

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2006)												
0 - 3 anys (Homes)		804		677		355		433		285		397	
(Dones)		764		661		359		472		287		389	
4 - 14 anys (Homes)		1.769		1.294		837		1.145		750		906	
(Dones)		1.620		1.105		799		1.122		663		859	
15 - 64 anys (Homes)		11.619		8.629		6.393		9.459		6.242		8.020	
(Dones)		11.666		8.421		6.430		8.122		6.519		8.460	
>= 65 anys (Homes)		1.950		1.566		1.472		2.233		1.466		1.929	
(Dones)		2.992		2.465		2.223		3.317		2.199		3.085	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2006)		42,51		45,56		47,14		49,61		44,28		45,9
Index d'envelliment	PADRO (2006)		99,7		107,87		157,23		174,97		184,63		196,55
Index sobre-envelliment	PADRO (2006)												
(>=75 anys / >=65anys)	(Homes)		47,79		48,43		46,65		45,47		49,22		48,96
	(Dones)		55,8		58,82		54,85		48,3		57,2		56,54
Llars unipersonals	PADRO (2006)												
>= 65 anys (Homes)		257	13,692	193	12,91	189	13,062	236	10,047	190	13,437	257	13,344
(Dones)		937	31,068	795	32,77	656	30,009	1.000	29,525	704	31,884	1.013	32,858
>= 75 anys (Homes)		128		95		95		132		104		146	
(Dones)		615		523		426		629		478		710	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2006)	13.317	42,458	8.578	37,083	7.054	39,399	12.985	51,004	7.235	40,096	9.108	39,389
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2006)												
Europa Comunitaria		1.242		776		292		205		311		437	
Resta d' Europa		566		330		210		543		216		304	
Amèrica Central i llatina		3.110		1.954		1.313		2.326		2.291		2.691	
EEUU i Canadà		131		74		15		14		38		44	
Països del Magreb		430		307		265		415		250		247	
Resta de països d'Àfrica		110		83		47		115		44		77	
Àsia		857		591		298		1.749		386		327	
Oceania		16		5		0		3		2		3	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2006)	3		2		3		3		2		2	
Situació Laboral:	PADRO (1996)												
Jubilats		5.110	18,53	4.478	24,805	2.706	16,129	5.601	20,663	3.621	21,11	4.931	20,778
Aturats		2.255	8,177	1.875	10,386	1.397	8,979	3.033	11,257	1.604	9,351	1.985	8,478
Mestresses de casa		2.342	8,493	1.845	10,22	1.460	9,316	3.219	11,886	1.630	9,503	2.267	9,795
Incapacitats		249	0,903	252	1,396	175	1,069	402	1,52	169	0,985	265	1,13
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES (2006)		49,514		5,231		7,261		12,805		17,901		17,472
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			21,011		1,6		5,362		9,113		12,525		11,201
Turismes + 9 anys/1000 hab.			348,57		19,24		87,8		173,93		194,8		195,61
Turismes - 1 any /1000 hab.			90,13		13,88		21,56		30,36		34,03		38,62
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2006)												
Primaria incompl. i analf.		2.792	9,98	2.517	12,03	2.589	15,84	4.958	21,66	1.761	10,81	2.373	11,12
Primaria completa		6.188	22,11	5.350	25,57	5.036	30,81	8.409	36,73	4.293	26,35	5.489	25,73
Estudis secundaris		10.967	39,19	8.377	40,04	6.631	40,57	8.081	35,3	7.180	44,07	9.059	42,47
Estudis mitjos i superiors		25.545	91,28	19.363	92,56	15.456	94,56	22.168	96,83	15.051	92,38	19.559	91,69

SOCIOECONOMICS

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

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CONSUM DE DROGUES	SIDB (2006)												
OPIACIS	0 - 14 anys												
	15 - 19 anys												
	20 - 24 anys												
	25 - 29 anys												
	30 - 34 anys												
	35 - 39 anys												
	40 - 49 anys												
COCAINA	0 - 14 anys												
	15 - 19 anys												
	20 - 24 anys												
	25 - 29 anys												
	30 - 34 anys												
	35 - 39 anys												
	40 - 49 anys												
ALCOHOL	0 - 14 anys												
	15 - 19 anys												
	20 - 24 anys												
	25 - 29 anys												
	30 - 34 anys												
	35 - 39 anys												
	>= 40 anys												
ALTRES	0 - 14 anys												
	15 - 19 anys												
	20 - 24 anys												
	25 - 29 anys												
	30 - 34 anys												
	35 - 39 anys												
	>= 40 anys												
TOTAL	0 - 14 anys												
	15 - 19 anys												
	20 - 24 anys												
	25 - 29 anys												
	30 - 34 anys												
	35 - 39 anys												
	>= 40 anys												

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2006)												
0 - 3 anys (Homes)		467		338		215		374		4.345		28.446	
(Dones)		425		299		196		372		4.224		27.470	
4 - 14 anys (Homes)		1.222		747		519		998		10.187		68.695	
(Dones)		1.069		703		476		938		9.354		65.479	
15 - 64 anys (Homes)		8.311		6.616		3.961		7.681		76.931		547.321	
(Dones)		8.681		6.889		3.949		7.940		77.077		558.019	
>= 65 anys (Homes)		1.503		2.197		1.341		1.903		17.560		130.090	
(Dones)		2.265		3.131		1.913		2.724		26.314		204.010	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2006)		40,91		54,91		58,91		46,79		46,74		47,42
Index d'envelliment	PADRO (2006)		118,38		255,29		231,44		172,52		156,08		175,76
Index sobre-envelliment	PADRO (2006)												
(>=75 anys / >=65anys)			47,45		42,3		43,76		44,12		46,27		47,07
(Homes)													
(Dones)			56,54		53,4		52,29		52,44		54,42		56,45
Llars unipersonals	PADRO (2006)												
>= 65 anys (Homes)		167	11,686	233	10,842	149	11,203	175	9,701	2.046	11,882	16.470	12,845
(Dones)		665	30,2	930	30,372	531	28,595	784	29,833	8.015	30,762	65.581	32,322
>= 75 anys (Homes)		94		138		86		106		1.124		9.032	
(Dones)		444		626		335		477		5.263		44.411	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2006)	8.908	37,905	9.637	46,267	6.140	48,948	9.078	39,21	92.040	42,017	672.604	42,393
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2006)												
Europa Comunitària		407		189		113		195		4.167		41.443	
Restat d' Europa		272		253		116		193		3.003		24.519	
Amèrica Central i Ilatina		2.157		1.598		1.065		1.273		19.778		165.064	
EEUU i Canadà		24		9		5		7		361		4.445	
Països del Magreb		236		100		93		84		2.427		20.429	
Restat de països d'Àfrica		79		48		29		31		663		5.846	
Àsia		275		209		198		278		5.168		46.822	
Oceania		1		0		0		0		30		472	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2006)	3		2		3		3		3		2	
Situació Laboral:	PADRO (1996)												
Jubilats		3.368	13,883	4.845	21,44	3.195	24,522	4.065	17,422	41.920	19,642	327.676	21,658
Aturats		1.911	8,212	2.068	9,193	1.700	13,048	2.207	9,459	20.035	9,493	137.581	9,093
Mestresses de casa		2.024	8,642	2.970	13,075	1.917	14,713	2.984	12,789	22.658	10,706	160.957	10,638
Incapacitats		200	0,841	271	1,206	180	1,382	252	1,08	2.415	1,139	16.297	1,077
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES (2006)		13,659		15,987		11,639		13,174		18,087		30,155
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			8,383		11,282		9,646		10,453		10,518		13,397
Turismes + 9 anys/1000 hab.			160,25		206,44		197,39		175,88		182,74		216,56
Turismes - 1 any/1000 hab.			37,91		41,05		32,45		38,1		40,4		43,84
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2006)												
Primaria incompl. i analf.		2.419	11,77	3.205	17,14	2.505	22,61	3.087	15,38	28.206	14,38	175.899	12,32
Primaria completa		5.519	26,86	5.882	31,46	3.897	35,18	6.266	31,22	56.329	28,72	374.691	26,25
Estudis secundaris		9.016	43,87	7.586	40,58	3.996	36,07	8.441	42,05	79.334	40,44	563.174	39,46
Estudis mitjos i superiors		19.041	92,65	17.661	94,47	10.673	96,34	18.950	94,41	183.467	93,53	1.314.902	92,13

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Naixements i taxa natalitat	Reg. Naixements (2006)	224	9,42	159	7,62	100	7,99	206	8,94	2.180	9,78	14.736	9,14
Naixements en dones <= 19 anys	Reg. Naixements (2006)	3		1		4		1		36		281	
Taxa fecunditat	Reg. Naixements (2006)		34,83		33,97		36		36,71		39,13		36,9
Naixements baix pes i taxa	Reg. Naixements (2006)	19	84,82	13	81,76	8	80	15	72,82	151	69,27	1.042	70,71
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg. Perinatal (2006)	3	13,22	0	0	2	19,61	2	9,62	10	4,57	94	6,34
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg. Perinatal (2006)	2	8,81	0	0	2	19,61	1	4,81	7	3,2	58	3,91
NAIXEMENTS	Reg. Naixements (2006)												
Edat de la Mare < 15													
15 - 19													
20 - 24													
25 - 29													
30 - 34													
35 - 39													
40 - 44													
>= 45													
I.V.E.s.	Reg. IVES (2006)												
Edat de la Mare < 15													14
15 - 19													557
20 - 24													1.332
25 - 29													1.616
30 - 34													1.139
35 - 39													744
40 - 44													268
>= 45													13
Lloc d'Origen	Reg. Naixements (2006)												
del Pare:													
Catalunya		200		113		80		150					
Resta d'Espanya		11		10		3		6					
Resta d'Europa		5		5		5		1					
Països Magreb		4		1		0		0					
Resta d'Àfrica		29		19		19		15					
Centre i Sudamer.		3		3		4		6					
Àsia (sense Japó)													
de la Mare:													
Catalunya		211		122		83		152					
Resta d'Espanya		8		9		1		1					
Resta d'Europa		4		4		5		2					
Països Magreb		1		0		1		0					
Resta d'Àfrica		30		20		21		20					
Centre i Sudamer.		2		4		4		5					
Àsia (sense Japó)													

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CONSUM DE DROGUES	SIDB (2006)												
OPIACIS													
	0 - 14 anys									0	0	1	0,57
	15 - 19 anys									0	0	3	4,08
	20 - 24 anys									1	6,91	30	29,21
	25 - 29 anys									9	54,46	100	81,32
	30 - 34 anys									11	68,23	133	114,31
	35 - 39 anys									17	103,52	176	155,83
	40 - 49 anys									13	12,05	192	23,73
COCAINA													
	0 - 14 anys									3	11,84	6	3,42
	15 - 19 anys									2	18,98	20	27,23
	20 - 24 anys									11	75,96	99	96,4
	25 - 29 anys									25	151,27	216	175,66
	30 - 34 anys									32	198,47	225	193,38
	35 - 39 anys									23	140,06	160	141,66
	40 - 49 anys									19	17,61	184	22,74
ALCOHOL													
	0 - 14 anys									0	0	3	1,71
	15 - 19 anys									2	18,98	8	10,89
	20 - 24 anys									4	27,62	31	30,19
	25 - 29 anys									16	96,81	82	66,69
	30 - 34 anys									16	99,24	168	144,39
	35 - 39 anys									47	286,2	244	216,03
	>= 40 anys									206	190,96	1.132	139,92
ALTRES													
	0 - 14 anys									3	11,84	3	1,71
	15 - 19 anys									4	37,95	28	38,13
	20 - 24 anys									8	55,24	45	43,82
	25 - 29 anys									6	36,3	47	38,22
	30 - 34 anys									0	0	0	0
	35 - 39 anys									3	18,27	25	22,13
	>= 40 anys									7	6,49	41	5,07
TOTAL													
	0 - 14 anys									6	23,67	13	7,41
	15 - 19 anys									8	75,91	59	80,34
	20 - 24 anys									24	165,72	205	199,61
	25 - 29 anys									56	338,84	445	361,89
	30 - 34 anys									59	365,94	526	452,08
	35 - 39 anys									90	548,05	605	535,65
	>= 40 anys									245	227,11	1.549	191,46

MDOS\_NOMINALS

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
<b>TETANUS</b>	0 - 14 H D 15 - 64 H D ≥ 65 H D												
<b>HEPATITIS A</b>	0 - 14 H D 15 - 64 H D ≥ 65 H D	0 0 1 0 0 0	0 0 9,15 0 0 0			1 1 0 0 0 0	90,99 92,25 0 0 0 0						
<b>HEPATITIS B</b>	0 - 14 H D 15 - 64 H D ≥ 65 H D	0 0 2 0 0 0	0 0 18,31 0 0 0	0 0 1 0 0 0	0 0 12,41 0 0 0			0 0 1 0 0 0	0 0 11,64 0 0 0	0 0 1 0 0 0	0 0 16,53 0 0 0		
<b>ALTRES HEPATITIS</b>	0 - 14 H D 15 - 64 H D ≥ 65 H D											0 0 0 1 0 0	0 0 0 12,29 0 0
<b>AMEBIASI</b>	0 - 14 H D 15 - 64 H D ≥ 65 H D							0 0 0 0 1 0	0 0 0 0 42,57 0				
<b>FEB.BOTONOSA</b>	0 - 14 H D 15 - 64 H D ≥ 65 H D												
<b>FEB.TIFOIDEA</b>	0 - 14 H D 15 - 64 H D ≥ 65 H D												

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		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	0	0
	15 - 64 H	1	9,15	1	12,41			1	11,64	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	1	12,29
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	1	70,72	1	51,92
	D	2	66,31	1	41,22			0	0	0	0	0	0
MAL.MENINGOCOCICA	0 - 14 H	1	41,34			1	90,99	1	63,13				
	D	0	0			0	0	0	0				
	15 - 64 H	0	0			0	0	0	0				
	D	0	0			0	0	0	0				
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0				
	D	0	0			0	0	0	0				
PALUDISME	0 - 14 H			0	0			0	0				
	D			0	0			0	0				
	15 - 64 H			1	12,41			0	0				
	D			0	0			1	12,55				
	>= 65 H			0	0			0	0				
	D			0	0			0	0				
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0	0	0	1	90,99	1	63,13				
	D	0	0	1	65,83	0	0	0	0				
	15 - 64 H	2	18,31	0	0	0	0	0	0				
	D	1	9,2	0	0	0	0	0	0				
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0				
	D	1	33,16	0	0	0	0	0	0				
LEISHMANIOSI	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
D													



INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
SHIGELLA	0 - 14 H	0	0	0	0							0	0
	D	0	0	0	0							0	0
	15 - 64 H	2	18,31	0	0							0	0
	D	2	18,4	1	12,64							1	12,29
	>= 65 H	0	0	0	0							0	0
	D	0	0	0	0							0	0
GASTR.E.COLI	0 - 14 H			0	0								
	D			0	0								
	15 - 64 H			0	0								
	D			0	0								
	>= 65 H			1	66,89								
	D			0	0								
TOSFERINA	0 - 14 H	0	0			0	0						
	D	2	88,57			1	92,25						
	15 - 64 H	2	18,31			0	0						
	D	0	0			0	0						
	>= 65 H	0	0			0	0						
	D	0	0			0	0						
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	1	63,41	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	18,31	6	74,43	3	49,8	8	93,12	1	16,53	5	65,69
	D	3	27,6	3	37,93	0	0	1	12,55	0	0	1	12,29
	>= 65 H	0	0	0	0	1	69,11	0	0	0	0	1	51,92
	D	1	33,16	1	41,22	0	0	1	29,52	0	0	0	0
SIDA	0 - 14 H	0	0					0	0			0	0
	D	0	0					0	0			0	0
	15 - 64 H	3	27,46					1	11,64			2	26,28
	D	2	18,4					0	0			0	0
	>= 65 H	0	0					0	0			0	0
	D	0	0					0	0			0	0
XARAMPIO	0 - 14 H	0	0	0	0	1	90,99	4	252,53				
	D	1	44,29	1	65,83	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	0	0	0	0	0	0	0	0				

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H											0	0
	D											1	1,11
	15 - 64 H											0	0
	D											0	0
	>= 65 H											0	0
D											0	0	
HEPATITIS A	0 - 14 H	1	60,39							2	14,42	11	11,67
	D	0	0							1	7,74	16	17,78
	15 - 64 H	0	0							1	1,35	30	5,68
	D	0	0							0	0	18	3,31
	>= 65 H	0	0							0	0	3	2,34
D	0	0							0	0	3	1,48	
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	0	0					0	0	2	2,12
	D	0	0	0	0					0	0	0	0
	15 - 64 H	1	12,21	1	15,15					7	9,47	39	7,39
	D	0	0	0	0					0	0	9	1,66
	>= 65 H	0	0	1	46,53					1	5,81	1	0,78
D	0	0	0	0					0	0	1	0,49	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H									0	0	0	0
	D									0	0	0	0
	15 - 64 H									0	0	3	0,57
	D									1	1,33	1	0,18
	>= 65 H									0	0	0	0
D									0	0	1	0,49	
AMEBIASI	0 - 14 H	0	0							0	0	0	0
	D	0	0							0	0	0	0
	15 - 64 H	1	12,21							1	1,35	4	0,76
	D	0	0							0	0	8	1,47
	>= 65 H	0	0							1	5,81	1	0,78
D	0	0							0	0	0	0	
FEB.BOTONOSA	0 - 14 H											0	0
	D											0	0
	15 - 64 H											3	0,57
	D											3	0,55
	>= 65 H											0	0
D											0	0	
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H	0	0							0	0	0	0
	D	1	66,49							1	7,74	2	2,22
	15 - 64 H	0	0							0	0	4	0,76
	D	0	0							0	0	3	0,55
	>= 65 H	0	0							0	0	0	0
D	0	0							0	0	0	0	

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		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	0	0	1	15,15					4	5,41	31	5,87
	D	0	0	0	0					1	1,33	5	0,92
	>= 65 H	1	69,98	1	46,53					4	23,23	31	24,18
	D	1	45,41	0	0					4	15,35	14	6,9
MAL.MENINGOCOCICA	0 - 14 H			0	0					3	21,63	11	11,67
	D			0	0					0	0	4	4,44
	15 - 64 H			1	15,15					1	1,35	3	0,57
	D			0	0					0	0	8	1,47
	>= 65 H			0	0					0	0	1	0,78
	D			0	0					0	0	0	0
PALUDISME	0 - 14 H									0	0	1	1,06
	D									0	0	1	1,11
	15 - 64 H									1	1,35	17	3,22
	D									1	1,33	20	3,68
	>= 65 H									0	0	0	0
	D									0	0	2	0,99
PAROTIDITIS	0 - 14 H	1	60,39	0	0	1	141,84			4	28,84	17	18,03
	D	0	0	1	101,94	1	154,32			3	23,21	9	10
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0			2	2,7	36	6,82
	D	0	0	0	0	1	24,89			2	2,67	14	2,58
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0			0	0	1	0,78
	D	0	0	0	0	0	0			1	3,84	3	1,48
LEISHMANIOSI	0 - 14 H											1	1,06
	D											0	0
	15 - 64 H											1	0,19
	D											1	0,18
	>= 65 H											0	0
	D											0	0

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
SHIGELLA	0 - 14 H					0	0			0	0	7	7,43
	D					0	0			0	0	4	4,44
	15 - 64 H					0	0			2	2,7	11	2,08
	D					0	0			4	5,33	12	2,21
	>= 65 H					0	0			0	0	2	1,56
	D					1	53,85			1	3,84	2	0,99
GASTR.E.COLI	0 - 14 H									0	0	1	1,06
	D									0	0	1	1,11
	15 - 64 H									0	0	0	0
	D									0	0	1	0,18
	>= 65 H									1	5,81	1	0,78
	D									0	0	0	0
TOSFERINA	0 - 14 H			0	0					0	0	5	5,3
	D			1	101,94					4	30,95	17	18,89
	15 - 64 H			0	0					2	2,7	3	0,57
	D			0	0					0	0	3	0,55
	>= 65 H			0	0					0	0	0	0
	D			0	0					0	0	0	0
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	1	72,2	1	7,21	29	30,76
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7,74	15	16,67
	15 - 64 H	1	12,21	5	75,75	3	75,26	4	50,62	38	51,39	226	42,8
	D	0	0	3	42,92	1	24,89	0	0	12	15,99	109	20,07
	>= 65 H	1	69,98	1	46,53	1	75,19	2	110,86	7	40,65	42	32,76
	D	0	0	1	32,66	0	0	1	38,05	5	19,19	35	17,25
SIDA	0 - 14 H			0	0	0	0			0	0	0	0
	D			0	0	0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H			1	15,15	1	25,09			8	10,82	85	16,1
	D			1	14,31	0	0			3	4	22	4,05
	>= 65 H			0	0	0	0			0	0	0	0
	D			0	0	0	0			0	0	1	0,49
XARAMPIO	0 - 14 H									5	36,05	12	12,73
	D									2	15,47	10	11,11
	15 - 64 H									0	0	0	0
	D									0	0	3	0,55
	>= 65 H									0	0	0	0
	D									0	0	0	0

MDOS\_QUINQUENALS\_NOMINALS

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		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	6	46,64	2	20,29	2	33,56	4	50,7	0	0	1	15,35
	D	4	33,56	0	0	0	0	4	50,19	0	0	0	0
LEGIONELLA	15 - 64 H	13	22,38	22	50,99	7	21,9	30	63,43	7	22,43	15	37,41
	D	11	18,86	7	16,63	6	18,66	8	19,7	6	18,41	11	26
	>= 65 H	3	30,77	2	25,54	4	54,35	3	26,87	2	27,29	5	51,84
	D	3	20,05	2	16,23	0	0	4	24,12	2	18,19	3	19,45
SHIGELLA	0 - 14 H	0	0	0	0	1	16,78			0	0	1	15,35
	D	0	0	0	0	0	0			1	21,05	1	16,03
	15 - 64 H	2	3,44	0	0	0	0			1	3,2	1	2,49
	D	2	3,43	1	2,38	0	0			0	0	2	4,73
PALUDISME	>= 65 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	0 - 14 H	1	7,77	0	0	0	0	0	0			1	15,35
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
MAL.MENINGOCOCCICA	15 - 64 H	0	0	2	4,64	1	3,13	0	0			0	0
	D	0	0	3	7,13	0	0	1	2,46			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
PAROTIDITIS	0 - 14 H	1	7,77	1	10,15	2	33,56	2	25,35	1	19,32	1	15,35
	D	0	0	0	0	1	17,27	1	12,55	1	21,05	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	1	2,11	0	0	1	2,49
	D	0	0	0	0	1	3,11	0	0	0	0	1	2,36
PAROTIDITIS	>= 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	4	31,09	1	10,15	1	16,78	2	25,35	0	0	0	0
	D	2	16,78	1	11,33	0	0	2	25,09	0	0	0	0
PAROTIDITIS	15 - 64 H	5	8,61	0	0	0	0	0	0	1	3,2	1	2,49
	D	5	8,57	0	0	0	0	0	0	1	3,07	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	6,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

MDOS\_QUINQUENALS\_NOMINALS

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H							0	0				
	D							0	0				
	15 - 64 H							0	0				
	D							0	0				
>= 65 H	D							1	8,96				
	D							0	0				
	0 - 14 H							0	0	0	0	0	0
	D							0	0	0	0	0	0
ALTRES HEPATITIS	15 - 64 H							2	4,23	0	0	0	0
	D							0	0	1	3,07	1	2,36
	>= 65 H							0	0	0	0	0	0
	D							0	0	0	0	0	0
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
>= 65 H	D												
	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0				
	D	0	0	0	0			0	0				
	15 - 64 H	1	1,72	0	0			1	2,11				
FEBRE TIFOIDEA	D	0	0	1	2,38			0	0				
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0				
	D	0	0	0	0			0	0				
	D	0	0	0	0			0	0				
HEPATITIS A	0 - 14 H	0	0	0	0	1	16,78			0	0	0	0
	D	0	0	0	0	1	17,27			0	0	0	0
	15 - 64 H	3	5,16	1	2,32	0	0			3	9,61	2	4,99
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
>= 65 H	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	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
HEPATITIS B	15 - 64 H	5	8,61	2	4,64	1	3,13	1	2,11	2	6,41	1	2,49
	D	1	1,71	0	0	0	0	2	4,92	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	1	12,77	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

MDOS\_QUINQUENALS\_NOMINALS

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
D													
GASTROENT. E.COLI	0 - 14 H			0	0	1	16,78						
	D			0	0	0	0						
	15 - 64 H			0	0	0	0						
	D			0	0	0	0						
	>= 65 H			1	12,77	0	0						
D			0	0	0	0							
TOSFERINA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0			1	19,32		
	D	4	33,56	1	11,33	2	34,54			0	0		
	15 - 64 H	2	3,44	0	0	0	0			0	0		
	D	0	0	0	0	0	0			0	0		
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0			0	0		
D	0	0	0	0	0	0			0	0			
XARAMPIO	0 - 14 H	0	0	0	0	2	33,56	4	50,7				
	D	1	8,39	1	11,33	1	17,27	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	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	0	0			1	3,13			0	0		
	D	1	1,71			0	0			0	0		
	>= 65 H	0	0			0	0			0	0		
D	0	0			0	0			1	9,1			
LEISHMANIOSI	0 - 14 H					1	16,78						
	D					0	0						
	15 - 64 H					0	0						
	D					0	0						
	>= 65 H					0	0						
D					0	0							
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	13	22,38	5	11,59	1	3,13	9	19,03	5	16,02	6	14,96
	D	2	3,43	0	0	4	12,44	4	9,85	3	9,2	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10,37
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

MDOS\_QUINQUENALS\_NOMINALS

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		ST.MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H											0	0
	D											2	0,43
	15 - 64 H											1	0,04
	D											0	0
	>= 65 H											0	0
D											1	0,1	
TUBERCULOSI	0 - 14 H	1	11,84	1	18,43	1	27,25	2	29,15	20	27,53	219	45,09
	D	1	13,39	2	39,92	0	0	1	15,27	12	17,68	139	29,91
	15 - 64 H	11	26,47	16	48,37	9	45,44	15	39,06	145	37,7	1045	38,19
	D	3	6,91	5	14,52	4	20,26	8	20,15	69	17,9	531	19,03
	>= 65 H	1	13,31	4	36,41	2	29,83	4	42,04	30	34,17	221	33,98
	D	1	8,83	3	19,16	2	20,91	4	29,37	24	18,24	168	16,47
LEGIONELLA	0 - 14 H	1	11,84	1	18,43	0	0	1	14,58				
	D	0	0	0	0	1	29,76	0	0				
	15 - 64 H	3	7,22	2	6,05	0	0	5	13,02				
	D	0	0	0	0	0	0	0	0				
	>= 65 H	1	13,31	1	9,1	0	0	2	21,02				
D	1	8,83	0	0	0	0	0	0					
SHIGELLA	0 - 14 H	1	11,84			0	0	0	0	3	4,13	22	4,53
	D	0	0			0	0	0	0	2	2,95	19	4,09
	15 - 64 H	1	2,41			0	0	1	2,6	6	1,56	40	1,46
	D	1	2,3			0	0	0	0	6	1,56	48	1,72
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0	0	0	3	0,46
D	0	0			1	10,45	0	0	1	0,76	2	0,2	
PALUDISME	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	2	2,75	28	5,76
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	29	6,24
	15 - 64 H	0	0	1	3,02			1	2,6	5	1,3	100	3,65
	D	1	2,3	1	2,9			0	0	6	1,56	92	3,3
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	2	0,31
D	0	0	0	0			0	0	0	0	6	0,59	
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H			2	36,87	1	27,25	0	0	11	15,14	52	10,71
	D			0	0	0	0	1	15,27	4	5,89	32	6,89
	15 - 64 H			1	3,02	0	0	0	0	3	0,78	31	1,13
	D			0	0	0	0	0	0	2	0,52	32	1,15
	>= 65 H			0	0	1	14,91	0	0	1	1,14	9	1,38
D			0	0	0	0	0	0	0	0	11	1,08	
PAROTIDITIS	0 - 14 H	1	11,84	0	0	1	27,25	0	0	10	13,76	74	15,24
	D	1	13,39	1	19,96	1	29,76	0	0	8	11,78	53	11,4
	15 - 64 H	0	0	1	3,02	0	0	2	5,21	10	2,6	102	3,73
	D	1	2,3	0	0	1	5,06	0	0	8	2,08	63	2,26
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,77
D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,76	11	1,08	



MDOS\_QUINQUENALS\_NOMINALS

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		ST.MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H	0	0							0	0	10	2,06
	D	0	0							0	0	3	0,65
	15 - 64 H	1	2,41							1	0,26	12	0,44
	D	0	0							0	0	15	0,54
	>= 65 H	0	0							1	1,14	1	0,15
D	0	0							0	0	1	0,1	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H									0	0	6	1,24
	D									0	0	2	0,43
	15 - 64 H									2	0,52	62	2,27
	D									2	0,52	50	1,79
	>= 65 H									0	0	14	2,15
D									0	0	25	2,45	
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H	0	0							0	0	0	0
	D	1	13,39							1	1,47	2	0,43
	15 - 64 H	0	0							0	0	4	0,15
	D	0	0							0	0	0	0
	>= 65 H	0	0							0	0	0	0
D	0	0							0	0	1	0,1	
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H	0	0							0	0	5	1,03
	D	1	13,39							1	1,47	4	0,86
	15 - 64 H	0	0							2	0,52	17	0,62
	D	0	0							1	0,26	10	0,36
	>= 65 H	0	0							0	0	1	0,15
D	0	0							0	0	0	0	
HEPATITIS A	0 - 14 H	1	11,84			0	0						
	D	0	0			0	0						
	15 - 64 H	4	9,63			1	5,05						
	D	0	0			0	0						
	>= 65 H	0	0			0	0						
D	0	0			0	0							
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	0	0	1	27,25						
	D	0	0	0	0	0	0						
	15 - 64 H	2	4,81	1	3,02	1	5,05						
	D	0	0	0	0	0	0						
	>= 65 H	0	0	1	9,1	1	14,91						
D	0	0	0	0	0	0							

MDOS\_QUINQUENALS\_NOMINALS

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		ST.MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H	1	11,84							1	1,38	2	0,41
	D	0	0							0	0	2	0,43
	15 - 64 H	0	0							0	0	2	0,07
	D	0	0							0	0	0	0
	>= 65 H	1	13,31							1	1,14	3	0,46
D	0	0							0	0	0	0	
GASTROENT. E.COLI	0 - 14 H									1	1,38	4	0,82
	D									0	0	1	0,22
	15 - 64 H									0	0	1	0,04
	D									0	0	3	0,11
	>= 65 H									1	1,14	1	0,15
D									0	0	0	0	
TOSFERINA	0 - 14 H			0	0			0	0	1	1,38	34	7
	D			1	19,96			2	30,53	10	14,73	66	14,2
	15 - 64 H			0	0			0	0	2	0,52	6	0,22
	D			0	0			0	0	0	0	11	0,39
	>= 65 H			0	0			0	0	0	0	0	0
D			0	0			0	0	0	0	0	0	
XARAMPIO	0 - 14 H									6	8,26	20	4,12
	D									3	4,42	16	3,44
	15 - 64 H									0	0	3	0,11
	D									0	0	7	0,25
	>= 65 H									0	0	0	0
D									0	0	0	0	
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H			0	0					0	0	5	1,03
	D			0	0					0	0	0	0
	15 - 64 H			0	0					1	0,26	8	0,29
	D			0	0					1	0,26	8	0,29
	>= 65 H			0	0					0	0	0	0
D			1	6,39					2	1,52	5	0,49	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H									1	1,38	11	2,26
	D									0	0	4	0,86
	15 - 64 H									0	0	17	0,62
	D									0	0	2	0,07
	>= 65 H									0	0	0	0
D									0	0	0	0	
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,21
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,22
	15 - 64 H	3	7,22	3	9,07	4	20,2	4	10,42	53	13,78	513	18,75
	D	2	4,61	1	2,9	0	0	0	0	16	4,15	137	4,91
	>= 65 H	0	0	1	9,1	0	0	0	0	2	2,28	24	3,69
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,29	

## MORTALITAT\_GRANS\_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2007)	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIES TRANSMISIBLES	0 - 14 H	0	0	1	50,74	1	83,89	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	8,61	1	11,59	1	15,64	1	10,57	1	16,02	2	24,94
	D	1	8,57	0	0	1	15,55	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	2	135,87	2	89,57	2	136,43	2	103,68
	D	1	33,42	1	40,57	1	44,98	3	90,44	1	45,48	2	64,83
	TOTAL/T.STD H	1	5,488	2	13,536	4	43,704	3	22,222	3	35,05	4	33,443
TOTAL/T.STD D	2	14,927	1	9,387	2	20,104	3	24,563	1	11,182	2	15,484	
TUMORS	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	13	111,89	9	104,3	7	109,49	12	126,86	3	48,06	9	112,22
	D	8	68,58	3	35,63	3	46,66	5	61,56	4	61,36	8	94,56
	>= 65 H	34	1743,59	23	1468,71	18	1222,83	44	1970,44	28	1909,96	26	1347,85
	D	21	701,87	18	730,22	8	359,87	20	602,95	12	545,7	23	745,54
	TOTAL/T.STD H	47	375,833	32	324,875	25	280,571	56	437,153	31	349,614	35	297,22
TOTAL/T.STD D	29	215,981	21	200,457	11	120,111	25	203,714	16	165,829	31	237,545	
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	1	50,74	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	4	34,43	1	11,59	3	46,93	7	74	2	32,04	4	49,88
	D	1	8,57	0	0	2	31,1	1	12,31	0	0	2	23,64
	>= 65 H	24	1230,77	28	1787,99	17	1154,89	25	1119,57	16	1091,41	31	1607,05
	D	48	1604,28	30	1217,04	27	1214,57	25	753,69	27	1227,83	36	1166,94
	TOTAL/T.STD H	28	232,076	30	314,623	20	227,481	32	254,672	18	202,073	35	294,702
TOTAL/T.STD D	49	389,038	30	281,605	29	319,641	26	212,777	27	286,931	38	291,514	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	1	50,74	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	8,61	0	0	0	0	1	10,57	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	1	12,31	0	0	0	0
	>= 65 H	15	769,23	16	1021,71	8	543,48	6	268,7	9	613,92	11	570,24
	D	9	300,8	14	567,95	9	404,86	7	211,03	3	136,43	7	226,9
	TOTAL/T.STD H	16	136,506	17	177,703	8	91,859	7	54,4	9	101,262	11	90,9
TOTAL/T.STD D	9	71,668	14	132,112	9	100,547	8	63,437	3	31,817	7	53,795	
MALALTIES APARELL DIGESTIU	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	8,61	2	23,18	2	31,28	3	31,72	2	32,04	0	0
	D	0	0	1	11,88	2	31,1	0	0	1	15,34	2	23,64
	>= 65 H	3	153,85	4	255,43	5	339,67	5	223,91	2	136,43	4	207,36
	D	4	133,69	5	202,84	6	269,91	9	271,33	3	136,43	5	162,07
	TOTAL/T.STD H	4	32,67	6	60,411	7	78,77	8	65,353	4	43,437	4	34,789
TOTAL/T.STD D	4	31,91	6	55,937	8	87,884	9	67,805	4	41,601	7	53,67	
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	17,21	1	11,59	1	15,64	4	42,29	2	32,04	2	24,94
	D	1	8,57	1	11,88	2	31,1	1	12,31	0	0	0	0
	>= 65 H	6	307,69	0	0	1	67,93	3	134,35	1	68,21	3	155,52
	D	3	100,27	3	121,7	2	89,97	1	30,15	5	227,38	2	64,83
	TOTAL/T.STD H	8	63,997	1	9,668	2	23,491	7	51,069	3	32,775	5	43,078
TOTAL/T.STD D	4	28,676	4	37,665	4	42,884	2	15,808	5	53,029	2	15,37	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	1	38,87	4	202,94	1	83,89	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	105,26	0	0
	15 - 64 H	23	197,95	17	197,01	16	250,27	28	296,01	10	160,21	18	224,44
	D	11	94,29	5	59,38	10	155,52	8	98,5	7	107,38	14	165,48
	>= 65 H	100	5128,21	79	5044,7	57	3872,28	96	4299,15	68	4638,47	89	4613,79
	D	112	3743,32	95	3853,96	69	3103,91	86	2592,7	75	3410,64	107	3468,4
	TOTAL/T.STD H	124	1012,924	100	1018,19	74	837,361	124	966,423	78	877,165	107	901,934
TOTAL/T.STD D	123	959,171	100	942,448	79	867,067	94	758,084	83	879,276	121	927,925	

## MORTALITAT\_GRANS\_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2007)	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		ST.MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIES TRANSMISIBLES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13,76	4	4,12
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,08
	15 - 64 H	1	12,03	2	30,23	1	25,25	1	13,02	12	15,6	68	12,42
	D	0	0	1	14,52	0	0	0	0	3	3,89	28	5,02
	>= 65 H	0	0	3	136,55	1	74,57	1	52,55	13	74,03	102	78,41
	D	2	88,3	3	95,82	0	0	1	36,71	15	57	164	80,39
	TOTAL/T.STD H	1	7,195	5	46,735	2	29,418	2	18,352	27	24,999	174	22,464
TOTAL/T.STD D	2	21,02	4	33,581	0	0	1	9,721	18	16,187	193	22,574	
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5,15
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,15
	15 - 64 H	10	120,32	9	136,03	14	353,45	9	117,17	95	123,49	701	128,08
	D	5	57,6	1	14,52	3	75,97	6	75,57	46	59,68	380	68,1
	>= 65 H	17	1131,07	36	1638,6	17	1267,71	15	788,23	258	1469,25	2017	1550,47
	D	13	573,95	15	479,08	9	470,47	14	513,95	153	581,44	1419	695,55
	TOTAL/T.STD H	27	272,679	45	369,241	31	464,497	24	217,733	353	334,587	2723	351,556
TOTAL/T.STD D	18	174,234	16	124,314	12	167,239	20	173,67	199	180,38	1801	210,648	
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6,88	2	2,06
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,08
	15 - 64 H	7	84,23	4	60,46	1	25,25	5	65,1	38	49,39	294	53,72
	D	0	0	1	14,52	0	0	2	25,19	9	11,68	86	15,41
	>= 65 H	15	998	26	1183,43	15	1118,57	19	998,42	216	1230,07	1790	1375,97
	D	19	838,85	29	926,22	8	418,19	24	881,06	273	1037,47	2629	1288,66
	TOTAL/T.STD H	22	231,749	30	255,196	16	211,943	24	215,396	255	244,618	2086	269,316
TOTAL/T.STD D	19	204,422	30	243,896	8	107,677	26	248,213	282	264,469	2716	317,668	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6,88	2	2,06
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,08
	15 - 64 H	2	24,06	1	15,11	0	0	3	39,06	8	10,4	69	12,61
	D	0	0	0	0	0	0	2	25,19	3	3,89	25	4,48
	>= 65 H	6	399,2	11	500,68	11	820,28	8	420,39	101	575,17	793	609,58
	D	10	441,5	5	159,69	7	365,92	7	256,98	78	296,42	705	345,57
	TOTAL/T.STD H	8	84,906	12	99,636	11	144,227	11	100,918	110	106,271	864	111,548
TOTAL/T.STD D	10	107,591	5	40,963	7	93,881	9	82,962	81	75,849	731	85,499	
MALALTIES APARELL DIGESTIU	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	1	1,08
	15 - 64 H	1	12,03	2	30,23	2	50,49	0	0	15	19,5	107	19,55
	D	0	0	3	43,55	0	0	1	12,59	10	12,97	38	6,81
	>= 65 H	3	199,6	3	136,55	5	372,86	0	0	34	193,62	268	206,01
	D	4	176,6	5	159,69	2	104,55	3	110,13	46	174,81	346	169,6
	TOTAL/T.STD H	4	43,243	5	41,139	7	95,606	0	0	49	46,328	375	48,415
TOTAL/T.STD D	4	43,036	8	68,165	2	24,906	4	34,994	56	51,005	385	45,03	
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,06
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,08
	15 - 64 H	2	24,06	2	30,23	1	25,25	4	52,08	21	27,3	184	33,62
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6,49	67	12,01
	>= 65 H	4	266,13	5	227,58	0	0	0	0	23	130,98	192	147,59
	D	3	132,45	2	63,88	2	104,55	3	110,13	26	98,81	237	116,17
	TOTAL/T.STD H	6	63,087	7	61,536	1	18,547	4	38,457	44	41,661	378	48,802
TOTAL/T.STD D	3	31,779	2	16,385	2	27,59	3	29,162	31	28,671	305	35,673	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	0	0	1	136,24	0	0	7	48,17	37	38,09
	D	0	0	0	0	0	0	1	76,34	2	14,73	31	33,35
	15 - 64 H	24	288,77	22	332,53	19	479,68	23	299,44	200	259,97	1550	283,2
	D	5	57,6	7	101,61	4	101,29	12	151,13	83	107,68	689	123,47
	>= 65 H	58	3858,95	92	4187,53	55	4101,42	52	2732,53	746	4248,29	6077	4671,38
	D	69	3046,36	95	3034,17	46	2404,6	68	2496,33	822	3123,81	7255	3556,18
	TOTAL/T.STD H	82	858,308	114	958,521	75	1058,199	75	680,29	953	908,869	7664	989,47
TOTAL/T.STD D	74	775,248	102	826,057	50	683,625	81	748,785	907	841	7975	932,769	

## MORTALITAT\_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D									0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64 TX.STD.	1	8,57 7,353					1	12,31 11,676			1	11,82 11,891
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64 TX.STD.	1	10,04 8,977					1	14,39 14,254			1	14,63 14,517
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D					0 0	0 0						
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D					0 0	0 0						
MALALTIES DEL APARELL RESPIRATORI	1- 4 H 1- 4 D T.STD H T.STD D	0 0	0 0	1 0	55,56 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
ASMA	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D	0 0	0 0	0 0	0 0			0 0	0 0				
APENDICITIS	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D												
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D							0 0	0 0				
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D			0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	9,52 0			0 0	0 0
					0		0		9,147				0
					0		0		0				0

## MORTALITAT\_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35 - 64 H	1	14,02	0	0	0	0	2	38,54	1	28	2	42,96
	35 - 64 D	1	13,91	0	0	1	25,68	1	20,98	0	0	0	0
	T.STD H		13,07		0		0		50,083		25,249		41,57
	T.STD D		17,566		0		25,045		25,46		0		0
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.												
CERTES COMPLIC. DEL PERIODE PERINATAL (Nacional) (Internac)		1	2,54	0	0	0	0	1	4,41	0	0	1	4,98
		0	0	0	0	0	0	1	4,41	0	0	1	4,98
FEBRE TIFOIDEA	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D												
TOSFERINA	0-14 H 0-14 D T.STD H T.STD D												
TETANUS	0 - 64 H 0 - 64 D T.STD H T.STD D												
XARAMPIO	1 - 14 H					1	91,58						
	1 - 14 D					0	0						
	T.STD H						90,414						
	T.STD D						0						
OSTEOMIELITIS	1 - 64 H 1 - 64 D T.STD H T.STD D												
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	5	37,88	5	51,05	3	41,91	4	38,09	0	0	4	45,32
	5 - 64 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD H		38,068		57,508		41,26		48,049		0		39,509
	T.STD D		0		0		0		0		0		0
CIRROSI I ALTRES MAL CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	2	15,78	4	42,23	1	13,91	4	37,65	2	28,52	0	0
	15 - 74 D	2	15,41	0	0	1	13,42	3	30,6	0	0	2	20,4
	T.STD H		19,2		48,898		12,709		44,982		25,794		0
	T.STD D		21,115		0		13,049		24,664		0		19,878
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H			0	0			1	7,54			1	8,89
	TOTS D			1	7,9			0	0			0	0
	T.STD H				0				7,728				9,144
	T.STD D				9,504				0				0

## MORTALITAT\_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		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	1	0,16
	T.STD H										0		0
	T.STD D										0		0,162
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64									3	3,89	11	1,97
	TX.STD.										3,7		1,971
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64	0	0	0	0			0	0	3	4,72	8	1,75
	TX.STD.		0		0				0		4,517		1,75
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H									0	0	4	0,66
	5 - 64 D									0	0	1	0,16
	T.STD H										0		0,656
	T.STD D										0		0,162
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H									0	0	0	0
	5-44 D									0	0	0	0
	T.STD H										0		0
	T.STD D										0		0
MALALTIES DEL APARELL RESPIRATORI	1- 4 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7,48	2	2,23
	1- 4 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,16
	T.STD H		0		0		0		0		7,398		2,226
	T.STD D		0		0		0		0		0		1,165
ASMA	5-44 H							0	0	0	0	1	0,24
	5-44 D							0	0	0	0	1	0,25
	T.STD H								0		0		0,236
	T.STD D								0		0		0,246
APENDICITIS	5 - 64 H											0	0
	5 - 64 D											0	0
	T.STD H												0
	T.STD D												0
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H									0	0	0	0
	5 - 64 D									0	0	0	0
	T.STD H										0		0
	T.STD D										0		0
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H									1	1,16	3	0,49
	5 - 64 D									0	0	1	0,16
	T.STD H										1,135		0,492
	T.STD D										0		0,162

## MORTALITAT\_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35 - 64 H	2	40,26	0	0	0	0	2	43,74	10	22,01	59	18,72
	35 - 64 D	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6,33	27	8
	T.STD H		43,069		0		0		39,1		22,448		18,719
	T.STD D		0		0		0		0		6,531		8,003
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.												
CERTES COMPLIC. DEL PERIODE PERINATAL (Nacional) (Internac)		3	13,22	0	0	2	19,61	2	9,62	10	4,57	94	6,34
		2	8,81	0	0	2	19,61	1	4,81	7	3,2	58	3,91
FEBRE TIFOIDEA	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D												
TOSFERINA	0-14 H 0-14 D T.STD H T.STD D												
TETANUS	0 - 64 H 0 - 64 D T.STD H T.STD D												
XARAMPIO	1 - 14 H									1	7,48	1	1,11
	1 - 14 D									0	0	0	0
	T.STD H										7,521		1,113
	T.STD D										0		0
OSTEOMIELITIS	1 - 64 H											0	0
	1 - 64 D											0	0
	T.STD H												0
	T.STD D												0
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	2	21,23	4	54,81	5	113,15	4	46,62	36	41,8	247	40,53
	5 - 64 D	3	31,08	0	0	0	0	1	11,37	4	4,68	59	9,56
	T.STD H		22,273		43,219		111,721		41,983		41,592		40,526
	T.STD D		28,233		0		0		10,772		4,572		9,559
CIRROSI I ALTRES MAL CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	0	0	3	37,96	5	105,93	0	0	21	24,27	107	17,34
	15 - 74 D	0	0	3	35,78	0	0	1	10,77	12	13,45	47	7,26
	T.STD H		0		30,118		86,395		0		24,327		17,34
	T.STD D		0		35,917		0		10,268		13,532		7,259
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	1	8,69					1	9,13	4	3,67	51	6,58
	TOTS D	0	0					0	0	1	0,85	12	1,4
	T.STD H		9,512						10,495		3,744		6,584
	T.STD D		0						0		0,873		1,404



MORTALITAT\_CAUSES\_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	0 - 14 H									0	0	0	0
	D									0	0	0	0
	15 - 64 H									0	0	0	0
	D									0	0	0	0
	>= 65									1	68,21	1	51,84
	D									1	45,48	0	0
TOTAL/T.STD H										1	11,692	1	8,264
TOTAL/T.STD D										1	11,182	0	0
SIDA	0 - 14 H					0	0	0	0	0	0		
	D					0	0	0	0	0	0		
	15 - 64 H					1	15,64	1	10,57	1	16,02		
	D					0	0	0	0	0	0		
	>= 65					0	0	0	0	0	0		
	D					0	0	0	0	0	0		
TOTAL/T.STD H					1	10,125	1	7,197	1	12,162			
TOTAL/T.STD D					0	0	0	0	0	0			
DIFTERIA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65												
	D												
TOTAL/T.STD H													
TOTAL/T.STD D													
TOSFERINA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65												
	D												
TOTAL/T.STD H													
TOTAL/T.STD D													
TETANUS	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65												
	D												
TOTAL/T.STD H													
TOTAL/T.STD D													

MORTALITAT\_CAUSES\_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POLIOMELITIS AGUDA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D												
XARAMPIO	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D					1 0 0 0 0 0 1 0	83,89 0 0 0 0 0 10,49 0						
RUBEOLA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D												
GALTERES	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D												
SIFILIS TEMPRANA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D												
COMPLICACIONES PRINCIPALES DE LA SIFILIS	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D												

## MORTALITAT\_CAUSES\_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
INFECCIO GONOCOCICA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D												
HEPATITIS A	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D												
HEPATITIS B	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D												
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D												
NEOPLASIA MALIGNA LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D												
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D							0 0 1 0 0 0 1 0	0 0 10,57 0 0 0 7,239 0			0 0 1 0 0 0 1 0	0 0 12,47 0 0 0 7,772 0

## MORTALITAT\_CAUSES\_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA TRAQUEA,BRONQUIOS PULMO	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	5	43,03	5	57,94	3	46,93	4	42,29	0	0	4	49,88
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65	12	615,38	10	638,57	4	271,74	7	313,48	2	136,43	6	311,04
	D	2	66,84	1	40,57	1	44,98	1	30,15	0	0	2	64,83
	TOTAL/T.STD H	17	133,653	15	152,671	7	78,148	11	90,609	2	22,393	10	83,272
TOTAL/T.STD D	2	15,918	1	9,387	1	11,172	1	8,188	0	0	2	15,484	
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	15 - 64 H	0	0	0	0	2	31,28	1	10,57	0	0		
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	>= 65	1	51,28	1	63,86	1	67,93	3	134,35	0	0		
	D	0	0	0	0	0	0	1	30,15	1	45,48		
	TOTAL/T.STD H	1	8,55	1	10,763	3	32,592	4	29,518	0	0		
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	1	8,188	1	10,606			
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D	0	0					0	0			0	0
	15-64 D	1	8,57					1	12,31			1	11,82
	>=65 D	1	33,42					0	0			0	0
	TOTAL/T.STD D	2	12,795					1	7,621			1	7,761
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0-14 D	0	0					0	0			0	0
	15-64 D	0	0					0	0			0	0
	>=65 D	1	33,42					1	30,15			1	32,41
	TOTAL/T.STD D	1	7,959					1	8,188			1	7,685
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0-14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 D	3	25,72	2	23,75	1	15,55	0	0	1	15,34	2	23,64
	>=65 D	1	33,42	4	162,27	1	44,98	1	30,15	2	90,95	4	129,66
	TOTAL/T.STD D	4	25,596	6	57,252	2	22,142	1	6,226	3	30,996	6	45,725
FEBRE REUMATICA AGUDA	0 - 14 H					0	0						
	D					0	0						
	15 - 64 H					0	0						
	D					1	15,55						
	>= 65					0	0						
	D					0	0						
TOTAL/T.STD H					0	0							
TOTAL/T.STD D					1	10,971							
MALALTIA CRONICA PULMONAR	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	8,61	0	0	0	0	1	10,57	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65	3	153,85	8	510,86	4	271,74	2	89,57	3	204,64	5	259,2
	D	3	100,27	5	202,84	2	89,97	1	30,15	0	0	1	32,41
	TOTAL/T.STD H	4	32,67	8	86,035	4	46,178	3	24,783	3	34,085	5	41,318
TOTAL/T.STD D	3	23,877	5	46,934	2	22,344	1	8,188	0	0	1	7,685	

## MORTALITAT\_CAUSES\_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
GRIP	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D												
ASMA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D	0 0 0 0 1 0 1	0 0 0 0 33,42 0 7,996	0 0 0 0 1 0 1	0 0 0 0 0 0 9,387			0 0 0 1 0 0 2	0 0 0 12,31 0 30,15 0 16,273				
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D	0 0 0 0 1 0 1	0 0 0 0 33,42 0 7,959			0 0 0 0 1 0 1	0 0 0 0 44,98 0 11,172						
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D												
MALALTIA HIPERTENSIVA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D	0 0 0 0 3 9 3 9	0 0 0 0 153,85 300,8 26,062 71,631	0 0 0 0 0 3 0 3	0 0 0 0 0 121,7 0 28,161	0 0 0 1 1 3 4	0 0 0 15,55 67,93 134,95 11,545 43,398	0 0 0 1 1 4 1 5	0 0 0 12,31 44,78 120,59 7,296 42,797	0 0 0 0 0 181,9 0 42,423	0 0 1 0 0 5 3 5	0 0 12,47 0 103,68 162,07 26,538 38,425	
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D	0 0 1 1 5 10 6 11	0 0 8,61 8,57 256,41 334,22 48,618 86,522	0 0 0 0 5 8 5 8	0 0 0 0 319,28 324,54 53,745 75,095	0 0 0 0 4 7 4 7	0 0 0 0 271,74 314,89 45,93 77,252	0 0 2 0 9 11 11 11	0 0 21,14 0 403,05 331,62 86,479 88,103	0 0 16,02 0 341,06 227,38 66,256 53,029	0 0 1 0 11 6 12 6	0 0 12,47 0 570,24 194,49 100,406 46,224	

MORTALITAT\_CAUSES\_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CARDIOPATIA ISQUEMICA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	17,21	0	0	3	46,93	3	31,72	0	0	2	24,94
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11,82
	>= 65	5	256,41	6	383,14	10	679,35	7	313,48	6	409,28	8	414,72
	D	12	401,07	6	243,41	3	134,95	2	60,3	5	227,38	8	259,32
	TOTAL/T.STD H	7	55,364	6	64,437	13	146,918	10	80,851	6	67,673	10	84,255
TOTAL/T.STD D	12	95,582	6	56,321	3	33,516	2	16,375	5	53,029	9	68,85	
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0 - 14 H			0	0								
	D			0	0								
	15 - 64 H			0	0								
	D			0	0								
	>= 65			0	0								
	D			1	40,57								
TOTAL/T.STD H			0	0									
TOTAL/T.STD D			1	9,387									
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES FETGE	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	8,61	2	23,18	1	15,64	2	21,14	2	32,04	0	0
	D	0	0	0	0	1	15,55	0	0	0	0	1	11,82
	>= 65	1	51,28	2	127,71	2	135,87	3	134,35	0	0	0	0
	D	2	66,84	1	40,57	0	0	5	150,74	0	0	1	32,41
	TOTAL/T.STD H	2	15,296	4	38,955	3	33,214	5	43,132	2	20,549	0	0
TOTAL/T.STD D	2	15,991	1	9,387	1	9,883	5	35,054	0	0	2	15,054	
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0		0	
	D	0		0		0		0		0		0	
	4-14 H	0		0		0		0		0		0	
	D	0		0		0		0		0		0	
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0-14 H	0	0	1	50,74	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-50 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	0	0	1	8,368	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SOBREDOSIS DROGUES	0 - 14 H	0	0			0	0			0	0		
	D	0	0			0	0			0	0		
	15 - 64 H	1	8,61			1	15,64			1	16,02		
	D	0	0			0	0			0	0		
	>= 65	0	0			0	0			0	0		
	D	0	0			0	0			0	0		
	TOTAL/T.STD H	1	6,829			1	11,946			1	10,789		
TOTAL/T.STD D	0	0			0	0			0	0			

## MORTALITAT\_CAUSES\_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		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	2	0,36
	>= 65									2	11,39	11	8,46
	D									1	3,8	5	2,45
TOTAL/T.STD H										2	1,917	11	1,42
TOTAL/T.STD D										1	0,863	7	0,819
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	12,03			1	25,25	1	13,02	6	7,8	34	6,21
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	9	1,61
	>= 65	0	0			0	0	0	0	0	0	2	1,54
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL/T.STD H	1	7,195			1	17,556	1	8,562	6	5,314	36	4,648	
TOTAL/T.STD D	0	0			0	0	0	0	0	0	9	1,053	
DIFTERIA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65												
	D												
TOTAL/T.STD H													
TOTAL/T.STD D													
TOSFERINA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65												
	D												
TOTAL/T.STD H													
TOTAL/T.STD D													
TETANUS	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65												
	D												
TOTAL/T.STD H													
TOTAL/T.STD D													

## MORTALITAT\_CAUSES\_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POLIOMELITIS AGUDA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D												
XARAMPIO	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D									1 0 0 0 0 0 1 0	6,88 0 0 0 0 0 0,873 0	1 0 0 0 0 0 1 0	1,03 0 0 0 0 0 0,129 0
RUBEOLA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D												
GALTERES	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D												
SIFILIS TEMPRANA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D												
COMPLICACIONES PRINCIPALES DE LA SIFILIS	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D												



## MORTALITAT\_CAUSES\_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
INFECCIO GONOCOCICA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65												
	D												
TOTAL/T.STD H													
TOTAL/T.STD D													
HEPATITIS A	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65												
	D												
TOTAL/T.STD H													
TOTAL/T.STD D													
HEPATITIS B	0 - 14 H			0	0	0	0			0	0	0	0
	D			0	0	0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H			0	0	0	0			0	0	0	0
	D			0	0	0	0			0	0	0	0
	>= 65			1	45,52	1	74,57			2	11,39	2	1,54
	D			0	0	0	0			0	0	0	0
TOTAL/T.STD H			1	6,99	1	11,861			2	1,877	2	0,258	
TOTAL/T.STD D			0	0	0	0			0	0	0	0	
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0 - 14 H											0	0
	D											0	0
	15 - 64 H											0	0
	D											0	0
	>= 65											1	0,77
	D											0	0
TOTAL/T.STD H											1	0,129	
TOTAL/T.STD D											0	0	
NEOPLASIA MALIGNA LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0 - 14 H							0	0	0	0	0	0
	D							0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H							1	13,02	1	1,3	7	1,28
	D							0	0	0	0	4	0,72
	>= 65							0	0	0	0	10	7,69
	D							0	0	0	0	5	2,45
TOTAL/T.STD H							1	10,003	1	0,893	17	2,195	
TOTAL/T.STD D							0	0	0	0	9	1,053	
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0 - 14 H			0	0					0	0	0	0
	D			0	0					0	0	0	0
	15 - 64 H			0	0					2	2,6	13	2,38
	D			0	0					0	0	2	0,36
	>= 65			1	45,52					1	5,69	27	20,75
	D			0	0					0	0	2	0,98
TOTAL/T.STD H			1	8,573					3	2,777	40	5,164	
TOTAL/T.STD D			0	0					0	0	4	0,468	

## MORTALITAT\_CAUSES\_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA TRAQUEA, BRONQUIOS PULMO	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	24,06	4	60,46	5	126,23	4	52,08	36	46,8	247	45,13
	D	3	34,56	0	0	0	0	1	12,59	4	5,19	59	10,57
	>= 65	6	399,2	8	364,13	7	522	3	157,65	65	370,16	500	384,35
	D	0	0	1	31,94	0	0	1	36,71	9	34,2	88	43,13
	TOTAL/T.STD H	8	84,744	12	94,675	12	178,58	7	62,405	101	95,272	747	96,442
TOTAL/T.STD D	3	20,382	1	8,193	0	0	2	17,497	13	11,72	147	17,193	
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	12,03	0	0	1	25,25	0	0	5	6,5	28	5,12
	D	0	0	0	0	1	25,32	0	0	1	1,3	3	0,54
	>= 65	1	66,53	8	364,13	1	74,57	3	157,65	19	108,2	137	105,31
	D	2	88,3	0	0	0	0	0	0	4	15,2	44	21,57
	TOTAL/T.STD H	2	20,256	8	65,416	2	29,076	3	27,712	24	22,878	165	21,303
TOTAL/T.STD D	2	21,02	0	0	1	18,558	0	0	5	4,528	47	5,497	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D									0	0	0	0
	15-64 D									3	3,89	11	1,97
	>=65 D									1	3,8	14	6,86
	TOTAL/T.STD D									4	3,277	25	2,924
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0-14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,72
	>=65 D	1	44,15	1	31,94	2	73,42	7	26,6	7	26,6	35	17,16
	TOTAL/T.STD D	1	10,759	1	8,193	2	17,497	7	6,53	7	6,53	39	4,562
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0-14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 D	0	0	0	0	1	25,32	0	0	10	12,97	102	18,28
	>=65 D	2	88,3	2	63,88	1	52,27	1	36,71	19	72,2	176	86,27
	TOTAL/T.STD D	2	21,02	2	13,993	2	32,354	1	7,776	29	25,936	278	32,515
FEBRE REUMATICA AGUDA	0 - 14 H									0	0	0	0
	D									0	0	0	0
	15 - 64 H									0	0	0	0
	D									1	1,3	1	0,18
	>= 65									0	0	0	0
	D									0	0	0	0
TOTAL/T.STD H									0	0	0	0	
TOTAL/T.STD D									1	0,873	1	0,117	
MALALTIA CRONICA PULMONAR	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	1	15,11	0	0	1	13,02	4	5,2	27	4,93
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,72
	>= 65	1	66,53	6	273,1	6	447,43	4	210,19	42	239,18	349	268,28
	D	0	0	2	63,88	1	52,27	0	0	15	57	100	49,02
	TOTAL/T.STD H	1	11,494	7	60,7	6	78,808	5	45,457	46	44,478	376	48,544
TOTAL/T.STD D	0	0	2	16,385	1	11,111	0	0	15	14,088	104	12,164	

## MORTALITAT\_CAUSES\_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA		
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
GRIP	0 - 14 H											0	0	
	D											0	0	
	15 - 64 H											0	0	
	D											0	0	
	>= 65											1	0,77	
	D											3	1,47	
TOTAL/T.STD H											1	0,129		
TOTAL/T.STD D											3	0,351		
ASMA	0 - 14 H							0	0	0	0	0	0	
	D							0	0	0	0	0	0	
	15 - 64 H							0	0	0	0	1	0,18	
	D							0	0	1	1,3	3	0,54	
	>= 65							0	0	0	0	6	4,61	
	D							1	36,71	4	15,2	27	13,23	
TOTAL/T.STD H							0	0	0	0	7	0,904		
TOTAL/T.STD D							1	9,721	5	4,487	30	3,509		
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0 - 14 H									0	0	0	0	
	D									0	0	0	0	
	15 - 64 H									0	0	0	0	
	D									0	0	0	0	
	>= 65									0	0	2	1,54	
	D									2	7,6	6	2,94	
TOTAL/T.STD H									0	0	2	0,258		
TOTAL/T.STD D									2	1,889	6	0,702		
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H											0	0	
	D											0	0	
	15 - 64 H											0	0	
	D											1	0,18	
	>= 65											0	0	
	D											1	0,49	
TOTAL/T.STD H											0	0		
TOTAL/T.STD D											2	0,234		
MALALTIA HIPERTENSIVA	0 - 14 H		0		0		0		0		0	0	0	
	D		0		0		0		0		0	0	0	
	15 - 64 H		1		12,03		0		0		2	2,6	5	0,91
	D		0		0		0		0		2	2,59	3	0,54
	>= 65		0		0		2	91,03	1	74,57	3	157,65	13	74,03
	D		2		88,3		2	63,88	0	0	2	73,42	34	129,21
TOTAL/T.STD H		1		8,763		2	15,562	1	13,389	3	29,369	15	14,434	
TOTAL/T.STD D		2		21,518		2	16,385	0	0	2	19,441	36	33,822	
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	0 - 14 H		0		0		0		0		0	0	0	
	D		0		0		0		0		0	0	0	
	15 - 64 H		1		12,03		0		0		2	26,04	8	10,4
	D		0		0		0		0		0	0	1	1,3
	>= 65		2		133,07		6	273,1	5	372,86	4	210,19	56	318,91
	D		2		88,3		11	351,33	2	104,55	3	110,13	65	247,02
TOTAL/T.STD H		3		31,75		6	48,27	5	63,891	6	51,756	64	61,63	
TOTAL/T.STD D		2		21,518		11	88,923	2	27,59	3	29,162	66	61,946	

## MORTALITAT\_CAUSES\_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CARDIOPATIA ISQUEMICA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	12,03	0	0	0	0	3	39,06	14	18,2	134	24,48
	D	0	0	1	14,52	0	0	1	12,59	3	3,89	21	3,76
	>= 65	4	266,13	11	500,68	5	372,86	6	315,29	68	387,24	604	464,29
	D	4	176,6	10	319,39	1	52,27	9	330,4	60	228,02	545	267,14
	TOTAL/T.STD H	5	54,737	11	91,134	5	65,419	9	80,504	82	78,365	738	95,28
TOTAL/T.STD D	4	43,036	11	89,432	1	13,795	10	95,262	63	58,804	566	66,2	
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0 - 14 H			0	0					0	0	0	0
	D			0	0					0	0	0	0
	15 - 64 H			0	0					0	0	0	0
	D			0	0					0	0	0	0
	>= 65			1	45,52					1	5,69	2	1,54
	D			0	0					1	3,8	2	0,98
TOTAL/T.STD H			1	6,99					1	0,939	2	0,258	
TOTAL/T.STD D			0	0					1	0,945	2	0,234	
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES FETGE	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,08
	15 - 64 H	0	0	2	30,23	2	50,49	0	0	12	15,6	66	12,06
	D	0	0	3	43,55	0	0	1	12,59	6	7,78	25	4,48
	>= 65	1	66,53	1	45,52	3	223,71	0	0	13	74,03	76	58,42
	D	0	0	2	63,88	0	0	1	36,71	12	45,6	58	28,43
TOTAL/T.STD H	1	11,494	3	23,994	5	68,827	0	0	25	23,292	142	18,333	
TOTAL/T.STD D	0	0	5	43,587	0	0	2	17,497	18	15,916	84	9,825	
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0		1	
	D	0		0		0		0		0		0	
	4-14 H	0		0		0		0		0		1	
	D	0		0		0		0		0		1	
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6,88	1	1,03
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-50 H	1	15,73	0	0	0	0	1	17,52	2	3,37	8	1,89
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,96
	TOTAL/T.STD H	1	12,997	0	0	0	0	1	14,858	3	3,928	9	1,726
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,787	
SOBREDOSIS DROGUES	0 - 14 H					0	0			0	0	0	0
	D					0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H					1	25,25			4	5,2	52	9,5
	D					0	0			0	0	13	2,33
	>= 65					0	0			0	0	3	2,31
	D					0	0			0	0	1	0,49
TOTAL/T.STD H					1	18,547			4	3,821	55	7,101	
TOTAL/T.STD D					0	0			0	0	14	1,637	

MORTALITAT\_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2002-2006)	ABS 10A			ABS 10B			ABS 10C			ABS 10D			ABS 10E			ABS 10F		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	77,64			76,74			76,84			75,78			79,00			78,50		
	Dones	85,14			83,45			83,30			84,23			84,76			85,18		
	TOTAL	81,53			80,21			80,22			80,02			82,10			82,08		
TAXA MORTALITAT BRUTA (per 100.000 )	Homes	1.103,75			1.169,99			1.138,18			1.125,48			964,89			970,25		
	Dones	933,94			1.131,59			1.067,07			967,75			935,51			901,55		
	TOTAL	1.013,10			1.146,73			1.098,35			1.052,19			950,45			933,42		
R.M.C.	Homes	103,59	95,87	111,93	109,80	100,79	119,63	106,82	97,5	117,02	105,63	97,72	114,17	90,56	82,42	99,5	91,06	83,89	98,84
	Dones	93,72	86,78	101,22	113,55	105,13	122,65	107,08	98,2	116,76	97,11	89,28	105,63	93,88	85,86	102,64	90,47	83,72	97,76
	TOTAL	98,44	93,02	104,17	111,42	104,95	118,29	106,72	99,99	113,9	102,24	96,36	108,47	92,35	86,35	98,77	90,70	85,57	96,13
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS ( per 1.000 )	Homes	42,67			63,09			39,72			65,94			28,75			55,55		
	Dones	16,87			29,96			19,66			23,57			15,61			24,81		
	TOTAL	29,81			46,44			29,82			45,11			22,08			39,83		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	42,65			46,85			53,48			68,60			38,76			43,18		
	Dones	16,52			21,84			25,49			24,14			20,71			19,68		
	TOTAL	29,76			34,53			39,56			46,90			29,46			31,04		
R.A.P.V.P.	Homes	82,84	67,52	98,15	91,00	71,19	110,81	103,87	81,59	126,15	133,24	110,01	156,48	75,27	56,15	94,4	83,88	66,49	101,26
	Dones	65,33	45,75	84,9	86,37	57,39	115,36	100,84	71,39	130,29	95,47	69,51	121,43	81,93	51,45	112,42	77,83	54,54	101,12
	TOTAL	77,94	65,67	90,2	90,42	73,88	106,97	103,60	85,66	121,53	122,81	104,73	140,89	77,15	60,9	93,39	81,29	67,43	95,14

MORT. GLOBAL (N.%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2002-2006)	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	0,00	0	0	1,00	1	584,8	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	1,2	1449,28	0,00	0	0
	TOTAL	0,00	0	0	1,00	0,5	283,29	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,62	662,25	0,00	0	0
1 - 14 anys	Homes	1,00	0,81	42,18	3,00	3	166,67	1,00	1,35	91,58	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	1,00	0,4	21,84	3,00	1,5	88,65	1,00	0,65	46,97	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
15 - 34 anys	Homes	1,00	0,81	22,29	0,00	0	0	1,00	1,35	37,78	2,00	1,61	46,84	2,00	2,56	74,88	1,00	0,93	29,72
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	1,27	39,43	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	1,00	0,4	11,15	0,00	0	0	2,00	1,31	38,59	2,00	0,92	26,23	2,00	1,24	38,74	1,00	0,44	15,09
35 - 54 anys	Homes	9,00	7,26	164,17	7,00	7	168,15	8,00	10,81	291,01	10,00	8,06	244,14	5,00	6,41	201,05	6,00	5,61	186,22
	Dones	5,00	4,07	91,17	2,00	2	51,27	6,00	7,59	212,92	2,00	2,13	55,69	2,00	2,41	72,86	6,00	4,96	168,07
	TOTAL	14,00	5,67	127,67	9,00	4,5	111,61	14,00	9,15	251,48	12,00	5,5	156,11	7,00	4,35	133,79	12,00	5,26	176,68
55 - 74	Homes	43,00	34,68	1590,24	27,00	27	1354,06	21,00	28,38	1170,57	55,00	44,35	2435,78	12,00	15,38	647,25	30,00	28,04	1240,18
	Dones	20,00	16,26	664,01	11,00	11	482,46	10,00	12,66	476,19	17,00	18,09	595,24	14,00	16,87	631,2	18,00	14,88	606,26
	TOTAL	63,00	25,51	1102,17	38,00	19	889,1	31,00	20,26	796,1	72,00	33,03	1407,9	26,00	16,15	638,51	48,00	21,05	890,87
>= 75	Homes	70,00	56,45	7803,79	62,00	62	8563,54	43,00	58,11	6370,37	57,00	45,97	5337,08	59,00	75,64	8477,01	70,00	65,42	7423,12
	Dones	98,00	79,67	5822,94	87,00	87	6096,71	62,00	78,48	5170,98	75,00	79,79	4584,35	66,00	79,52	5225,65	97,00	80,17	5565,12
	TOTAL	168,00	68,02	6511,63	149,00	74,5	6927,01	105,00	68,63	5602,99	132,00	60,55	4881,66	125,00	77,64	6380,81	167,00	73,25	6217,42
TOTAL	Homes	124,00	100	768,18	100,00	100	821,96	74,00	100	817,05	124,00	100	934,44	78,00	100	892,14	107,00	100	950,94
	Dones	123,00	100	721,75	100,00	100	790,39	79,00	100	805,22	94,00	100	721,25	83,00	100	858,5	121,00	100	945,83
	TOTAL	247,00	100	744,33	200,00	100	805,87	153,00	100	810,9	218,00	100	828,8	161,00	100	874,48	228,00	100	948,22
T. estand.	Homes			988,494			1014,563			840,131			992,668			872,798			892,175
	Dones			953,079			938,281			867,764			762,042			872,751			926,948
	TOTAL			975,047			976,35			858,157			875,065			875,346			911,289

MORTALITAT\_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2002-2006)	ABS 10G			ABS 10H			ABS 10I			ABS 10J			SANT MARTÍ			TOTAL BARCELONA		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	77,43			76,56			74,47			78,33			77,26			77,18		
	Dones	84,61			84,30			83,65			84,25			84,33			83,81		
	TOTAL	81,13			80,50			79,02			81,48			80,92			80,68		
TAXA MORTALITAT BRUTA (per 100.000)	Homes	1.025,48			1.113,95			1.179,19			979,95			1.062,25			1.065,50		
	Dones	963,45			1.026,56			967,69			926,18			980,96			996,53		
	TOTAL	994,12			1.076,64			1.082,82			957,62			1.025,01			1.029,15		
R.M.C.	Homes	96,24	87,87	105,42	104,55	96,77	112,95	110,67	100,39	122	91,97	84,22	100,43	99,69	97,07	102,39	100,00	99,04	100,97
	Dones	96,68	88,42	105,7	103,01	95,35	111,29	97,11	87,21	108,13	92,94	84,78	101,88	98,44	95,86	101,08	100,00	99,1	100,91
	TOTAL	96,59	90,39	103,22	104,61	98,75	110,82	105,21	97,62	113,4	93,05	87,06	99,45	99,60	97,66	101,57	100,00	99,32	100,69
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	51,84			58,95			42,27			86,79			51,15			51,48		
	Dones	20,37			21,48			14,97			49,89			21,89			25,28		
	TOTAL	35,58			39,78			28,41			68,29			36,41			38,19		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	47,20			56,86			82,02			44,64			50,95			51,48		
	Dones	19,50			21,60			29,20			25,61			21,79			25,28		
	TOTAL	33,25			38,98			55,54			34,94			36,33			38,19		
R.A.P.V.P.	Homes	91,67	71,56	111,77	110,44	88,41	132,47	159,31	123,8	194,83	86,71	68,83	104,58	98,96	92,45	105,47	100,00	100	100
	Dones	77,12	49,57	104,67	85,42	59,32	111,53	115,50	71,13	159,87	101,29	69,52	133,07	86,21	77,43	94,99	100,00	100	100
	TOTAL	87,07	70,78	103,37	102,07	85	119,15	145,43	117,37	173,49	91,49	75,57	107,41	95,15	89,89	100,41	100,00	100	100

MORT. GLOBAL (N.%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2002-2006)	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	1,33	1612,9	0,00	0	0	2,00	0,21	171,38	19,00	0,25	261,1
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	1,23	943,4	2,00	0,22	176,83	22,00	0,28	309,47
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,8	877,19	1,00	0,64	495,05	4,00	0,22	174,06	41,00	0,26	285
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	5,00	0,52	37,41	18,00	0,23	20,03
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	9,00	0,11	10,48
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	5,00	0,27	19,37	27,00	0,17	15,37
15 - 34 anys	Homes	2,00	2,44	59,83	3,00	2,63	114,55	1,00	1,33	59,84	1,00	1,33	32,16	14,00	1,47	44,45	120,00	1,57	51,69
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	2,00	2,47	68,52	3,00	0,33	10,1	48,00	0,6	21,75
	TOTAL	2,00	1,28	29,97	3,00	1,39	58,09	1,00	0,8	31,4	3,00	1,92	49,77	17,00	0,91	27,77	168,00	1,07	37,1
35 - 54 anys	Homes	10,00	12,2	270,49	9,00	7,89	334,95	10,00	13,33	632,91	11,00	14,67	346,78	85,00	8,92	254,99	582,00	7,59	254,24
	Dones	4,00	5,41	99,6	4,00	3,92	145,45	2,00	4	125,55	6,00	7,41	178,15	39,00	4,3	115,26	312,00	3,91	131,96
	TOTAL	14,00	8,97	181,51	13,00	6,02	239,1	12,00	9,6	378,19	17,00	10,9	259,94	124,00	6,67	184,6	894,00	5,72	192,11
55 - 74	Homes	25,00	30,49	1192,75	40,00	35,09	1539,65	24,00	32	1633,76	28,00	37,33	1116,87	305,00	32	1405,98	2.406,00	31,39	1542,32
	Dones	8,00	10,81	339,7	15,00	14,71	485,44	8,00	16	448,43	11,00	13,58	366,79	132,00	14,55	514,36	1.076,00	13,49	565,09
	TOTAL	33,00	21,15	741,41	55,00	25,46	966,95	32,00	25,6	983,71	39,00	25	708,32	437,00	23,49	922,8	3.482,00	22,26	1005,17
>= 75	Homes	45,00	54,88	6637,17	62,00	54,39	6820,68	39,00	52	6701,03	35,00	46,67	4396,98	542,00	56,87	6802,21	4.519,00	58,96	7486,99
	Dones	62,00	83,78	4979,92	83,00	81,37	5076,45	40,00	80	4119,46	61,00	75,31	4426,71	731,00	80,6	5155,15	6.508,00	81,61	5682,6
	TOTAL	107,00	68,59	5564,22	145,00	67,13	5699,69	79,00	63,2	5086,93	96,00	61,54	4415,82	1.273,00	68,44	5747,7	11.027,00	70,51	6305,36
TOTAL	Homes	82,00	100	712,86	114,00	100	1151,75	75,00	100	1242,54	75,00	100	684,56	953,00	100	874,13	7.664,00	100	989,47
	Dones	74,00	100	594,86	102,00	100	925,42	50,00	100	765,23	81,00	100	676,47	907,00	100	775,42	7.975,00	100	932,77
	TOTAL	156,00	100	651,55	216,00	100	1032,5	125,00	100	994,43	156,00	100	680,33	1.860,00	100	823,04	15.639,00	100	959,72
T. estand.	Homes			855,305			974,923			1071,377			679,714			907,874			989,47
	Dones			770,261			828,328			686,393			749,439			841,037			932,769
	TOTAL			814,93			901,675			879,523			716,917			877,079			959,72