0	0						
	15 - 64 H							0	0			0	0						
	D							0	0			0	0						
	>= 65 H							0	0			0	0						
	D							1	31,24			1	27,01						
TOTAL/T.STD H							0	0			0	0							
TOTAL/T.STD D							1	6,799			1	6,126							
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	10,49	2	28,15			1	12,23	2	21,28		
	D							0	0	0	0			0	0	1	11,74		
	>= 65 H							0	0	0	0			0	0	0	0		
	D							0	0	0	0			0	0	0	0		
TOTAL/T.STD H							1	7,67	2	20,285			1	8,855	2	14,785			
TOTAL/T.STD D							0	0	0	0			0	0	1	7,071			
DIFTERIA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
TOSFERINA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
TETANUS	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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 H																		
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
XARAMPIO	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
RUBEOLA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
GALTERES	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
SIFILIS TEMPRANA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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
COMPLICACIONES PRINCIPALES DE LA SIFILIS	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
INFECCIO GONOCOCICA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
HEPATITIS A	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
HEPATITIS B	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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 LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0 - 14 H	0	0	0	0							0	0						
	D	0	0	0	0							0	0						
	15 - 64 H	0	0	0	0							0	0						
	D	0	0	0	0							0	0						
	>= 65 H	0	0	1	38,11							0	0						
	D	1	39,57	0	0							1	27,01						
	TOTAL/T.STD H	0	0	1	5,792							0	0						
TOTAL/T.STD D	1	11,294	0	0							1	6,126							
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	11,83
	D	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0			0	0
	>= 65 H	1	71,38	1	38,11	1	57,01					1	47,73	1	46,3			0	0
	D	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0			0	0
	TOTAL/T.STD H	1	11,029	1	5,792	1	8,523					1	7,41	1	8,798			1	8,961
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0			0	0	
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	15,71	4	40,19	4	57,6	4	41,97	1	14,07	5	53,79	1	12,23	2	21,28	2	23,66
	D	1	15,68	1	8,84	0	0	5	52,61	1	13,08	0	0	2	22,21	2	23,48	0	0
	>= 65 H	6	428,27	12	457,32	13	741,16	3	156,33	7	414,94	11	525,06	10	462,96	3	175,95	11	594,27
	D	1	39,57	3	62,12	2	58,45	3	93,72	3	103,52	2	54,01	1	27,35	0	0	1	35,08
	TOTAL/T.STD H	7	81,63	16	103,373	17	156,188	7	56,017	8	76,219	16	122,408	11	84,422	5	49,64	13	116,454
TOTAL/T.STD D	2	21,913	4	20,332	2	16,854	8	55,198	4	30,211	2	12,852	3	21,52	2	16,391	1	8,463	
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0			1	10,49	0	0	3	32,28	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	2	142,76	1	38,11			2	104,22	2	118,55	1	47,73	2	92,59	5	293,26	1	54,02
	D	0	0	1	20,71			0	0	0	0	2	54,01	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	2	22,059	1	5,792			3	23,889	2	17,508	4	31,711	2	13,562	5	48,74	1	8,792
TOTAL/T.STD D	0	0	1	4,52			0	0	0	0	2	12,252	0	0	0	0	0	0	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0 - 14 D			0	0									0	0	0	0		
	15 - 64 D			2	17,68									2	22,21	0	0		
	>= 65 D			0	0									0	0	1	34,88		
	TOTAL/T.STD D			2	11,766									2	13,708	1	8,794		

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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 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	20,71	1	29,22			1	34,51			1	27,35				
	TOTAL/T.STD D			1	4,52	1	8,427			1	7,332			1	6,032				
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0 - 14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 D	1	15,68	4	35,36	2	26,19	0	0	0	0	3	29,53	0	0	2	23,48	1	11,8
	>= 65 D	0	0	6	124,25	6	175,34	3	93,72	5	172,53	3	81,02	2	54,7	2	69,76	7	245,53
	TOTAL/T.STD D	1	10,619	10	50,331	8	55,308	3	21,912	5	41,149	6	38,637	2	14,245	4	35,147	8	65,712
FEBRE REUMATICA AGUDA	0 - 14 H D																		
	15 - 64 H D																		
	>= 65 H D																		
	TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																		
MALALTIA CRONICA PULMONAR	0 - 14 H D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H D	1	15,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H D	6	428,27	6	228,66	11	627,14	6	312,66	2	118,55	3	143,2	7	324,07	4	234,6	6	324,15
	TOTAL/T.STD H	7	78,186	6	34,752	11	97,852	6	52,07	2	17,508	3	23,305	7	51,502	4	38,953	6	52,754
	TOTAL/T.STD D	4	33,128	2	9,04	1	6,083	2	13,599	2	16,909	4	25,703	3	20,353	4	32,342	2	16,592
	GRIP	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																	
ASMA	0 - 14 H D			0	0	0	0									0	0	0	0
	15 - 64 H D			0	0	0	0									0	0	0	0
	>= 65 H D			0	0	0	0									0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H			2	41,42	2	58,45									1	58,65	0	0
	TOTAL/T.STD D			2	9,04	2	12,165									0	0	1	35,08
	TOTAL/T.STD D			2	9,04	2	12,165									0	0	1	8,129

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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
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 H	1	71,38					0	0	0	0			0	0				
	D	1	39,57					1	31,24	1	34,51			1	27,35				
	TOTAL/T.STD H	1	12,751					0	0	0	0			0	0				
TOTAL/T.STD D	1	8,282					1	6,799	1	7,332			1	6,032					
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	11,1				
	>= 65 H			0	0									0	0				
	D			1	20,71									0	0				
TOTAL/T.STD H			0	0									0	0					
TOTAL/T.STD D			1	4,52									1	7,199					
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	1	12,23	1	10,64	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	3	114,33	4	228,05	1	52,11	1	59,28	2	95,47	1	46,3	3	175,95	3	162,07
	D	8	316,58	8	165,67	10	292,23	6	187,44	12	414,08	4	108,02	9	246,17	4	139,52	5	175,38
	TOTAL/T.STD H	0	0	3	17,376	4	34,091	1	8,071	1	8,754	2	15,894	2	15,324	4	37,104	3	26,377
TOTAL/T.STD D	8	66,255	8	36,161	10	60,825	6	40,796	12	92,471	4	24,504	9	55,375	4	31,397	5	40,646	
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	31,42	2	20,09	0	0	0	0	0	0	2	21,52	1	12,23	1	10,64	1	11,83
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11,1	1	11,74	2	23,6
	>= 65 H	7	499,64	8	304,88	2	114,03	7	364,77	5	296,38	3	143,2	10	462,96	5	293,26	6	324,15
	D	12	474,87	13	269,21	21	613,68	13	406,12	14	483,09	14	378,07	15	410,28	14	488,32	15	526,13
	TOTAL/T.STD H	9	99,647	10	62,483	2	17,046	7	56,494	5	43,771	5	38,859	11	79,772	6	56,485	7	62,07
TOTAL/T.STD D	12	99,383	13	58,762	21	130,077	13	89,906	14	102,643	14	86,365	16	99,854	15	120,198	17	138,552	
CARDIOPATIA ISQUEMICA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	15,71	3	30,14	0	0	1	10,49	1	14,07	1	10,76	1	12,23	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	23,48	0	0
	>= 65 H	12	856,53	7	266,77	13	741,16	16	833,77	13	770,6	15	715,99	13	601,85	11	645,16	10	540,25
	D	4	158,29	21	434,87	15	438,34	6	187,44	7	241,55	6	162,03	11	300,88	8	279,04	15	526,13
	TOTAL/T.STD H	13	145,296	10	61,993	13	114,897	17	136,8	14	137,32	16	122,154	14	100,73	11	106,692	10	88,987
TOTAL/T.STD D	4	33,128	21	95,887	15	91,238	6	40,796	7	51,321	6	36,757	11	66,347	10	79,006	15	122,607	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
	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	15,71	2	20,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11,83
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	1	38,11	0	0	1	52,11	0	0	3	143,2	3	138,89	0	0	2	108,05
	D	0	0	1	20,71	1	29,22	1	31,24	1	34,51	0	0	1	27,35	3	104,64	1	35,08
TOTAL/T.STD H	1	11,22	3	19,222	0	0	1	9,286	0	0	3	22,231	3	24,378	0	0	3	27,255	
TOTAL/T.STD D	0	0	1	4,52	1	8,427	1	6,799	1	9,577	0	0	1	7,123	3	25,437	1	8,129	
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	1		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	1	14,99
	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	1	11,367
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												
	D					0	0												
	15 - 64 H					1	14,4												
	D					0	0												
	>= 65 H					0	0												
D					0	0													
TOTAL/T.STD H					1	10,054													
TOTAL/T.STD D					0	0													

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		ABS 3H		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	n	taxa
TUBERCULOSI	0 - 14 H																			0	0
	D																			0	0
	15 - 64 H																			0	0
	D																			0	0
	>= 65 H																			1	40,36
	D																			0	0
TOTAL/T.STD H																			1	6,169	
TOTAL/T.STD D																			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	40,38	1	9,49	2	13,22					2	32,92			1	12,71	1	10,32	0	0
	D	0	0	0	0	0	0					0	0			0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0					0	0			0	0	0	0	1	40,36
	D	0	0	0	0	0	0					0	0			0	0	0	0	0	0
TOTAL/T.STD H	2	26,462	1	6,198	2	9,882					2	20,963			1	9,111	1	7,245	1	6,169	
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0					0	0			0	0	0	0	0	0	
DIFTERIA	0 - 14 H																				
	D																				
	15 - 64 H																				
	D																				
	>= 65 H																				
	D																				
TOTAL/T.STD H																					
TOTAL/T.STD D																					
TOSFERINA	0 - 14 H																				
	D																				
	15 - 64 H																				
	D																				
	>= 65 H																				
	D																				
TOTAL/T.STD H																					
TOTAL/T.STD D																					
TETANUS	0 - 14 H																				
	D																				
	15 - 64 H																				
	D																				
	>= 65 H																				
	D																				
TOTAL/T.STD H																					
TOTAL/T.STD D																					

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		ABS 3H		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	n	taxa	
POLIOMELITIS AGUDA	0 - 14 H																					
	D																					
	15 - 64 H																					
	D																					
	>= 65 H																					
D																						
TOTAL/T.STD H																						
TOTAL/T.STD D																						
XARAMPIO	0 - 14 H																					
	D																					
	15 - 64 H																					
	D																					
	>= 65 H																					
D																						
TOTAL/T.STD H																						
TOTAL/T.STD D																						
RUBEOLA	0 - 14 H																					
	D																					
	15 - 64 H																					
	D																					
	>= 65 H																					
D																						
TOTAL/T.STD H																						
TOTAL/T.STD D																						
GALTERES	0 - 14 H																					
	D																					
	15 - 64 H																					
	D																					
	>= 65 H																					
D																						
TOTAL/T.STD H																						
TOTAL/T.STD D																						
SIFILIS TEMPRANA	0 - 14 H																					
	D																					
	15 - 64 H																					
	D																					
	>= 65 H																					
D																						
TOTAL/T.STD H																						
TOTAL/T.STD D																						

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		ABS 3H		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	n	taxa
COMPLICACIONES PRINCIPALES DE LA SIFILIS	0 - 14 H																				
	D																				
	15 - 64 H																				
	D																				
	>= 65 H																				
D																					
TOTAL/T.STD H																					
TOTAL/T.STD D																					
INFECCIO GONOCOCICA	0 - 14 H																				
	D																				
	15 - 64 H																				
	D																				
	>= 65 H																				
D																					
TOTAL/T.STD H																					
TOTAL/T.STD D																					
HEPATITIS A	0 - 14 H			0	0																
	D			0	0																
	15 - 64 H			1	9,49																
	D			0	0																
	>= 65 H			0	0																
D			0	0																	
TOTAL/T.STD H			1	6,705																	
TOTAL/T.STD D			0	0																	
HEPATITIS B	0 - 14 H																				
	D																				
	15 - 64 H																				
	D																				
	>= 65 H																				
D																					
TOTAL/T.STD H																					
TOTAL/T.STD D																					
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0 - 14 H																				
	D																				
	15 - 64 H																				
	D																				
	>= 65 H																				
D																					
TOTAL/T.STD H																					
TOTAL/T.STD D																					

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		ABS 3H		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	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0 - 14 H					0	0									0	0				
	D					0	0									0	0				
	15 - 64 H					0	0									0	0				
	D					0	0									0	0				
	>= 65 H					1	29,77									1	45,33				
	D					0	0									0	0				
	TOTAL/T.STD H					1	5,187									1	7,715				
TOTAL/T.STD D					0	0									0	0					
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0 - 14 H									0	0	0	0								
	D									0	0	0	0								
	15 - 64 H									1	11,16	1	16,46								
	D									0	0	0	0								
	>= 65 H									1	44,54	0	0								
	D									0	0	0	0								
	TOTAL/T.STD H									2	15,196	1	12,061								
TOTAL/T.STD D									0	0	0	0									
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	5	100,95	6	56,93	2	13,22			2	22,32	3	49,38	4	43,5	3	38,12	2	20,63	4	46,53
	D	1	20,23	2	18,72	2	13			4	42,21	0	0	1	9,77	2	24,39	3	27,76	1	9,88
	>= 65 H	6	468,02	11	491,07	17	506,1			7	311,8	1	84,18	7	291,79	10	453,31	9	335,45	6	242,13
	D	0	0	1	29,53	6	113,53			2	59,22	0	0	1	27,54	1	34,42	2	54,38	3	72,03
	TOTAL/T.STD H	11	151,372	17	122,801	19	92,091			9	66,527	4	50,126	11	74,484	13	99,566	11	67,078	10	69,362
TOTAL/T.STD D	1	15,251	3	19,478	8	34,559			6	38,778	0	0	2	13,766	3	21,293	5	29,148	4	23,064	
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	6,61			0	0	0	0	0	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 H	2	156,01	1	44,64	2	59,54			3	133,63	1	84,18	1	41,68			1	37,27	3	121,07
	D	0	0	0	0	0	0			1	29,61	1	61,46	2	55,08			0	0	1	24,01
	TOTAL/T.STD H	2	25,901	1	7,535	3	14,956			3	22,797	1	15,625	1	7,054			1	6,55	3	18,506
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0			1	6,847	1	12,571	2	13,053			0	0	1	6,04	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0 - 14 D					0	0					0	0								
	15 - 64 D					0	0					1	16,49								
	>= 65 D					2	37,84					0	0								
	TOTAL/T.STD D					2	9					1	10,679								

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		ABS 3H		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	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0 - 14 D					0	0			0	0	0	0							0	0
	15 - 64 D					0	0			0	0	1	16,49							1	9,88
	>= 65 D					1	18,92			1	29,61	0	0							0	0
	TOTAL/T.STD D					1	4,3			1	6,847	1	9,708							1	6,202
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	40,46	3	28,08	1	6,5			1	10,55	1	16,49	2	19,53	1	12,19	2	18,5	3	29,63
	>= 65 D	2	110,5	3	88,6	2	37,84			7	207,28	2	122,93	1	27,54	4	137,69	1	27,19	3	72,03
	TOTAL/T.STD D	4	50,42	6	39,528	3	13,293			8	54,72	3	44,244	3	17,701	5	38,508	3	16,408	6	34,833
FEBRE REUMATICA AGUDA	0 - 14 H																				
	D																				
	15 - 64 H																				
	D																				
>= 65 H																					
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	2	40,38	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	20,23	0	0	0	0			1	10,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	2	156,01	1	44,64	10	297,71			1	44,54	2	168,35	4	166,74	7	317,32	11	409,99	6	242,13
	D	0	0	1	29,53	1	18,92			1	29,61	0	0	2	55,08	5	172,12	3	81,57	5	120,05
TOTAL/T.STD H	4	55,505	1	7,535	10	48,528			1	7,599	2	28,338	4	27,964	7	53,651	11	71,38	6	38,139	
TOTAL/T.STD D	1	11,769	1	6,991	1	4,3			2	13,052	0	0	2	13,053	5	43,797	3	19,53	5	27,055	
GRIP	0 - 14 H																			0	0
	D																			0	0
	15 - 64 H																			0	0
	D																			0	0
	>= 65 H																			0	0
	D																			1	24,01
TOTAL/T.STD H																			0	0	
TOTAL/T.STD D																			1	5,411	
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					1	6,5			0	0					0	0				
	>= 65 H					0	0			0	0					0	0				
	D					0	0			1	29,61					1	34,42				
TOTAL/T.STD H					0	0			0	0					0	0					
TOTAL/T.STD D					1	4,18			1	6,847					1	8,759					

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		ABS 3H		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	n	taxa
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0 - 14 H									0	0										
	D									0	0										
	15 - 64 H									0	0										
	D									0	0										
	>= 65 H									0	0										
	D									1	29,61										
TOTAL/T.STD H									0	0											
TOTAL/T.STD D									1	6,847											
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H																				
	D																				
	15 - 64 H																				
	D																				
	>= 65 H																				
	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	11,63
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	2	89,29	8	238,17			2	89,09	2	168,35	3	125,05	0	0	4	149,09	5	201,78
	D	6	331,49	5	147,67	6	113,53			5	148,06	2	122,93	7	192,78	4	137,69	2	54,38	6	144,06
TOTAL/T.STD H	0	0	2	15,07	8	38,153			2	15,198	2	31,25	3	21,162	0	0	4	25,533	6	39,458	
TOTAL/T.STD D	6	82,702	5	34,953	6	26,199			5	34,235	2	32,556	7	45,687	4	35,038	2	13,592	6	32,466	
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	20,19	2	18,98	2	13,22			0	0	1	16,46	0	0	0	0	1	10,32	1	11,63
	D	0	0	1	9,36	3	19,49			0	0	0	0	2	19,53	2	24,39	1	9,25	0	0
	>= 65 H	3	234,01	8	357,14	15	446,56			5	222,72	4	336,7	8	333,47	7	317,32	6	223,63	9	363,2
	D	3	165,75	10	295,33	22	416,27			10	296,12	6	368,78	12	330,49	10	344,23	7	190,32	17	408,16
TOTAL/T.STD H	4	54,374	10	72,717	17	81,729			5	37,228	5	74,562	8	55,423	7	53,651	7	44,695	10	63,007	
TOTAL/T.STD D	3	41,351	11	76,149	25	108,463			10	68,47	6	97,668	14	91,15	12	100,128	8	52,518	17	91,986	
CARDIOPATIA ISQUEMICA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	20,19	2	18,98	4	26,45			0	0	2	32,92	3	32,62	3	38,12	2	20,63	6	69,79
	D	1	20,23	1	9,36	0	0			0	0	0	0	1	9,77	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	6	468,02	12	535,71	11	327,48			8	356,35	3	252,53	14	583,58	12	543,97	8	298,17	9	363,2
	D	8	441,99	11	324,87	21	397,35			5	148,06	2	122,93	12	330,49	6	206,54	4	108,75	8	192,08
TOTAL/T.STD H	7	92,585	14	101,885	15	73,489			8	60,025	5	70,998	17	120,844	15	116,781	10	62,526	15	101,067	
TOTAL/T.STD D	9	120,349	12	82,584	21	90,697			5	34,557	2	28,849	13	83,662	6	52,557	4	27,184	8	43,288	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		ABS 3H		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	n	taxa
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0 - 14 H									0	0										
	D									0	0										
	15 - 64 H									0	0										
	D									0	0										
	>= 65 H									0	0										
	D									1	29,61										
TOTAL/T.STD H									0	0											
TOTAL/T.STD D									1	6,847											
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES FETGE	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0				
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0				
	15 - 64 H	2	40,38	1	9,49	2	13,22			1	11,16	2	32,92	1	10,87	0	0				
	D	0	0	0	0	0	0			1	10,55	0	0	0	0	0	0				
	>= 65 H	0	0	2	89,29	0	0			2	89,09	0	0	1	41,68	3	135,99				
	D	1	55,25	0	0	1	18,92			1	29,61	2	122,93	1	27,54	0	0				
TOTAL/T.STD H	2	26,462	3	21,775	2	9,417			3	21,701	2	20,963	2	14,023	3	23,146					
TOTAL/T.STD D	1	13,784	0	0	1	4,3			2	13,052	2	28,849	1	6,441	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		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	26,17	0	0	0	0			0	0	0	0	0	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	18,8	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
	D	0	0			0	0													0	0
	15 - 64 H	1	20,19			1	6,61													1	11,63
	D	1	20,23			0	0													0	0
	>= 65 H	0	0			0	0													0	0
	D	0	0			0	0													0	0
TOTAL/T.STD H	1	14,295			1	4,434													1	7,536	
TOTAL/T.STD D	1	12,773			0	0													0	0	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	0 - 14 H	0	0																
	D	0	0																
	15 - 64 H	0	0																
	D	0	0																
	>= 65 H	1	34,72																
	D	0	0																
	TOTAL/T.STD H	1	5,626																
TOTAL/T.STD D	0	0																	
SIDA	0 - 14 H	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0	0	0		
	D	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0	0	0		
	15 - 64 H	1	8,65			1	19,46	0	0			1	10,32	0	0	1	14,83		
	D	0	0			0	0	1	9,07			0	0	1	12,87	0	0		
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0			0	0	1	61,16	0	0		
	D	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0	0	0		
	TOTAL/T.STD H	1	6,038			1	11,475	0	0			1	8,41	1	10,626	1	10,082		
TOTAL/T.STD D	0	0			0	0	1	7,334			0	0	1	8,668	0	0			
DIFTERIA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
TOSFERINA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
TETANUS	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																		
XARAMPIO	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																		
RUBEOLA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D											0	0						
												0	0						
												0	0						
												0	0						
												1	28,68						
												0	0						
												1	6,099						
GALTERES	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																		
SIFILIS TEMPRANA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																		

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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
COMPLICACIONES PRINCIPALES DE LA SIFILIS	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
INFECCIO GONOCOCICA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
HEPATITIS A	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
HEPATITIS B	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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 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					1	10,26	2	20,64			1	14,83		
	D			0	0					0	0	0	0			0	0		
	>= 65 H			0	0					0	0	0	0			0	0		
	D			1	31,82					0	0	0	0			0	0		
	TOTAL/T.STD H			0	0					1	6,887	2	19,219			1	9,787		
TOTAL/T.STD D			1	7,596					0	0	0	0			0	0			
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0 - 14 H	0	0					0	0										
	D	0	0					0	0										
	15 - 64 H	1	8,65					0	0										
	D	0	0					0	0										
	>= 65 H	0	0					1	39,17										
	D	0	0					0	0										
	TOTAL/T.STD H	1	6,222					1	6,462										
TOTAL/T.STD D	0	0					0	0											
NEOPLASIA MALIGNA TRAQUEA,BRONQUIOS PULMO	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	4	34,59	4	49,26	1	19,46	5	52,18	3	30,77	4	41,28	1	14,79	2	29,66	3	39,68
	D	2	15,65	1	10,71	1	17,79	3	27,21	2	18,65	1	10,15	0	0	2	27,67	1	12,08
	>= 65 H	8	277,78	3	137,87	8	638,47	4	156,68	11	471,9	6	317,46	6	366,97	10	618,43	8	424,85
	D	0	0	3	95,45	2	92,51	1	24,34	1	25,14	1	28,68	1	31,82	1	41	0	0
	TOTAL/T.STD H	12	70,663	7	52,112	9	118,804	9	58,961	14	98,179	10	92,507	7	72,677	12	125,726	11	98,669
TOTAL/T.STD D	2	10,124	4	29,072	3	32,99	4	21,617	3	17,741	2	13,999	1	8,499	3	26,256	1	6,555	
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	1	8,65	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			0	0
	>= 65 H	1	34,72	1	45,96			3	117,51	7	300,3	4	211,64	0	0			1	53,11
	D	1	21,22	0	0			3	73,01	1	25,14	0	0	1	31,82			0	0
	TOTAL/T.STD H	2	11,849	1	7,578			3	19,562	7	47,829	4	33,463	0	0			1	8,802
TOTAL/T.STD D	1	4,857	0	0			3	17,182	1	5,669	0	0	1	6,909			0	0	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0 - 14 D	0	0	0	0	0	0					0	0						
	15 - 64 D	1	7,83	0	0	1	17,79					1	10,15						
	>= 65 D	0	0	1	31,82	0	0					0	0						
	TOTAL/T.STD D	1	5,138	1	7,596	1	12,115					1	7,9						

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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 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	13,84		
	>= 65 D	2	42,44					1	24,34	3	75,41					0	0		
	TOTAL/T.STD D	2	9,715					1	5,695	3	17,007					1	8,207		
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0 - 14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 D	3	23,48	1	10,71	1	17,79	1	9,07	1	9,33	0	0	2	25,73	2	27,67	2	24,17
	>= 65 D	4	84,87	4	127,27	4	185,01	2	48,67	4	100,55	1	28,68	7	222,72	2	82	4	127,06
	TOTAL/T.STD D	7	34,906	5	36,438	5	53,866	3	17,066	5	29,297	1	6,099	9	65,594	4	36,867	6	45,895
FEBRE REUMATICA AGUDA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
>= 65 H																			
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	0	0	0	0	1	10,32	0	0	0	0	1	13,23
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	4	138,89	3	137,87	3	239,43	5	195,85	5	214,5	2	105,82	4	244,65	3	185,53	6	318,64
	D	3	63,65	1	31,82	3	138,76	3	73,01	2	50,28	5	143,39	2	63,63	2	82	2	63,53
TOTAL/T.STD H	4	22,505	3	22,838	3	39,914	5	32,748	5	34,753	3	27,356	4	38,809	3	31,202	7	62,601	
TOTAL/T.STD D	3	14,572	1	7,596	3	31,313	3	17,085	2	11,338	5	30,494	2	13,819	2	19,204	2	15,142	
GRIP	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
>= 65 H																			
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
ASMA	0 - 14 H					0	0	0	0	0	0	0	0						
	D					0	0	0	0	0	0	0	0						
	15 - 64 H					0	0	0	0	0	0	1	10,32						
	D					0	0	0	0	0	0	0	0						
	>= 65 H					0	0	0	0	1	42,9	0	0						
	D					1	46,25	2	48,67	0	0	1	28,68						
TOTAL/T.STD H					0	0	0	0	1	6,833	1	8,41							
TOTAL/T.STD D					1	10,438	2	11,39	0	0	1	6,099							

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0 - 14 H	0	0							0	0								
	D	0	0							0	0								
	15 - 64 H	1	8,65							0	0								
	D	0	0							0	0								
	>= 65 H	0	0							0	0								
	D	0	0							1	25,14								
	TOTAL/T.STD H	1	6,038							0	0								
TOTAL/T.STD D	0	0							1	5,669									
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
	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 H	1	34,72	1	45,96	1	79,81	2	78,34	1	42,9	4	211,64	3	183,49	0	0	2	106,21
	D	11	233,4	5	159,08	4	185,01	6	146,02	6	150,83	10	286,78	7	222,72	3	123	5	158,83
	TOTAL/T.STD H	1	5,626	1	7,578	1	13,305	2	13,099	1	6,833	4	31,433	3	30,03	0	0	2	17,604
TOTAL/T.STD D	11	54,141	5	37,982	4	41,751	6	34,169	6	34,014	10	62,835	7	49,955	3	30,681	5	37,856	
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	8,65	1	12,31	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14,79	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12,87	0	0	0	0
	>= 65 H	8	277,78	6	275,74	3	239,43	6	235,02	12	514,8	5	264,55	1	61,16	8	494,74	3	159,32
	D	23	488,01	14	445,43	6	277,52	10	243,37	20	502,77	19	544,88	12	381,8	6	246	15	476,49
	TOTAL/T.STD H	9	50,597	7	54,572	3	39,914	6	39,298	12	81,992	5	43,351	2	19,664	8	84,981	3	26,439
TOTAL/T.STD D	23	112,429	14	106,349	6	62,627	10	57,046	20	114,027	19	119,572	13	91,681	6	61,362	15	113,567	
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	17,3	0	0	2	38,91	2	20,87	4	41,03	4	41,28	2	29,58	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	15	520,83	14	643,38	4	319,23	15	587,54	12	514,8	18	952,38	6	366,97	5	309,21	2	106,21
	D	18	381,92	9	286,35	8	370,03	11	267,71	10	251,38	6	172,07	20	636,33	3	123	10	317,66
	TOTAL/T.STD H	17	97,673	14	106,612	6	77,461	17	110,785	16	110,821	22	190,036	8	79,868	5	51,782	2	17,604
TOTAL/T.STD D	18	87,788	9	68,137	8	83,502	11	62,839	10	56,689	6	38,44	20	138,186	3	30,681	10	75,512	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0 - 14 H							0	0										
	D							0	0										
	15 - 64 H							0	0										
	D							0	0										
	>= 65 H							1	39,17										
	D							0	0										
TOTAL/T.STD H							1	6,55											
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	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	8,65	1	12,31	0	0	0	0	0	0	1	10,32	0	0	1	14,83	0	0
	D	0	0	2	21,42	0	0	1	9,07	0	0	1	10,15	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	1	34,72	1	45,96	2	159,62	1	39,17	0	0	1	52,91	0	0	0	0	1	53,11
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50,28	1	28,68	2	63,63	2	82	1	31,77
TOTAL/T.STD H	2	11,849	2	15,42	2	26,609	1	6,55	0	0	2	17,468	0	0	1	9,787	1	8,835	
TOTAL/T.STD D	0	0	2	13,082	0	0	1	5,676	2	11,986	2	16,693	2	13,819	2	20,454	1	7,372	
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	1	90,66	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	1	18,397	0	0	0	0	
SOBREDOSIS DROGUES	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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												
	D							0	0												
	15 - 64 H							0	0												
	D							0	0												
	>= 65 H							1	41,63												
	D							0	0												
TOTAL/T.STD H							1	7,999													
TOTAL/T.STD D							0	0													
SIDA	0 - 14 H													0	0	0	0				
	D													0	0	0	0				
	15 - 64 H													1	10,24	0	0				
	D													0	0	1	11,29				
	>= 65 H													0	0	0	0				
	D													0	0	0	0				
TOTAL/T.STD H													1	7,747	0	0					
TOTAL/T.STD D													0	0	1	7,411					
DIFTERIA	0 - 14 H																				
	D																				
	15 - 64 H																				
	D																				
	>= 65 H																				
	D																				
TOTAL/T.STD H																					
TOTAL/T.STD D																					
TOSFERINA	0 - 14 H																				
	D																				
	15 - 64 H																				
	D																				
	>= 65 H																				
	D																				
TOTAL/T.STD H																					
TOTAL/T.STD D																					
TETANUS	0 - 14 H																				
	D																				
	15 - 64 H																				
	D																				
	>= 65 H																				
	D																				
TOTAL/T.STD H																					
TOTAL/T.STD D																					

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																					
XARAMPIO	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																					
RUBEOLA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																					
GALTERES	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																					
SIFILIS TEMPRANA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																					

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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	
COMPLICACIONES PRINCIPALES DE LA SIFILIS	0 - 14 H																					
	D																					
	15 - 64 H																					
	D																					
	>= 65 H																					
D																						
TOTAL/T.STD H																						
TOTAL/T.STD D																						
INFECCIO GONOCOCICA	0 - 14 H																					
	D																					
	15 - 64 H																					
	D																					
	>= 65 H																					
D																						
TOTAL/T.STD H																						
TOTAL/T.STD D																						
HEPATITIS A	0 - 14 H																					
	D																					
	15 - 64 H																					
	D																					
	>= 65 H																					
D																						
TOTAL/T.STD H																						
TOTAL/T.STD D																						
HEPATITIS B	0 - 14 H													0	0							
	D													0	0							
	15 - 64 H													0	0							
	D													0	0							
	>= 65 H													0	0							
D													0	0								
TOTAL/T.STD H													1	24,24								
TOTAL/T.STD D													0	0								
													1	5,767								
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0 - 14 H																					
	D																					
	15 - 64 H																					
	D																					
	>= 65 H																					
D																						
TOTAL/T.STD H																						
TOTAL/T.STD D																						

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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 LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0 - 14 H			0	0			0	0			0	0								
	D			0	0			0	0			0	0								
	15 - 64 H			0	0			0	0			0	0								
	D			0	0			0	0			0	0								
	>= 65 H			1	60,57			0	0			1	53,59								
	D			0	0			1	28,34			0	0								
	TOTAL/T.STD H			1	9,332			0	0			1	9,267								
TOTAL/T.STD D			0	0			1	7,605			0	0									
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	1	16,32			1	11,29	0	0	0	0							0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0							0	0
	>= 65 H	1	53,28	1	60,57			0	0	1	34,48	1	53,59							1	59,99
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0							0	0
	TOTAL/T.STD H	1	8,909	2	22,228			1	6,59	1	6,026	1	9,267							1	14,144
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0							0	0	
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	1	13,95	2	32,64	3	41,98	5	56,44	4	42,24	2	28,1	7	71,69	0	0	1	18,1	2	37,43
	D	1	13,22	1	14,89	0	0	0	0	0	0	1	14,49	0	0	2	22,57	0	0	2	41,16
	>= 65 H	7	372,94	2	121,14	11	677,34	4	166,53	13	448,28	8	428,72	11	413,22	8	344,53	8	410,05	8	479,9
	D	1	33,82	1	37,02	0	0	0	0	5	118,34	0	0	2	48,48	4	112,68	2	71,68	0	0
	TOTAL/T.STD H	8	71,451	4	41,409	14	145,253	9	64,725	17	104,79	10	89,583	18	114,662	8	57,495	9	79,442	10	123,183
TOTAL/T.STD D	2	16,874	2	18,133	0	0	0	0	5	28,927	1	9,709	2	11,534	6	40,505	2	16,83	2	32,214	
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	2	27,89	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18,71
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	1	53,28	2	121,14			2	83,26	2	68,97	3	160,77	1	37,57	3	129,2	1	51,26	3	179,96
	D	1	33,82	0	0			0	0	2	47,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	3	27,803	2	20,187			2	15,997	2	12,052	3	27,112	1	6,094	3	21,83	1	8,286	4	52,557
TOTAL/T.STD D	1	8,337	0	0			0	0	2	11,895	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0 - 14 D									0	0			0	0	0	0			0	0
	15 - 64 D									0	0			1	9,43	2	22,57			0	0
	>= 65 D									3	71,01			0	0	1	28,17			1	37,12
	TOTAL/T.STD D									3	16,221			1	6,189	3	20,699			1	8,072

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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 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	33,82							1	23,67					1	28,17	1	35,84	1	37,12
	TOTAL/T.STD D	1	8,337							1	5,137					1	6,424	1	9,529	1	8,072
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	13,22	0	0	4	56,17	1	10,93	1	10,39	2	28,99	2	18,87	0	0	0	0	2	41,16
	>= 65 D	1	33,82	2	74,05	2	91,24	6	170,02	2	47,34	3	109,97	1	24,24	6	169,01	4	143,37	1	37,12
	TOTAL/T.STD D	2	16,048	2	17,54	6	55,223	7	44,092	3	18,272	5	45,501	3	17,64	6	40,438	4	35,887	3	47,34
FEBRE REUMATICA AGUDA	0 - 14 H																				
	D																				
	15 - 64 H																				
	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	2	27,89	0	0	1	13,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18,71
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRIP	>= 65 H	5	266,38	6	363,42	7	431,03	2	83,26	12	413,79	5	267,95	5	187,83	9	387,6	9	461,3	7	419,92
	D	5	169,09	1	37,02	3	136,86	1	28,34	3	71,01	2	73,31	1	24,24	1	28,17	0	0	1	37,12
	TOTAL/T.STD H	7	63,319	6	57,514	8	95,856	2	14,127	12	70,641	5	45,647	5	30,757	9	65,49	9	77,441	8	89,456
	TOTAL/T.STD D	5	41,687	1	8,53	3	37,737	1	5,715	3	17,843	2	18,667	1	5,767	1	6,803	0	0	1	8,072
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	10,56	0	0					0	0	0	0
	D	0	0							0	0	0	0					0	0	0	0
ASMA	>= 65 H	0	0							0	0	0	0					0	0	0	0
	D	1	33,82							1	23,67	2	73,31					1	35,84	1	37,12
	TOTAL/T.STD H	0	0							1	8,147	0	0					0	0	0	0
	TOTAL/T.STD D	1	7,512							1	5,948	2	18,667					1	7,301	1	8,072

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0 - 14 H																				
	D																				
	15 - 64 H																				
	D																				
	>= 65 H																				
	D																				
TOTAL/T.STD H																					
TOTAL/T.STD D																					
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H																				
	D																				
	15 - 64 H																				
	D																				
	>= 65 H																				
	D																				
TOTAL/T.STD H																					
TOTAL/T.STD D																					
MALALTIA HIPERTENSIVA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	13,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	3	159,83	2	121,14	1	61,58	1	41,63	4	137,93	2	107,18	0	0	0	0	2	102,51	5	299,94
	D	5	169,09	3	111,07	4	182,48	5	141,68	10	236,69	3	109,97	3	72,73	2	56,34	1	35,84	4	148,48
TOTAL/T.STD H	3	26,727	2	18,663	2	22,422	1	6,129	4	24,103	2	18,535	0	0	0	0	2	17,527	5	37,924	
TOTAL/T.STD D	5	41,687	3	25,59	4	50,316	5	38,024	10	59,476	3	26,5	3	17,301	2	13,605	1	9,529	4	32,287	
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	0	0	0	0	2	22,58	1	10,56	2	28,1	2	20,48	0	0	0	0	1	18,71
	D	0	0	0	0	0	0	1	10,93	2	20,78	1	14,49	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	5	266,38	11	666,26	3	184,73	7	291,42	8	275,86	3	160,77	5	187,83	9	387,6	3	153,77	6	359,93
	D	11	372	10	370,23	6	273,72	10	283,37	12	284,02	8	293,26	11	266,67	14	394,37	7	250,9	6	222,72
TOTAL/T.STD H	5	44,425	11	107,22	3	38,95	9	65,43	9	54,321	5	46,936	7	43,651	9	65,011	3	25,336	7	68,751	
TOTAL/T.STD D	11	90,887	10	86,26	6	71,849	11	83,505	14	84,047	9	85,201	11	63,31	14	94,86	7	66,7	6	50,252	
CARDIOPATIA ISQUEMICA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	27,89	1	16,32	2	27,99	4	45,15	5	52,8	0	0	1	10,24	4	48,95	2	36,19	2	37,43
	D	0	0	1	14,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	9	479,49	4	242,28	12	738,92	16	666,11	8	275,86	6	321,54	5	187,83	13	559,86	10	512,56	13	779,84
	D	4	135,27	2	74,05	9	410,58	7	198,36	15	355,03	7	256,6	9	218,18	4	112,68	6	215,05	6	222,72
TOTAL/T.STD H	11	98,485	5	49,781	14	172,039	20	148,289	13	84,177	6	54,224	6	37,985	17	125,94	12	110,12	15	134,271	
TOTAL/T.STD D	4	33,35	3	26,182	9	102,334	7	53,234	15	89,214	7	65,334	9	51,649	4	27,211	6	54,944	6	48,43	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0 - 14 H																				
	D																				
	15 - 64 H																				
	D																				
	>= 65 H																				
	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	0	0	0	0	2	27,99	0	0	1	10,56			0	0	1	12,24			0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10,39			1	9,43	0	0			1	20,58
	>= 65 H	0	0	0	0	1	61,58	1	41,63	1	34,48			2	75,13	0	0			1	59,99
	D	2	67,64	3	111,07	1	45,62	1	28,34	2	47,34			2	48,48	1	28,17			3	111,36
TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	3	27,824	1	7,999	2	13,337			2	12,474	1	8,078			1	7,585	
TOTAL/T.STD D	2	15,024	3	25,59	1	12,579	1	7,605	3	19,338			3	17,697	1	6,424			4	38,661	
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0		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	21,86
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15,69	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	1
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12,456	0	0	0	0	0
SOBREDOSIS DROGUES	0 - 14 H	0	0			0	0	0	0			0	0								
	D	0	0			0	0	0	0			0	0								
	15 - 64 H	1	13,95			1	13,99	0	0			1	14,05								
	D	0	0			0	0	1	10,93			0	0								
	>= 65 H	1	53,28			0	0	0	0			0	0								
	D	0	0			0	0	0	0			0	0								
TOTAL/T.STD H	2	18,686			1	9,816	0	0			1	9,447									
TOTAL/T.STD D	0	0			0	0	1	7,156			0	0									

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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		
	D															0	0		
	15 - 64 H															1	9,45		
	D															0	0		
	>= 65 H															0	0		
	D															1	19,24		
TOTAL/T.STD H															1	6,54			
TOTAL/T.STD D															1	4,432			
SIDA	0 - 14 H									0	0					0	0	0	0
	D									0	0					0	0	0	0
	15 - 64 H									2	36,34					0	0	2	21,38
	D									0	0					1	8,88	0	0
	>= 65 H									0	0					0	0	1	46,34
	D									0	0					0	0	0	0
TOTAL/T.STD H									2	29,157					0	0	3	23,969	
TOTAL/T.STD D									0	0					1	5,39	0	0	
DIFTERIA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
TOSFERINA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
TETANUS	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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 H																		
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
XARAMPIO	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
RUBEOLA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
GALTERES	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
SIFILIS TEMPRANA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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
COMPLICACIONES PRINCIPALES DE LA SIFILIS	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
INFECCIO GONOCOCICA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
HEPATITIS A	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
HEPATITIS B	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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 LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0 - 14 H			0	0			0	0	0	0	0	0			0	0		
	D			0	0			0	0	0	0	0	0			0	0		
	15 - 64 H			0	0			1	17,32	0	0	1	16,92			1	9,45		
	D			0	0			0	0	0	0	0	0			0	0		
	>= 65 H			1	56,66			0	0	2	211,19	0	0			3	93,75		
	D			0	0			0	0	0	0	0	0			0	0		
TOTAL/T.STD H			1	10,851			1	13,906	2	38,176	1	12,928			4	21,751			
TOTAL/T.STD D			0	0			0	0	0	0	0	0			0	0			
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	5	96,23	2	32,85	3	36,9	2	34,63	1	18,17	2	33,85	8	71,31	5	47,23	7	74,83
	D	0	0	0	0	2	23,5	0	0	0	0	0	0	3	24,8	2	17,75	0	0
	>= 65 H	11	726,55	9	509,92	7	279,22	8	725,29	5	527,98	9	608,11	4	170,5	14	437,5	6	278,04
	D	0	0	2	82,47	3	85,25	1	64,18	3	243,7	0	0	0	0	2	38,48	2	60,01
TOTAL/T.STD H	16	188,601	11	110,865	10	69,657	10	149,026	6	96,806	11	126,829	12	70,028	19	103,674	13	92,765	
TOTAL/T.STD D	0	0	2	19,411	5	36,432	1	13,646	3	72,731	0	0	3	14,569	4	19,823	2	14,132	
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	12,3	0	0			0	0	2	17,83	1	9,45	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	2	132,1	1	56,66	0	0	2	181,32			0	0	5	213,13	0	0	3	139,02
	D	0	0	1	41,24	0	0	0	0			1	41,63	2	58,69	1	19,24	0	0
TOTAL/T.STD H	2	25,196	1	8,359	1	7,221	2	33,594			0	0	7	45,971	1	6,54	3	23,272	
TOTAL/T.STD D	0	0	1	11,18	0	0	0	0			1	9,67	2	13,741	1	4,432	0	0	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0 - 14 D					0	0					0	0					0	0
	15 - 64 D					0	0					0	0					0	0
	>= 65 D					1	28,42					1	41,63					1	30
	TOTAL/T.STD D					1	7,567					1	9,67					1	7,036

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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 COS DE L'UTER	0 - 14 D	0	0							0	0			0	0	0	0		
	15 - 64 D	0	0							0	0			1	8,27	0	0		
	>= 65 D	1	49,83							1	81,23			1	29,34	1	19,24		
	TOTAL/T.STD D	1	13,742							1	24,244			2	10,973	1	4,684		
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0 - 14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 D	1	18,87	1	15,82	1	11,75	1	18,26	1	20,53	1	17,09	2	16,53	4	35,51	2	20,3
	>= 65 D	1	49,83	3	123,71	6	170,5	1	64,18	1	81,23	1	41,63	4	117,37	5	96,21	1	30
	TOTAL/T.STD D	2	19,458	4	38,877	7	52,84	2	29,656	2	37,853	2	21,719	6	37,194	9	45,589	3	18,759
FEBRE REUMATICA AGUDA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
>= 65 H																			
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	2	24,6	1	17,32	0	0	1	16,92	1	8,91	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	3	198,15	4	226,63	6	239,33	4	362,65	4	422,39	6	405,41	6	255,75	6	187,5	2	92,68
	D	3	149,48	1	41,24	0	0	2	128,37	2	162,47	2	83,26	2	58,69	2	38,48	0	0
TOTAL/T.STD H	3	37,793	4	38,421	8	57,296	5	80,267	4	76,353	7	79,27	7	48,606	6	30,422	2	15,406	
TOTAL/T.STD D	3	41,227	1	8,231	0	0	2	32,829	2	48,487	2	19,683	2	14,854	2	8,864	0	0	
GRIP	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
>= 65 H																			
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
ASMA	0 - 14 H					0	0					0	0	0	0	0	0	0	0
	D					0	0					0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H					0	0					0	0	0	0	0	0	0	0
	D					0	0					0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H					1	39,89					0	0	0	0	1	31,25	0	0
	D					1	28,42					3	124,9	1	29,34	2	38,48	1	30
TOTAL/T.STD H					1	6,222					0	0	0	0	1	4,788	0	0	
TOTAL/T.STD D					1	7,567					3	29,01	1	7,427	2	8,864	1	7,096	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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
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 H					0	0											0	0
	D					1	28,42											1	30
	TOTAL/T.STD H					0	0											0	0
TOTAL/T.STD D					1	7,567											1	7,096	
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
	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 H	1	66,05	0	0	4	159,55	3	271,99	1	105,6	1	67,57	1	42,63	6	187,5	3	139,02
	D	3	149,48	3	123,71	6	170,5	0	0	0	0	4	166,53	2	58,69	5	96,21	1	30
	TOTAL/T.STD H	1	12,598	0	0	4	28,439	3	47,307	1	24,285	1	11,226	1	7,585	6	29,574	3	23,598
TOTAL/T.STD D	3	41,227	3	33,541	6	45,402	0	0	0	0	4	38,68	2	14,854	5	22,161	1	7,096	
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	4	65,69	4	49,2	1	17,32	1	18,17	1	16,92	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	1	15,82	0	0	1	18,26	0	0	1	17,09	0	0	1	8,88	0	0
	>= 65 H	4	264,2	4	226,63	6	239,33	5	453,31	3	316,79	7	472,97	7	298,38	10	312,5	6	278,04
	D	5	249,13	7	288,66	11	312,59	7	449,29	5	406,17	8	333,06	4	117,37	12	230,9	8	240,02
	TOTAL/T.STD H	4	50,391	8	87,255	10	72,398	6	97,891	4	79,417	8	90,509	7	52,167	10	49,573	6	47,195
TOTAL/T.STD D	5	64,745	8	85,567	11	79,66	8	129,008	5	111,807	9	89,41	4	29,709	13	58,756	8	56,766	
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	38,49	0	0	3	36,9	2	34,63	0	0	1	16,92	4	35,66	2	18,89	2	21,38
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10,15
	>= 65 H	8	528,4	7	396,6	13	518,55	8	725,29	4	422,39	8	540,54	15	639,39	19	593,75	9	417,05
	D	5	249,13	4	164,95	11	312,59	5	320,92	3	243,7	5	208,16	11	322,77	11	211,66	13	390,04
	TOTAL/T.STD H	10	122,744	7	63,5	16	114,481	10	157,451	4	76,353	9	102,649	19	127,089	21	106,589	11	82,614
TOTAL/T.STD D	5	68,711	4	44,721	11	79,66	5	82,074	3	72,731	5	48,694	11	79,472	11	48,755	14	98,623	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES FETGE	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	2	24,6	0	0	1	18,17	0	0	0	0	2	18,89	2	21,38
	D	1	18,87	2	31,65	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8,27	1	8,88	0	0
	>= 65 H	1	66,05	1	56,66	3	119,66	0	0	0	0	1	67,57	0	0	1	31,25	0	0
	D	1	49,83	2	82,47	1	28,42	1	64,18	1	81,23	1	41,63	1	29,34	3	57,73	1	30
TOTAL/T.STD H	1	9,775	1	10,851	5	35,079	0	0	1	17,16	1	11,226	0	0	3	18,335	2	12,147	
TOTAL/T.STD D	2	23,424	4	39,921	1	7,567	1	16,415	1	14,832	1	9,67	2	11,17	4	18,687	1	7,096	
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	1	16,8	0	0	0	0	0	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	1	13,009	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
	D	0	0					0	0	0	0							0	0
	15 - 64 H	1	19,25					1	17,32	1	18,17							1	10,69
	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
TOTAL/T.STD H	1	14,57					1	10,551	1	11,997							1	7,866	
TOTAL/T.STD D	0	0					0	0	0	0							0	0	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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	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 H					0	0					1	67,02	0	0	1	70,03		
	D					1	38,1					0	0	1	31,17	0	0		
	TOTAL/T.STD H					0	0					1	11,719	0	0	1	11,651		
TOTAL/T.STD D					1	9,802					0	0	1	7,769	0	0			
SIDA	0 - 14 H											0	0					0	0
	D											0	0					0	0
	15 - 64 H											0	0					1	12,64
	D											1	14,51					0	0
	>= 65 H											0	0					0	0
	D											0	0					0	0
	TOTAL/T.STD H											0	0					1	7,796
TOTAL/T.STD D											1	9,072					0	0	
DIFTERIA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
TOSFERINA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
TETANUS	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																			
XARAMPIO	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																			
RUBEOLA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																			
GALTERES	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																			
SIFILIS TEMPRANA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																			

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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
COMPLICACIONES PRINCIPALES DE LA SIFILIS	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
INFECCIO GONOCOCICA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
HEPATITIS A	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
HEPATITIS B	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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 LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0 - 14 H							0	0										
	D							0	0										
	15 - 64 H							0	0										
	D							1	8,55										
	>= 65 H							0	0										
	D							0	0										
	TOTAL/T.STD H							0	0										
TOTAL/T.STD D							1	6,624											
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	0	0			0	0				
	D	0	0	0	0			0	0	0	0			0	0				
	15 - 64 H	1	16,88	1	22,71			0	0	2	22,47			0	0				
	D	0	0	0	0			0	0	0	0			0	0				
	>= 65 H	0	0	1	176,99			1	51,02	0	0			1	46,82				
	D	0	0	0	0			0	0	0	0			0	0				
	TOTAL/T.STD H	1	16,677	2	53,874			1	8,294	2	17,937			1	6,993				
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0			0	0	0	0			0	0					
NEOPLASIA MALIGNA TRAQUEA,BRONQUIOS PULMO	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	4	67,53	1	22,71	1	11,77	7	60,22	4	44,94	4	59,12	5	47,3	1	16,11	2	25,28
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11,58	2	29,02	0	0	0	0	2	23,95
	>= 65 H	7	691,7	1	176,99	10	573,07	11	561,22	4	252,21	3	201,07	14	655,43	7	490,2	9	466,8
	D	0	0	0	0	0	0	1	33,91	1	40,47	0	0	1	31,17	2	92,34	2	65,72
	TOTAL/T.STD H	11	180,587	2	53,874	11	107,838	18	136,933	8	76,617	7	77,057	19	151,255	8	91,743	11	91,975
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	1	8,015	2	18,33	2	19,47	1	6,832	2	21,55	4	31,524	
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16,11	1	12,64
	D	0	0	0	0	1	11,22	0	0	1	11,58	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	1	98,81	0	0	1	57,31	1	51,02	2	126,1	1	67,02	1	46,82	0	0	3	155,6
	D	0	0	1	131,41	1	38,1	0	0	0	0	1	46,08	0	0	0	0	1	32,86
	TOTAL/T.STD H	1	17,489	0	0	1	10,693	1	8,669	2	21,162	1	11,719	1	6,993	1	10,359	4	33,47
TOTAL/T.STD D	0	0	1	25,898	2	16,641	0	0	1	9,079	1	11,18	0	0	0	0	1	7,751	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0 - 14 D					0	0	0	0					0	0			0	0
	15 - 64 D					0	0	1	8,55					0	0			0	0
	>= 65 D					1	38,1	0	0					2	62,34			1	32,86
	TOTAL/T.STD D					1	8,043	1	5,165					2	14,601			1	7,751

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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 COS DE L'UTER	0 - 14 D					0	0											0	0
	15 - 64 D					0	0											1	11,98
	>= 65 D					1	38,1											0	0
	TOTAL/T.STD D					1	9,802											1	7,177
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	2	39			3	33,66	0	0	0	0	2	29,02	4	46,82	2	31,27	1	11,98
	>= 65 D	0	0			3	114,29	5	169,55	5	202,35	1	46,08	0	0	4	184,67	2	65,72
	TOTAL/T.STD D	2	31,64			6	50,328	5	40,075	5	48,392	3	31,975	4	29,459	6	61,864	3	23,481
FEBRE REUMATICA AGUDA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	2	32,21	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11,7	0	0	0	0
GRIP	>= 65 H	3	296,44	1	176,99	3	171,92	2	102,04	4	252,21	2	134,05	11	514,98	3	210,08	1	51,87
	D	0	0	1	131,41	1	38,1	4	135,64	1	40,47	2	92,17	1	31,17	1	46,17	1	32,86
	TOTAL/T.STD H	3	46,515	1	34,163	3	30,007	2	17,339	4	41,898	2	23,438	11	78,618	5	55,628	1	8,451
	TOTAL/T.STD D	0	0	1	36,078	1	9,802	4	32,06	1	9,251	2	22,361	2	15,307	1	10,775	1	7,751
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				
ASMA	>= 65 H									0	0	0	0	0	0				
	D									1	40,47	1	46,08	1	31,17				
	TOTAL/T.STD H									0	0	0	0	0	0				
	TOTAL/T.STD D									1	9,251	1	11,18	1	7,769				

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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
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 H	1	98,81									0	0						
	D	0	0									1	46,08						
	TOTAL/T.STD H	1	17,489									0	0						
TOTAL/T.STD D	0	0									1	11,18							
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
	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 H	2	197,63			2	114,61	1	51,02	1	63,05	0	0	0	0	3	210,08	2	103,73
	D	2	137,27			7	266,67	4	135,64	6	242,82	4	184,33	5	155,86	2	92,34	5	164,31
	TOTAL/T.STD H	2	34,979			2	21,386	1	8,669	1	10,581	0	0	0	0	3	34,953	2	17,223
TOTAL/T.STD D	2	35,562			7	66,854	4	32,06	6	55,508	4	43,988	5	38,845	2	21,55	5	38,741	
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	33,77	0	0	0	0	2	17,21	1	11,24	0	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 H	2	197,63	0	0	4	229,23	1	51,02	7	441,36	2	134,05	8	374,53	3	210,08	3	155,6
	D	9	617,71	3	394,22	6	228,57	14	474,74	9	364,23	8	368,66	6	187,03	2	92,34	6	197,17
	TOTAL/T.STD H	4	66,348	0	0	4	40,7	3	20,545	8	82,821	2	23,438	8	55,941	3	34,91	3	25,354
TOTAL/T.STD D	9	153,225	3	108,233	6	57,052	14	112,097	9	84,685	8	89,442	6	45,677	2	21,55	6	46,508	
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	0	0	0	0	1	11,77	2	17,21	0	0	0	0	1	9,46	1	16,11	3	37,92
	D	0	0	0	0	0	0	1	8,55	0	0	0	0	1	11,7	0	0	1	11,98
	>= 65 H	3	296,44	2	353,98	5	286,53	6	306,12	3	189,16	10	670,24	7	327,72	2	140,06	5	259,34
	D	2	137,27	4	525,62	8	304,76	9	305,19	8	323,76	4	184,33	2	62,34	8	369,34	5	164,31
	TOTAL/T.STD H	3	50,484	2	68,327	6	60,59	8	62,974	3	31,53	10	115,003	8	63,287	3	34,969	8	67,279
TOTAL/T.STD D	2	35,562	4	144,311	8	78,414	10	77,3	8	74,011	4	44,721	3	25,212	8	86,708	6	45,934	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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	
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0 - 14 H																			
	D																			
	15 - 64 H																			
	D																			
	>= 65 H																			
	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	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	16,88	0	0	0	0	1	8,6	0	0	1	14,78	1	9,46	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11,7	1	15,63	0	0	0
	>= 65 H	0	0	1	176,99	1	57,31	0	0	0	0	2	134,05	1	46,82	1	70,03	0	0	0
	D	1	68,63	0	0	0	0	3	101,73	1	40,47	2	92,17	6	187,03	1	46,17	0	0	0
TOTAL/T.STD H	1	14,085	1	34,163	1	10,693	1	5,281	0	0	3	32,134	2	13,862	1	11,651	0	0	0	
TOTAL/T.STD D	1	17,781	0	0	0	0	3	23,989	1	9,251	2	22,361	7	50,405	2	21,815	0	0	0	
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0		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	1	38,39	0	0	0	0	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	26,95	0	0	0	0	1	14,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D			0	0	1	15,46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H			1	27,165	0	0	1	7,224	1	13,139	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL/T.STD D			0	0	1	11,958	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SOBREDOSIS DROGUES	0 - 14 H							0	0	0	0									
	D							0	0	0	0									
	15 - 64 H							1	8,6	1	11,24									
	D							0	0	0	0									
	>= 65 H							0	0	0	0									
	D							0	0	0	0									
TOTAL/T.STD H							1	5,281	1	6,052										
TOTAL/T.STD D							0	0	0	0										

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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
TUBERCULOSI	0 - 14 H	0	0			0	0			0	0	0	0				
	D	0	0			0	0			0	0	0	0				
	15 - 64 H	0	0			0	0			0	0	1	1,14				
	D	0	0			0	0			0	0	0	0				
	>= 65 H	1	64,81			1	76,34			3	45,39	1	4,68				
	D	0	0			0	0			0	0	2	5,41				
	TOTAL/T.STD H	1	10,419			1	12,382			3	7,578	2	1,625				
TOTAL/T.STD D	0	0			0	0			0	0	2	1,193					
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	11,95							6	12,71	4	4,58	9	14,17	2	7,47
	D	0	0							2	5,43	0	0	1	1,57	0	0
	>= 65 H	0	0							1	15,13	0	0	0	0	0	0
	D	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	1	7,358							7	13,064	4	3,211	9	10,039	2	5,564
TOTAL/T.STD D	0	0							2	3,394	0	0	1	1,036	0	0	
DIFTERIA	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65 H																
	D																
TOTAL/T.STD H																	
TOTAL/T.STD D																	
TOSFERINA	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65 H																
	D																
TOTAL/T.STD H																	
TOTAL/T.STD D																	
TETANUS	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65 H																
	D																
TOTAL/T.STD H																	
TOTAL/T.STD D																	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																	
XARAMPIO	0 - 14 H D 15 - 64 H D ≥ 65 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																	
RUBEOLA	0 - 14 H D 15 - 64 H D ≥ 65 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																	
GALTERES	0 - 14 H D 15 - 64 H D ≥ 65 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																	
SIFILIS TEMPRANA	0 - 14 H D 15 - 64 H D ≥ 65 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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
COMPLICACIONES PRINCIPALES DE LA SIFILIS	0 - 14 H D 15 - 64 H D ≥ 65 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																
INFECCIO GONOCOCICA	0 - 14 H D 15 - 64 H D ≥ 65 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																
HEPATITIS A	0 - 14 H D 15 - 64 H D ≥ 65 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D													0	0		
														0	0		
														1	1,57		
														0	0		
														0	0		
														1	1,179		
														0	0		
HEPATITIS B	0 - 14 H D 15 - 64 H D ≥ 65 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0 - 14 H D 15 - 64 H D ≥ 65 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE		SANTS-MONTJUÏC		LES CORTS	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA 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									1	2,12	0	0	0	0	0	0
	D									0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H									0	0	1	4,68	1	7,21	1	13,72
	D									2	18,93	2	5,41	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H									1	2,452	1	0,726	1	1,198	1	2,358
TOTAL/T.STD D									2	4,103	2	1,3	0	0	0	0	
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			1	25,46	1	13,44	1	2,12	1	1,14	3	4,72		
	D	0	0			0	0	0	0	1	2,71	0	0	0	0		
	>= 65 H	1	64,81			0	0	0	0	2	30,26	6	28,07	1	7,21		
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	TOTAL/T.STD H	1	10,419			1	18,412	1	7,901	3	6,858	7	5,254	4	4,642		
TOTAL/T.STD D	0	0			0	0	0	0	1	2,774	0	0	0	0			
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	1	11,95	2	31,08	1	25,46	5	67,22	25	52,96	27	30,89	22	34,65	9	33,63
	D	2	23,15	2	29,91	0	0	1	12,77	5	13,57	13	13,85	11	17,31	6	20,51
	>= 65 H	6	388,85	10	445,24	8	610,69	7	360,45	24	363,09	84	392,93	56	403,75	26	356,75
	D	1	42,99	5	156,45	1	52,58	0	0	5	47,32	24	64,88	10	47,16	4	39,16
	TOTAL/T.STD H	7	72,069	12	96,177	9	118,55	12	104,02	49	116,535	111	85,208	78	92,389	35	79,247
TOTAL/T.STD D	3	24,612	7	52,491	1	11,268	1	7,247	10	22,905	37	24,128	21	22,732	10	21,645	
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	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	1	2,12	5	5,72	1	1,57	0	0
	D			0	0			0	0	1	2,71	2	2,13	0	0	0	0
	>= 65 H			1	44,52			3	154,48	9	136,16	20	93,55	15	108,15	2	27,44
	D			0	0			0	0	3	28,39	6	16,22	2	9,43	2	19,58
	TOTAL/T.STD H			1	8,007			3	26,449	10	25,334	25	18,694	16	19,131	2	4,716
TOTAL/T.STD D			0	0			0	0	4	8,36	8	4,964	2	2,226	2	4,825	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0 - 14 D			0	0					0	0	0	0	0	0		
	15 - 64 D			0	0					1	2,71	4	4,26	1	1,57		
	>= 65 D			2	62,58					1	9,46	0	0	3	14,15		
	TOTAL/T.STD D			2	14,653					2	4,256	4	2,711	4	4,358		

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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 COS DE L'UTER	0 - 14 D									0	0	0	0	0	0		
	15 - 64 D									0	0	0	0	1	1,57		
	>= 65 D									1	9,46	4	10,81	2	9,43		
	TOTAL/T.STD D									1	2,052	4	2,493	3	3,243		
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	4	59,82	0	0	2	25,55	3	8,14	19	20,24	11	17,31	5	17,1
	>= 65 D	1	42,99	2	62,58	3	157,73	2	72,46	12	113,56	32	86,5	25	117,91	6	58,74
	TOTAL/T.STD D	1	9,834	6	50,77	3	37,974	4	31,941	15	33,34	51	33,185	36	39,258	11	23,418
FEBRE REUMATICA AGUDA	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
>= 65 H																	
D																	
TOTAL/T.STD H																	
TOTAL/T.STD D																	
MALALIA 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	2	23,89	0	0	1	25,46	3	40,33	1	2,12	1	1,14	2	3,15	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3,2	2	3,15	0	0
	>= 65 H	7	453,66	1	44,52	6	458,02	5	257,47	28	423,6	58	271,31	26	187,45	22	301,87
	D	1	42,99	2	62,58	1	52,58	0	0	16	151,41	22	59,47	9	42,45	10	97,9
TOTAL/T.STD H	9	91,167	1	8,007	7	95,032	8	67,982	29	73,355	59	44,058	28	33,409	22	51,43	
TOTAL/T.STD D	1	10,359	2	15,699	1	13,353	0	0	16	33,792	25	15,733	11	12,082	10	23,888	
GRIP	0 - 14 H											0	0				
	D											0	0				
	15 - 64 H											0	0				
	D											0	0				
>= 65 H											0	0					
D											1	2,7					
TOTAL/T.STD H											0	0					
TOTAL/T.STD D											1	0,597					
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	2,12	0	0	0	0	0	0
	D					0	0			1	2,71	0	0	1	1,57	0	0
	>= 65 H					0	0			0	0	0	0	1	7,21	0	0
	D					1	52,58			2	18,93	7	18,92	2	9,43	1	9,79
TOTAL/T.STD H					0	0			1	1,15	0	0	1	1,198	0	0	
TOTAL/T.STD D					1	13,353			3	5,8	7	4,176	3	3,217	1	2,412	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	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 H									2	30,26	1	4,68	0	0		
	D									1	9,46	4	10,81	1	4,72		
TOTAL/T.STD H									2	5,028	1	0,832	0	0			
TOTAL/T.STD D									1	2,052	4	2,386	1	1,104			
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H											0	0				
	D											0	0				
	15 - 64 H											0	0				
	D											1	1,07				
	>= 65 H											0	0				
	D											1	2,7				
TOTAL/T.STD H											0	0					
TOTAL/T.STD D											2	1,289					
MALALIA HIPERTENSIVA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,12	2	2,29	1	1,57	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	1	12,77	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	2	129,62	1	44,52	0	0	3	154,48	6	90,77	25	116,94	20	144,2	7	96,05
	D	1	42,99	5	156,45	1	52,58	5	181,16	11	104,1	81	218,95	33	155,64	13	127,28
TOTAL/T.STD H	2	22,303	1	8,007	0	0	3	27,675	7	17,061	27	19,935	21	25,014	7	16,357	
TOTAL/T.STD D	1	10,359	5	39,246	1	13,353	6	52,6	11	22,567	81	48,748	33	36,44	13	31,361	
MALALIA VASCULAR CEREBRAL	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	23,89	1	15,54	0	0	1	13,44	5	10,59	9	10,3	8	12,6	1	3,74
	D	1	11,57	0	0	2	51,2	0	0	2	5,43	2	2,13	7	11,02	5	17,1
	>= 65 H	3	194,43	4	178,09	3	229,01	4	205,97	21	317,7	69	322,76	46	331,65	21	288,14
	D	7	300,95	10	312,89	4	210,3	15	543,48	39	369,07	152	410,88	80	377,31	29	283,92
TOTAL/T.STD H	5	49,347	5	40,082	3	38,39	5	44,801	26	64,723	78	58,217	54	64,201	22	50,834	
TOTAL/T.STD D	8	79,051	10	77,448	6	86,87	15	136,26	41	87,807	154	92,808	87	95,952	34	79,577	
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	35,84	1	15,54	1	25,46	2	26,89	10	21,19	14	16,02	9	14,17	8	29,9
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,07	4	6,29	1	3,42
	>= 65 H	10	648,09	8	356,19	9	687,02	8	411,95	40	605,14	127	594,07	61	439,8	34	466,52
	D	4	171,97	6	187,73	5	262,88	8	289,86	50	473,17	112	302,75	70	330,14	22	215,39
TOTAL/T.STD H	13	134,622	9	70,997	10	134,826	10	88,376	50	121,45	141	105,693	70	83,332	42	98,484	
TOTAL/T.STD D	4	41,435	6	46,051	5	64,68	8	72,781	50	104,996	113	68,04	74	81,472	23	54,649	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	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 H							0	0	0	0	0	0	0	0		
	D							1	36,23	1	9,46	1	2,7	1	4,72		
TOTAL/T.STD H							0	0	0	0	0	0	0	0			
TOTAL/T.STD D							1	7,669	1	2,052	1	0,597	1	1,104			
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	11,95	0	0	0	0	1	13,44	11	23,3	6	6,86	9	14,17	1	3,74
	D	0	0	0	0	1	25,6	0	0	4	10,85	2	2,13	1	1,57	0	0
	>= 65 H	1	64,81	2	89,05	0	0	1	51,49	6	90,77	13	60,81	6	43,26	4	54,88
	D	1	42,99	2	62,58	0	0	1	36,23	1	9,46	5	13,52	9	42,45	1	9,79
TOTAL/T.STD H	2	19,098	2	16,013	0	0	2	18,291	17	38,248	19	14,721	15	17,373	5	11,931	
TOTAL/T.STD D	1	9,834	2	15,699	1	14,891	1	7,669	5	12,579	7	4,686	10	11,091	1	2,176	
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0		1		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	0	0	0	0	0	0	1	18,26	0	0	1	1,49	2	4,03	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6,56	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	0	0	1	13,12	0	0	1	1,225	2	3,253	0	0
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6,389	0	0	0	0	0	0	
SOBREDOSIS DROGUES	0 - 14 H									0	0	0	0	0	0		
	D									0	0	0	0	0	0		
	15 - 64 H									3	6,36	2	2,29	2	3,15		
	D									2	5,43	1	1,07	1	1,57		
	>= 65 H									0	0	0	0	0	0		
	D									0	0	0	0	0	0		
TOTAL/T.STD H									3	4,452	2	1,619	2	2,219			
TOTAL/T.STD D									2	3,902	1	0,673	1	1,036			

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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
TUBERCULOSI	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			1	2	0	0	3	0,55
	D	0	0			0	0			0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	2	17,64			1	6,67			0	0	4	22,76	11	8,55
	D	0	0			0	0			2	11,92	1	3,82	5	2,49
	TOTAL/T.STD H	2	2,859			1	1,164			1	1,31	4	3,783	14	1,807
TOTAL/T.STD D	0	0			0	0			2	2,91	1	0,927	5	0,586	
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	4,65	2	4,94	1	1,8	2	3,59	2	4	2	2,56	32	5,84
	D	1	2,05	1	2,28	0	0	1	1,79	1	1,97	1	1,29	8	1,43
	>= 65 H	1	8,82	1	10,69	0	0	0	0	1	9,07	0	0	4	3,11
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	3	4,479	3	5,467	1	1,338	2	2,577	3	4,406	2	1,763	36	4,646
TOTAL/T.STD D	1	1,59	1	1,503	0	0	1	1,156	1	1,249	1	0,811	8	0,938	
DIFTERIA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
	D														
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															
TOSFERINA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
	D														
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															
TETANUS	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
	D														
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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
POLIOMELITIS AGUDA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
D															
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															
XARAMPIO	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
D															
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															
RUBEOLA	0 - 14 H				0		0							0	0
	D				0		0							0	0
	15 - 64 H				0		0							0	0
	D				0		0							0	0
	>= 65 H				0		0							0	0
D				1		6,17							1	0,5	
TOTAL/T.STD H				0		0							0	0	
TOTAL/T.STD D				1		1,399							1	0,117	
GALTERES	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
D															
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															
SIFILIS TEMPRANA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
D															
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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
COMPLICACIONES PRINCIPALES DE LA SIFILIS	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
D															
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															
INFECCIO GONOCOCICA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
D															
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															
HEPATITIS A	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													1	0,18
	D													0	0
	>= 65 H													0	0
D													0	0	
TOTAL/T.STD H													1	0,129	
TOTAL/T.STD D													0	0	
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 H					0	0							0	0
D					1	4,45							1	0,5	
TOTAL/T.STD H					0	0							0	0	
TOTAL/T.STD D					1	1,115							1	0,117	
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
D															
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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
NEOPLASIA MALIGNA 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	4	9,88	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,91
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,29	1	0,18	1	0,18
	>= 65 H	0	0	0	0	2	13,35	0	0	0	0	0	0	5	3,89
	D	1	5,47	0	0	1	4,45	0	0	0	0	0	0	6	2,98
	TOTAL/T.STD H	0	0	4	6,86	2	2,327	0	0	0	0	0	0	10	1,291
TOTAL/T.STD D	1	1,26	0	0	1	1,115	0	0	0	1	0,862	0	7	0,82	
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	2,33	2	3,59	2	3,59	2	3,59	3	6	4	5,12	17	3,1
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,18
	>= 65 H	1	8,82	4	26,7	4	26,22	4	26,22	4	36,28	3	17,07	25	19,43
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL/T.STD H	2	2,999	6	6,944	6	6,944	6	6,958	7	10,119	7	6,383	42	5,42	
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,117	
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	18	41,86	13	32,1	24	43,12	18	32,35	26	52,02	32	40,95	217	39,61
	D	8	16,36	6	13,68	3	5,2	6	10,74	5	9,84	10	12,89	73	13,08
	>= 65 H	29	255,73	41	438,22	56	373,78	73	478,5	42	380,92	79	449,6	519	403,34
	D	9	49,2	4	24,7	9	40,08	15	67,64	4	23,84	14	53,45	99	49,24
TOTAL/T.STD H	47	69,62	54	94,573	80	91,353	91	102,985	68	98,59	111	103,516	736	94,981	
TOTAL/T.STD D	17	21,676	10	14,948	12	13,207	21	23,417	9	11,929	24	20,952	172	20,159	
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	1	2,33	0	0	2	3,59	2	3,59	3	6	2	2,56	17	3,1
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,97	1	1,29	6	1,07
	>= 65 H	8	70,55	12	128,26	11	73,42	12	78,66	10	90,69	12	68,29	111	86,26
	D	5	27,33	2	12,35	3	13,36	2	9,02	5	29,8	2	7,64	33	16,41
TOTAL/T.STD H	9	13,004	12	20,661	13	14,986	14	15,871	13	19,153	14	13,255	128	16,518	
TOTAL/T.STD D	5	6,439	2	2,797	3	3,345	2	2,284	6	8,294	3	2,715	39	4,571	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0 - 14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 D	2	4,09	1	2,28	1	1,73	2	3,58	0	0	1	1,29	14	2,51
	>= 65 D	1	5,47	0	0	3	13,36	4	18,04	2	11,92	5	19,09	19	9,45
	TOTAL/T.STD D	3	3,801	1	1,551	4	4,173	6	7,061	2	2,679	6	5,321	33	3,868

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0 - 14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 D	1	2,05	1	2,28	0	0	0	0	1	1,97	1	1,29	6	1,07
	>= 65 D	3	16,4	3	18,52	2	8,91	5	22,55	3	17,88	0	0	24	11,94
	TOTAL/T.STD D	4	5,05	4	5,687	2	2,086	5	5,537	4	5,361	1	0,862	30	3,516
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0 - 14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 D	9	18,41	7	15,96	11	19,07	8	14,32	13	25,59	15	19,34	104	18,63
	>= 65 D	17	92,94	18	111,15	17	75,7	24	108,23	13	77,47	25	95,45	190	94,49
	TOTAL/T.STD D	26	33,127	25	36,08	28	29,751	32	35,788	26	34,587	40	35,07	294	34,459
FEBRE REUMATICA AGUDA	0 - 14 H D														
	15 - 64 H D														
	>= 65 H D														
	TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D														
MALALIA CRONICA PULMONAR	0 - 14 H D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H D	0	0	2	4,94	3	5,39	5	8,99	1	2	8	10,24	25	4,56
	>= 65 H D	21	185,19	20	213,77	42	280,34	52	340,85	21	190,46	42	239,03	337	261,9
	TOTAL/T.STD H	15	82	13	80,27	16	71,25	12	54,11	6	35,75	14	53,45	134	66,64
	TOTAL/T.STD D	21	30,154	22	38,136	45	51,534	57	64,422	22	33,084	50	47,108	362	46,716
	TOTAL/T.STD D	15	18,898	13	18,325	16	17,696	12	13,358	6	8,731	15	13,776	140	16,409
GRIP	0 - 14 H D	0	0											0	0
	15 - 64 H D	0	0											0	0
	>= 65 H D	0	0											0	0
	TOTAL/T.STD H	1	5,47											2	0,99
	TOTAL/T.STD D	0	0											0	0
	TOTAL/T.STD D	1	1,26											2	0,234
ASMA	0 - 14 H D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H D	0	0	1	2,47	1	1,8	0	0	0	0	0	0	3	0,55
	>= 65 H D	0	0	1	10,69	0	0	1	6,55	1	9,07	0	0	4	3,11
	TOTAL/T.STD H	3	16,4	1	6,17	4	17,81	6	27,06	4	23,84	4	15,27	34	16,91
	TOTAL/T.STD D	0	0	2	3,525	1	1,338	1	1,053	1	1,544	0	0	7	0,903
	TOTAL/T.STD D	3	3,78	1	1,399	4	4,316	6	6,679	4	5,821	4	3,707	36	4,219

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	2,33	0	0			0	0	0	0	0	0	1	0,18
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	1	9,07	0	0	4	3,11
	D	0	0	1	6,17			1	4,51	1	5,96	1	3,82	10	4,97
	TOTAL/T.STD H	1	1,525	0	0			0	0	1	1,544	0	0	5	0,645
TOTAL/T.STD D	0	0	1	1,399			1	1,142	1	1,455	1	0,927	10	1,172	
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													0	0
	D													1	0,18
	>= 65 H													0	0
D													1	0,5	
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	1	2,33	0	0	1	1,8	0	0	0	0	0	0	6	1,1
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,29	1	0,18
	>= 65 H	10	88,18	10	106,88	13	86,77	17	111,43	14	126,97	13	73,99	135	104,91
	D	32	174,94	31	191,42	33	146,95	23	103,72	17	101,31	38	145,09	315	156,66
	TOTAL/T.STD H	11	15,863	10	17,239	14	16,22	17	19,046	14	21,54	13	12,446	141	18,196
TOTAL/T.STD D	32	40,456	31	43,644	33	36,651	23	26,262	17	24,624	39	35,839	316	37,037	
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	6,98	1	2,47	7	12,58	12	21,57	2	4	7	8,96	57	10,41
	D	0	0	1	2,28	4	6,93	3	5,37	1	1,97	3	3,87	29	5,2
	>= 65 H	32	282,19	29	309,96	42	280,34	47	308,08	29	263,01	38	216,27	377	292,98
	D	70	382,68	72	444,58	68	302,8	70	315,66	42	250,28	81	309,27	709	352,61
	TOTAL/T.STD H	35	50,422	30	51,722	49	56,546	59	67,756	31	47,03	45	42,613	434	56,008
TOTAL/T.STD D	70	88,402	73	102,683	72	79,497	73	82,361	43	62	84	77,049	738	86,498	
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	27,91	10	24,69	15	26,95	16	28,75	9	18,01	14	17,91	118	21,54
	D	0	0	0	0	1	1,73	0	0	1	1,97	3	3,87	12	2,15
	>= 65 H	57	502,65	43	459,6	60	400,48	84	550,6	53	480,68	68	387	632	491,15
	D	54	295,21	49	302,56	53	236,01	49	220,96	49	292	59	225,27	576	286,47
	TOTAL/T.STD H	69	100,425	53	92,18	75	86,526	100	114,302	62	92,75	82	77,272	750	96,788
TOTAL/T.STD D	54	68,314	49	68,82	54	59,527	49	55,262	50	72,325	62	56,899	588	68,917	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	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
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 H	1	8,82									0	0	1	0,78
	D	0	0									1	3,82	4	1,99
	TOTAL/T.STD H	1	1,429									0	0	1	0,129
TOTAL/T.STD D	0	0									1	0,865	4	0,469	
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES FETGE	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	4,65	2	4,94	3	5,39	4	7,19	5	10	5	6,4	49	8,94
	D	3	6,14	1	2,28	2	3,47	4	7,16	2	3,94	3	3,87	22	3,94
	>= 65 H	5	44,09	2	21,38	5	33,37	7	45,88	3	27,21	8	45,53	60	46,63
	D	0	0	8	49,4	11	48,98	11	49,6	6	35,75	17	64,91	69	34,32
	TOTAL/T.STD H	7	10,171	4	6,981	8	9,157	11	12,833	8	11,28	13	11,988	109	14,067
TOTAL/T.STD D	3	3,833	9	13,109	13	14,324	15	16,722	8	11,115	20	17,729	91	10,666	
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0		0		3	
	D	0		0		0		0		0		0		0	
	4-14 H	0		0		0		0		0		0		0	
	D	0		0		0		0		0		0		0	
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6,71	1	1,02
	D	0	0	1	15,25	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,06
	15 - 50 H	0	0	0	0	0	0	2	4,61	1	2,64	2	3,32	8	1,89
	D	0	0	0	0	0	0	1	2,41	1	2,7	0	0	5	1,21
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	0	0	2	3,856	1	2,108	3	3,963	9	1,723
TOTAL/T.STD D	0	0	1	2,59	0	0	1	1,943	1	2,212	0	0	6	1,182	
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	2,33			3	5,39	3	5,39	1	2	2	2,56	18	3,29
	D	0	0			1	1,73	0	0	0	0	0	0	5	0,9
	>= 65 H	0	0			1	6,67	0	0	0	0	0	0	1	0,78
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	1	1,525			4	4,953	3	3,775	1	1,396	2	1,739	19	2,452
TOTAL/T.STD D	0	0			1	1,117	0	0	0	0	0	0	5	0,586	

MORTALITAT_EVITABLE

'INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2008)	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					0	0	0	0					0	0		
	5 - 64 D					0	0	0	0					0	0		
	T.STD H						0		0						0		
	T.STD D						0		0						0		
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64 TX.STD.							1	0								
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64 TX.STD.	0	0					1	0								
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H															0	0
	5 - 64 D															0	0
	T.STD H																0
	T.STD D																0
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D																
MALALTIES DEL APARELL RESPIRATORI	1 - 4 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1 - 4 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD H		0		0		0		0		0		0		0		0
	T.STD D		0		0		0		0		0		0		0		0
ASMA	5-44 H	0	0							1	14,06	0	0			0	0
	5-44 D	1	25,23							0	0	0	0			0	0
	T.STD H		0								11,96		0				0
	T.STD D		27,284								0		0				0
APENDICITIS	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D																
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H			0	0			0	0			0	0			0	0
	5 - 64 D			0	0			0	0			0	0			0	0
	T.STD H				0				0				0				0
	T.STD D				0				0				0				0
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H					0	0			0	0	0	0	0	0		
	5 - 64 D					0	0			0	0	0	0	0	0		
	T.STD H						0				0						0
	T.STD D						0				0						0

MORTALITAT_EVITABLE

'INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2008)	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	30,1	3	62,42	0	0	1	16,14	1	22,39	1	16,12	1	17,44	1	17,57
	35 - 64 D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	49,54	0	0	1	15,23	0	0
	T.STD H		37,06		68,068		0		24,695		32,907		15,911		17,192		17,174
	T.STD D		0		0		0		0		50,43		0		15,009		0
COMPLICACIONS EMBARAÇ. PART I PUERPERI	TX.STD.																
CERTES COMPLIC. DEL (Nacional) PERIODE PERINATAL (Internac)		0	0	0	0	2	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
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	5	76,1	4	41,7	7	58,12	6	46,04	3	32,31	2	17,59	1	9,02	4	37,61
	5 - 64 D	2	35,22	0	0	0	0	2	23,06	1	12,22	0	0	1	8,45	2	17,16
	T.STD H		85,008		54,716		97,021		77,689		43,919		16,722		8,59		32,47
	T.STD D		39,557		0		0		33,818		18,208		0		8,307		14,634
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	4	59,91	2	20,7	3	24,63	7	54,05	1	10,89	2	17,04	1	8,89	2	18,27
	15 - 74 D	1	16,61	2	22,96	0	0	1	11,55	0	0	1	7,89	1	8,14	0	0
	T.STD H		70,237		26,134		39,078		88,917		18,212		16,222		9,083		18,316
	T.STD D		19,92		33,424		0		13,941		0		7,93		7,986		0
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	1	12,31			0	0	0	0					0	0	1	7,23
	TOTS D	0	0			1	9,15	1	8,82					1	6,14	0	0
	T.STD H		13,36				0		0						0		7,664
	T.STD D		0				6,767		10,895						6,015		0

MORTALITAT_EVITABLE

'INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2008)	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.			2	0 0									2	0 0	0	0		
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64 TX.STD.			1	0 0	0	0			0	0			2	0 0	0	0		
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D																	1 0	10,82 0
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D																		11,432 0
MALALTIES DEL APARELL RESPIRATORI	1- 4 H 1- 4 D T.STD H T.STD D	0 1	0 124,38	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
ASMA	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D			0 0	0 0	0 0	0 0									0 0	0 0	0 0	0 0
APENDICITIS	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D																		
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D					0 0	0 0									0 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				

MORTALITAT_EVITABLE

'INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2008)	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	2	54,07	2	33,39	0	0	0	0	0	0	2	37,17	2	41,23	2	38,22	1	20,7
	35 - 64 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17,86	1	20,49	2	40,13
	T.STD H		54,34		33,568		0		0		0		37,664		39,883		38,439		21,7
	T.STD D		0		0		0		0		0		0		17,964		25,723		40,624
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.																		
CERTES COMPLIC. DEL PERIODE PERINATAL (Nacional) (Internac)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	14,41	4	36,1	4	51,29	4	37,91	1	12,77	5	48,61	1	10,95	2	19,39	2	21,64
	5 - 64 D	1	14,42	1	8,08	0	0	5	47,79	1	11,97	0	0	2	20,3	2	21,42	0	0
	T.STD H		15,248		35,749		47,217		38,838		12,877		49,195		10,846		25,873		22,809
	T.STD D		14,667		8,021		0		48,065		11,348		0		19,886		22,639		0
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	1	14,21	2	17,88	0	0	1	9,57	0	0	0	0	2	21,86	0	0	3	31,96
	15 - 74 D	0	0	0	0	1	11,35	0	0	1	11,52	0	0	1	9,62	2	20,74	0	0
	T.STD H		14,16		16,948		0		11,719		0		0		22,207		0		34,396
	T.STD D		0		0		11,189		0		12,716		0		9,457		23,353		0
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	0	0	1	6,95			1	7,67			1	7,7						
	TOTS D	1	10,22	1	5,6			0	0			0	0						
	T.STD H		0		6,876				7,305				7,777						
	T.STD D		11,294		5,636				0				0						

MORTALITAT_EVITABLE

'INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		ABS 3H		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	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D																				
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64 TX.STD.					0	0					1	0								
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64 TX.STD.					0	0			0	0	2	0							0	0
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D					1	6														
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D					0	0														
MALALTIES DEL APARELL RESPIRATORI	1 - 4 H 1 - 4 D T.STD H T.STD D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ASMA	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D					0	0			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																				
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D									0	0			0	0	0	0				

MORTALITAT_EVITABLE

'INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		ABS 3H		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	n	taxa
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35 - 64 H	1	33,58	2	32,36	2	23,28			0	0	1	26,9	0	0	0	0	1	17,43	2	37,35
	35 - 64 D	0	0	1	15,43	3	32,58			0	0	0	0	1	15,14	2	38,86	1	14,52	0	0
	T.STD H		38,105		31,245		23,379						29,207		0		0		13,07		36,264
	T.STD D		0		15,581		33,606						0		13,544		31,277		14,483		0
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.																				
CERTES COMPLIC. DEL PERIODE PERINATAL (Nacional) (Internac)		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
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	5	88,86	6	51,42	2	12,01			2	20,28	3	43,41	4	38,61	3	34,4	2	18,21	4	40,25
	5 - 64 D	1	17,82	2	17,08	2	11,88			4	39,02	0	0	1	8,84	2	22,13	3	24,95	1	8,68
	T.STD H		93,535		51,567		12,848				18,389		43,805		32,517		31,174		13,706		38,211
	T.STD D		21,065		17,248		11,546				34,646		0		9,998		17,311		22,67		8,566
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	2	35,7	1	8,54	2	11,93			2	19,72	2	29,64	2	19,14	0	0				
	15 - 74 D	0	0	0	0	0	0			1	9,21	1	14,6	1	8,49	0	0				
	T.STD H		33,395		8,461		11,884				17,797		26,456		17,697		0				
	T.STD D		0		0		0				8,239		16,691		8,552		0				
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H					1	4,79			0	0			1	7,52	2	17,59	2	14,04	0	0
	TOTS D					1	4,35			1	7,11			0	0	2	16,18	1	6,14	2	12,2
	T.STD H						4,822				0				8,707		17,608		11,44		0
	T.STD D						4,7				6,847				0		15,85		6,796		13,568

MORTALITAT_EVITABLE

'INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2008)	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.	1	0	0	0	1	0					1	0						
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64 TX.STD.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			0	0		
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D	1 0	7,5 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
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				

MORTALITAT_EVITABLE

'INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35 - 64 H	0	0	1	19,76	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25,08	0	0	0	0
	35 - 64 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	21,67	0	0	0	0
	T.STD H		0		22,053		0		0		0		0		24,122		0		0
	T.STD D		0		0		0		0		0		0		21,884		0		0
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.																		
CERTES COMPLIC. DEL PERIODE PERINATAL (Nacional) (Internac)		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
FEBRE TIFOIDEA	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D																		
TOSFERINA	0-14 H 0-14 D T.STD H T.STD D																		
TETANUS	0 - 64 H 0 - 64 D T.STD H T.STD D																		
XARAMPIO	1 - 14 H 1 - 14 D T.STD H T.STD D																		
OSTEOMIELITIS	1 - 64 H 1 - 64 D T.STD H T.STD D											0	0						
												0	0						
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	4	29,99	4	41,18	1	16,19	5	44,84	3	27,67	4	38,07	1	13,34	2	26,49	3	35,81
	5 - 64 D	2	13,75	1	9,26	1	15,06	3	23,78	2	17,01	1	9,44	0	0	2	24,88	1	11,09
	T.STD H		31,512		37,301		16,338		41,819		26,232		47,28		13,673		25,603		35,872
	T.STD D		13,983		8,995		16,732		21,991		16,673		10,911		0		23,865		9,054
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQES DE FETGE	15 - 74 H	1	7,69	1	10,83	0	0	0	0	0	0	1	9,48	0	0	1	13,16	1	11,73
	15 - 74 D	0	0	2	18,73	0	0	1	7,85	1	8,14	2	18,02	0	0	0	0	1	10,4
	T.STD H		7,853		9,897		0		0		0		12,127		0		12,351		11,15
	T.STD D		0		17,37		0		7,536		8,388		22,165		0		0		9,788
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	1	5,83							2	14,51	1	7,72					1	9,33
	TOTS D	0	0							0	0	0	0					0	0
	T.STD H		6,418								13,774		7,858						8,802
	T.STD D		0								0		0						0

MORTALITAT_EVITABLE

'INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2008)	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																				
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64 TX.STD.									0	0			1	0	2	0			0	0
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64 TX.STD.	0	0							0	0			1	0	2	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
ASMA	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D	0	0							1	13,42	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				

MORTALITAT_EVITABLE

'INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2008)	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	0	0	1	23,96	2	37,14	1	17,34	2	48,92	2	33,69	0	0	0	0	1	35
	35 - 64 D	0	0	0	0	0	0	1	17,12	2	32,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD H		0		0		22,857		31,916		16,155		48,006		31,916		0		0		56,285
	T.STD D		0		0		0		18,607		33,657		0		0		0		0		0
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.																				
CERTES COMPLIC. DEL PERIODE PERINATAL (Nacional) (Internac)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FEBRE TIFOIDEA	5 - 64 H																				
	5 - 64 D																				
	T.STD H																				
	T.STD D																				
TOSFERINA	0-14 H																				
	0-14 D																				
	T.STD H																				
	T.STD D																				
TETANUS	0 - 64 H																				
	0 - 64 D																				
	T.STD H																				
	T.STD D																				
XARAMPIO	1 - 14 H																				
	1 - 14 D																				
	T.STD H																				
	T.STD D																				
OSTEOMIELITIS	1 - 64 H																				
	1 - 64 D																				
	T.STD H																				
	T.STD D																				
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	1	12,47	2	29,43	3	37,36	5	50,26	4	37,49	2	25,45	7	64,35	0	0	1	16,27	2	33,78
	5 - 64 D	1	11,92	1	13,6	0	0	0	0	0	0	1	13,14	0	0	2	20,35	0	0	2	36,89
	T.STD H		11,994		28,879		37,113		43,931		39,239		23,989		59,016		0		14,879		46,046
	T.STD D		11,79		12,6		0		0		0		13,41		0		18,885		0		44,493
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	0	0	0	0	3	36,81	0	0	2	18,13			1	9,01	1	10,66			0	0
	15 - 74 D	2	22,51	0	0	0	0	0	0	1	8,66			1	8,1	1	9,61			1	17,07
	T.STD H		0		0		35,114		0		16,832				8,052		10,195				0
	T.STD D		19,948		0		0		0		9,883				8,183		8,53				19,181
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H					0	0			1	7,02	1	9,79	0	0	1	8,33	0	0	1	12,59
	TOTS D					1	9,43			0	0	0	0	1	6,09	0	0	1	10,5	0	0
	T.STD H						0				6,671		8,578		0		7,277		0		11,229
	T.STD D						9,018				0		0		6,621		0		9,529		0

MORTALITAT_EVITABLE

'INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D															1 0	8,49 0 8,303 0		
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64 TX.STD.					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
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	1 0	92,59 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
ASMA	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D					0 0	0 0					0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
APENDICITIS	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D																		
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				

MORTALITAT_EVITABLE

'INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35 - 64 H	0	0	4	113,19	4	79,62	1	31,93	1	35,2	1	28,95	0	0	0	0	0	0
	35 - 64 D	0	0	1	26,52	0	0	1	32,03	0	0	1	29,22	0	0	1	13,9	0	0
	T.STD H		0		112,218		74,164		33,675		41,059		29,031		0		0		0
	T.STD D		0		25,59		0		35,198		0		30,068		0		13,898		0
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.																		
CERTES COMPLIC. DEL PERIODE PERINATAL (Internac)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FEBRE TIFOIDEA	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D																		
TOSFERINA	0-14 H 0-14 D T.STD H T.STD D																		
TETANUS	0 - 64 H 0 - 64 D T.STD H T.STD D																		
XARAMPIO	1 - 14 H 1 - 14 D T.STD H T.STD D																		
OSTEOMIELITIS	1 - 64 H 1 - 64 D T.STD H T.STD D																		
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	5	86,51	2	29,49	3	32,78	2	30,87	1	16,12	2	30,1	8	64,14	5	42,46	7	67,39
	5 - 64 D	0	0	0	0	2	21,21	0	0	0	0	0	3	22,61	2	16,02	0	0	
	T.STD H		74,267		29,419		27,505		34,263		21,528		32,828		51,568		40,071		58,685
	T.STD D		0		0		18,965		0		0		0		20,122		15,136		0
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	1	16,47	0	0	4	42,09	0	0	1	16,34	1	14,99	0	0	3	24,79	2	19,07
	15 - 74 D	1	15,85	3	39,88	0	0	0	0	1	18,06	0	0	2	14,64	1	7,48	0	0
	T.STD H		12,336		0		35,297		0		21,656		14,168		0		23,139		15,329
	T.STD D		12,855		38,16		0		0		19,694		0		14,831		7,156		0
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	2	26,18					1	12,46	1	13,16					1	6,38		
	TOTS D	1	12,27					0	0	0	0					0	0		
	T.STD H		28,788						16,797		10,764						6,16		
	T.STD D		9,776						0		0						0		

MORTALITAT_EVITABLE

'INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2008)	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											0	0	0	0				
	5 - 64 D											0	0	0	0				
	T.STD H												0	0					
	T.STD D												0	0					
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64					0	0	1	0					0	0			0	0
	TX.STD.								0					0	0				0
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64					0	0	1	0					0	0			0	0
	TX.STD.								0					0	0				0
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H											0	0						
	5 - 64 D											0	0						
	T.STD H												0	0					
	T.STD D												0	0					
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H																		
	5-44 D																		
MALALTIES DEL APARELL RESPIRATORI	1- 4 H	0	0	0	0	0	0	1	41,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1- 4 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD H		0		0		0		41,557		0		0	0	0	0	0	0	0
	T.STD D		0		0		0		0		0		0	0	0	0	0	0	0
ASMA	5-44 H									0	0	0	0	0	0				
	5-44 D									0	0	0	0	0	0				
	T.STD H										0			0					
	T.STD D										0			0					
APENDICITIS	5 - 64 H											0	0						
	5 - 64 D											0	0						
	T.STD H												0	0					
	T.STD D													0	0				
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H							0	0										
	5 - 64 D							0	0										
	T.STD H								0										
	T.STD D								0										
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H	0	0					0	0										
	5 - 64 D	0	0					0	0										
	T.STD H		0						0										
	T.STD D		0						0										

MORTALITAT_EVITABLE

'INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2008)	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	2	65,04	0	0	0	0	2	27,23	1	17,44	0	0	0	0	0	0	0	0
	35 - 64 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD H		80,767		0		0		28,757		21,718		0		0		0		0
	T.STD D		0		0		0		0		0		0		0		0		0
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.																		
CERTES COMPLIC. DEL PERIODE PERINATAL (Internac)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FEBRE TIFOIDEA	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D																		
TOSFERINA	0-14 H 0-14 D T.STD H T.STD D																		
TETANUS	0 - 64 H 0 - 64 D T.STD H T.STD D																		
XARAMPIO	1 - 14 H 1 - 14 D T.STD H T.STD D																		
OSTEOMIELITIS	1 - 64 H 1 - 64 D T.STD H T.STD D																		
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	4	60,34	1	20,24	1	10,54	7	52,71	4	39,53	4	53,25	5	43,02	1	14,59	2	22,85
	5 - 64 D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10,31	2	26,2	0	0	0	0	2	21,87
	T.STD H		81,405		25,026		9,045		54,208		44,082		54,587		52,651		13,152		19,798
	T.STD D		0		0		0		0		12,54		26,891		0		0		22,129
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	1	15,45	0	0	0	0	1	7,9	0	0	2	26,42	1	8,66	0	0		
	15 - 74 D	0	0	0	0	0	0	1	7,73	0	0	0	0	5	50,04	2	27,42		
	T.STD H		17,776		0		0		6,664		0		25,764		8,669		0		
	T.STD D		0		0		0		10,568		0		0		46,296		28,965		
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	1	12,27							2	15,89			1	6,97			1	8,95
	TOTS D	0	0							1	7,67			0	0			0	0
	T.STD H		14,085								20,813				6,981				9,131
	T.STD D		0								9,251				0				0

MORTALITAT_EVITABLE

'INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2008)	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							0 0	0 0	0 0	0 0				
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64 TX.STD.			0	0					1	0	4	0	1	0		
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64 TX.STD.			0	0					1	0	3	0	2	0		
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D			0 0	0 0							0 0	0 0	2 0	2,85 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 1	0 7,74	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 1	2,58 3,37	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
APENDICITIS	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D															0 0	0 0
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D			0 0	0 0					0 0	0 0	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

MORTALITAT_EVITABLE

'INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE		SANTS-MONTJUÏC		LES CORTS	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35 - 64 H	2	39,25	1	24,97	0	0	1	21,96	6	24,68	11	21,4	9	24,5	1	6,34
	35 - 64 D	1	18,09	0	0	2	82,2	1	19,65	2	10,48	2	3,48	7	18,27	4	21,46
	T.STD H		38,485		22,199		0		19,134		31,457		20,948		24,815		4,995
	T.STD D		16,321		0		83,493		19,274		11,005		3,454		19,015		18,825
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.																
CERTES COMPLIC. DEL (Nacional) PERIODE PERINATAL (Internac)		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
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											0	0				
	1 - 64 D											0	0				
	T.STD H												0				
	T.STD D												0				
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	1	10,55	2	28,13	1	22,67	5	59,79	25	49,48	27	27,92	22	31,3	9	29,94
	5 - 64 D	2	20,73	2	27,26	0	0	1	11,49	5	12,53	13	12,65	11	15,74	6	18,53
	T.STD H		9,343		23,279		21,593		53,195		71,453		27,139		32,203		25,057
	T.STD D		20,411		22,623		0		10,009		16,8		12,374		16,102		16,894
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	1	10,88	0	0	0	0	2	23,51	17	33,56	11	11,26	12	16,99	2	6,53
	15 - 74 D	1	10,37	0	0	1	20,9	1	10,97	4	9,81	5	4,63	4	5,53	1	2,96
	T.STD H		10,028		0		0		23,083		48,27		11,25		17,396		6,129
	T.STD D		13,058		0		19,771		10,183		13,978		4,638		5,934		2,89
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	0	0	0	0			1	9,27	1	1,69	4	3,24	1	1,14	5	12,85
	TOTS D	1	7,97	1	9,17			0	0	2	3,8	3	2,07	2	2,11	3	6,8
	T.STD H		0		0				10,291		1,651		3,316		1,119		12,298
	T.STD D		10,359		7,849				0		3,776		2,119		2,226		7,135

MORTALITAT_EVITABLE

'INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2008)	SARRIA - ST. GERVASI		GRÀCIA		HORTA-GUINARDÓ		NOU BARRIS		ST.ANDREU		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H									1	1,8	0	0	2	0,33
	5 - 64 D									0	0	0	0	0	0
	T.STD H										1,664	0	0	0,328	
	T.STD D										0	0	0	0	
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64 TX.STD.	2	0	1	0	1	0	2	0	0	0	1	0	14	0
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64 TX.STD.	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	1	0	12	0
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H	1	1,99									0	0	3	0,49
	5 - 64 D	0	0									0	0	1	0,16
	T.STD H		1,905									0	0	0	0,492
	T.STD D		0									0	0	0	0,162
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D														
MALALTIES DEL APARELL RESPIRATORI	1- 4 H	0	0	0	0	0	0	1	10,39	0	0	1	7,28	2	2,2
	1- 4 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,15
	T.STD H		0						10,315				7,361	0	2,202
	T.STD D		0						0				0	0	1,153
ASMA	5-44 H	0	0	0	0	1	2,35	0	0	0	0	0	0	2	0,47
	5-44 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,25
	T.STD H		0				2,456		0				0	0	0,474
	T.STD D		0				0		0				0	0	0,248
APENDICITIS	5 - 64 H											0	0	0	0
	5 - 64 D											0	0	0	0
	T.STD H											0	0	0	0
	T.STD D											0	0	0	0
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5 - 64 D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD H		0				0		0				0	0	0
	T.STD D		0				0		0				0	0	0
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5 - 64 D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD H						0		0				0	0	0
	T.STD D						0		0				0	0	0

MORTALITAT_EVITABLE

'INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2008)	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
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35 - 64 H	3	11,47	1	4,26	8	24,03	12	37,23	2	6,77	7	14,88	62	19,38
	35 - 64 D	0	0	1	3,78	3	8,27	3	8,84	1	3,16	4	8,21	28	8,19
	T.STD H		11,338		4,153		23,47		37,212		6,346		15,166		19,375
	T.STD D		0		3,87		8,359		9,076		3,06		8,221		8,189
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.														
CERTES COMPLIC. DEL PERIODE PERINATAL (Nacional) (Internac)		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
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			0	0									0	0
	1 - 64 D			0	0									0	0
	T.STD H				0										0
	T.STD D				0										0
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	18	35,77	13	29,03	24	38,59	18	28,92	26	46,68	32	36,57	217	35,56
	5 - 64 D	8	14,25	6	12,53	3	4,69	6	9,65	5	8,88	10	11,59	73	11,82
	T.STD H		34,704		28,882		36,776		29,301		44,22		36,208		35,556
	T.STD D		14,083		12,524		4,78		9,638		8,596		11,53		11,817
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	2	4,11	3	6,64	6	9,42	8	12,55	6	10,76	7	8,02	76	12,38
	15 - 74 D	3	5,33	4	7,96	4	5,89	7	10,6	3	5,16	11	12,36	46	7,16
	T.STD H		3,818		6,651		8,619		11,92		10,339		7,864		12,378
	T.STD D		5,09		8,12		5,694		10,074		5,097		12,466		7,159
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	1	1,53	4	7,05	2	2,47	6	7,37	2	2,85	5	4,52	32	4,13
	TOTS D	2	2,56	0	0	2	2,22	2	2,27	0	0	3	2,55	19	2,23
	T.STD H		1,973		6,852		2,316		7,2		2,789		4,515		4,13
	T.STD D		2,861		0		2,283		2,112		0		2,78		2,227

MORTALITAT_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 2A			ABS 2B			ABS 2C			ABS 2D			ABS 2E		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	78,46			79,39			79,45			79,08			78,46		
	Dones	84,41			85,19			85,89			84,26			85,68		
	TOTAL	81,74			82,63			82,97			82,00			82,42		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	964,37			942,10			919,68			949,40			952,23		
	Dones	898,69			878,42			860,99			1.018,83			893,36		
	TOTAL	925,01			898,31			883,88			973,64			908,33		
R.M.C.	Homes	95,92	89,75	102,52	93,71	87,14	100,77	91,48	85,14	98,29	94,43	86,1	103,57	94,72	88,49	101,38
	Dones	94,18	88,66	100,06	92,06	86,26	98,25	90,23	84,4	96,47	106,77	99,17	114,96	93,62	88,39	99,17
	TOTAL	94,53	90,25	99,02	91,80	87,3	96,54	90,33	85,86	95,03	99,50	93,7	105,66	92,83	88,69	97,15
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	39,90			32,34			36,25			31,05			44,11		
	Dones	23,32			19,34			17,53			23,32			14,14		
	TOTAL	31,39			25,63			26,42			27,12			28,29		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	39,02			31,74			35,07			31,02			43,67		
	Dones	22,90			19,00			16,94			23,10			13,98		
	TOTAL	30,74			25,15			25,51			26,93			27,96		
R.A.P.V.P.	Homes	90,09	72,68	107,51	73,28	59,07	87,48	80,97	64,8	97,14	71,62	52,22	91,02	100,83	82,27	119,39
	Dones	114,55	86,87	142,22	95,03	69,14	120,91	84,73	62,33	107,12	115,54	77,51	153,57	69,94	50,72	89,17
	TOTAL	97,49	82,77	112,21	79,78	67,1	92,46	80,91	68,01	93,81	85,42	67,51	103,32	88,67	75,04	102,29

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2008)	n			II			IS			n			II			IS		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS			
0 - 1 any	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	1,02	1369,86	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	1,00	0,43	666,67	0,00	0	0			
1 - 14 anys	Homes	1,00	0,65	67,48	0,00	0	0	1,00	0,67	66,05	0,00	0	0	1,00	0,69	60,24			
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,74	124,38	0,00	0	0			
	TOTAL	1,00	0,27	33,98	0,00	0	0	1,00	0,34	33,66	1,00	0,43	61,69	1,00	0,28	30,65			
15 - 34 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	2,00	1,34	51,09	2,00	2,04	74,99	0,00	0	0			
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	2,00	1,47	76,89	0,00	0	0			
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	2,00	0,68	25,39	4,00	1,71	75,93	0,00	0	0			
35 - 54 anys	Homes	9,00	5,81	199,82	10,00	7,09	244,74	10,00	6,71	253,42	6,00	6,12	216,61	11,00	7,64	248,36			
	Dones	4,00	1,9	85,56	2,00	1,1	43,7	2,00	1,38	45,18	4,00	2,94	150,94	5,00	2,37	102,84			
	TOTAL	13,00	3,56	141,63	12,00	3,73	138,52	12,00	4,08	143,32	10,00	4,27	184,5	16,00	4,51	172,21			
55 - 74	Homes	40,00	25,81	1305,48	43,00	30,5	1516,22	45,00	30,2	1457,25	13,00	13,27	813,01	37,00	25,69	1324,74			
	Dones	27,00	12,86	692,84	24,00	13,26	691,05	26,00	17,93	647,73	11,00	8,09	549,45	19,00	9	491,85			
	TOTAL	67,00	18,36	962,51	67,00	20,81	1061,97	71,00	24,15	999,72	24,00	10,26	666,48	56,00	15,77	841,35			
>= 75	Homes	105,00	67,74	7261,41	88,00	62,41	7521,37	91,00	61,07	7422,51	76,00	77,55	10396,7	95,00	65,97	6824,71			
	Dones	179,00	85,24	6307,26	155,00	85,64	6378,6	117,00	80,69	4972,38	118,00	86,76	7147,18	187,00	88,63	6181,82			
	TOTAL	284,00	77,81	6629,32	243,00	75,47	6750	208,00	70,75	5811,68	194,00	82,91	8144,42	282,00	79,44	6384,42			
TOTAL	Homes	155,00	100	1048,08	141,00	100	1006,57	149,00	100	1077,76	98,00	100	1132,03	144,00	100	1000,42			
	Dones	210,00	100	1227,85	181,00	100	1111,79	145,00	100	887,88	136,00	100	1389,88	211,00	100	1181,61			
	TOTAL	365,00	100	1144,49	322,00	100	1063,13	294,00	100	974,93	234,00	100	1268,84	355,00	100	1100,74			
T. estand.	Homes			910,768			978,871			984,662			1099,14			893,135			
	Dones			1037,87			1035,46			834,13			1171,9			981,652			
	TOTAL			974,77			1004,16			899,938			1122,07			931,12			

MORTALITAT_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2008)	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	78,64			78,61			78,45			79,21			78,23		
	Dones	83,98			84,50			84,98			85,44			85,27		
	TOTAL	81,63			81,78			81,97			82,66			82,05		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	1.011,56			1.022,69			1.002,62			942,23			1.001,13		
	Dones	1.113,82			1.039,11			1.002,98			923,28			907,41		
	TOTAL	1.049,67			1.024,20			993,29			919,65			946,65		
R.M.C.	Homes	100,62	92,81	109,07	101,72	94,18	109,87	99,73	91,78	108,36	93,72	86,8	101,19	99,58	92,48	107,22
	Dones	116,73	109,76	124,13	108,90	101,99	116,27	105,11	97,65	113,14	96,76	90,69	103,24	95,10	88,86	101,77
	TOTAL	107,27	101,98	112,83	104,67	99,4	110,21	101,51	95,83	107,53	93,98	89,27	98,95	96,74	91,87	101,88
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	34,70			31,60			41,22			32,74			39,78		
	Dones	16,04			15,28			13,18			13,08			17,56		
	TOTAL	25,03			23,27			26,79			22,50			28,20		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	34,10			31,06			40,64			32,93			39,17		
	Dones	15,68			15,16			12,94			13,05			17,12		
	TOTAL	24,53			23,00			26,36			22,51			27,60		
R.A.P.V.P.	Homes	78,72	60,51	96,93	71,72	55,43	88,02	93,84	71,84	115,85	76,04	60,31	91,77	90,43	72,64	108,22
	Dones	78,44	49,62	107,27	75,85	51,73	99,96	64,72	43,3	86,13	65,28	44,12	86,44	85,66	59,13	112,19
	TOTAL	77,80	62,49	93,12	72,95	59,46	86,43	83,61	67,38	99,85	71,41	58,95	83,86	87,54	72,96	102,13

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2008)	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	0,83	793,65	1,00	1	1408,45	1,00	0,85	746,27	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	1,00	0,38	425,53	1,00	0,43	578,03	1,00	0,35	408,16	0,00	0	0
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	1	99,4	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	1,00	0,43	49,24	0,00	0	0	0,00	0	0
15 - 34 anys	Homes	1,00	0,81	37,16	3,00	2,5	73,42	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,73	30,05
	Dones	0,00	0	0	1,00	0,69	26,55	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	1,00	0,31	17,98	4,00	1,51	50,94	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,35	14,85
35 - 54 anys	Homes	6,00	4,84	196,53	7,00	5,83	174,78	4,00	4	130,46	9,00	7,69	228,43	5,00	3,65	141,04
	Dones	2,00	1,02	59,44	3,00	2,07	74,26	1,00	0,75	30,09	3,00	1,76	69,01	3,00	2	76,16
	TOTAL	8,00	2,5	124,65	10,00	3,77	124,3	5,00	2,15	78,26	12,00	4,18	144,81	8,00	2,79	106,89
55 - 74	Homes	25,00	20,16	1245,02	26,00	21,67	1101,69	25,00	25	1339,76	29,00	24,79	1184,64	31,00	22,63	1361,44
	Dones	13,00	6,63	504,85	11,00	7,59	380,89	14,00	10,53	583,09	17,00	10	533,25	29,00	19,33	950,82
	TOTAL	38,00	11,88	829,15	37,00	13,96	705,03	39,00	16,74	913,99	46,00	16,03	816,18	60,00	20,91	1126,34
>= 75	Homes	92,00	74,19	9725,16	83,00	69,17	8308,31	69,00	69	7491,86	78,00	66,67	7169,12	100,00	72,99	8410,43
	Dones	181,00	92,35	8051,6	130,00	89,66	6464,45	118,00	88,72	6327,08	150,00	88,24	6720,43	118,00	78,67	5205,12
	TOTAL	273,00	85,31	8547,28	213,00	80,38	7076,41	187,00	80,26	6712,13	228,00	79,44	6867,47	218,00	75,96	6307,87
TOTAL	Homes	124,00	100	1234,81	120,00	100	920,25	100,00	100	1013,17	117,00	100	900,48	137,00	100	1165,16
	Dones	196,00	100	1596,22	145,00	100	1020,91	133,00	100	1139,58	170,00	100	1108	150,00	100	1074,42
	TOTAL	320,00	100	1433,63	265,00	100	972,73	233,00	100	1081,66	287,00	100	1012,85	287,00	100	1115,91
T. estand.	Homes			1099,52			968,926			932,722			887,537			997,643
	Dones			1227,96			994,747			1001			1054,84			940,89
	TOTAL			1154,29			979,352			962,261			971,421			963,767

MORTALITAT_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 3A			ABS 3B			ABS 3C			ABS 3D			ABS 3E		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	76,61			78,56			74,95			78,61			78,21		
	Dones	83,33			84,20			83,33			84,20			84,50		
	TOTAL	80,08			81,61			79,08			81,57			81,57		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	1.151,40			987,18			1.276,53			981,34			996,45		
	Dones	1.009,82			960,17			1.081,21			995,42			969,77		
	TOTAL	1.069,59			974,86			1.193,43			989,84			981,98		
R.M.C.	Homes	114,53	105,92	123,83	98,19	90,66	106,35	126,97	114,89	140,33	97,61	90,53	105,24	99,11	93,34	105,24
	Dones	105,83	98,37	113,85	100,63	93,42	108,38	113,31	101,16	126,92	104,32	97,32	111,82	101,63	96,07	107,51
	TOTAL	109,31	103,42	115,52	99,63	94,14	105,43	121,96	112,52	132,2	101,16	95,89	106,72	100,35	96,16	104,73
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	41,62			41,58			60,78			40,27			37,90		
	Dones	24,86			22,32			25,94			21,49			21,67		
	TOTAL	33,64			31,95			43,44			30,93			29,60		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	43,51			41,95			61,40			39,91			37,65		
	Dones	26,10			22,51			26,63			21,23			21,66		
	TOTAL	35,27			32,21			44,34			30,61			29,51		
R.A.P.V.P.	Homes	100,45	81,52	119,39	96,86	77,66	116,06	141,77	112,02	171,53	92,16	75,63	108,69	86,92	72,33	101,52
	Dones	130,54	92,11	168,96	112,61	79,89	145,33	133,22	88,75	177,68	106,18	80,11	132,24	108,35	85,91	130,79
	TOTAL	111,86	93,94	129,77	102,16	85,39	118,93	140,62	115,63	165,62	97,07	83,01	111,13	93,61	81,39	105,83

MORT. GLOBAL (N.%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2008)	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	2,00	1,06	1183,43
	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	2,00	0,49	557,1
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,53	44,62
	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	0,24	22,92
15 - 34 anys	Homes	2,00	2,11	48,03	2,00	1,56	55,22	1,00	1,14	50,63	3,00	2,73	68,82	4,00	2,13	61,23
	Dones	0,00	0	0	1,00	0,79	28,65	1,00	1,25	53,48	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	2,00	0,87	25,64	3,00	1,18	42,18	2,00	1,19	52,02	3,00	1,32	35,04	4,00	0,98	31,46
35 - 54 anys	Homes	10,00	10,53	241,66	6,00	4,69	167,32	13,00	14,77	572,94	10,00	9,09	221,39	14,00	7,45	219,26
	Dones	10,00	7,41	268,74	5,00	3,94	142,25	8,00	10	349,5	6,00	5,13	131,38	11,00	4,95	165,86
	TOTAL	20,00	8,7	254,49	11,00	4,31	154,91	21,00	12,5	460,73	16,00	7,05	176,13	25,00	6,1	192,06
55 - 74	Homes	32,00	33,68	1626,02	39,00	30,47	1789,81	25,00	28,41	1840,94	39,00	35,45	1376,15	53,00	28,19	1375,91
	Dones	18,00	13,33	787,75	20,00	15,75	758,15	17,00	21,25	1061,17	20,00	17,09	597,91	31,00	13,96	662,39
	TOTAL	50,00	21,74	1175,64	59,00	23,14	1224,83	42,00	25	1418,92	59,00	25,99	954,85	84,00	20,49	984,53
>= 75	Homes	51,00	53,68	6129,81	81,00	63,28	8833,15	49,00	55,68	7740,92	58,00	52,73	5420,56	114,00	60,64	6658,88
	Dones	107,00	79,26	6142,37	101,00	79,53	6004,76	54,00	67,5	5443,55	91,00	77,78	4652,35	180,00	81,08	5660,38
	TOTAL	158,00	68,7	6138,31	182,00	71,37	7002,69	103,00	61,31	6338,46	149,00	65,64	4923,99	294,00	71,71	6009,81
TOTAL	Homes	95,00	100	757,39	128,00	100	1107,17	88,00	100	1214,3	110,00	100	756,74	188,00	100	899,87
	Dones	135,00	100	1059,16	127,00	100	1009,54	80,00	100	1034,13	117,00	100	743,94	222,00	100	965,81
	TOTAL	230,00	100	909,49	255,00	100	1056,29	168,00	100	1121,27	227,00	100	750,09	410,00	100	934,41
T. estand.	Homes			901,5			1131,43			1174,35			795,094			908,825
	Dones			1087,56			1033,97			1088,01			803,72			965,338
	TOTAL			1001,24			1082,15			1141,1			801,425			938,287

MORTALITAT_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 3F			ABS 3G			ABS 3H			ABS 4A			ABS 4B			ABS 4C		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes				79,33						78,37			79,81			79,65		
	Dones				85,81						84,10			85,45			85,74		
	TOTAL				82,78						81,33			82,86			82,81		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes				927,45						960,81			899,82			865,99		
	Dones				884,47						1.039,23			880,56			866,98		
	TOTAL				902,75						1.005,85			890,97			883,74		
R.M.C.	Homes				92,25	85,3	99,77				95,57	85,21	107,18	89,50	82,99	96,53	86,14	79,36	93,5
	Dones				92,69	86,2	99,68				108,91	97,52	121,63	92,28	86	99,02	90,86	83,68	98,65
	TOTAL				92,26	87,25	97,55				102,79	94,44	111,88	91,05	86,28	96,09	90,31	85,04	95,92
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes				35,97						44,19			36,74			38,33		
	Dones				17,04						21,31			17,59			18,60		
	TOTAL				26,32						32,74			26,77			28,02		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes				34,55						45,39			35,08			36,62		
	Dones				16,36						21,92			16,78			17,86		
	TOTAL				25,28						33,73			25,56			26,80		
R.A.P.V.P.	Homes				79,77	63,69	95,86				104,79	80,33	129,25	81,01	64,99	97,02	84,56	65,62	103,49
	Dones				81,86	58,88	104,83				109,66	72,41	146,91	83,92	60,26	107,59	89,35	63,3	115,39
	TOTAL				80,19	67,05	93,33				106,98	86,4	127,56	81,05	67,93	94,18	84,99	69,88	100,11

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2008)	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	1,79	990,1	0,00	0	0	2,00	1,63	2197,8	0,00	0	0
	Dones				0,00	0	0	1,00	1,67	1136,36	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL				0,00	0	0	2,00	1,72	1058,2	0,00	0	0	2,00	0,83	1219,51	0,00	0	0
1 - 14 anys	Homes				0,00	0	0	1,00	1,79	82,99	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	Dones				0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,64	66,09	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL				0,00	0	0	1,00	0,86	42,59	1,00	0,34	32,01	0,00	0	0	0,00	0	0
15 - 34 anys	Homes				1,00	1,01	26,58	1,00	1,79	42,43	2,00	1,46	54,56	2,00	1,63	59,44	1,00	0,8	25,27
	Dones				0,00	0	0	0,00	0	0	2,00	1,28	55,05	1,00	0,85	32,74	0,00	0	0
	TOTAL				1,00	0,46	13,63	1,00	0,86	21,62	4,00	1,37	54,8	3,00	1,25	46,74	1,00	0,39	12,69
35 - 54 anys	Homes				5,00	5,05	139,74	12,00	21,43	429,65	11,00	8,03	296,5	10,00	8,13	335,23	8,00	6,4	218,04
	Dones				5,00	4,24	125,85	5,00	8,33	180,31	5,00	3,21	113,56	4,00	3,42	123,49	5,00	3,76	113,71
	TOTAL				10,00	4,61	132,43	17,00	14,66	305,43	16,00	5,46	197,21	14,00	5,83	225,01	13,00	5,04	161,17
55 - 74	Homes				31,00	31,31	1105,56	13,00	23,21	814,03	32,00	23,36	1040,31	27,00	21,95	1006,34	29,00	23,2	824,1
	Dones				20,00	16,95	604,78	17,00	28,33	939,23	20,00	12,82	534,9	24,00	20,51	738,01	17,00	12,78	409,24
	TOTAL				51,00	23,5	834,56	30,00	25,86	880,54	52,00	17,75	763,02	51,00	21,25	859,31	46,00	17,83	599,5
>= 75	Homes				62,00	62,63	5843,54	28,00	50	5426,36	92,00	67,15	8048,99	82,00	66,67	7846,89	87,00	69,6	7067,42
	Dones				93,00	78,81	4656,99	37,00	61,67	4404,76	128,00	82,05	6109,79	88,00	75,21	5637,41	111,00	83,46	5516,9
	TOTAL				155,00	71,43	5068,67	65,00	56,03	4793,51	220,00	75,09	6794,32	170,00	70,83	6523,41	198,00	76,74	6105,46
TOTAL	Homes				99,00	100	786,34	56,00	100	653,52	137,00	100	1029,61	123,00	100	1082,08	125,00	100	877,32
	Dones				118,00	100	839,44	60,00	100	672,49	156,00	100	1006,91	117,00	100	946,68	133,00	100	816,75
	TOTAL				217,00	100	814,35	116,00	100	663,2	293,00	100	1017,4	240,00	100	1011,55	258,00	100	845,02
T. estand.	Homes						738,867			759,246			959,296			970,925			805,308
	Dones						804,301			867,781			1004,9			975,108			875,744
	TOTAL						773,743			819,776			982,276			985,978			846,967

MORTALITAT_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2008)	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	80,59			78,59			77,16			77,22			80,17		
	Dones	85,35			85,88			84,23			83,19			85,33		
	TOTAL	83,28			82,54			81,01			80,64			83,02		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	817,82			996,75			1.066,76			1.103,54			848,85		
	Dones	891,73			847,63			1.009,03			992,40			889,58		
	TOTAL	851,12			910,87			1.020,68			1.013,41			869,40		
R.M.C.	Homes	81,35	75,38	87,78	99,14	92,39	106,39	106,11	98,36	114,47	109,77	101,27	118,98	84,43	76,76	92,87
	Dones	93,45	87,72	99,56	88,83	83,12	94,94	105,75	99,19	112,74	104,00	97,1	111,39	93,23	85,55	101,59
	TOTAL	86,98	82,7	91,48	93,09	88,55	97,86	104,31	99,16	109,73	103,57	98,1	109,34	88,85	83,14	94,95
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	31,37			35,41			45,23			44,12			32,13		
	Dones	17,88			13,40			16,69			25,59			18,13		
	TOTAL	24,20			24,02			30,39			34,29			24,87		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	31,20			35,01			46,49			43,81			31,80		
	Dones	17,76			13,13			17,16			25,45			17,92		
	TOTAL	24,07			23,62			31,27			34,03			24,59		
R.A.P.V.P.	Homes	72,04	56,43	87,65	80,83	65,84	95,83	107,34	86,56	128,12	101,14	78,26	124,02	73,43	54,18	92,68
	Dones	88,86	65,45	112,27	65,67	44,97	86,37	85,86	60,35	111,37	127,33	90,25	164,41	89,64	59,76	119,52
	TOTAL	76,33	63,55	89,1	74,93	62,92	86,94	99,16	83,07	115,25	107,93	88,63	127,22	77,99	61,92	94,06

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2008)	n			II			IS			n			II			IS		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS			
0 - 1 any	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0			
	Dones	1,00	0,62	757,58	1,00	0,58	714,29	1,00	0,63	1298,7	0,00	0	0	0,00	0	0			
	TOTAL	1,00	0,31	378,79	1,00	0,32	373,13	1,00	0,42	574,71	0,00	0	0	0,00	0	0			
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0			
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	2,00	1,26	194,93	0,00	0	0	0,00	0	0			
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	2,00	0,83	93,37	0,00	0	0	0,00	0	0			
15 - 34 anys	Homes	1,00	0,61	25,25	0,00	0	0	1,00	1,23	36,06	1,00	1,12	36,67	0,00	0	0			
	Dones	1,00	0,62	24,06	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,78	32,02			
	TOTAL	2,00	0,61	24,64	0,00	0	0	1,00	0,42	16,86	1,00	0,57	18,64	1,00	0,48	16,05			
35 - 54 anys	Homes	12,00	7,27	287,77	9,00	6,38	220	10,00	12,35	348,68	8,00	8,99	278,26	7,00	8,97	234,11			
	Dones	3,00	1,85	65,43	5,00	2,92	120,02	6,00	3,77	185,99	3,00	3,45	95,75	6,00	4,65	180,23			
	TOTAL	15,00	4,59	171,33	14,00	4,49	169,55	16,00	6,67	262,55	11,00	6,25	183,09	13,00	6,28	205,73			
55 - 74	Homes	37,00	22,42	1335,26	47,00	33,33	2320,99	22,00	27,16	1143,45	19,00	21,35	950,95	15,00	19,23	617,03			
	Dones	20,00	12,35	563,86	18,00	10,53	689,13	14,00	8,81	548,59	16,00	18,39	625,24	14,00	10,85	442,2			
	TOTAL	57,00	17,43	902,18	65,00	20,83	1401,77	36,00	15	804,29	35,00	19,89	768,05	29,00	14,01	518,13			
>= 75	Homes	115,00	69,7	9745,76	85,00	60,28	8284,6	48,00	59,26	5776,17	61,00	68,54	8036,89	56,00	71,79	6113,54			
	Dones	137,00	84,57	5679,93	147,00	85,96	6556,65	136,00	85,53	6872,16	68,00	78,16	5086,01	108,00	83,72	5980,07			
	TOTAL	252,00	77,06	7015,59	232,00	74,36	7099,14	184,00	76,67	6548,04	129,00	73,3	6154,58	164,00	79,23	6024,98			
TOTAL	Homes	165,00	100	1197,3	141,00	100	1088,89	81,00	100	842,96	89,00	100	922,66	78,00	100	727,82			
	Dones	162,00	100	990,89	171,00	100	1164,93	159,00	100	1322,91	87,00	100	795,03	129,00	100	1022,84			
	TOTAL	327,00	100	1085,3	312,00	100	1129,29	240,00	100	1109,67	176,00	100	854,83	207,00	100	887,31			
T. estand.	Homes			1142,96			1191,49			806,656			929,962			685,022			
	Dones			930,729			1086,86			1142,59			858,974			973,095			
	TOTAL			1019,8			1125,75			984,331			895,47			835,039			

MORTALITAT_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2008)	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	78,26			77,77			80,31			77,27			77,73		
	Dones	85,11			85,46			86,18			84,81			84,44		
	TOTAL	81,96			81,80			83,54			81,08			81,27		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	930,27			1.066,11			790,02			1.063,57			1.041,08		
	Dones	927,69			878,66			839,31			931,37			918,80		
	TOTAL	920,87			965,78			814,83			999,42			978,06		
R.M.C.	Homes	92,53	85,06	100,66	106,04	97,92	114,84	78,58	71,31	86,6	105,79	96,43	116,06	103,55	96,11	111,57
	Dones	97,22	90,2	104,79	92,08	84,9	99,87	87,96	80,7	95,87	97,61	88,61	107,52	96,29	89,45	103,65
	TOTAL	94,11	88,77	99,77	98,70	92,96	104,79	83,27	77,85	89,08	102,14	95,16	109,63	99,95	94,66	105,55
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	46,94			43,33			36,62			55,17			46,84		
	Dones	23,70			19,42			19,48			17,91			22,38		
	TOTAL	34,79			31,06			27,78			36,60			34,41		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	45,20			42,80			35,93			55,60			45,79		
	Dones	22,76			19,13			18,87			18,20			21,99		
	TOTAL	33,37			30,61			27,04			37,03			33,71		
R.A.P.V.P.	Homes	104,36	79,98	128,74	98,83	77,72	119,95	82,97	61,32	104,62	128,38	102,99	153,77	105,72	85,86	125,58
	Dones	113,85	83,36	144,34	95,71	64,71	126,72	94,38	63,53	125,23	91,04	62,52	119,57	110,01	80,92	139,11
	TOTAL	105,82	86,98	124,67	97,08	79,75	114,41	85,77	68,25	103,29	117,45	97,73	137,18	106,92	90,54	123,3

MORT. GLOBAL (N.%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2008)	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	1,11	1219,51	0,00	0	0	1,00	0,83	746,27	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,98	800	0,00	0	0
	TOTAL	0,00	0	0	1,00	0,56	617,28	0,00	0	0	2,00	0,9	772,2	0,00	0	0
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	1,12	79,55	0,00	0	0	1,00	0,65	58,07
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,55	60,02
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,61	41,02	0,00	0	0	2,00	0,6	59,03
15 - 34 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	3,00	3,37	100,94	0,00	0	0	1,00	0,65	27,01
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,55	28,97
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	3,00	1,83	52,26	0,00	0	0	2,00	0,6	27,95
35 - 54 anys	Homes	7,00	6,14	223,71	6,00	6,67	226,59	7,00	7,87	233,96	6,00	4,96	162,51	14,00	9,15	321,99
	Dones	7,00	6,48	216,65	5,00	5,68	173,13	6,00	8	200,33	6,00	5,88	155,64	9,00	4,95	210,62
	TOTAL	14,00	6,31	220,13	11,00	6,18	198,7	13,00	7,93	217,14	12,00	5,38	159	23,00	6,87	266,79
55 - 74	Homes	32,00	28,07	1486,3	21,00	23,33	1187,78	30,00	33,71	1373	41,00	33,88	1328,15	50,00	32,68	1677,85
	Dones	17,00	15,74	613,05	15,00	17,05	634,52	17,00	22,67	690,5	18,00	17,65	484,26	26,00	14,29	679,92
	TOTAL	49,00	22,07	994,72	36,00	20,22	871,25	47,00	28,66	1011,41	59,00	26,46	867,14	76,00	22,69	1116,99
>= 75	Homes	75,00	65,79	8287,29	62,00	68,89	7175,93	48,00	53,93	7729,47	73,00	60,33	7242,06	87,00	56,86	6502,24
	Dones	84,00	77,78	5121,95	68,00	77,27	4242,05	52,00	69,33	4783,81	77,00	75,49	4282,54	145,00	79,67	6307,09
	TOTAL	159,00	71,62	6247,54	130,00	73,03	5269,56	100,00	60,98	5854,8	150,00	67,26	5345,69	232,00	69,25	6378,88
TOTAL	Homes	114,00	100	1094,68	90,00	100	1022,03	89,00	100	877,19	121,00	100	933,14	153,00	100	1074,51
	Dones	108,00	100	918,91	88,00	100	847,54	75,00	100	707,15	102,00	100	712,14	182,00	100	1162,27
	TOTAL	222,00	100	1001,49	178,00	100	927,61	164,00	100	790,29	223,00	100	817,15	335,00	100	1120,48
T. estand.	Homes			1028,39			892,781			1003,19			901,824			966,573
	Dones			895,216			767,356			861,313			741,886			1083,63
	TOTAL			958,594			824,642			936,713			822,025			1026,14

MORTALITAT_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 9C			ABS 9D			ABS 9E			ABS 9F			ABS 9G			ABS 10A		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	79,03			79,26			77,89			75,51			75,93			79,46		
	Dones	85,14			86,43			84,74			83,78			83,78			85,50		
	TOTAL	82,27			83,09			81,51			79,58			79,75			82,68		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	939,47			953,76			1.014,73			1.263,87			1.301,60			919,02		
	Dones	935,53			808,52			921,51			1.081,15			1.114,59			891,07		
	TOTAL	941,29			877,49			964,33			1.176,73			1.211,21			905,24		
R.M.C.	Homes	93,45	86,61	100,82	94,87	89,01	101,11	100,93	93,61	108,82	125,71	113,37	139,4	129,47	112,29	149,27	91,41	83,47	100,11
	Dones	98,04	91,15	105,46	84,73	79,48	90,33	96,57	89,92	103,72	113,30	101,48	126,5	116,81	100,42	135,87	93,38	85,53	101,96
	TOTAL	96,20	91,02	101,66	89,68	85,54	94,01	98,55	93,38	104	120,26	111,01	130,27	123,78	110,91	138,14	92,51	86,59	98,84
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	39,47			37,72			43,58			51,80			53,43			36,38		
	Dones	17,27			15,38			19,95			19,11			12,79			13,44		
	TOTAL	28,04			26,18			31,55			35,82			34,90			24,71		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	37,35			36,83			41,67			55,96			60,00			35,28		
	Dones	16,51			15,05			19,37			20,95			14,16			13,20		
	TOTAL	26,68			25,57			30,46			38,99			38,88			24,16		
R.A.P.V.P.	Homes	86,24	71,63	100,85	85,04	69,2	100,88	96,21	77,8	114,61	129,20	96,8	161,6	138,54	100,6	176,48	81,47	64,1	98,84
	Dones	82,60	63,07	102,14	75,26	55,76	94,77	96,87	69,65	124,1	104,78	62,5	147,06	70,82	29,61	112,03	66,02	46,17	85,88
	TOTAL	84,61	72,95	96,28	81,10	68,8	93,4	96,60	81,32	111,88	123,66	97,3	150,02	123,32	92,74	153,89	76,63	63,2	90,06

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2008)	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	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	3,57	1351,35	2,00	1,98	1503,76	0,00	0	0
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	1,89	694,44	2,00	1,02	746,27	0,00	0	0
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	1,00	0,79	68,03	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,85	41,44
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	1,72	95,69	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	0,00	0	0	1,00	0,41	34,15	1,00	0,79	46,49	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,39	21,44
15 - 34 anys	Homes	2,00	1,09	48,18	2,00	1,59	54,79	2,00	2,94	70,22	2,00	8	93,94	1,00	1,04	31,14	0,00	0	0
	Dones	1,00	0,55	24,58	2,00	1,68	55,59	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	3,00	2,11	69,78
	TOTAL	3,00	0,82	36,5	4,00	1,63	55,19	2,00	1,59	39,32	2,00	3,77	53,19	1,00	0,51	15,71	3,00	1,16	34,97
35 - 54 anys	Homes	12,00	6,56	253,75	12,00	9,52	310,32	4,00	5,88	166,25	7,00	28	390,41	5,00	5,21	134,55	11,00	9,4	196,15
	Dones	6,00	3,3	118,84	1,00	0,84	23,74	1,00	1,72	47,13	1,00	3,57	70,87	5,00	4,95	124,19	8,00	5,63	143,11
	TOTAL	18,00	4,93	184,09	13,00	5,31	160,89	5,00	3,97	110,42	8,00	15,09	249,69	10,00	5,08	129,17	19,00	7,34	169,67
55 - 74	Homes	47,00	25,68	1458,72	38,00	30,16	1279,46	28,00	41,18	2295,08	3,00	12	369,91	33,00	34,38	1290,57	37,00	31,62	1337,67
	Dones	25,00	13,74	586,99	16,00	13,45	464,31	14,00	24,14	961,54	4,00	14,29	454,03	18,00	17,82	607,7	17,00	11,97	557,74
	TOTAL	72,00	19,73	962,44	54,00	22,04	841,65	42,00	33,33	1569,51	7,00	13,21	413,71	51,00	25,89	924,08	54,00	20,85	928,79
>= 75	Homes	122,00	66,67	7244,66	73,00	57,94	7121,95	34,00	50	7375,27	13,00	52	5508,47	57,00	59,38	7559,68	68,00	58,12	7311,83
	Dones	150,00	82,42	4862,24	100,00	84,03	5189,41	42,00	72,41	5461,64	22,00	78,57	5804,75	76,00	75,25	5448,03	114,00	80,28	6682,3
	TOTAL	272,00	74,52	5703,5	173,00	70,61	5860,43	76,00	60,32	6178,86	35,00	66,04	5691,06	133,00	67,51	6188,93	182,00	70,27	6904,4
TOTAL	Homes	183,00	100	1167,02	126,00	100	962,27	68,00	100	834,36	25,00	100	430,44	96,00	100	807,54	117,00	100	722,71
	Dones	182,00	100	992,96	119,00	100	806,89	58,00	100	750,32	28,00	100	549,02	101,00	100	767,24	142,00	100	831,33
	TOTAL	365,00	100	1073,21	245,00	100	879,97	126,00	100	793,45	53,00	100	485,88	197,00	100	786,36	259,00	100	778,48
T. estand.	Homes			962,116			943,874			1117,52			662,28			913,456			917,016
	Dones			832,737			831,789			979,876			924,233			925,31			1093,5
	TOTAL			891,484			885,673			1054,64			805,764			922,038			1014,34

MORTALITAT_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2008)	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	79,12			78,11			77,47			76,87			79,51			79,31		
	Dones	84,65			84,32			83,92			84,35			85,44			85,16		
	TOTAL	82,06			81,33			80,83			80,68			82,67			82,49		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	957,04			1.029,46			1.082,93			1.066,43			921,66			933,68		
	Dones	1.011,17			1.061,80			1.043,37			957,35			948,27			915,53		
	TOTAL	987,54			1.043,24			1.064,08			1.019,14			932,10			923,56		
R.M.C.	Homes	95,19	87,8	103,21	102,40	93,87	111,7	107,72	98,38	117,94	106,07	98,12	114,67	91,67	83,35	100,83	92,87	85,57	100,79
	Dones	105,97	98,44	114,08	111,28	102,96	120,26	109,35	100,32	119,19	100,33	92,28	109,09	99,38	91,06	108,45	95,95	88,92	103,53
	TOTAL	100,92	95,35	106,82	106,61	100,28	113,35	108,74	101,86	116,09	104,15	98,06	110,62	95,26	89,07	101,87	94,38	89,08	100
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	35,94			37,70			46,23			51,78			34,51			41,43		
	Dones	19,07			16,78			20,51			23,86			16,47			20,43		
	TOTAL	27,52			27,42			33,31			38,53			25,35			30,64		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	36,17			38,82			45,90			53,83			33,85			40,26		
	Dones	19,38			17,27			20,67			25,00			15,95			19,90		
	TOTAL	27,95			28,34			33,38			40,21			24,71			29,82		
R.A.P.V.P.	Homes	83,50	67,83	99,18	89,63	69,59	109,67	105,98	83,07	128,9	124,30	101,01	147,58	78,16	57,91	98,41	92,95	73,61	112,3
	Dones	96,93	70,62	123,24	86,39	57,97	114,82	103,41	71,66	135,17	125,03	90,15	159,92	79,79	52,18	107,39	99,56	72,04	127,09
	TOTAL	88,64	74,94	102,34	89,88	73,25	106,52	105,86	87,13	124,6	127,53	107,68	147,37	78,36	62,08	94,64	94,59	78,85	110,33

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2008)	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	1,23	854,7	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	1,00	1,22	970,87	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	1,2	800
	TOTAL	0,00	0	0	2,00	1,23	909,09	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,58	414,94
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
15 - 34 anys	Homes	3,00	3,16	94,79	1,00	1,23	37,29	3,00	2,31	59,81	1,00	1,37	38,74	3,00	3,13	94,43	1,00	1,14	30,53
	Dones	1,00	0,99	32,15	0,00	0	0	1,00	0,9	28,38	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	4,00	2,04	63,75	1,00	0,61	18,7	4,00	1,66	46,84	1,00	0,6	20,09	3,00	1,47	47,43	1,00	0,58	15,66
35 - 54 anys	Homes	5,00	5,26	111,33	6,00	7,41	196,98	12,00	9,23	275,99	4,00	5,48	156,8	9,00	9,38	272,4	3,00	3,41	81,28
	Dones	2,00	1,98	47,53	5,00	6,1	162,6	8,00	7,21	211,36	1,00	1,06	36,93	5,00	4,63	141,4	7,00	8,43	173,44
	TOTAL	7,00	3,57	80,47	11,00	6,75	179,71	20,00	8,3	245,91	5,00	2,99	95,08	14,00	6,86	204,68	10,00	5,85	129,42
55 - 74	Homes	29,00	30,53	1402,32	18,00	22,22	977,2	29,00	22,31	1324,2	21,00	28,77	1158,3	24,00	25	997,92	39,00	44,32	1753,6
	Dones	11,00	10,89	476,19	11,00	13,41	524,56	20,00	18,02	745,16	18,00	19,15	822,29	14,00	12,96	475,38	12,00	14,46	480,19
	TOTAL	40,00	20,41	913,66	29,00	17,79	736,23	49,00	20,33	1005,33	39,00	23,35	974,51	38,00	18,63	710,28	51,00	29,82	1079,82
>= 75	Homes	58,00	61,05	7611,55	55,00	67,9	7994,19	86,00	66,15	7458,8	47,00	64,38	6791,91	60,00	62,5	6289,31	45,00	51,14	6224,07
	Dones	87,00	86,14	5886,33	65,00	79,27	5314,8	82,00	73,87	4659,09	75,00	79,79	5910,17	89,00	82,41	5045,35	63,00	75,9	4772,73
	TOTAL	145,00	73,98	6473,21	120,00	73,62	6279,43	168,00	69,71	5767,25	122,00	73,05	6221,32	149,00	73,04	5481,97	108,00	63,16	5286,34
TOTAL	Homes	95,00	100	754,93	81,00	100	848,08	130,00	100	906,56	73,00	100	847,16	96,00	100	859,44	88,00	100	758,1
	Dones	101,00	100	774,72	82,00	100	794,27	111,00	100	830,71	94,00	100	988,43	108,00	100	854,3	83,00	100	661,78
	TOTAL	196,00	100	765	163,00	100	820,13	241,00	100	869,97	167,00	100	921,28	204,00	100	856,71	171,00	100	708,07
T. estand.	Homes			951,364			915,738			963,001			834,436			813,529			880,751
	Dones			930,428			895,235			866,499			998,181			833,503			813,027
	TOTAL			943,318			909,862			928,233			920,616			823,563			852,216

MORTALITAT_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2008)	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	78,43			78,74			76,17			75,09			78,84		
	Dones	85,49			84,89			85,29			83,43			84,97		
	TOTAL	82,07			81,97			80,71			79,08			82,21		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	937,09			924,53			1.088,76			1.248,99			963,32		
	Dones	896,06			946,48			926,67			1.009,03			946,46		
	TOTAL	918,40			941,03			1.016,35			1.127,89			945,88		
R.M.C.	Homes	93,21	85	102,21	91,96	84,66	99,88	108,30	98,09	119,56	124,23	119,74	128,89	95,82	93,57	98,12
	Dones	93,91	85,81	102,77	99,19	91,67	107,33	97,11	87,29	108,05	105,75	101,93	109,7	99,19	97,18	101,24
	TOTAL	93,86	87,73	100,41	96,17	90,61	102,07	103,87	96,28	112,05	115,26	112,21	118,4	96,66	95,12	98,23
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	42,20			46,92			58,20			52,77			36,55		
	Dones	15,65			22,63			18,27			23,17			17,23		
	TOTAL	28,75			34,55			38,22			39,90			26,54		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	41,61			44,59			58,18			57,29			36,00		
	Dones	15,49			21,85			18,40			25,30			16,94		
	TOTAL	28,50			33,05			38,27			43,42			26,10		
R.A.P.V.P.	Homes	96,07	75,6	116,53	102,96	79,76	126,15	134,32	102,04	166,61	132,28	121,97	142,58	83,13	77,59	88,67
	Dones	77,49	51	103,99	109,28	78,26	140,3	92,04	52,52	131,56	126,57	109,33	143,82	84,72	76,73	92,71
	TOTAL	90,40	74,06	106,75	104,81	86,21	123,41	121,38	95,93	146,84	137,71	128,4	147,02	82,77	78,27	87,28

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2008)	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	1,23	1724,14	0,00	0	0	4,00	0,75	842,11	4,00	0,31	352,42
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	2,00	0,4	420,17	0,00	0	0
	TOTAL	0,00	0	0	1,00	0,68	980,39	0,00	0	0	6,00	0,58	630,91	4,00	0,14	185,36
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	4,00	0,31	29,73
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,06	7,74
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	5,00	0,17	18,96
15 - 34 anys	Homes	1,00	1,2	41,17	0,00	0	0	1,00	0,83	34,67	13,00	2,45	56,78	9,00	0,7	25
	Dones	1,00	0,81	42,16	0,00	0	0	1,00	0,99	36,5	6,00	1,19	33,78	3,00	0,18	8,24
	TOTAL	2,00	0,97	41,66	0,00	0	0	2,00	0,9	35,56	19,00	1,84	46,73	12,00	0,41	16,58
35 - 54 anys	Homes	1,00	1,2	35,87	7,00	8,64	420,17	8,00	6,61	254,61	52,00	9,81	263,18	77,00	5,99	206,19
	Dones	2,00	1,63	70,05	1,00	1,54	61,35	3,00	2,97	87,26	23,00	4,56	155,58	29,00	1,73	72,13
	TOTAL	3,00	1,46	53,16	8,00	5,48	242,72	11,00	4,95	167,17	75,00	7,25	217,13	106,00	3,58	136,69
55 - 74	Homes	23,00	27,71	936,48	18,00	22,22	1337,3	42,00	34,71	1693,55	185,00	34,91	2312,79	314,00	24,44	1290,11
	Dones	27,00	21,95	926,56	11,00	16,92	654,37	24,00	23,76	816,33	59,00	11,71	718,46	191,00	11,39	609,23
	TOTAL	50,00	24,27	931,1	29,00	19,86	958,04	66,00	29,73	1217,71	244,00	23,6	1505,15	505,00	17,05	906,81
>= 75	Homes	58,00	69,88	5759,68	55,00	67,9	8870,97	70,00	57,85	8009,15	276,00	52,08	8731,41	877,00	68,25	7895,21
	Dones	93,00	75,61	5338,69	53,00	81,54	5175,78	73,00	72,28	4965,99	414,00	82,14	6211,55	1.453,00	86,64	6339,44
	TOTAL	151,00	73,3	5492,91	108,00	73,97	6569,34	143,00	64,41	6100,68	690,00	66,73	7022,19	2.330,00	78,66	6847,3
TOTAL	Homes	83,00	100	848,67	81,00	100	1349,33	121,00	100	1121,62	530,00	100	893,7	1.285,00	100	1041,53
	Dones	123,00	100	1127,41	65,00	100	1000,15	101,00	100	845,9	504,00	100	958,41	1.677,00	100	1158,05
	TOTAL	206,00	100	995,65	146,00	100	1167,81	222,00	100	976,77	1.034,00	100	924,11	2.962,00	100	1104,44
T. estand.	Homes			671,778			1122,18			1066,3			1263,85			967,136
	Dones			962,823			867,94			891,177			1062,17			1023,1
	TOTAL			825,123			1001,83			983,178			1167,74			990,283

MORTALITAT_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2008)	SANTS - MONTJUÏC			LES CORTS			SARRIA-SANT GERVASI			GRÀCIA			HORTA-GUINARDÓ		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	78,02			80,16			80,10			78,27			78,40		
	Dones	84,34			85,79			85,46			84,77			84,72		
	TOTAL	81,36			83,15			83,06			81,84			81,74		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	1.016,67			859,60			848,33			988,19			980,90		
	Dones	972,80			863,65			891,70			932,55			935,84		
	TOTAL	994,62			870,39			868,60			948,65			960,51		
R.M.C.	Homes	101,12	98,17	104,17	85,50	81,73	89,45	84,38	81,45	87,42	98,29	94,85	101,86	97,57	94,69	100,53
	Dones	101,95	99,12	104,86	90,51	86,68	94,51	93,45	90,67	96,32	97,73	94,7	100,86	98,08	95,29	100,94
	TOTAL	101,65	99,5	103,84	88,95	86,1	91,89	88,77	86,67	90,91	96,95	94,6	99,35	98,16	96,05	100,32
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	41,68			35,21			31,42			40,62			43,86		
	Dones	21,78			17,57			16,40			19,07			21,22		
	TOTAL	31,73			26,05			23,48			29,38			32,29		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	41,77			33,69			31,78			40,32			43,26		
	Dones	21,87			16,84			16,55			18,88			20,96		
	TOTAL	31,84			24,93			23,72			29,10			31,84		
R.A.P.V.P.	Homes	96,44	89,35	103,52	77,78	68,36	87,21	73,37	66,05	80,69	93,09	84,02	102,15	99,89	92	107,77
	Dones	109,38	98,01	120,75	84,23	70,28	98,19	82,78	71,85	93,71	94,42	81,78	107,06	104,83	93,28	116,38
	TOTAL	100,99	94,93	107,05	79,08	71,34	86,81	75,23	69,25	81,22	92,29	85,02	99,56	100,99	94,51	107,47

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2008)	SANTS - MONTJUÏC			LES CORTS			SARRIA-SANT GERVASI			GRÀCIA			HORTA-GUINARDÓ		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	3,00	0,39	381,68	2,00	0,52	660,07	6,00	1	817,44	0,00	0	0	2,00	0,25	234,74
	Dones	1,00	0,12	125,94	0,00	0	0	1,00	0,13	151,29	3,00	0,42	548,45	3,00	0,37	398,41
	TOTAL	4,00	0,25	253,16	2,00	0,25	342,47	7,00	0,51	501,79	3,00	0,24	272,98	5,00	0,31	311,53
1 - 14 anys	Homes	2,00	0,26	20,45	0,00	0	0	1,00	0,17	9,59	0,00	0	0	2,00	0,25	21,04
	Dones	0,00	0	0	1,00	0,25	22,76	0,00	0	0	2,00	0,28	33,28	1,00	0,12	11,09
	TOTAL	2,00	0,12	10,53	1,00	0,13	11,16	1,00	0,07	4,84	2,00	0,16	16,26	3,00	0,19	16,2
15 - 34 anys	Homes	14,00	1,83	52,29	5,00	1,3	45,5	5,00	0,83	29,69	3,00	0,54	17,64	6,00	0,76	26,83
	Dones	2,00	0,23	7,93	3,00	0,74	28,28	6,00	0,78	34,14	2,00	0,28	11,5	6,00	0,74	28,03
	TOTAL	16,00	0,99	30,77	8,00	1,01	37,04	11,00	0,81	31,96	5,00	0,4	14,54	12,00	0,75	27,42
35 - 54 anys	Homes	70,00	9,16	256,73	29,00	7,53	279,87	36,00	6	192,23	46,00	8,3	270,68	50,00	6,35	208,68
	Dones	50,00	5,82	182,02	14,00	3,45	116,29	28,00	3,66	127,88	23,00	3,25	124,74	44,00	5,4	177,41
	TOTAL	120,00	7,39	219,23	43,00	5,44	191,96	64,00	4,69	157,54	69,00	5,47	194,73	94,00	5,87	192,77
55 - 74	Homes	232,00	30,37	1398,26	88,00	22,86	948,48	135,00	22,5	1027,79	140,00	25,27	1255,72	246,00	31,26	1415,26
	Dones	143,00	16,65	727,11	61,00	15,02	547,33	77,00	10,05	456,95	82,00	11,58	568,02	125,00	15,34	576,94
	TOTAL	375,00	23,11	1034,23	149,00	18,84	729,57	212,00	15,52	707	222,00	17,59	867,7	371,00	23,16	950,11
>= 75	Homes	443,00	57,98	6571,73	261,00	67,79	7633,81	417,00	69,5	7392,31	365,00	65,88	7746,18	481,00	61,12	6941,84
	Dones	663,00	77,18	5351,52	327,00	80,54	5769,23	654,00	85,38	6025,98	596,00	84,18	6096,56	636,00	78,04	5186,33
	TOTAL	1.106,00	68,15	5781,5	588,00	74,34	6470,78	1.071,00	78,4	6493,27	961,00	76,15	6633,08	1.117,00	69,73	5820,13
TOTAL	Homes	764,00	100	868,79	385,00	100	989,18	600,00	100	915,99	554,00	100	977,04	787,00	100	971,69
	Dones	859,00	100	906,56	406,00	100	919,88	766,00	100	981,05	708,00	100	1063,03	815,00	100	906,5
	TOTAL	1.623,00	100	888,38	791,00	100	952,36	1.366,00	100	951,37	1.262,00	100	1023,49	1.602,00	100	937,4
T. estand.	Homes			904,188			906,518			874,271			958,685			914,04
	Dones			944,86			950,625			969,686			1003,72			896,684
	TOTAL			927,122			934,17			921,307			975,39			906,393

MORTALITAT_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2008)	NOU BARRIS			SANT ANDREU			SANT MARTI			TOTAL BARCELONA		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	77,36			78,35			78,38			78,01		
	Dones	84,33			85,27			84,81			84,59		
	TOTAL	80,95			81,97			81,73			81,49		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	1.042,91			1.001,34			979,18			1.005,36		
	Dones	962,23			904,42			959,35			954,20		
	TOTAL	1.008,89			953,57			973,73			978,52		
R.M.C.	Homes	103,73	100,75	106,81	99,60	96,3	103,01	97,40	94,79	100,08	100,00	99,03	100,98
	Dones	100,84	97,84	103,93	94,78	91,67	98,01	100,54	97,93	103,22	100,00	99,09	100,92
	TOTAL	103,10	100,84	105,42	97,45	95,06	99,9	99,51	97,56	101,5	100,00	99,31	100,7
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	50,00			42,03			42,45			43,31		
	Dones	22,59			16,65			19,39			19,99		
	TOTAL	36,22			29,19			30,91			31,53		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	50,40			41,39			42,19			43,31		
	Dones	22,95			16,49			19,36			19,99		
	TOTAL	36,62			28,84			30,84			31,53		
R.A.P.V.P.	Homes	116,37	107,86	124,87	95,57	87,52	103,61	97,42	90,8	104,05	100,00	100	100
	Dones	114,80	102,11	127,5	82,47	72,2	92,75	96,83	87,31	106,36	100,00	100	100
	TOTAL	116,15	109,07	123,24	91,48	85,09	97,87	97,80	92,33	103,27	100,00	100	100

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2008)												
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	2,00	0,21	171,53	27,00	0,36	356,06
	Dones	3,00	0,4	354,61	3,00	0,48	444,44	2,00	0,2	176,21	23,00	0,28	319,84
	TOTAL	3,00	0,18	176,57	3,00	0,24	213,98	4,00	0,2	173,84	50,00	0,32	338,43
1 - 14 anys	Homes	1,00	0,11	10,39	1,00	0,16	11,89	1,00	0,1	7,28	13,00	0,17	14,31
	Dones	0,00	0	0	1,00	0,16	12,29	0,00	0	0	8,00	0,1	9,22
	TOTAL	1,00	0,06	5,31	2,00	0,16	12,09	1,00	0,05	3,75	21,00	0,13	11,83
15 - 34 anys	Homes	12,00	1,33	51,26	10,00	1,63	48,89	14,00	1,45	45,02	93,00	1,24	40,82
	Dones	3,00	0,4	13,7	3,00	0,48	15,67	7,00	0,69	24,27	44,00	0,53	20,34
	TOTAL	15,00	0,91	33,1	13,00	1,05	32,83	21,00	1,06	35,04	137,00	0,87	30,85
35 - 54 anys	Homes	54,00	6,01	229,96	53,00	8,63	252,24	66,00	6,84	190,56	545,00	7,28	233,36
	Dones	35,00	4,62	148,98	24,00	3,88	109,62	42,00	4,16	120,48	319,00	3,88	132,98
	TOTAL	89,00	5,37	189,46	77,00	6,24	179,47	108,00	5,47	155,4	864,00	5,5	182,5
55 - 74	Homes	267,00	29,7	1582,6	195,00	31,76	1362,02	280,00	29,02	1296,9	2.114,00	28,25	1384,84
	Dones	106,00	13,98	513,19	97,00	15,67	566,03	165,00	16,34	651,99	1.130,00	13,73	606,14
	TOTAL	373,00	22,51	993,98	292,00	23,68	928,34	445,00	22,53	948,89	3.244,00	20,64	956,71
≥= 75	Homes	565,00	62,85	7914,27	355,00	57,82	6796,86	602,00	62,38	7164,11	4.691,00	62,69	7508,48
	Dones	611,00	80,61	5102,3	491,00	79,32	5225,63	794,00	78,61	5380,86	6.708,00	81,49	5749,94
	TOTAL	1.176,00	70,97	6152,56	846,00	68,61	5786,99	1.396,00	70,68	6027,89	11.399,00	72,54	6363,25
TOTAL	Homes	899,00	100	1104,78	614,00	100	875,4	965,00	100	872,28	7.483,00	100	965,69
	Dones	758,00	100	860,59	619,00	100	810,37	1.010,00	100	857,04	8.232,00	100	964,84
	TOTAL	1.657,00	100	977,85	1.233,00	100	841,5	1.975,00	100	864,42	15.715,00	100	965,24
T. estand.	Homes			1035,46			908,108			906,3			965,685
	Dones			858,143			877,992			919,724			964,838
	TOTAL			950,282			894,485			917,603			965,241

MDOS_QUINQUENALS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
TUBERCULOSI	0 - 14 H	0	0	3	53,86	1	24,42	7	89,86	1	16,96	2	24,89	0	0	3	36,36	0	0
	D	1	26,04	3	54,89	1	25,67	5	69,98	2	36,5	0	0	0	0	2	25,4	0	0
	15 - 64 H	32	105,93	34	76,19	36	62,29	133	220,09	46	107,1	27	52,07	18	35,79	11	22,9	12	37,7
	D	14	53,88	16	40,9	6	14,2	45	114,64	25	66,36	8	14,83	13	24,06	8	15,03	4	12,55
	>= 65 H	3	47,73	5	67,57	9	151,52	10	133,42	7	118,04	8	56,9	4	33,94	4	31,14	4	57,1
D	1	9,36	6	47,02	3	35,21	4	38,8	3	28,41	9	38,03	1	5,11	2	9,73	0	0	
LEGIONELLA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	26,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	1,73	3	4,96	0	0	2	3,86	4	7,95	1	2,08	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	1	2,55	0	0	2	3,71	0	0	1	1,88	0	0
	>= 65 H	4	63,64	1	13,51	1	16,84	4	53,37	2	33,73	2	14,22	1	8,49	1	7,79	2	28,55
D	0	0	0	0	1	11,74	0	0	1	9,47	0	0	2	10,22	1	4,87	0	0	
SHIGELLA	0 - 14 H	0	0	0	0	1	24,42	1	12,84	0	0			0	0			0	0
	D	1	26,04	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0
	15 - 64 H	0	0	1	2,24	1	1,73	3	4,96	0	0			1	1,99			0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5,31			2	3,7			2	6,27
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0			1	14,28
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0	
PALUDISME	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	1	12,84	1	16,96	0	0	1	12,57			0	0
	D	0	0	0	0	0	0	2	27,99	0	0	0	0	0	0			0	0
	15 - 64 H	0	0	2	4,48	1	1,73	4	6,62	0	0	1	1,93	2	3,98			0	0
	D	1	3,85	1	2,56	2	4,73	3	7,64	1	2,65	2	3,71	0	0			0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			1	14,28
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	1	24,33	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	1	22,47
	D	0	0	0	0	0	0			1	18,25	0	0	0	0	1	12,7	1	22,7
	15 - 64 H	2	6,62	1	2,24	0	0			0	0	0	0	2	3,98	3	6,25	0	0
	D	0	0	0	0	1	2,37			1	2,65	1	1,85	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0			1	16,86	0	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	3	53,86	1	24,42	4	51,35	2	33,93	0	0	2	25,14	2	24,24	0	0
	D	0	0	3	54,89	0	0	1	14	1	18,25	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	3,31	0	0	0	0	5	8,27	3	6,98	0	0	2	3,98	4	8,33	5	15,71
	D	1	3,85	1	2,56	1	2,37	0	0	0	0	2	3,71	0	0	2	3,76	1	3,14
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	1	9,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H			0	0	0	0	0	0	1	16,96	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	2,24	0	0	1	1,65	1	2,33	0	0			1	2,08	1	3,14
	D			1	2,56	1	2,37	0	0	1	2,65	1	1,85			4	7,51	1	3,14
	>= 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	
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	2,24	3	5,19	3	4,96	3	6,98	2	3,86			0	0	2	6,28
	D			0	0	1	2,37	3	7,64	1	2,65	0	0			0	0	0	0
	>= 65 H			0	0	1	16,84	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
D			0	0	0	0	0	0	3	28,41	0	0			2	9,73	0	0	
BRUCEL·LOSI	0 - 14 H	0	0																
	D	1	26,04																
	15 - 64 H	4	13,24																
	D	2	7,7																
	>= 65 H	0	0																
D	1	9,36																	
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H	0	0					3	38,51	1	16,96	3	37,34	1	12,57	2	24,24	0	0
	D	2	52,08					0	0	3	54,74	1	12,63	1	12,84	2	25,4	0	0
	15 - 64 H	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0					1	2,55	0	0	2	3,71	1	1,85	1	1,88	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	1	7,91	
HEPATITIS A	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
>= 65 H																			
D																			
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	1	17,95	1	24,42	0	0	0	0	2	24,89	1	12,57	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12,63	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	6,62	6	13,45	8	13,84	4	6,62	3	6,98	3	5,79	7	13,92	2	4,16	5	15,71
	D	0	0	1	2,56	1	2,37	0	0	1	2,65	0	0	0	0	0	0	1	3,14
	>= 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	4,23	0	0	0	0	0	0	
HEPATITIS DELTA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
>= 65 H																			
D																			

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
TOSFERINA	>= 65 H																		
	D																		
	0 - 14 H	0	0					3	38,51	1	16,96	3	37,34	1	12,57	2	24,24	0	0
	D	2	52,08					0	0	3	54,74	1	12,63	1	12,84	2	25,4	0	0
XARAMPIO	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 H	0	0					0	0	0	0	2	3,71	1	1,85	1	1,88	0	0
	D	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H	0	0			0	0	2	25,67	1	16,96	0	0			0	0		
	D	1	3,85			2	3,46	3	4,96	0	0	2	3,86			1	2,08		
LEISHMANIOSI	>= 65 H	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0		
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0		
	0 - 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		
SIDA	15 - 64 H	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0		
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0		
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0		
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0		
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	12	39,72	10	22,41	16	27,68	22	36,41	13	30,27	18	34,72	7	13,92	9	18,74	17	53,41
	D	3	11,55	1	2,56	3	7,1	9	22,93	3	7,96	1	1,85	1	1,85	1	1,88	0	0
SIDA	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	14,22	1	8,49	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
TETANUS	0 - 14 H																	0	0	
	D																	0	0	
	15 - 64 H																	1	4,04	
	D																	0	0	
	>= 65 H																	0	0	
D																		0	0	
TUBERCULOSI	0 - 14 H	1	11,01	0	0	1	12,58	1	18,57	0	0	1	14,09	4	55,52	1	15,91	1	19,76	
	D	0	0	0	0	2	26,7	2	35,49	0	0	0	0	1	14,7	1	15,94	1	20,35	
	15 - 64 H	7	14,07	6	17,28	13	27,28	4	11,26	17	36,58	10	24,45	33	70,24	20	47,32	9	36,34	
	D	9	15,91	6	15,71	8	16,84	7	18,31	13	25,6	5	11,1	18	42,26	13	30,68	7	28,32	
	>= 65 H	5	38,11	5	57,01	4	41,69	2	23,71	3	28,64	4	37,04	6	70,38	3	32,41	2	31,2	
D	3	12,42	3	17,53	4	24,99	6	41,41	3	16,2	5	27,35	2	13,95	5	35,08	2	22,1		
LEGIONELLA	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	1	15,94	0	0
	15 - 64 H	3	6,03	0	0	2	4,2	1	2,81	1	2,15	1	2,45	2	4,26	1	2,37	0	0	
	D	1	1,77	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,22	0	0	2	4,72	0	0	
	>= 65 H	2	15,24	3	34,21	3	31,27	2	23,71	3	28,64	3	27,78	4	46,92	0	0	2	31,2	
D	0	0	0	0	3	18,74	0	0	0	0	3	16,41	0	0	0	0	1	11,05		
SHIGELLA	0 - 14 H			0	0	1	12,58	0	0	0	0	0	0	1	13,88	2	31,82	1	19,76	
	D			0	0	0	0	0	0	1	13,5	0	0	0	0	0	0	1	20,35	
	15 - 64 H			0	0	1	2,1	1	2,81	0	0	2	4,89	0	0	1	2,37	0	0	
	D			2	5,24	0	0	0	0	0	0	1	2,22	0	0	0	0	0	0	
	>= 65 H			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
PALUDISME	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12,48	0	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	4,02	4	11,52	1	2,1	1	2,81	1	2,15	0	0	2	4,26	1	2,37	0	0	
	D	1	1,77	1	2,62	0	0	0	0	0	0	1	2,22	1	2,35	2	4,72	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		
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	1	11,01	0	0	0	0	0	0	1	12,48	3	42,28	0	0	1	15,91	0	0	
	D	2	23,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15,94	1	20,35	
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,15	1	2,45	0	0	0	0	1	4,04	
	D	1	1,77	1	2,62	0	0	2	5,23	0	0	0	0	1	2,35	0	0	1	4,05	
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	1	11,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D	0	0	1	5,84	1	6,25	0	0	0	0	1	5,47	0	0	0	0	0	0		
PAROTIDITIS	0 - 14 H	1	11,01	0	0	0	0	1	18,57	1	12,48	0	0	1	13,88	0	0	0	0	
	D	0	0	0	0	1	13,35	0	0	0	0	0	0	3	44,09	0	0	3	61,04	
	15 - 64 H	5	10,05	1	2,88	3	6,3	3	8,44	1	2,15	2	4,89	2	4,26	2	4,73	0	0	
	D	7	12,38	4	10,48	0	0	0	0	2	3,94	2	4,44	5	11,74	0	0	1	4,05	
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5,4	0	0	0	0	0	0	0	0		

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H	0	0			0	0	0	0			0	0	1	13,88				
	D	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0				
	15 - 64 H	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0				
	D	1	1,77			1	2,1	1	2,62			1	2,22	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	12,58	0	0			0	0	0	0	0	0	1	19,76
	D	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	2,01			0	0	2	5,63			0	0	5	10,64	0	0	1	4,04
	D	0	0			1	2,1	0	0			1	2,22	1	2,35	0	0	3	12,14
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0			1	9,26	0	0	0	0	0	0
D	0	0			0	0	0	0			1	5,47	0	0	0	0	0	0	
BRUCEL·LOSI	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H	1	11,01	2	29,76	0	0	2	37,14			0	0	2	27,76	1	15,91	2	39,53
	D	1	11,65	2	32,79	1	13,35	0	0			1	15,4	0	0	1	15,94	1	20,35
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0			1	2,45	2	4,26	0	0	1	4,04
	D	0	0	1	2,62	0	0	0	0			1	2,22	1	2,35	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	
HEPATITIS A	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
HEPATITIS B	0 - 14 H	1	11,01	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	11,65	0	0			0	0	1	13,5	0	0	0	0	1	15,94	0	0
	15 - 64 H	6	12,06	5	14,4			2	5,63	3	6,46	3	7,34	3	6,39	8	18,93	1	4,04
	D	3	5,3	0	0			1	2,62	0	0	1	2,22	2	4,7	1	2,36	1	4,05
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HEPATITIS DELTA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H					0	0												
	D					0	0												
	15 - 64 H					1	2,1												
	D					0	0												
	>= 65 H					0	0												
D					0	0													
TOSFERINA	0 - 14 H	1	11,01	2	29,76	0	0	2	37,14			0	0	2	27,76	1	15,91	2	39,53
	D	1	11,65	2	32,79	1	13,35	0	0			1	15,4	0	0	1	15,94	1	20,35
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0			1	2,45	2	4,26	0	0	1	4,04
	D	0	0	1	2,62	0	0	0	0			1	2,22	1	2,35	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
XARAMPIO	0 - 14 H			0	0	1	12,58	1	18,57	2	24,95	3	42,28	1	13,88				
	D			0	0	0	0	3	53,24	0	0	0	0	0	0				
	15 - 64 H			0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,45	0	0				
	D			1	2,62	0	0	1	2,62	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					
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H	0	0			0	0						0	0					
	D	0	0			0	0						0	0					
	15 - 64 H	1	2,01			1	2,1						3	6,39					
	D	0	0			0	0						0	0					
	>= 65 H	0	0			0	0						0	0					
D	0	0			0	0						0	0						
LEISHMANIOSI	0 - 14 H			0	0			0	0						1	15,91	1	19,76	
	D			1	16,39			0	0						0	0	0	0	
	15 - 64 H			0	0			1	2,81						1	2,37	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	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	15 - 64 H	11	22,1	10	28,8	9	18,89	6	16,89	6	12,91	5	12,23	17	36,18	8	18,93	9	36,34
	D	4	7,07	3	7,86	0	0	1	2,62	1	1,97	1	2,22	4	9,39	5	11,8	4	16,18
	>= 65 H	0	0	1	11,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0	1	6,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

MDOS_QUINQUENALS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		ABS 3H		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	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H																				
	D																				
	15 - 64 H																				
	D																				
TUBERCULOSI	>= 65 H																				
	D																				
	0 - 14 H	0	0	1	8,3			2	28,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7,36
	D	1	12,07	2	17,3			0	0	0	0	1	12,32	0	0	1	11,12	0	0	0	0
LEGIONELLA	15 - 64 H	12	22,77	32	42,32			20	44,64	5	16,46	9	19,57	3	7,62	12	24,76	7	16,28	13	22,49
	D	11	20,59	12	15,6			7	14,77	4	13,19	9	17,58	4	9,75	6	11,1	8	15,8	7	10,96
	>= 65 H	2	17,86	5	29,77			4	35,63	3	50,51	4	33,35	0	0	2	14,91	1	8,07	9	62,5
	D	2	11,81	2	7,57			7	41,46	2	24,59	5	27,54	2	13,77	5	27,19	3	14,41	0	0
SHIGELLA	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	1,9	2	2,64			0	0	0	0	0	0	3	7,62	3	6,19	0	0	0	0
	D	0	0	3	3,9			0	0	1	3,3	1	1,95	0	0	0	0	0	0	3	4,7
PALUDISME	>= 65 H	3	26,79	2	11,91			2	17,82	1	16,84	3	25,01	1	9,07	1	7,45	7	56,5	2	13,89
	D	1	5,91	1	3,78			1	5,92	0	0	0	0	2	13,77	0	0	3	14,41	1	4,24
	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
MAL.MENINGOCOCCICA	15 - 64 H	0	0	1	1,32			1	2,23	0	0	0	0	0	0	1	2,06				
	D	0	0	1	1,3			0	0	1	3,3	0	0	1	2,44	0	0				
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	D	1	5,91	0	0			0	0	0	0	1	5,51	0	0	0	0				
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0	1	8,3			0	0	0	0	0	0			0	0			0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	1	12,32			1	11,12			0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0			2	4,46	2	6,58	2	4,35			1	2,06			1	1,73
	D	4	7,49	1	1,3			2	4,22	0	0	0	0			1	1,85			1	1,57
PAROTIDITIS	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0			0	0
	D	0	0	0	0			0	0	1	12,29	0	0			0	0			0	0
	0 - 14 H	0	0	4	33,2			2	28,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7,36
	D	1	12,07	1	8,65			0	0	1	16,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAL.MENINGOCOCCICA	15 - 64 H	1	1,9	0	0			1	2,23	1	3,29	0	0	1	2,54	1	2,06	0	0	1	1,73
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,85	1	1,98	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			1	5,92	0	0	1	5,51	0	0	1	5,44	0	0	1	4,24
PAROTIDITIS	0 - 14 H	1	11,39	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7,36
	D	0	0	0	0			2	33,25	1	16,25	1	12,32	0	0	0	0	1	9,5	0	0
	15 - 64 H	0	0	2	2,64			2	4,46	1	3,29	1	2,17	0	0	3	6,19	1	2,33	1	1,73
	D	0	0	2	2,6			3	6,33	0	0	1	1,95	1	2,44	2	3,7	1	1,98	1	1,57
PAROTIDITIS	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		ABS 3H		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	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H			0	0			0	0											0	0
	D			0	0			0	0											0	0
	15 - 64 H			1	1,32			1	2,23											1	1,73
	D			0	0			0	0											0	0
	>= 65 H			0	0			0	0											0	0
D			0	0			0	0											0	0	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H	0	0	0	0							0	0								
	D	0	0	0	0							0	0								
	15 - 64 H	2	3,8	3	3,97							0	0								
	D	1	1,87	1	1,3							0	0								
	>= 65 H	0	0	1	5,95							0	0								
D	0	0	0	0							1	5,51									
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H																				
	D																				
	15 - 64 H																				
	D																				
	>= 65 H																				
D																					
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H	1	11,39	2	16,6			0	0	0	0			1	15,49	3	32,05	1	9,71		
	D	0	0	0	0			3	49,88	2	32,49			0	0	0	0	0	0		
	15 - 64 H	0	0	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0	1	2,33		
	D	0	0	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0	0	0		
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0			1	9,07	0	0	0	0		
D	0	0	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0	0	0			
HEPATITIS A	0 - 14 H																				
	D																				
	15 - 64 H																				
	D																				
	>= 65 H																				
D																					
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	1	15,49	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	4	5,29			4	8,93	1	3,29	1	2,17	1	2,54	2	4,13	2	4,65	4	6,92
	D	1	1,87	0	0			1	2,11	0	0	2	3,91	0	0	1	1,85	0	0	1	1,57
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	1	5,91	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HEPATITIS DELTA	0 - 14 H																				
	D																				
	15 - 64 H																				
	D																				
	>= 65 H																				
D																					

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		ABS 3H		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	n	taxa
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H																			0	0
	D																			1	7,47
	15 - 64 H																			0	0
	D																			0	0
	>= 65 H																			0	0
D																			0	0	
TOSFERINA	0 - 14 H	1	11,39	2	16,6			0	0	0	0			1	15,49	3	32,05	1	9,71		
	D	0	0	0	0			3	49,88	2	32,49			0	0	0	0	0	0		
	15 - 64 H	0	0	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0	1	2,33		
	D	0	0	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0	0	0		
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0			1	9,07	0	0	0	0		
D	0	0	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0	0	0			
XARAMPIO	0 - 14 H	1	11,39	1	8,3			0	0	0	0	0	0	0	0	1	10,68	0	0	1	7,36
	D	0	0	0	0			1	16,63	0	0	1	12,32	1	15,96	0	0	1	9,5	3	22,41
	15 - 64 H	1	1,9	0	0			0	0	1	3,29	1	2,17	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	2	2,6			1	2,11	0	0	1	1,95	1	2,44	0	0	0	0	1	1,57
	>= 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	
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			0	0	0	0
	D			1	1,3									1	2,44			1	1,98	1	1,57
	>= 65 H			0	0									0	0			0	0	0	0
D			0	0									0	0			0	0	0	0	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H													0	0						
	D													0	0						
	15 - 64 H													1	2,54						
	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	6	11,39	9	11,9			10	22,32	2	6,58	4	8,7	3	7,62	5	10,32	7	16,28	9	15,57
	D	5	9,36	6	7,8			2	4,22	2	6,6	4	7,81	0	0	2	3,7	4	7,9	5	7,83
	>= 65 H	1	8,93	1	5,95			0	0	0	0	1	8,34	0	0	1	7,45	1	8,07	0	0
D	0	0	0	0			0	0	0	0	1	5,51	0	0	0	0	0	0	0	0	

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		ABS 7A	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H					0	0												
	D					1	8,58												
	15 - 64 H					0	0												
	D					0	0												
	>= 65 H					0	0												
D					0	0													
TUBERCULOSI	0 - 14 H	1	8,22	0	0	1	8,58	1	11,76	2	29,2	0	0	0	0	4	62,84	3	43,89
	D	0	0	0	0	1	8,58	0	0	0	0	0	0	1	15,67	1	16,84	2	32,55
	15 - 64 H	3	7,39	5	19,46	6	12,52	8	16,41	12	24,77	8	23,67	12	35,6	3	7,94	8	22,32
	D	5	10,71	2	7,12	7	12,7	10	18,65	7	14,21	13	33,45	7	19,37	6	14,5	6	15,86
	>= 65 H	1	9,19	3	47,89	5	39,17	4	34,32	2	21,16	2	24,46	2	24,74	1	10,62	1	10,66
D	0	0	0	0	3	14,6	1	5,03	2	11,47	4	25,45	1	8,2	2	12,71	2	13,53	
LEGIONELLA	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	1	8,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	2,46	0	0	2	4,17	4	8,21	0	0	0	0	1	2,97	1	2,65	2	5,58
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,03	0	0	1	2,77	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	2	15,67	3	25,74	2	21,16	2	24,46	3	37,11	0	0	2	21,31
D	0	0	1	9,25	0	0	0	0	1	5,74	1	6,36	1	8,2	1	6,35	1	6,76	
SHIGELLA	0 - 14 H	0	0	4	49,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	4	51,71	0	0	0	0	2	29,85	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	1	3,89	0	0	2	4,1	1	2,06	3	8,87	1	2,97	0	0	2	5,58
	D	3	6,43	1	3,56	3	5,44	1	1,87	4	8,12	3	7,72	1	2,77	1	2,42	1	2,64
	>= 65 H	1	9,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PALUDISME	0 - 14 H					0	0	2	23,53	0	0								
	D					0	0	2	24,26	1	14,93								
	15 - 64 H					0	0	1	2,05	1	2,06								
	D					1	1,81	0	0	3	6,09								
	>= 65 H					0	0	0	0	0	0								
D					1	4,87	0	0	0	0									
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	1	8,22	0	0	2	17,15	0	0	1	14,6	0	0	0	0	1	15,71		
	D	0	0	1	12,93	0	0	0	0	0	0	1	18,13	0	0	0	0		
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,96	0	0	0	0		
	D	0	0	1	3,56	0	0	3	5,6	0	0	1	2,57	1	2,77	0	0		
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12,23	0	0	0	0		
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6,36	2	16,4	0	0			
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0			0	0	3	35,29	2	29,2	0	0	0	0	1	15,71	0	0
	D	0	0			0	0	0	0	1	14,93	2	36,26	0	0	1	16,84	0	0
	15 - 64 H	2	4,93			1	2,09	0	0	3	6,19	2	5,92	2	5,93	1	2,65	0	0
	D	0	0			1	1,81	1	1,87	2	4,06	0	0	0	0	2	4,83	1	2,64
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		ABS 7A	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H									0	0	0	0						
	D									0	0	0	0						
	15 - 64 H									1	2,06	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
	D	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0			0	0
	15 - 64 H	1	2,46	0	0	2	4,17			1	2,06			1	2,97			1	2,79
	D	0	0	1	3,56	1	1,81			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			1	5,74			0	0			0	0	
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H			1	12,34	0	0			0	0	2	32,98	1	15,54	0	0		
	D			1	12,93	2	17,15			4	59,7	0	0	0	0	1	16,84		
	15 - 64 H			1	3,89	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0		
	D			0	0	1	1,81			1	2,03	0	0	1	2,77	0	0		
	>= 65 H			0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0		
D			0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0			
HEPATITIS A	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	2,46	1	3,89	3	6,26	4	8,21	2	4,13			1	2,97	3	7,94	3	8,37
	D	0	0	1	3,56	0	0	1	1,87	0	0			0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	
HEPATITIS DELTA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		ABS 7A	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H									0	0					0	0		
	D									0	0					1	16,84		
	15 - 64 H									0	0					0	0		
	D									0	0					0	0		
	>= 65 H									0	0					0	0		
D										1	5,74					0	0		
TOSFERINA	0 - 14 H			1	12,34	0	0			0	0	1	16,49	1	15,54	0	0		
	D			1	12,93	2	17,15			3	44,78	0	0	0	0	1	16,84		
	15 - 64 H			1	3,89	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0		
	D			0	0	1	1,81			1	2,03	0	0	1	2,77	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			1	8,58	1	11,76							0	0	1	14,63
	D	0	0			0	0	1	12,13							0	0	1	16,27
	15 - 64 H	0	0			0	0	0	0							1	2,65	1	2,79
	D	1	2,14			0	0	0	0							1	2,42	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														
	D			0	0														
	15 - 64 H			1	3,89														
	D			0	0														
	>= 65 H			0	0														
D			0	0															
LEISHMANIOSI	0 - 14 H			0	0			0	0					0	0				
	D			0	0			0	0					0	0				
	15 - 64 H			0	0			1	2,05					0	0				
	D			1	3,56			0	0					2	5,53				
	>= 65 H			0	0			0	0					0	0				
D			0	0			0	0					0	0					
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	7,39	4	15,56	3	6,26	4	8,21	20	41,28			4	11,87	3	7,94	1	2,79
	D	0	0	1	3,56	2	3,63	0	0	1	2,03			2	5,53	0	0	2	5,29
	>= 65 H	0	0	1	15,96	0	0	1	8,58	0	0			0	0	1	10,62	0	0
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 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	19,46	0	0	2	23,45	2	21,39	1	16,22	3	33,75	2	26,49	1	20,66	0	0
	D	1	20,75	1	15,47	1	12,19	0	0	0	0	3	35,4	2	26,53	0	0	2	44,05
LEGIONELLA	15 - 64 H	4	13,06	6	16,79	12	27,09	8	16,9	8	22,48	10	20,48	11	26,92	5	18,1	20	74,85
	D	3	8,93	3	8,43	3	6,56	9	18,71	5	14,49	3	5,66	10	22,57	2	6,89	7	28,81
	>= 65 H	5	60,57	3	36,95	7	58,28	8	55,17	3	32,15	6	45,08	3	25,84	2	20,5	1	12
	D	1	7,4	0	0	6	34	1	4,73	0	0	1	4,85	5	28,17	1	7,17	2	14,85
SHIGELLA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	26,49	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	1	11,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	6,53	6	16,79	2	4,52	0	0	2	5,62	5	10,24	2	4,9	1	3,62	2	7,49
	D	1	2,98	0	0	3	6,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PALUDISME	>= 65 H	0	0	3	36,95	0	0	1	6,9	2	21,44	2	15,03	2	17,23	1	10,25	2	24
	D	0	0	2	18,25	1	5,67	1	4,73	1	7,33	0	0	0	0	2	14,34	1	7,42
	0 - 14 H							0	0	0	0	0	0	0	0				
	D							1	11,04	1	17,62	1	11,8	0	0				
MAL.MENINGOCOCCICA	15 - 64 H							1	2,11	0	0	2	4,1	0	0				
	D							0	0	0	0	0	0	1	2,26				
	>= 65 H							0	0	0	0	0	0	0	0				
	D							0	0	0	0	0	0	0	0				
PAROTIDITIS	0 - 14 H			1	14,53	2	23,45	0	0	0	0			0	0	1	20,66	0	0
	D			0	0	1	12,19	0	0	0	0			0	0	0	0	1	22,03
	15 - 64 H			0	0	1	2,26	0	0	1	2,81			0	0	0	0	0	0
	D			0	0	1	2,19	1	2,08	0	0			1	2,26	0	0	0	0
PAROTIDITIS	>= 65 H			0	0	0	0	1	6,9	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	3	43,6	0	0	0	0			1	11,25			0	0		
	D	0	0	0	0	2	24,38	0	0			0	0			1	21,48		
PAROTIDITIS	15 - 64 H	1	3,26	0	0	0	0	1	2,11			0	0			0	0		
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0		
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0		
	D	0	0	0	0	1	5,67	0	0			0	0			0	0		

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
ALTRES HEPATITIS	>= 65 H																		
	D																		
	0 - 14 H	0	0											0	0				
	D	0	0											0	0				
BRUCEL.LOSI	15 - 64 H	1	3,26											2	4,9				
	D	1	2,98											0	0				
	>= 65 H	0	0											0	0				
	D	0	0											0	0				
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H	2	38,91	0	0	1	11,72	3	32,09	0	0	1	11,25	1	13,25	1	20,66	0	0
	D	0	0	2	30,94	1	12,19	6	66,26	5	88,11	0	0	2	26,53	1	21,48	0	0
	15 - 64 H	1	3,26	0	0	1	2,26	0	0	0	0	0	0	1	2,45	0	0	0	0
	D	0	0	1	2,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4,12
HEPATITIS A	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0 - 14 H																		
	D																		
HEPATITIS B	15 - 64 H	1	3,26	0	0	1	2,26			0	0	1	2,05	0	0	1	3,62	1	3,74
	D	0	0	0	0	0	0			1	2,9	2	3,77	1	2,26	0	0	1	4,12
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	1	12
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HEPATITIS DELTA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	>= 65 H																		
TOSFERINA	0 - 14 H	2	38,91	0	0	1	11,72	3	32,09	0	0	1	11,25	1	13,25	1	20,66	0	0
	D	0	0	2	30,94	1	12,19	6	66,26	5	88,11	0	0	2	26,53	1	21,48	0	0
	15 - 64 H	1	3,26	0	0	1	2,26	0	0	0	0	0	0	1	2,45	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	1	2,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4,12
XARAMPIO	0 - 14 H	0	0	0	0			1	10,7	0	0	2	22,5						
	D	4	82,99	1	15,47			2	22,09	1	17,62	0	0						
	15 - 64 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0						
	>= 65 H	0	0	0	0			2	4,16	1	2,9	3	5,66						
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H																	0	0
	D																	0	0
	15 - 64 H																	1	3,74
	>= 65 H																	0	0
LEISHMANIOSI	0 - 14 H					0	0	0	0							0	0		
	D					0	0	0	0							1	21,48		
	15 - 64 H					1	2,26	1	2,11							1	3,62		
	>= 65 H					0	0	1	2,08							0	0		
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	5	16,32	6	16,79	2	4,52	6	12,67	5	14,05	3	6,15	2	4,9	5	18,1	6	22,46
	>= 65 H	1	2,98	0	0	2	4,37	4	8,31	1	2,9	1	1,89	3	6,77	0	0	1	4,12
SIDA	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 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	0	0	1	13,01	1	17,45	2	34,81	1	17,05	1	10,24	0	0	1	12,64
	D	0	0	1	18,9	0	0	2	36,43	2	36,23	1	16,95	0	0	0	0	2	25,58
LEGIONELLA	15 - 64 H	9	34,64	17	55,84	16	39,36	10	34,63	17	61,77	9	30,46	13	23,18	19	35,9	9	19,24
	D	2	7,55	13	41,14	6	14,1	6	21,91	8	32,85	12	41	11	18,19	13	23,08	6	12,18
	>= 65 H	0	0	4	45,33	3	23,93	1	18,13	1	21,12	2	27,03	4	34,1	4	25	5	46,34
	D	2	19,93	0	0	4	22,73	2	25,67	0	0	6	49,96	3	17,61	4	15,39	4	24
SHIGELLA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	23,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	7,7	2	6,57	3	7,38	6	20,78	2	7,27	3	10,15	0	0	3	5,67	3	6,41
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,65	0	0	0	0
PALUDISME	>= 65 H	0	0	1	11,33	0	0	3	54,4	0	0	1	13,51	2	17,05	0	0	0	0
	D	1	9,97	0	0	0	0	1	12,84	0	0	0	0	1	5,87	4	15,39	1	6
	0 - 14 H	0	0	1	17,7					0	0	0	0	0	0	0	0	1	12,64
	D	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAL.MENINGOCOCCICA	15 - 64 H	0	0	0	0					0	0	0	0	1	1,78	0	0	0	0
	D	1	3,77	0	0					1	4,11	1	3,42	0	0	2	3,55	3	6,09
	>= 65 H	0	0	0	0					0	0	0	0	1	8,53	0	0	0	0
	D	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0	3	53,1	0	0			1	17,41			0	0	0	0	0	0
	D	2	47,39	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0	1	12,79
	15 - 64 H	1	3,85	0	0	0	0			0	0			1	1,78	3	5,67	0	0
	D	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0	0	0
PAROTIDITIS	>= 65 H	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0	0	0

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H							0	0										
	D							0	0										
	15 - 64 H							0	0										
	D							1	3,65										
	>= 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	2,46					0	0	0	0	0	0	1	2,14
	D					0	0					0	0	1	1,65	0	0	1	2,03
	>= 65 H					1	7,98					0	0	0	0	1	6,25	0	0
D					0	0					1	8,33	0	0	0	0	0	0	
BRUCEL·LOSI	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H	0	0	0	0			3	52,36	2	34,81	1	17,05	1	10,24			1	12,64
	D	1	23,7	1	18,9			1	18,21	5	90,58	1	16,95	2	22,11			2	25,58
	15 - 64 H	0	0	0	0			1	3,46	0	0	0	0	0	0			1	2,14
	D	0	0	1	3,16			0	0	2	8,21	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																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
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			1	3,28	1	2,46			1	3,63			2	3,57	3	5,67	1	2,14
	D			0	0	1	2,35			0	0			1	1,65	0	0	0	0
	>= 65 H			0	0	0	0			0	0			0	0	0	0	0	0
D			0	0	0	0			0	0			0	0	0	0	0	0	
HEPATITIS DELTA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	>= 65 H																		
TOSFERINA	0 - 14 H	0	0	0	0			3	52,36	2	34,81	1	17,05	1	10,24			1	12,64
	D	1	23,7	1	18,9			1	18,21	5	90,58	1	16,95	2	22,11			2	25,58
	15 - 64 H	0	0	0	0			1	3,46	0	0	0	0	0	0			1	2,14
	>= 65 H	0	0	1	3,16			0	0	2	8,21	0	0	0	0			0	0
XARAMPIO	0 - 14 H			0	0					0	0			1	10,24	1	10,55	3	37,93
	D			0	0					0	0			0	0	2	21,42	0	0
	15 - 64 H			0	0					1	3,63			0	0	0	0	0	0
	>= 65 H			1	3,16					0	0			0	0	0	0	0	0
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H							0	0							1	10,55		
	D							0	0							0	0		
	15 - 64 H							2	6,93							0	0		
	>= 65 H							0	0							0	0		
LEISHMANIOSI	0 - 14 H					0	0			1	17,41								
	D					0	0			2	36,23								
	15 - 64 H					0	0			1	3,63								
	>= 65 H					1	7,98			0	0								
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	1	17,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	5	19,25	4	13,14	7	17,22	8	27,71	6	21,8	3	10,15	3	5,35	3	5,67	5	10,69
	>= 65 H	1	3,77	0	0	2	4,7	1	3,65	2	8,21	2	6,83	2	3,31	2	3,55	1	2,03
SIDA	D	0	0	0	0	2	15,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9,27
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5,87	0	0	0	0

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F		
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
TETANUS	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D																			
TUBERCULOSI	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D	0 2 11 3 0 3	0 34,93 37,14 11,7 0 41,18	2 1 16 8 1 0	47,68 25,06 72,66 45,18 35,4 0	0 1 14 4 0 0	0 12,3 32,97 8,98 0 0	0 2 21 12 4 4	0 16,41 36,13 20,52 40,82 27,13	0 0 17 11 4 3	0 0 38,2 25,48 50,44 24,28	0 0 14 9 7 2	0 0 41,38 26,12 93,83 18,43	1 2 44 15 5 6	12,25 24,84 83,25 35,11 46,82 37,41	1 0 10 7 5 1	20,41 0 32,21 21,89 70,03 9,23	0 0 14 7 5 3	0 0 35,39 16,77 51,87 19,72	
LEGIONELLA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D	0 0 0 0 1 3	0 0 0 0 19,76 41,18			0 1 4 1 1 1	0 12,3 9,42 2,24 11,46 7,62	0 0 3 0 1 2	0 0 5,16 0 10,2 13,56	0 0 1 1 1 3	0 0 2,25 2,32 12,61 24,28	0 0 3 1 0 0	0 0 8,87 2,9 0 0	0 1 5 0 2 1	0 12,42 9,46 0 18,73 6,23	0 0 1 0 1 1	0 0 3,22 0 14,01 9,23	0 0 4 1 5 0	0 0 10,11 2,4 51,87 0	
SHIGELLA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D							0 1 3 3 0 0	0 8,2 5,16 5,13 0 0	0 0 1 2 0 0	0 0 2,25 4,63 0 0	1 0 0 0 0 0	15,47 0 0 0 0 0			0 1 1 0 0 0	0 21,1 3,22 0 0 0	0 0 1 1 0 0	0 0 2,53 2,4 0 0	
PALUDISME	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D									0 0 2 2 0 0	0 0 4,49 4,63 0 0	0 0 1 0 0 0	0 0 2,96 0 0 0	0 0 0 1 0 0	0 0 0 2,34 0 0					
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D	1 1 0 0 0 0	16,46 17,47 0 0 0 0	1 1 0 0 0 0	23,84 25,06 0 0 0 0			1 0 0 1 0 0	7,68 0 0 1,71 0 0	1 1 0 0 0 0	9,53 10,36 0 0 0 0	1 0 0 1 0 0	15,47 0 0 2,9 0 0	1 0 2 2 0 0	12,25 0 3,78 4,68 0 0	1 0 1 0 0 0	20,41 0 3,22 0 0 0	0 0 1 0 0 0	0 0 2,53 0 0 0	
PAROTIDITIS	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D	3 2 3 1 0 0	49,38 34,93 10,13 3,9 0 0	1 0 0 0 0 0	23,84 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0	12,12 0 0 0 0 0	7 1 5 4 0 0	53,74 8,2 8,6 6,84 0 0	0 1 0 0 0 0	0 10,36 0 0 0 0	1 0 1 0 0 0	15,47 0 2,96 0 0 0	1 1 0 0 0 0	12,25 12,42 0 0 0 0	2 1 1 2 0 0	40,82 21,1 3,22 6,25 0 0	0 1 1 0 0 0	0 16,01 2,53 0 0 0	

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H													0	0				
	D													0	0				
	15 - 64 H													0	0				
	D													0	0				
	>= 65 H													1	9,36				
D													0	0					
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H			0	0					0	0			0	0	0	0	0	0
	D			0	0					0	0			1	12,42	0	0	0	0
	15 - 64 H			1	4,54					1	2,25			2	3,78	0	0	0	0
	D			0	0					0	0			0	0	1	3,13	1	2,4
	>= 65 H			0	0					0	0			0	0	0	0	0	0
D			0	0					0	0			0	0	0	0	0	0	
BRUCEL·LOSI	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H	3	49,38	3	71,51	2	24,24	0	0	0	0	1	15,47						
	D	1	17,47	4	100,25	2	24,6	4	32,81	2	20,71	1	15,85						
	15 - 64 H	0	0	1	4,54	2	4,71	3	5,16	0	0	0	0						
	D	1	3,9	1	5,65	2	4,49	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							
HEPATITIS A	0 - 14 H															0	0	0	0
	D															0	0	0	0
	15 - 64 H															2	6,44	2	5,06
	D															1	3,13	0	0
	>= 65 H															0	0	0	0
D															0	0	0	0	
HEPATITIS B	0 - 14 H			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	1	8,2	0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H			0	0	1	2,35	5	8,6	3	6,74			1	1,89	3	9,66	1	2,53
	D			1	5,65	0	0	1	1,71	1	2,32			1	2,34	0	0	0	0
	>= 65 H			0	0	0	0	0	0	1	12,61			0	0	0	0	0	0
D			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	
HEPATITIS DELTA	0 - 14 H									0	0								
	D									0	0								
	15 - 64 H									1	2,25								
	D									0	0								
	>= 65 H									0	0								
D									0	0									

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H					0	0												
	D					0	0												
	15 - 64 H					0	0												
	D					0	0												
	>= 65 H					1	11,46												
D					0	0													
TOSFERINA	0 - 14 H	3	49,38	3	71,51	2	24,24	0	0	0	0	1	15,47						
	D	1	17,47	4	100,25	2	24,6	4	32,81	2	20,71	1	15,85						
	15 - 64 H	0	0	1	4,54	1	2,35	3	5,16	0	0	0	0						
	D	1	3,9	1	5,65	2	4,49	0	0	0	0	0	0						
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
XARAMPIO	0 - 14 H	0	0			2	24,24	1	7,68	0	0	1	15,47	4	48,99	1	20,41	0	0
	D	1	17,47			2	24,6	1	8,2	1	10,36	0	0	0	0	0	0	1	16,01
	15 - 64 H	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,89	0	0	0	0
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,4
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H	0	0	0	0									0	0			0	0
	D	0	0	0	0									0	0			0	0
	15 - 64 H	0	0	1	4,54									1	1,89			1	2,53
	D	1	3,9	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	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H													0	0				
	D													0	0				
	15 - 64 H													1	1,89				
	D													0	0				
	>= 65 H													0	0				
D													0	0					
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	10,13	5	22,71	6	14,13	13	22,37	2	4,49	4	11,82	7	13,24	6	19,33	4	10,11
	D	1	3,9	1	5,65	1	2,24	4	6,84	1	2,32	3	8,71	1	2,34	3	9,38	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	1	7,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE		SANTS-MONTJUÏC		LES CORTS		SARRIÀ-ST.GERVASI	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H													0	0			0	0
	D													0	0			1	1,83
	15 - 64 H													1	0,31			0	0
	D													0	0			0	0
	>= 65 H													0	0			0	0
D														0	0			0	0
TUBERCULOSI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	1	14,2	12	43,7	9	12,34	9	17,03	0	0	3	5,38
	D	1	12,69	1	19,47	1	28,94	0	0	12	46,47	6	8,61	6	12	2	8,56	1	1,83
	15 - 64 H	8	19,12	18	55,95	14	71,3	20	53,78	281	119,06	125	28,6	131	41,26	24	17,94	34	15,81
	D	7	16,2	6	17,95	6	30,72	6	15,33	106	57,52	81	17,26	72	22,66	19	12,99	29	11,86
	>= 65 H	2	25,92	3	26,71	2	30,53	5	51,49	34	102,87	43	40,23	25	36,05	6	16,47	19	33,51
D	2	17,2	4	25,03	1	10,52	3	21,74	17	32,18	36	19,46	22	20,75	12	23,5	6	6,56	
LEGIONELLA	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	1	3,87	0	0	1	2	0	0	1	1,83
	15 - 64 H	3	7,17	1	3,11	0	0	4	10,76	4	1,69	15	3,43	6	1,89	6	4,48	3	1,4
	D	1	2,31	0	0	0	0	0	0	1	0,54	5	1,07	6	1,89	1	0,68	3	1,23
	>= 65 H	2	25,92	1	8,9	1	15,27	4	41,19	12	36,31	22	20,58	14	20,19	5	13,72	11	19,4
D	1	8,6	0	0	0	0	0	0	2	3,79	9	4,87	4	3,77	2	3,92	5	5,47	
SHIGELLA	0 - 14 H	1	11,8	0	0	0	0	0	0	2	7,28	1	1,37	4	7,57	0	0	4	7,17
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,87	1	1,43	1	2	0	0	4	7,34
	15 - 64 H	2	4,78	0	0	0	0	1	2,69	5	2,12	5	1,14	3	0,94	1	0,75	1	0,47
	D	1	2,31	1	2,99	0	0	0	0	2	1,09	7	1,49	2	0,63	1	0,68	7	2,86
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,94	0	0	0	0	1	1,76
D	0	0	0	0	1	10,52	0	0	0	0	0	0	1	0,94	1	1,96	0	0	
PALUDISME	0 - 14 H	0	0					0	0										
	D	0	0					0	0										
	15 - 64 H	0	0					1	2,69										
	D	1	2,31					0	0										
	>= 65 H	0	0					0	0										
D	0	0					0	0											
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H			0	0	0	0	0	0	1	3,64	6	8,23	7	13,25	0	0	4	7,17
	D			0	0	1	28,94	0	0	1	3,87	4	5,74	5	10	0	0	1	1,83
	15 - 64 H			1	3,11	0	0	1	2,69	3	1,27	7	1,6	4	1,26	2	1,49	1	0,47
	D			0	0	0	0	1	2,55	2	1,09	5	1,07	2	0,63	1	0,68	2	0,82
	>= 65 H			0	0	1	15,27	0	0	1	3,03	1	0,94	0	0	0	0	0	0
D			0	0	0	0	0	0	0	0	3	1,62	1	0,94	2	3,92	1	1,09	
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0			1	26,11	0	0	10	36,42	7	9,6	2	3,79	0	0	1	1,79
	D	0	0			2	57,89	0	0	5	19,36	1	1,43	9	18	1	4,28	1	1,83
	15 - 64 H	0	0			0	0	1	2,69	9	3,81	26	5,95	9	2,83	4	2,99	5	2,33
	D	2	4,63			1	5,12	0	0	3	1,63	20	4,26	11	3,46	4	2,74	3	1,23
	>= 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	1	1,89	1	0,54	0	0	0	0	0	0	

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE		SANTS-MONTJUÏC		LES CORTS		SARRIA-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	3,64	0	0	1	1,89			0	0
	D	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
	15 - 64 H	1	2,39					1	2,69	3	1,27	2	0,46	2	0,63			1	0,47
	D	0	0					0	0	3	1,63	10	2,13	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	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H			0	0					0	0	1	1,37	1	1,89	0	0	0	0
	D			0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H			1	3,11					10	4,24	7	1,6	11	3,46	0	0	3	1,4
	D			0	0					5	2,71	2	0,43	6	1,89	0	0	2	0,82
	>= 65 H			0	0					1	3,03	1	0,94	1	1,44	0	0	0	0
D			0	0					3	5,68	3	1,62	0	0	1	1,96	0	0	
BRUCEL·LOSI	0 - 14 H									0	0								
	D									1	3,87								
	15 - 64 H									4	1,69								
	D									2	1,09								
	>= 65 H									0	0								
D									1	1,89									
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H	1	11,8	0	0			1	14,2	4	14,57	11	15,08	8	15,14	4	16,41	2	3,58
	D	0	0	2	38,95			2	29,59	5	19,36	9	12,91	7	14	0	0	3	5,5
	15 - 64 H	0	0	0	0			1	2,69	0	0	1	0,23	3	0,94	0	0	2	0,93
	D	0	0	1	2,99			0	0	1	0,54	6	1,28	1	0,31	0	0	1	0,41
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,74	0	0
D	0	0	0	0			0	0	0	0	1	0,54	0	0	0	0	0	0	
HEPATITIS A	0 - 14 H	1	11,8			0	0	0	0										
	D	0	0			2	57,89	0	0										
	15 - 64 H	2	4,78			0	0	1	2,69										
	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	1	26,11	0	0	2	7,28	4	5,48	0	0	1	4,1	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4,3	1	2	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	4,78	1	3,11	1	5,09	1	2,69	23	9,75	36	8,24	21	6,61	4	2,99	11	5,12
	D	1	2,31	0	0	0	0	0	0	3	1,63	6	1,28	6	1,89	3	2,05	2	0,82
	>= 65 H	0	0	1	8,9	1	15,27	1	10,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,54	1	0,94	0	0	0	0	
HEPATITIS DELTA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
>= 65 H																			
D																			

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE		SANTS-MONTJUÏC		LES CORTS		SARRIÀ-ST.GERVASI	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H	1	11,8									0	0					0	0
	D	0	0									0	0					1	1,83
	15 - 64 H	0	0									1	0,23					0	0
	D	0	0									0	0					0	0
	>= 65 H	1	12,96									0	0					0	0
D	0	0									0	0					0	0	
TOSFERINA	0 - 14 H	1	11,8	0	0			1	14,2	4	14,57	11	15,08	8	15,14	4	16,41	2	3,58
	D	0	0	2	38,95			2	29,59	5	19,36	9	12,91	7	14	0	0	3	5,5
	15 - 64 H	0	0	0	0			1	2,69	0	0	1	0,23	3	0,94	0	0	2	0,93
	D	0	0	1	2,99			0	0	1	0,54	6	1,28	1	0,31	0	0	1	0,41
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,74	0	0
D	0	0	0	0			0	0	0	0	1	0,54	0	0	0	0	0	0	
XARAMPIO	0 - 14 H	2	23,6					0	0	3	10,92	9	12,34	3	5,68	1	4,1	2	3,58
	D	0	0					0	0	0	0	4	5,74	1	2	2	8,56	4	7,34
	15 - 64 H	0	0					0	0	0	0	1	0,23	2	0,63	1	0,75	0	0
	D	0	0					1	2,55	0	0	4	0,85	3	0,94	2	1,37	2	0,82
	>= 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	
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H	0	0							3	10,92	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	12,69							1	3,87	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0							5	2,12	5	1,14	3	0,94	0	0	1	0,47
	D	0	0							2	1,09	0	0	1	0,31	1	0,68	2	0,82
	>= 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							0	0	0	0	0	0	2	3,79	0	0	0	0
	D							0	0	0	0	1	1,43	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H							1	2,69	5	2,12	1	0,23	1	0,31	1	0,75	0	0
	D							0	0	1	0,54	0	0	0	0	0	0	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	
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	7	16,73	2	6,22	5	25,46	5	13,44	73	30,93	98	22,42	61	19,21	12	8,97	26	12,09
	D	2	4,63	1	2,99	2	10,24	0	0	19	10,31	13	2,77	28	8,81	6	4,1	12	4,91
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3,74	2	2,88	2	5,49	2	3,53
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,54	0	0	1	1,96	0	0	

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	GRÀCIA		HORTA-GUINARDÓ		NOU BARRIS		ST.ANDREU		ST.MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H											0	0
	D											1	0,21
	15 - 64 H											1	0,04
	D											0	0
	>= 65 H											1	0,16
D											0	0	
TUBERCULOSI	0 - 14 H	7	20,46	12	23,17	8	15,28	4	8,76	3	4,02	67	13,62
	D	2	6,1	8	16,38	10	19,89	6	13,62	7	9,94	60	12,77
	15 - 64 H	43	21,23	56	20,12	114	40,97	82	32,81	180	46,06	1128	41,18
	D	43	19,61	32	11,1	66	23,63	45	17,72	86	22,17	585	20,96
	>= 65 H	11	23,51	33	44,05	17	22,29	14	25,39	42	47,81	245	38,08
D	10	12,35	11	9,8	22	19,84	14	16,69	29	22,15	179	17,8	
LEGIONELLA	0 - 14 H	0	0	0	0	2	3,82	0	0	0	0	3	0,61
	D	0	0	1	2,05	1	1,99	1	2,27	1	1,42	8	1,7
	15 - 64 H	6	2,96	19	6,83	23	8,27	10	4	25	6,4	146	5,33
	D	2	0,91	4	1,39	0	0	2	0,79	4	1,03	32	1,15
	>= 65 H	10	21,38	10	13,35	10	13,11	4	7,26	18	20,49	138	21,45
D	4	4,94	6	5,34	5	4,51	10	11,92	8	6,11	65	6,47	
SHIGELLA	0 - 14 H	0	0	0	0	1	1,91	1	2,19	2	2,68	16	3,25
	D	2	6,1	3	6,14	0	0	0	0	2	2,84	14	2,98
	15 - 64 H	7	3,46	5	1,8	0	0	1	0,4	9	2,3	42	1,53
	D	10	4,56	1	0,35	4	1,43	5	1,97	8	2,06	56	2,01
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	1	1,81	0	0	3	0,47
D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,76	3	0,3	
PALUDISME	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
D													
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	2	5,85	3	5,79	2	3,82	2	4,38	5	6,71	36	7,32
	D	1	3,05	1	2,05	1	1,99	2	4,54	2	2,84	21	4,47
	15 - 64 H	1	0,49	2	0,72	1	0,36	1	0,4	6	1,54	34	1,24
	D	5	2,28	2	0,69	3	1,07	1	0,39	5	1,29	30	1,07
	>= 65 H	1	2,14	1	1,33	0	0	1	1,81	1	1,14	6	0,93
D	3	3,7	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1,19	
PAROTIDITIS	0 - 14 H	6	17,54	4	7,72	4	7,64	5	10,95	12	16,1	62	12,6
	D	4	12,2	2	4,1	3	5,97	3	6,81	7	9,94	40	8,51
	15 - 64 H	8	3,95	2	0,72	1	0,36	7	2,8	9	2,3	92	3,36
	D	5	2,28	1	0,35	0	0	1	0,39	9	2,32	66	2,36
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,31
D	0	0	1	0,89	0	0	0	0	0	0	6	0,6	

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	GRÀCIA		HORTA-GUINARDÓ		NOU BARRIS		ST.ANDREU		ST.MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H	0	0			0	0			0	0	3	0,61
	D	0	0			0	0			0	0	1	0,21
	15 - 64 H	1	0,49			0	0			2	0,51	12	0,44
	D	1	0,46			1	0,36			0	0	22	0,79
	>= 65 H	0	0			0	0			1	1,14	1	0,16
D	0	0			0	0			0	0	1	0,1	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,61
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,42	2	0,43
	15 - 64 H	2	0,99	2	0,72	3	1,08	2	0,8	4	1,02	50	1,83
	D	0	0	1	0,35	0	0	2	0,79	2	0,52	29	1,04
	>= 65 H	0	0	0	0	1	1,31	1	1,81	0	0	7	1,09
D	1	1,23	0	0	1	0,9	0	0	0	0	9	0,9	
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H											0	0
	D											1	0,21
	15 - 64 H											4	0,15
	D											2	0,07
	>= 65 H											0	0
D											1	0,1	
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H	3	8,77	7	13,52	8	15,28	10	21,89	3	4,02	74	15,04
	D	5	15,25	14	28,67	12	23,87	11	24,97	11	15,62	97	20,65
	15 - 64 H	0	0	2	0,72	2	0,72	4	1,6	4	1,02	22	0,8
	D	2	0,91	1	0,35	4	1,43	4	1,57	1	0,26	22	0,79
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,16
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,1	
HEPATITIS A	0 - 14 H									1	1,34	60	12,19
	D									2	2,84	60	12,77
	15 - 64 H									7	1,79	191	6,97
	D									1	0,26	81	2,9
	>= 65 H									0	0	7	1,09
D									0	0	5	0,5	
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	1	1,93	0	0	0	0	1	1,34	21	4,27
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,42	9	1,92
	15 - 64 H	10	4,94	6	2,16	5	1,8	7	2,8	18	4,61	154	5,62
	D	1	0,46	3	1,04	3	1,07	2	0,79	4	1,03	40	1,43
	>= 65 H	0	0	0	0	1	1,31	0	0	4	4,55	5	0,78
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,2	
HEPATITIS DELTA	0 - 14 H									0	0	0	0
	D									0	0	0	0
	15 - 64 H									1	0,26	1	0,04
	D									0	0	0	0
	>= 65 H									0	0	0	0
D									0	0	0	0	

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	GRÀCIA		HORTA-GUINARDÓ		NOU BARRIS		ST.ANDREU		ST.MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H	0	0					0	0	1	1,34	1	0,2
	D	1	3,05					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	0	0					1	1,81	1	1,14	2	0,31
	D	1	1,23					0	0	0	0	1	0,1
TOSFERINA	0 - 14 H	2	5,85	7	13,52	8	15,28	10	21,89	3	4,02	73	14,84
	D	4	12,2	14	28,67	12	23,87	11	24,97	11	15,62	96	20,43
	15 - 64 H	0	0	2	0,72	2	0,72	3	1,2	4	1,02	21	0,77
	D	2	0,91	1	0,35	4	1,43	4	1,57	1	0,26	22	0,79
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,16
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,1
XARAMPIO	0 - 14 H	1	2,92	4	7,72	0	0	7	15,33	9	12,07	40	8,13
	D	1	3,05	9	18,43	0	0	5	11,35	3	4,26	32	6,81
	15 - 64 H	1	0,49	1	0,36	1	0,36	0	0	1	0,26	9	0,33
	D	1	0,46	6	2,08	1	0,36	0	0	2	0,52	22	0,79
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H					0	0	1	2,19	0	0	4	0,81
	D					0	0	0	0	1	1,42	3	0,64
	15 - 64 H					3	1,08	1	0,4	2	0,51	21	0,77
	D					0	0	1	0,39	0	0	7	0,25
	>= 65 H					0	0	0	0	0	0	1	0,16
	D					0	0	0	0	0	0	0	0
LEISHMANIOSI	0 - 14 H	0	0	0	0	1	1,91			0	0	5	1,02
	D	0	0	0	0	3	5,97			0	0	4	0,85
	15 - 64 H	1	0,49	2	0,72	2	0,72			2	0,51	18	0,66
	D	2	0,91	1	0,35	0	0			0	0	6	0,21
	>= 65 H	0	0	0	0	1	1,31			0	0	1	0,16
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	1	1,91	0	0	0	0	1	0,2
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	31	15,31	28	10,06	46	16,53	25	10	55	14,08	482	17,6
	D	3	1,37	11	3,81	12	4,3	8	3,15	17	4,38	134	4,8
	>= 65 H	2	4,28	0	0	2	2,62	1	1,81	1	1,14	16	2,49
	D	0	0	0	0	0	0	2	2,38	0	0	4	0,4