

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 (2008)												
0 - 3 anys (Homes)		780		713		466		487		271		403	
(Dones)		734		714		427		474		308		386	
4 - 14 anys (Homes)		1.825		1.385		827		1.146		709		927	
(Dones)		1.704		1.217		835		1.136		640		863	
15 - 64 anys (Homes)		11.624		8.900		6.766		10.571		6.209		7.912	
(Dones)		11.694		8.635		6.892		8.544		6.396		8.350	
>= 65 anys (Homes)		1.960		1.586		1.492		2.136		1.428		1.928	
(Dones)		2.949		2.471		2.170		3.208		2.166		3.043	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2008)		42,68		46,11		45,52		44,92		43,81		46,43
Index d'envelliment	PADRO (2008)		97,34		100,69		143,33		164,79		186,41		192,75
Index sobre-envelliment	PADRO (2008)												
(>=75 anys / >=65anys) (Homes)			47,45		48,05		46,11		53,98		48,46		49,48
(Dones)			57,85		59,81		56,36		54,86		58,59		57,97
Llars unipersonals	PADRO (2008)												
>= 65 anys (Homes)		221	11,276	153	9,647	155	10,389	218	10,206	171	11,975	209	10,84
(Dones)		821	27,84	684	27,681	592	27,281	894	27,868	630	29,086	915	30,069
>= 75 anys (Homes)		85		65		68		89		85		99	
(Dones)		429		338		293		377		322		489	
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2008)												
Europa Comunitària		1.733		1.173		481		333		503		565	
Resta d' Europa		647		361		309		769		278		311	
Amèrica Central i llatina		1.837		1.308		1.094		2.695		1.676		2.097	
EEUU i Canadà		103		75		12		14		27		19	
Països del Magreb		315		208		238		469		242		231	
Resta de països d'Àfrica		89		48		28		159		36		65	
Àsia		1.518		1.346		686		5.182		864		670	
Oceania		24		10		8		4		4		10	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (1996)	3		2		3		3		2		2	
Situació Laboral:	PADRO (1996)												
Jubilats		5.110	15,359	4.478	17,478	2.706	13,615	5.601	20,219	3.621	19,976	4.931	20,708
Aturats		2.255	6,778	1.875	7,318	1.397	7,029	3.033	10,949	1.604	8,849	1.985	8,336
Mestresses de casa		2.342	7,039	1.845	7,201	1.460	7,346	3.219	11,62	1.630	8,992	2.267	9,52
Incapacitats		249	0,748	252	0,984	175	0,881	402	1,451	169	0,932	265	1,113
Tamany de les vivendes	CADASTRE (1991)												
< de 30 m. quadrats		114	0,97	136	1,77	83	1,03	22	0,21	89	1,08	140	1,28
entre 30 i 50 m. quadrats		1.227	10,44	1.211	15,77	912	11,36	798	7,77	822	9,94	1.481	13,57

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		FONT		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
NAIXEMENTS		Reg.Naixements 2008		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Edat de la Mare	< 15		0		0		0		0		0		0		0
	15 - 19		4		6		5		12		4		5		7
	20 - 24		17		18		13		40		14		45		98
	25 - 29		47		52		35		68		18		72		9
	30 - 34		172		150		82		88		56		0		0
	35 - 39		128		134		64		52		41				
	40 - 44		21		22		9		4		8				
	>= 45		4		0		1		0		0				
Total			393		382		209		264		141				236
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		261		286		160		154		88		165		
	Europa i països desenvolupats		43		26		17		11		7		11		
	Països del Magreb		8		7		4		11		5		8		
	Resta Africa		3		5		1		4		1		2		
	Centre i Sudamèrica		43		30		16		47		28		41		
	Àsia (sense Japó)		23		17		5		25		10		5		
Total			381		371		203		252		139		232		
Lloc d'origen		Reg.Naixements 2008													
de la mare	Espanya		269		276		151		153		79		148		
	Europa i països desenvolupats		39		33		13		14		7		9		
	Països del Magreb		9		4		4		10		4		12		
	Resta Africa		2		1		2		1		0		2		
	Centre i Sudamèrica		53		43		33		62		41		57		
	Àsia (sense Japó)		21		25		6		24		10		8		
Total			393		382		209		264		141		236		

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													
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
<b>POBLACIO</b>	<b>PADRO (2008)</b>												
0 - 3 anys (Homes)		472		352		232		383		4.559		29.186	
(Dones)		465		304		199		402		4.413		27.841	
4 - 14 anys (Homes)		1.223		748		534		1.025		10.349		69.213	
(Dones)		1.111		723		492		950		9.671		66.114	
15 - 64 anys (Homes)		8.370		6.434		3.927		7.438		78.151		547.804	
(Dones)		8.640		6.687		3.906		7.828		77.572		558.164	
>= 65 anys (Homes)		1.543		2.246		1.310		1.942		17.571		128.677	
(Dones)		2.326		3.196		1.902		2.760		26.191		201.070	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2008)		41,98		57,69		59,61		48,88		46,72		47,21
Index d'envelliment	PADRO (2008)		118,28		255,85		220,45		170,36		150,95		171,42
Index sobre-envelliment	PADRO (2008)												
(>=75 anys / >=65anys) (Homes)			46,86		44,84		47,33		45,01		47,82		48,55
(Dones)			56,75		54,51		53,84		53,26		56,34		58,02
<b>Llars unipersonals</b>	<b>PADRO (2008)</b>												
>= 65 anys (Homes)		134	8.684	203	9.038	130	9.924	146	7.518	1.740	9.903	13.519	10.506
(Dones)		639	27.472	824	25.782	495	26.025	706	25,58	7.200	27,49	57.804	28,748
>= 75 anys (Homes)		51		103		52		71		768		5.858	
(Dones)		322		422		210		310		3.512		29.948	
<b>Immigració estrangera (nd:5622)</b>	<b>PADRO (2008)</b>												
Europa Comunitària		502		230		87		221		5.828		53.689	
Resta d' Europa		375		374		163		266		3.853		26.719	
Amèrica Central i Ilatina		1.645		1.456		975		1.051		15.834		127.718	
EEUU i Canadà		27		16		2		8		303		3.270	
Països del Magreb		210		67		97		72		2.149		16.529	
Resta de països d'Àfrica		51		28		50		35		589		4.922	
Àsia		798		400		556		548		12.568		101.440	
Oceania		4		0		0		2		66		604	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (1996)	3		2		3		3		3		2	
<b>Situació Laboral:</b>	<b>PADRO (1996)</b>												
Jubilats		3.368	13,946	4.845	23,417	3.195	25,556	4.065	17,885	41.920	18,348	327.676	20,127
Aturats		1.911	7,913	2.068	9,995	1.700	13,598	2.207	9,71	20.035	8,769	137.581	8,451
Mestresses de casa		2.024	8,381	2.970	14,355	1.917	15,334	2.984	13,129	22.658	9,917	160.957	9,886
Incapacitats		200	0,828	271	1,31	180	1,44	252	1,109	2.415	1,057	16.297	1,001
<b>Tamany de les vivendes</b>	<b>CADASTRE (1991)</b>												
< de 30 m. quadrats		156	1,79	0	0	0	0	3	0,03	743	0,84	13.338	1,87
entre 30 i 50 m. quadrats		795	9,11	6	0,07	370	7,04	84	0,95	7.706	8,71	84.893	11,93

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		FONT		ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
NAIXEMENTS		Reg.Naixements 2008		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Edat de la Mare	< 15		0		0		0		0		0				1
	15 - 19		5		5		4		4		4				316
	20 - 24		16		14		13		8		8				1187
	25 - 29		33		32		28		47		47				2713
	30 - 34		90		54		34		70		70				5970
	35 - 39		91		61		22		46		46				4496
	40 - 44		20		4		1		8		8				852
	>= 45		1		1		1		2		2				47
Total			256		171		103		185						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		182		121		68		149						10647
	Europa i països desenvolupats		12		8		3		3						945
	Països del Magreb		7		1		4		2						463
	Resta Africa		1		1		5		1						132
	Centre i Sudamèrica		38		30		14		18						1995
	Àsia (sense Japó)		7		6		5		7						871
Total			247		167		99		180						15053
Lloc d'origen		Reg.Naixements 2008													
de la mare	Espanya		192		118		64		140						10263
	Europa i països desenvolupats		11		6		3		6						1007
	Països del Magreb		6		1		5		3						491
	Resta Africa		0		1		4		1						105
	Centre i Sudamèrica		41		40		22		28						2774
	Àsia (sense Japó)		6		5		6		7						940
Total			256		171		104		185						15580

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
<b>CONSUM DE DROGUES</b>													
OPIACIS	0 - 14 anys									0	0	3	1,56
	15 - 19 anys									1	10,94	2	3,06
	20 - 24 anys									5	41,59	27	30,25
	25 - 29 anys									7	39,65	74	54,49
	30 - 34 anys									11	52,1	108	70,26
	35 - 39 anys									20	101,27	136	100,11
	40 - 49 anys									15	12,52	186	21,73
<b>COCAINA</b>													
	0 - 14 anys									2	6,9	11	5,72
	15 - 19 anys									2	21,88	16	24,5
	20 - 24 anys									20	166,36	107	119,87
	25 - 29 anys									39	220,91	220	161,99
	30 - 34 anys									36	170,49	236	153,53
	35 - 39 anys									21	106,33	164	120,72
	40 - 49 anys									29	24,21	207	24,19
<b>ALCOHOL</b>													
	0 - 14 anys									2	6,9	8	4,16
	15 - 19 anys									2	21,88	7	10,72
	20 - 24 anys									7	58,23	42	47,05
	25 - 29 anys									21	118,95	132	97,2
	30 - 34 anys									32	151,55	195	126,86
	35 - 39 anys									43	217,72	288	212
	>= 40 anys									227	189,48	1.199	140,1
<b>ALTRES</b>													
	0 - 14 anys									0	0	2	1,04
	15 - 19 anys									11	120,32	48	73,51
	20 - 24 anys									7	58,23	56	62,74
	25 - 29 anys									5	28,32	34	25,04
	30 - 34 anys									0	0	0	0
	35 - 39 anys									2	10,13	30	22,08
	>= 40 anys									9	7,51	61	7,13
<b>TOTAL</b>													
	0 - 14 anys									4	13,8	24	12,48
	15 - 19 anys									16	175,02	73	111,8
	20 - 24 anys									39	324,41	232	259,91
	25 - 29 anys									72	407,84	460	338,71
	30 - 34 anys									79	374,14	539	350,64
	35 - 39 anys									86	435,44	618	454,91
	>= 40 anys									280	233,72	1.653	193,15

MDOS\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s 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
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				
	D							0	0				
	15 - 64 H							1	9,46				
	D							0	0				
>= 65 H	D							0	0				
	D							0	0				
	D							0	0				
	D							0	0				
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			0	0	1	14,78	0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
>= 65 H	D			0	0	0	0	1	46,82	0	0	1	51,87
	D			0	0	0	0	1	31,17	1	46,17	0	0
	D			2	80,94	0	0	1	31,17	1	46,17	0	0
	D			2	80,94	0	0	1	31,17	1	46,17	0	0

MDOS\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s 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
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 D												
	15 - 64 H D												
	>= 65 H D												
TOSFERINA	0 - 14 H	0	0	0	0	1	77,34						
	D	1	41,02	1	51,79	0	0						
	15 - 64 H	1	8,6	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							
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	102,04	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	1	62,11	0	0	0	0
	15 - 64 H	7	60,22	1	11,24	4	59,12	6	56,76	3	48,32	2	25,28
	D	3	25,65	2	23,16	1	14,51	4	46,82	0	0	1	11,98
	>= 65 H	2	102,04	2	126,1	3	201,07	0	0	2	140,06	0	0
D	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		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS A	0 - 14 H	0	0					0	0	0	0	21	21,34
	D	0	0					0	0	0	0	12	12,77
	15 - 64 H	1	11,95					1	13,44	2	2,56	26	4,75
	D	0	0					0	0	1	1,29	15	2,69
	>= 65 H	0	0					0	0	0	0	2	1,55
D	0	0					0	0	0	0	1	0,5	
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					1	13,44	2	2,56	27	4,93
	D	1	11,57					0	0	2	2,58	10	1,79
	>= 65 H	0	0					0	0	0	0	0	0
D	0	0					0	0	0	0	1	0,5	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H			0	0					0	0	1	1,02
	D			0	0					0	0	0	0
	15 - 64 H			1	15,54					2	2,56	12	2,19
	D			0	0					0	0	6	1,07
	>= 65 H			0	0					0	0	1	0,78
D			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
	D											1	1,06
	15 - 64 H											2	0,37
	D											2	0,36
	>= 65 H											0	0
D											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
	D									0	0	0	0
	15 - 64 H									1	1,28	8	1,46
	D									0	0	0	0
	>= 65 H									0	0	0	0
D									0	0	0	0	
LEGIONELLA	0 - 14 H	0	0					0	0	0	0	0	0
	D	0	0					0	0	0	0	1	1,06
	15 - 64 H	2	23,89					0	0	3	3,84	16	2,92
	D	1	11,57					0	0	1	1,29	7	1,25
	>= 65 H	1	64,81					2	102,99	5	28,46	25	19,43
D	0	0					0	0	4	15,27	17	8,45	

MDOS\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s 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
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
	D											1	1,06
	15 - 64 H											3	0,55
	D											3	0,54
	>= 65 H											1	0,78
D											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	
TOSFERINA	0 - 14 H	1	59	0	0					2	13,42	28	28,46
	D	0	0	1	97,37					3	21,3	23	24,48
	15 - 64 H	0	0	0	0					1	1,28	8	1,46
	D	0	0	1	14,95					1	1,29	7	1,25
	>= 65 H	0	0	0	0					0	0	1	0,78
D	0	0	0	0					0	0	0	0	
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6,71	11	11,18
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7,1	12	12,77
	15 - 64 H	0	0	5	77,71	3	76,39	1	13,44	32	40,95	211	38,52
	D	2	23,15	1	14,95	0	0	1	12,77	15	19,34	116	20,78
	>= 65 H	1	64,81	0	0	0	0	0	0	10	56,91	43	33,42
D	1	42,99	1	31,29	0	0	0	0	7	26,73	24	11,94	
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											1	1,02
	D											0	0
	15 - 64 H											0	0
	D											1	0,18
	>= 65 H											0	0
D											0	0	

MORTALITAT\_CAUSES\_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F		ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	0 - 14 H					0	0	0	0	0	0			0	0			0	0			0	0	0	0
	D					0	0	0	0	0	0			0	0			0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H					0	0	0	0	0	0			0	0			0	0			0	0	3	0,55
	D					0	0	0	0	0	0			0	0			0	0			0	0	0	0
	>= 65 H					1	67,02	0	0	1	70,03			1	64,81			1	76,34			4	22,76	11	8,55
	D					0	0	1	31,17	0	0			0	0			0	0			1	3,82	5	2,49
TOTAL/T.STD H					1	11,719	0	0	1	11,651			1	10,419			1	12,382			4	3,783	14	1,807	
TOTAL/T.STD D					0	0	1	7,769	0	0			0	0			0	0			1	0,927	5	0,586	
SIDA	0 - 14 H					0	0					0	0	0	0							0	0	0	0
	D					0	0					0	0	0	0							0	0	0	0
	15 - 64 H					0	0					1	12,64	1	11,95							2	2,56	32	5,84
	D					1	14,51					0	0	0	0							1	1,29	8	1,43
	>= 65 H					0	0					0	0	0	0							0	0	4	3,11
	D					0	0					0	0	0	0							0	0	0	0
TOTAL/T.STD H					0	0					1	7,796	1	7,358							2	1,763	36	4,646	
TOTAL/T.STD D					1	9,072					0	0	0	0							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)	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F		ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA		
		n	taxa	n	taxa	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																								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	0,5	
TOTAL/T.STD D																								0	0	
																								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)	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F		ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA		
		n	taxa	n	taxa	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	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	
	D																							0	0	
	15 - 64 H																							0	0	
	D																							0	0	
	>= 65 H																							0	0	
D																							1	0,5		
TOTAL/T.STD H																							0	0		
TOTAL/T.STD D																							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)	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F		ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	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	5	0,91
	D	1	8,55																			1	1,29	1	0,18
	>= 65 H	0	0																			0	0	5	3,89
	D	0	0																			0	0	6	2,98
	TOTAL/T.STD H	0	0																			0	0	10	1,291
TOTAL/T.STD D	1	6,624																			1	0,862	7	0,82	
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	2	22,47			0	0					0	0			1	25,46	1	13,44	4	5,12	17	3,1
	D	0	0	0	0			0	0					0	0			0	0	0	0	0	0	1	0,18
	>= 65 H	1	51,02	0	0			1	46,82					1	64,81			0	0	0	0	3	17,07	25	19,43
	D	0	0	0	0			0	0					0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	1	8,294	2	17,937			1	6,993					1	10,419			1	18,412	1	7,901	7	6,383	42	5,42
TOTAL/T.STD D	0	0	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	0	0	0	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	0	0	0	0
	15 - 64 H	7	60,22	4	44,94	4	59,12	5	47,3	1	16,11	2	25,28	1	11,95	2	31,08	1	25,46	5	67,22	32	40,95	217	39,61
	D	0	0	1	11,58	2	29,02	0	0	0	0	2	23,95	2	23,15	2	29,91	0	0	1	12,77	10	12,89	73	13,08
	>= 65 H	11	561,22	4	252,21	3	201,07	14	655,43	7	490,2	9	466,8	6	388,85	10	445,24	8	610,69	7	360,45	79	449,6	519	403,34
	D	1	33,91	1	40,47	0	0	1	31,17	2	92,34	2	65,72	1	42,99	5	156,45	1	52,58	0	0	14	53,45	99	49,24
	TOTAL/T.STD H	18	136,93	8	76,617	7	77,057	19	151,26	8	91,743	11	91,975	7	72,069	12	96,177	9	118,55	12	104,02	111	103,52	736	94,981
TOTAL/T.STD D	1	8,015	2	18,33	2	19,47	1	6,832	2	21,55	4	31,524	3	24,612	7	52,491	1	11,268	1	7,247	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	0	0	0	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	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16,11	1	12,64					0	0	0	0	2	2,56	17	3,1
	D	0	0	1	11,58	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	1	1,29	6	1,07
	>= 65 H	1	51,02	2	126,1	1	67,02	1	46,82	0	0	3	155,6			1	44,52			3	154,48	12	68,29	111	86,26
	D	0	0	0	0	1	46,08	0	0	0	0	1	32,86			0	0			0	0	2	7,64	33	16,41
	TOTAL/T.STD H	1	8,669	2	21,162	1	11,719	1	6,993	1	10,359	4	33,47			1	8,007			3	26,449	14	13,255	128	16,518
TOTAL/T.STD D	0	0	1	9,079	1	11,18	0	0	0	0	1	7,751			0	0			0	0	3	2,715	39	4,571	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0 - 14 D	0	0					0	0					0	0						0	0	0	0	
	15 - 64 D	1	8,55					0	0					0	0						1	1,29	14	2,51	
	>= 65 D	0	0					2	62,34					1	32,86			2	62,58		5	19,09	19	9,45	
	TOTAL/T.STD D	1	5,165					2	14,601					1	7,751			2	14,653		6	5,321	33	3,868	

## MORTALITAT\_CAUSES\_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F		ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	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
	15 - 64 D											1	11,98									1	1,29	6	1,07
	>= 65 D											0	0									0	0	24	11,94
	TOTAL/T.STD D											1	7,177									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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 D	0	0	0	0	2	29,02	4	46,82	2	31,27	1	11,98	0	0	4	59,82	0	0	2	25,55	15	19,34	104	18,63
	>= 65 D	5	169,55	5	202,35	1	46,08	0	0	4	184,67	2	65,72	1	42,99	2	62,58	3	157,73	2	72,46	25	95,45	190	94,49
	TOTAL/T.STD D	5	40,075	5	48,392	3	31,975	4	29,459	6	61,864	3	23,481	1	9,834	6	50,77	3	37,974	4	31,941	40	35,07	294	34,459
FEBRE REUMATICA AGUDA	0 - 14 H																								
	D																								
	15 - 64 H																								
	D																								
MALALTIA CRONICA PULMONAR	>= 65 H	2	102,04	4	252,21	2	134,05	11	514,98	3	210,08	1	51,87	7	453,66	1	44,52	6	458,02	5	257,47	42	239,03	337	261,9
	D	4	135,64	1	40,47	2	92,17	1	31,17	1	46,17	1	32,86	1	42,99	2	62,58	1	52,58	0	0	14	53,45	134	66,64
	TOTAL/T.STD H	2	17,339	4	41,898	2	23,438	11	78,618	5	55,628	1	8,451	9	91,167	1	8,007	7	95,032	8	67,982	50	47,108	362	46,716
	TOTAL/T.STD D	4	32,06	1	9,251	2	22,361	2	15,307	1	10,775	1	7,751	1	10,359	2	15,699	1	13,353	0	0	15	13,776	140	16,409
GRIP	0 - 14 H																							0	0
	D																							0	0
	15 - 64 H																							0	0
	D																							0	0
ASMA	>= 65 H																							0	0
	D			1	40,47	1	46,08	1	31,17									1	52,58			4	15,27	34	16,91
	TOTAL/T.STD H			0	0	0	0	0	0									0	0			0	0	7	0,903
	TOTAL/T.STD D			1	9,251	1	11,18	1	7,769									1	13,353			4	3,707	36	4,219

MORTALITAT\_CAUSES\_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F		ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	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															0	0	0	0
	D					0	0															0	0	0	0
	15 - 64 H					0	0															0	0	1	0,18
	D					0	0															0	0	0	0
	>= 65 H					0	0															0	0	4	3,11
	D					1	46,08															1	3,82	10	4,97
	TOTAL/T.STD H					0	0															0	0	5	0,645
TOTAL/T.STD D					1	11,18															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	0	0	0	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	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	0	0	0	0	6	1,1
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,18
	>= 65 H	1	51,02	1	63,05	0	0	0	0	3	210,08	2	103,73	2	129,62	1	44,52	0	0	3	154,48	13	73,99	135	104,91
	D	4	135,64	6	242,82	4	184,33	5	155,86	2	92,34	5	164,31	1	42,99	5	156,45	1	52,58	5	181,16	38	145,09	315	156,66
	TOTAL/T.STD H	1	8,669	1	10,581	0	0	0	0	3	34,953	2	17,223	2	22,303	1	8,007	0	0	3	27,675	13	12,446	141	18,196
TOTAL/T.STD D	4	32,06	6	55,508	4	43,988	5	38,845	2	21,55	5	38,741	1	10,359	5	39,246	1	13,353	6	52,6	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	0	0	0	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	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	17,21	1	11,24	0	0	0	0	0	0	0	0	2	23,89	1	15,54	0	0	1	13,44	7	8,96	57	10,41
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11,57	0	0	2	51,2	0	0	3	3,87	29	5,2
	>= 65 H	1	51,02	7	441,36	2	134,05	8	374,53	3	210,08	3	155,6	3	194,43	4	178,09	3	229,01	4	205,97	38	216,27	377	292,98
	D	14	474,74	9	364,23	8	368,66	6	187,03	2	92,34	6	197,17	7	300,95	10	312,89	4	210,3	15	543,48	81	309,27	709	352,61
	TOTAL/T.STD H	3	20,545	8	82,821	2	23,438	8	55,941	3	34,91	3	25,354	5	49,347	5	40,082	3	38,39	5	44,801	45	42,613	434	56,008
TOTAL/T.STD D	14	112,1	9	84,685	8	89,442	6	45,677	2	21,55	6	46,508	8	79,051	10	77,448	6	86,87	15	136,26	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	0	0	0	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	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	17,21	0	0	0	0	1	9,46	1	16,11	3	37,92	3	35,84	1	15,54	1	25,46	2	26,89	14	17,91	118	21,54
	D	1	8,55	0	0	0	0	1	11,7	0	0	1	11,98	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3,87	12	2,15
	>= 65 H	6	306,12	3	189,16	10	670,24	7	327,72	2	140,06	5	259,34	10	648,09	8	356,19	9	687,02	8	411,95	68	387	632	491,15
	D	9	305,19	8	323,76	4	184,33	2	62,34	8	369,34	5	164,31	4	171,97	6	187,73	5	262,88	8	289,86	59	225,27	576	286,47
	TOTAL/T.STD H	8	62,974	3	31,53	10	115	8	63,287	3	34,969	8	67,279	13	134,62	9	70,997	10	134,83	10	88,376	82	77,272	750	96,788
TOTAL/T.STD D	10	77,3	8	74,011	4	44,721	3	25,212	8	86,708	6	45,934	4	41,435	6	46,051	5	64,68	8	72,781	62	56,899	588	68,917	



MORTALITAT\_CAUSES\_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F		ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA		
		n	taxa	n	taxa	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	0	0	0	0	0
	D																			0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H																			0	0	0	0	0	0	0
	D																			0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H																			0	0	0	0	0	1	0,78
	D																			1	36,23	1	3,82	4	1,99	0
TOTAL/T.STD H																			0	0	0	0	1	0,129	0	
TOTAL/T.STD D																			1	7,669	1	0,865	4	0,469	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	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	0	0	0
	15 - 64 H	1	8,6	0	0	1	14,78	1	9,46	0	0			1	11,95	0	0	0	0	1	13,44	5	6,4	49	8,94	0
	D	0	0	0	0	0	0	1	11,7	1	15,63			0	0	0	0	1	25,6	0	0	3	3,87	22	3,94	0
	>= 65 H	0	0	0	0	2	134,05	1	46,82	1	70,03			1	64,81	2	89,05	0	0	1	51,49	8	45,53	60	46,63	0
	D	3	101,73	1	40,47	2	92,17	6	187,03	1	46,17			1	42,99	2	62,58	0	0	1	36,23	17	64,91	69	34,32	0
TOTAL/T.STD H	1	5,281	0	0	3	32,134	2	13,862	1	11,651			2	19,098	2	16,013	0	0	2	18,291	13	11,988	109	14,067	0	
TOTAL/T.STD D	3	23,989	1	9,251	2	22,361	7	50,405	2	21,815			1	9,834	2	15,699	1	14,891	1	7,669	20	17,729	91	10,666	0	
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0				0		0		0		0		0		3		0
	D	0		0		0		0		0				0		0		0		0		0		0		0
	4-14 H	0		0		0		0		0				0		0		0		0		0		0		0
	D	0		0		0		0		0				0		0		0		0		0		0		0
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0 - 14 H	1	38,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6,71	1	1,02	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,06	0
	15 - 50 H	0	0	1	14,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18,26	2	3,32	8	1,89	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1,21	0
	TOTAL/T.STD H	1	7,224	1	13,139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13,12	3	3,963	9	1,723	0
	TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1,182	0
SOBREDOSIS DROGUES	0 - 14 H	0	0	0	0																	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0																	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	8,6	1	11,24																	2	2,56	18	3,29	0
	D	0	0	0	0																	0	0	5	0,9	0
	>= 65 H	0	0	0	0																	0	0	1	0,78	0
	D	0	0	0	0																	0	0	0	0	0
TOTAL/T.STD H	1	5,281	1	6,052																	2	1,739	19	2,452	0	
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0																	0	0	5	0,586	0	

## MORTALITAT\_EVITABLE

'INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2008)	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				
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64 TX.STD.	1	0					0	0			0	0
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64 TX.STD.	1	0					0	0			0	0
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												
MALALTIES DEL APARELL RESPIRATORI	1- 4 H 1- 4 D T.STD H T.STD D	1 0	41,44 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
ASMA	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D			0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0				
APENDICITIS	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D					0 0	0 0						
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										

MORTALITAT\_EVITABLE

'INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2008)	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	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
	T.STD H		28,757		21,718		0		0		0		0
	T.STD D		0		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	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	7	52,71	4	39,53	4	53,25	5	43,02	1	14,59	2	22,85
	5 - 64 D	0	0	1	10,31	2	26,2	0	0	0	0	2	21,87
	T.STD H		54,208		44,082		54,587		52,651		13,152		19,798
	T.STD D		0		12,54		26,891		0		0		22,129
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	1	7,9	0	0	2	26,42	1	8,66	0	0		
	15 - 74 D	1	7,73	0	0	0	0	5	50,04	2	27,42		
	T.STD H		6,664		0		25,764		8,669		0		
	T.STD D		10,568		0		0		46,296		28,965		
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H			2	15,89			1	6,97			1	8,95
	TOTS D			1	7,67			0	0			0	0
	T.STD H				20,813				6,981				9,131
	T.STD D				9,251				0				0

## MORTALITAT\_EVITABLE

'INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2008)	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	2	0,33
	5 - 64 D	0	0							0	0	0	0
	T.STD H												0,328
	T.STD D												0
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64			0	0					1	0	14	0
	TX.STD.				0						0		0
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64			0	0					1	0	12	0
	TX.STD.				0						0		0
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H			0	0					0	0	3	0,49
	5 - 64 D			0	0					0	0	1	0,16
	T.STD H												0,492
	T.STD D												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	0	0	1	7,28	2	2,2
	1- 4 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,15
	T.STD H										7,361		2,202
	T.STD D										0		1,153
ASMA	5-44 H					0	0			0	0	2	0,47
	5-44 D					0	0			0	0	1	0,25
	T.STD H												0,474
	T.STD D						0				0		0,248
APENDICITIS	5 - 64 H									0	0	0	0
	5 - 64 D									0	0	0	0
	T.STD H												0
	T.STD D												0
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H			0	0					0	0	0	0
	5 - 64 D			0	0					0	0	0	0
	T.STD H												0
	T.STD D												0
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H					0	0			0	0	0	0
	5 - 64 D					0	0			0	0	0	0
	T.STD H												0
	T.STD D						0						0

## MORTALITAT\_EVITABLE

'INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2008)	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	39,25	1	24,97	0	0	1	21,96	7	14,88	62	19,38
	35 - 64 D	1	18,09	0	0	2	82,2	1	19,65	4	8,21	28	8,19
	T.STD H		38,485		22,199		0		19,134		15,166		19,375
	T.STD D		16,321		0		83,493		19,274		8,221		8,189
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
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	0
	T.STD D											0	0
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	1	10,55	2	28,13	1	22,67	5	59,79	32	36,57	217	35,56
	5 - 64 D	2	20,73	2	27,26	0	0	1	11,49	10	11,59	73	11,82
	T.STD H		9,343		23,279		21,593		53,195		36,208		35,556
	T.STD D		20,411		22,623		0		10,009		11,53		11,817
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	1	10,88	0	0	0	0	2	23,51	7	8,02	76	12,38
	15 - 74 D	1	10,37	0	0	1	20,9	1	10,97	11	12,36	46	7,16
	T.STD H		10,028		0		0		23,083		7,864		12,378
	T.STD D		13,058		0		19,771		10,183		12,466		7,159
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	0	0	0	0			1	9,27	5	4,52	32	4,13
	TOTS D	1	7,97	1	9,17			0	0	3	2,55	19	2,23
	T.STD H		0		0				10,291		4,515		4,13
	T.STD D		10,359		7,849				0		2,78		2,227

MORTALITAT\_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2008)	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	79,46			79,12			78,11			77,47			76,87			79,51		
	Dones	85,50			84,65			84,32			83,92			84,35			85,44		
	TOTAL	82,68			82,06			81,33			80,83			80,68			82,67		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	919,02			957,04			1.029,46			1.082,93			1.066,43			921,66		
	Dones	891,07			1.011,17			1.061,80			1.043,37			957,35			948,27		
	TOTAL	905,24			987,54			1.043,24			1.064,08			1.019,14			932,10		
R.M.C.	Homes	91,41	83,47	100,11	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
	Dones	93,38	85,53	101,96	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
	TOTAL	92,51	86,59	98,84	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
TAXA D'ANYNS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	36,38			35,94			37,70			46,23			51,78			34,51		
	Dones	13,44			19,07			16,78			20,51			23,86			16,47		
	TOTAL	24,71			27,52			27,42			33,31			38,53			25,35		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYNS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	35,28			36,17			38,82			45,90			53,83			33,85		
	Dones	13,20			19,38			17,27			20,67			25,00			15,95		
	TOTAL	24,16			27,95			28,34			33,38			40,21			24,71		
R.A.P.V.P.	Homes	81,47	64,1	98,84	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
	Dones	66,02	46,17	85,88	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
	TOTAL	76,63	63,2	90,06	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

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	1,00	1,23	854,7	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	1,22	970,87	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	2,00	1,23	909,09	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
1 - 14 anys	Homes	1,00	0,85	41,44	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	1,00	0,39	21,44	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
15 - 34 anys	Homes	0,00	0	0	3,00	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
	Dones	3,00	2,11	69,78	1,00	0,99	32,15	0,00	0	0	1,00	0,9	28,38	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	3,00	1,16	34,97	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
35 - 54 anys	Homes	11,00	9,4	196,15	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
	Dones	8,00	5,63	143,11	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
	TOTAL	19,00	7,34	169,67	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
55 - 74	Homes	37,00	31,62	1337,67	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
	Dones	17,00	11,97	557,74	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
	TOTAL	54,00	20,85	928,79	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
>= 75	Homes	68,00	58,12	7311,83	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
	Dones	114,00	80,28	6682,3	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
	TOTAL	182,00	70,27	6904,4	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
TOTAL	Homes	117,00	100	722,71	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
	Dones	142,00	100	831,33	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
	TOTAL	259,00	100	778,48	196,00	100	765	163,00	100	820,13	241,00	100	869,97	167,00	100	921,28	204,00	100	856,71
T. estand.	Homes			917,016			951,364			915,738			963,001			834,436			813,529
	Dones			1093,5			930,428			895,235			866,499			998,181			833,503
	TOTAL			1014,34			943,318			909,862			928,233			920,616			823,563

MORTALITAT\_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2008)	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	79,31			78,43			78,74			76,17			78,38			78,01		
	Dones	85,16			85,49			84,89			85,29			84,81			84,59		
	TOTAL	82,49			82,07			81,97			80,71			81,73			81,49		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	933,68			937,09			924,53			1.088,76			979,18			1.005,36		
	Dones	915,53			896,06			946,48			926,67			959,35			954,20		
	TOTAL	923,56			918,40			941,03			1.016,35			973,73			978,52		
R.M.C.	Homes	92,87	85,57	100,79	93,21	85	102,21	91,96	84,66	99,88	108,30	98,09	119,56	97,40	94,79	100,08	100,00	99,03	100,98
	Dones	95,95	88,92	103,53	93,91	85,81	102,77	99,19	91,67	107,33	97,11	87,29	108,05	100,54	97,93	103,22	100,00	99,09	100,92
	TOTAL	94,38	89,08	100	93,86	87,73	100,41	96,17	90,61	102,07	103,87	96,28	112,05	99,51	97,56	101,5	100,00	99,31	100,7
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	41,43			42,20			46,92			58,20			42,45			43,31		
	Dones	20,43			15,65			22,63			18,27			19,39			19,99		
	TOTAL	30,64			28,75			34,55			38,22			30,91			31,53		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	40,26			41,61			44,59			58,18			42,19			43,31		
	Dones	19,90			15,49			21,85			18,40			19,36			19,99		
	TOTAL	29,82			28,50			33,05			38,27			30,84			31,53		
R.A.P.V.P.	Homes	92,95	73,61	112,3	96,07	75,6	116,53	102,96	79,76	126,15	134,32	102,04	166,61	97,42	90,8	104,05	100,00	100	100
	Dones	99,56	72,04	127,09	77,49	51	103,99	109,28	78,26	140,3	92,04	52,52	131,56	96,83	87,31	106,36	100,00	100	100
	TOTAL	94,59	78,85	110,33	90,40	74,06	106,75	104,81	86,21	123,41	121,38	95,93	146,84	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	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	1,23	1724,14	0,00	0	0	2,00	0,21	171,53	27,00	0,36	356,06
	Dones	1,00	1,2	800	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	2,00	0,2	176,21	23,00	0,28	319,84
	TOTAL	1,00	0,58	414,94	0,00	0	0	1,00	0,68	980,39	0,00	0	0	4,00	0,2	173,84	50,00	0,32	338,43
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,1	7,28	13,00	0,17	14,31
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	8,00	0,1	9,22
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,05	3,75	21,00	0,13	11,83
15 - 34 anys	Homes	1,00	1,14	30,53	1,00	1,2	41,17	0,00	0	0	1,00	0,83	34,67	14,00	1,45	45,02	93,00	1,24	40,82
	Dones	0,00	0	0	1,00	0,81	42,16	0,00	0	0	1,00	0,99	36,5	7,00	0,69	24,27	44,00	0,53	20,34
	TOTAL	1,00	0,58	15,66	2,00	0,97	41,66	0,00	0	0	2,00	0,9	35,56	21,00	1,06	35,04	137,00	0,87	30,85
35 - 54 anys	Homes	3,00	3,41	81,28	1,00	1,2	35,87	7,00	8,64	420,17	8,00	6,61	254,61	66,00	6,84	190,56	545,00	7,28	233,36
	Dones	7,00	8,43	173,44	2,00	1,63	70,05	1,00	1,54	61,35	3,00	2,97	87,26	42,00	4,16	120,48	319,00	3,88	132,98
	TOTAL	10,00	5,85	129,42	3,00	1,46	53,16	8,00	5,48	242,72	11,00	4,95	167,17	108,00	5,47	155,4	864,00	5,5	182,5
55 - 74	Homes	39,00	44,32	1753,6	23,00	27,71	936,48	18,00	22,22	1337,3	42,00	34,71	1693,55	280,00	29,02	1296,9	2.114,00	28,25	1384,84
	Dones	12,00	14,46	480,19	27,00	21,95	926,56	11,00	16,92	654,37	24,00	23,76	816,33	165,00	16,34	651,99	1.130,00	13,73	606,14
	TOTAL	51,00	29,82	1079,82	50,00	24,27	931,1	29,00	19,86	958,04	66,00	29,73	1217,71	445,00	22,53	948,89	3.244,00	20,64	956,71
>= 75	Homes	45,00	51,14	6224,07	58,00	69,88	5759,68	55,00	67,9	8870,97	70,00	57,85	8009,15	602,00	62,38	7164,11	4.691,00	62,69	7508,48
	Dones	63,00	75,9	4772,73	93,00	75,61	5338,69	53,00	81,54	5175,78	73,00	72,28	4965,99	794,00	78,61	5380,86	6.708,00	81,49	5749,94
	TOTAL	108,00	63,16	5286,34	151,00	73,3	5492,91	108,00	73,97	6569,34	143,00	64,41	6100,68	1.396,00	70,68	6027,89	11.399,00	72,54	6363,25
TOTAL	Homes	88,00	100	758,1	83,00	100	848,67	81,00	100	1349,33	121,00	100	1121,62	965,00	100	872,28	7.483,00	100	965,69
	Dones	83,00	100	661,78	123,00	100	1127,41	65,00	100	1000,15	101,00	100	845,9	1.010,00	100	857,04	8.232,00	100	964,84
	TOTAL	171,00	100	708,07	206,00	100	995,65	146,00	100	1167,81	222,00	100	976,77	1.975,00	100	864,42	15.715,00	100	965,24
T. estand.	Homes			880,751			671,778			1122,18			1066,3			906,3			965,685
	Dones			813,027			962,823			867,94			891,177			919,724			964,838
	TOTAL			852,216			825,123			1001,83			983,178			917,603			965,241

## MORTALITAT\_GRANS\_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2008)	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	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	2	18,92	0	0	1	12,64
	D	0	0	0	0	1	14,51	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	1	63,05	1	67,02	1	46,82	2	140,06	2	103,73
	D	2	67,82	1	40,47	2	92,17	4	124,69	2	92,34	1	32,86
	TOTAL/T.STD H	0	0	1	10,581	1	11,719	3	20,731	2	23,302	3	24,699
TOTAL/T.STD D	2	15,974	1	9,251	3	30,699	4	31,076	2	21,804	1	7,735	
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	16	137,65	13	146,07	7	103,46	11	104,06	4	64,42	9	113,75
	D	11	94,07	7	81,07	7	101,57	6	70,22	6	93,81	11	131,74
	>= 65 H	37	1887,76	26	1639,34	21	1407,51	41	1919,48	21	1470,59	25	1296,68
	D	23	779,93	15	607,04	13	599,08	23	716,96	19	877,19	23	755,83
	TOTAL/T.STD H	53	415,033	39	384,446	28	309,58	52	396,211	25	287,07	34	286,019
TOTAL/T.STD D	34	247,093	22	202,222	20	212,683	29	218,571	25	261,779	34	261,35	
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	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	6	51,62	1	11,24	1	14,78	1	9,46	2	32,21	6	75,83
	D	1	8,55	0	0	0	0	2	23,41	0	0	1	11,98
	>= 65 H	16	816,33	22	1387,14	17	1139,41	22	1029,96	13	910,36	22	1141,08
	D	48	1627,67	31	1254,55	25	1152,07	18	561,1	22	1015,7	34	1117,32
	TOTAL/T.STD H	22	173,647	23	241,108	18	206,824	23	169,876	15	174,755	28	237,928
TOTAL/T.STD D	49	389,714	31	288,214	25	278,04	20	155,444	22	237,813	35	270,708	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	1	38,39	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	4	34,41	1	11,24	1	14,78	0	0	2	32,21	0	0
	D	1	8,55	0	0	0	0	2	23,41	0	0	0	0
	>= 65 H	12	612,24	9	567,47	11	737,27	17	795,88	8	560,22	7	363,07
	D	13	440,83	11	445,16	9	414,75	12	374,06	9	415,51	9	295,76
	TOTAL/T.STD H	17	133,258	10	103,448	12	140,243	17	120,574	10	113,884	7	59,479
TOTAL/T.STD D	14	110,818	11	101,765	9	100,622	14	109,503	9	96,975	9	69,746	
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	8,6	0	0	2	29,56	1	9,46	0	0	0	0
	D	1	8,55	0	0	1	14,51	1	11,7	1	15,63	0	0
	>= 65 H	2	102,04	4	252,21	6	402,14	2	93,63	4	280,11	1	51,87
	D	7	237,37	7	283,29	3	138,25	11	342,89	4	184,67	2	65,72
	TOTAL/T.STD H	3	22,619	4	42,323	8	89,758	3	20,855	4	46,604	1	8,451
TOTAL/T.STD D	8	62,673	7	64,759	4	43,938	12	89,25	5	54,14	2	15,503	
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	1	8,6	3	33,71	0	0	6	56,76	1	16,11	6	75,83
	D	4	34,21	1	11,58	1	14,51	2	23,41	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	4	252,21	0	0	4	187,27	1	70,03	6	311,2
	D	2	67,82	2	80,94	2	92,17	4	124,69	7	323,18	5	164,31
	TOTAL/T.STD H	1	5,281	7	67,575	0	0	10	68,765	2	22,632	12	104,979
TOTAL/T.STD D	6	40,12	3	26,323	3	31,567	6	44,442	7	75,425	5	38,757	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	1	38,39	0	0	1	77,34	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	1	79,24	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	33	283,9	19	213,48	13	192,14	23	217,58	12	193,27	24	303,34
	D	20	171,03	8	92,65	11	159,61	13	152,15	8	125,08	12	143,71
	>= 65 H	83	4234,69	76	4791,93	67	4490,62	107	5009,36	61	4271,71	72	3734,44
	D	122	4137	93	3763,66	70	3225,81	98	3054,86	86	3970,45	96	3154,78
	TOTAL/T.STD H	117	918,786	95	963,832	81	915,161	130	958,074	73	840,631	96	814,618
TOTAL/T.STD D	142	1095,35	101	933,07	82	895,015	111	850,281	94	1005,01	108	834,314	



## MORTALITAT\_GRANS\_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2008)	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	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,06
	15 - 64 H	2	23,89	0	0	0	0	0	0	5	6,4	63	11,5
	D	1	11,57	0	0	0	0	0	0	2	2,58	19	3,4
	>= 65 H	1	64,81	1	44,52	1	76,34	1	51,49	11	62,6	107	83,15
	D	0	0	3	93,87	1	52,58	3	108,7	19	72,54	158	78,58
	TOTAL/T.STD H	3	25,723	1	8,007	1	12,382	1	9,225	16	14,89	170	21,939
TOTAL/T.STD D	1	8,009	3	22,503	1	13,353	3	26,273	21	18,91	178	20,863	
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4,06
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4,26
	15 - 64 H	2	23,89	7	108,8	6	152,79	18	242	93	119	624	113,91
	D	7	81,02	9	134,59	0	0	4	51,1	68	87,66	456	81,7
	>= 65 H	24	1555,41	24	1068,57	26	1984,73	31	1596,29	276	1570,77	1979	1537,96
	D	9	386,93	32	1001,25	11	578,34	14	507,25	182	694,9	1448	720,14
	TOTAL/T.STD H	26	274,147	31	252,385	32	440,628	49	420,16	369	345,067	2607	336,435
TOTAL/T.STD D	16	142,3	41	314,656	11	142,713	18	146,627	250	222,613	1908	223,629	
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	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
	15 - 64 H	7	83,63	3	46,63	2	50,93	5	67,22	34	43,51	299	54,58
	D	1	11,57	0	0	2	51,2	2	25,55	9	11,6	82	14,69
	>= 65 H	24	1555,41	19	845,95	15	1145,04	22	1132,85	192	1092,71	1724	1339,79
	D	24	1031,81	42	1314,14	21	1104,1	33	1195,65	298	1137,8	2672	1328,88
	TOTAL/T.STD H	31	320,33	22	176,464	17	229,456	27	241,229	226	213,568	2024	261,198
TOTAL/T.STD D	25	254,624	42	326,535	23	311,786	35	315,873	307	282,165	2754	322,785	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6,71	2	2,03
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,13
	15 - 64 H	3	35,84	0	0	1	25,46	4	53,78	16	20,47	81	14,79
	D	0	0	1	14,95	0	0	0	0	4	5,16	33	5,91
	>= 65 H	10	648,09	8	356,19	9	687,02	12	617,92	103	586,19	814	632,59
	D	5	214,96	6	187,73	6	315,46	10	362,32	90	343,63	720	358,08
	TOTAL/T.STD H	13	131,835	8	64,052	10	134,044	16	137,695	120	113,543	897	115,758
TOTAL/T.STD D	5	51,793	7	56,776	6	78,033	10	91,384	94	86,489	755	88,49	
MALALTIES APARELL DIGESTIU	0 - 14 H	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
	15 - 64 H	1	11,95	0	0	0	0	1	13,44	6	7,68	74	13,51
	D	1	11,57	0	0	1	25,6	0	0	6	7,73	32	5,73
	>= 65 H	2	129,62	2	89,05	4	305,34	5	257,47	32	182,12	212	164,75
	D	5	214,96	7	219,02	2	105,15	1	36,23	49	187,09	339	168,6
	TOTAL/T.STD H	3	30,249	2	16,013	4	52,017	6	53,965	38	35,886	287	37,038
TOTAL/T.STD D	6	59,278	7	54,945	3	39,511	1	7,669	55	49,905	371	43,483	
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3,05
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	35,84	0	0	0	0	2	26,89	22	28,15	155	28,29
	D	0	0	1	14,95	0	0	1	12,77	10	12,89	56	10,03
	>= 65 H	0	0	1	44,52	3	229,01	3	154,48	22	125,21	197	153,1
	D	3	128,98	4	125,16	2	105,15	5	181,16	36	137,45	299	148,7
	TOTAL/T.STD H	3	23,839	1	8,007	3	38,39	5	47,286	44	40,981	355	45,813
TOTAL/T.STD D	3	31,076	5	39,587	2	26,706	6	54,419	46	41,749	355	41,608	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	0	0	1	130,55	0	0	3	20,12	40	40,65
	D	1	63,45	0	0	0	0	0	0	2	14,2	31	32,99
	15 - 64 H	19	227	12	186,51	12	305,58	30	403,33	197	252,08	1412	257,75
	D	11	127,31	11	164,5	4	102,41	9	114,97	107	137,94	754	135,08
	>= 65 H	69	4471,81	71	3161,18	68	5190,84	91	4685,89	765	4353,76	6031	4686,93
	D	71	3052,45	112	3504,38	61	3207,15	92	3333,33	901	3440,11	7447	3703,67
	TOTAL/T.STD H	88	901,146	83	668,033	81	1105,85	121	1063,93	965	907,608	7483	965,685
TOTAL/T.STD D	83	819,225	123	955,243	65	861,091	101	893,684	1010	919,907	8232	964,838	

MDOS\_QUINQUENALES\_NOMINALES

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 ≥ 65 H D												
TUBERCULOSI	0 - 14 H D 15 - 64 H D ≥ 65 H D	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 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 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	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 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							1	9,36				
D							0	0					
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H			0	0			0	0	0	0	0	0
	D			0	0			1	12,42	0	0	0	0
	15 - 64 H			1	2,25			2	3,78	0	0	0	0
	D			0	0			0	0	1	3,13	1	2,4
	>= 65 H			0	0			0	0	0	0	0	0
D			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	0	0	0	0	1	15,47						
	D	4	32,81	2	20,71	1	15,85						
	15 - 64 H	3	5,16	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							
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
	D	1	8,2	0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	5	8,6	3	6,74			1	1,89	3	9,66	1	2,53
	D	1	1,71	1	2,32			1	2,34	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	1	12,61			0	0	0	0	0	0
D	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 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												
TOSFERINA	>= 65 H												
	D												
	0 - 14 H	0	0	0	0	1	15,47						
	D	4	32,81	2	20,71	1	15,85						
XARAMPIO	15 - 64 H	3	5,16	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						
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H	1	7,68	0	0	1	15,47	4	48,99	1	20,41	0	0
	D	1	8,2	1	10,36	0	0	0	0	0	0	1	16,01
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	1	1,89	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,4
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
	D							0	0			0	0
SIDA	15 - 64 H	1	1,89					1	1,89			1	2,53
	D	0	0					0	0			0	0
	>= 65 H	0	0					0	0			0	0
	D	0	0					0	0			0	0
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	13	22,37	2	4,49	4	11,82	7	13,24	6	19,33	4	10,11
	D	4	6,84	1	2,32	3	8,71	1	2,34	3	9,38	0	0
SIDA	>= 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\_QUINQUENALES\_NOMINALES

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											1	0,21
	15 - 64 H											1	0,04
	D											0	0
	>= 65 H											1	0,16
D											0	0	
TUBERCULOSI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	1	14,2	3	4,02	67	13,62
	D	1	12,69	1	19,47	1	28,94	0	0	7	9,94	60	12,77
	15 - 64 H	8	19,12	18	55,95	14	71,3	20	53,78	180	46,06	1128	41,18
	D	7	16,2	6	17,95	6	30,72	6	15,33	86	22,17	585	20,96
	>= 65 H	2	25,92	3	26,71	2	30,53	5	51,49	42	47,81	245	38,08
D	2	17,2	4	25,03	1	10,52	3	21,74	29	22,15	179	17,8	
LEGIONELLA	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	8	1,7
	15 - 64 H	3	7,17	1	3,11	0	0	4	10,76	25	6,4	146	5,33
	D	1	2,31	0	0	0	0	0	0	4	1,03	32	1,15
	>= 65 H	2	25,92	1	8,9	1	15,27	4	41,19	18	20,49	138	21,45
D	1	8,6	0	0	0	0	0	0	8	6,11	65	6,47	
SHIGELLA	0 - 14 H	1	11,8	0	0	0	0	0	0	2	2,68	16	3,25
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,84	14	2,98
	15 - 64 H	2	4,78	0	0	0	0	1	2,69	9	2,3	42	1,53
	D	1	2,31	1	2,99	0	0	0	0	8	2,06	56	2,01
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,47
D	0	0	0	0	1	10,52	0	0	1	0,76	3	0,3	
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	5	6,71	36	7,32
	D			0	0	1	28,94	0	0	2	2,84	21	4,47
	15 - 64 H			1	3,11	0	0	1	2,69	6	1,54	34	1,24
	D			0	0	0	0	1	2,55	5	1,29	30	1,07
	>= 65 H			0	0	1	15,27	0	0	1	1,14	6	0,93
D			0	0	0	0	0	0	0	0	12	1,19	
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0			1	26,11	0	0	12	16,1	62	12,6
	D	0	0			2	57,89	0	0	7	9,94	40	8,51
	15 - 64 H	0	0			0	0	1	2,69	9	2,3	92	3,36
	D	2	4,63			1	5,12	0	0	9	2,32	66	2,36
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0	0	0	2	0,31
D	0	0			0	0	0	0	0	0	6	0,6	

MDOS\_QUINQUENALES\_NOMINALES

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	0	0	3	0,61
	D	0	0					0	0	0	0	1	0,21
	15 - 64 H	1	2,39					1	2,69	2	0,51	12	0,44
	D	0	0					0	0	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	3	0,61
	D			0	0					1	1,42	2	0,43
	15 - 64 H			1	3,11					4	1,02	50	1,83
	D			0	0					2	0,52	29	1,04
	>= 65 H			0	0					0	0	7	1,09
	D			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	1	11,8	0	0			1	14,2	3	4,02	74	15,04
	D	0	0	2	38,95			2	29,59	11	15,62	97	20,65
	15 - 64 H	0	0	0	0			1	2,69	4	1,02	22	0,8
	D	0	0	1	2,99			0	0	1	0,26	22	0,79
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	1	0,16
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	1	0,1
HEPATITIS A	0 - 14 H	1	11,8			0	0	0	0	1	1,34	60	12,19
	D	0	0			2	57,89	0	0	2	2,84	60	12,77
	15 - 64 H	2	4,78			0	0	1	2,69	7	1,79	191	6,97
	D	0	0			0	0	0	0	1	0,26	81	2,9
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0	0	0	7	1,09
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	5	0,5
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	0	0	1	26,11	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	2	4,78	1	3,11	1	5,09	1	2,69	18	4,61	154	5,62
	D	1	2,31	0	0	0	0	0	0	4	1,03	40	1,43
	>= 65 H	0	0	1	8,9	1	15,27	1	10,3	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	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	11,8							1	1,34	1	0,2
	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	12,96							1	1,14	2	0,31
D	0	0							0	0	1	0,1	
TOSFERINA	0 - 14 H	1	11,8	0	0			1	14,2	3	4,02	73	14,84
	D	0	0	2	38,95			2	29,59	11	15,62	96	20,43
	15 - 64 H	0	0	0	0			1	2,69	4	1,02	21	0,77
	D	0	0	1	2,99			0	0	1	0,26	22	0,79
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	1	0,16
D	0	0	0	0			0	0	0	0	1	0,1	
XARAMPIO	0 - 14 H	2	23,6					0	0	9	12,07	40	8,13
	D	0	0					0	0	3	4,26	32	6,81
	15 - 64 H	0	0					0	0	1	0,26	9	0,33
	D	0	0					1	2,55	2	0,52	22	0,79
	>= 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	4	0,81
	D	1	12,69							1	1,42	3	0,64
	15 - 64 H	0	0							2	0,51	21	0,77
	D	0	0							0	0	7	0,25
	>= 65 H	0	0							0	0	1	0,16
D	0	0							0	0	0	0	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H							0	0	0	0	5	1,02
	D							0	0	0	0	4	0,85
	15 - 64 H							1	2,69	2	0,51	18	0,66
	D							0	0	0	0	6	0,21
	>= 65 H							0	0	0	0	1	0,16
D							0	0	0	0	0	0	
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,2
	D	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	55	14,08	482	17,6
	D	2	4,63	1	2,99	2	10,24	0	0	17	4,38	134	4,8
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,14	16	2,49
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,4	