

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
Població	PADRO (2004)												
0 - 3 anys (Homes)		732		601		298		418		292		377	
(Dones)		719		560		274		425		256		352	
4 - 14 anys (Homes)		1.687		1.120		801		1.166		743		842	
(Dones)		1.539		959		810		1.152		662		798	
15 - 64 anys (Homes)		10.925		8.061		6.024		8.591		6.048		7.611	
(Dones)		10.870		7.910		6.064		7.971		6.421		8.134	
>= 65 anys (Homes)		1.877		1.495		1.447		2.349		1.414		1.926	
(Dones)		3.016		2.426		2.186		3.387		2.208		3.083	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2004)		43,91		44,84		48,11		53,72		44,71		46,86
Index d'envelliment	PADRO (2004)		104,62		121,02		166,42		181,46		185,46		211,44
Index sobre-envelliment	PADRO (2004)												
(>=75 anys / >=65anys) (Homes)			43,85		43,14		43,47		39,93		47,81		46,68
(Dones)			53,85		54,66		51,74		44,23		54,94		54,52
Llars unipersonals	PADRO (2004)												
>= 65 anys (Homes)		226	12,04	170	11,371	169	11,679	242	10,302	180	12,73	251	13,032
(Dones)		944	31,3	779	32,11	654	29,918	994	29,348	723	32,745	1.016	32,955
>= 75 anys (Homes)		115		87		89		121		105		139	
(Dones)		616		496		418		574		477		691	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2004)	11.870	37,845	7.294	31,532	6.412	35,813	11.558	45,398	6.633	36,76	8.174	35,35
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2004)												
Europa Comunitaria		263		190		129		241		209		767	
Resta d' Europa		212		130		212		205		125		389	
Amèrica Central i Ilatina		2.258		1.499		1.262		1.987		970		2.214	
EEUU i Canadà		8		17		6		26		18		87	
Països del Magreb		145		75		114		161		143		314	
Resta de països d'Àfrica		60		55		36		60		36		76	
Àsia		109		166		111		205		235		549	
Oceania		3		0		1		1		1		3	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2004)	3		2		3		3		2		2	

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
Situació Laboral	PADRO (1996)												
Jubilats		5.110	16,292	4.478	19,358	2.706	15,114	5.601	22	3.621	20,068	4.931	21,325
Aturats		2.255	7,19	1.875	8,106	1.397	7,803	3.033	11,913	1.604	8,889	1.985	8,585
Mestresses de casa		2.342	7,467	1.845	7,976	1.460	8,155	3.219	12,644	1.630	9,033	2.267	9,804
Incapacitats		249	0,794	252	1,089	175	0,977	402	1,579	169	0,937	265	1,146
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
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES (2004)		44,636		4,366		6,311		11,587		16,183		16,347
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			20,182		1,513		4,468		9,152		12,303		11,331
Turismes + 9 anys/1000 hab.			215,81		11,15		54,9		128,4		123,75		127,36
Turismes - 1 any /1000 hab.			54,46		6,48		9,83		20,82		25,77		20,8
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2004)												
Primaria incompl. i analf.		2.504	9,48	2.402	12,17	2.450	15,77	4.845	21,95	1.672	10,48	2.319	11,26
Primaria completa		6.078	23	5.273	26,72	4.962	31,94	7.870	35,66	4.199	26,32	5.454	26,49
Estudis secundaris		10.595	40,1	7.988	40,48	6.326	40,72	7.871	35,66	7.176	44,97	8.823	42,86
Estudis mitjos i superiors		6.949	26,3	3.860	19,56	1.602	10,31	1.211	5,49	2.748	17,22	3.809	18,5
Naixements i taxa natalitat	Reg. naixements (2004)	402	12,82	330	14,27	179	10	232	9,11	157	8,7	205	8,87
Naixements en dones <= 19 anys	Reg. naixements (2004)	3		6		3		14		3		3	
Taxa fecunditat	Reg. naixements (2004)		48,29		54,15		40,01		37,86		34,53		35,9
Naixements baix pes i taxa	Reg. naixements (2004)	22	54,73	21	63,64	8	44,69	25	107,76	14	89,17	16	78,05
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg. perinatal (2004)	0	0	2	6,02	2	11,05	1	4,29	0	0	0	0
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg. perinatal (2004)	0	0	2	6,02	2	11,05	1	4,29	0	0	0	0
Naixements	Reg. naixements (2004)												
Edat de la Mare < 15		0		1		0		0		0		0	
15 - 19		3		5		3		14		3		3	
20 - 24		23		10		7		37		9		8	
25 - 29		58		66		38		63		34		40	
30 - 34		181		145		71		72		67		94	
35 - 39		117		93		55		38		38		49	
40 - 44		19		10		5		8		6		10	
>= 45		1		0		0		0		0		1	

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
I.V.E.	Reg. IVES 2004												
Edat de la Mare < 15													
15 - 19													
20 - 24													
25 - 29													
30 - 34													
35 - 39													
40 - 44													
>= 45													
Lloc d'Origen	Reg. naixements (2004)												
del Pare:													
Resta d'Espanya		314		271		141		171		121		151	
Resta d'Europa		27		23		8		9		7		7	
Països Magreb		9		3		5		9		3		8	
Resta d'Àfrica		1		3		2		4		0		3	
Centre i Sudamer.		32		14		11		20		12		25	
Àsia (sense Japó)		13		5		7		4		10		7	
de la Mare:													
Resta d'Espanya		315		278		147		173		120		160	
Resta d'Europa		17		17		6		10		4		9	
Països Magreb		11		3		6		8		3		6	
Resta d'Àfrica		2		4		0		2		0		1	
Centre i Sudamer.		44		22		13		35		19		24	
Àsia (sense Japó)		13		5		6		4		11		5	
Consum de drogues	SIDB (2004)												
Opiacis													
0 - 14 anys													
15 - 19 anys													
20 - 24 anys													
25 - 29 anys													
30 - 34 anys													
35 - 39 anys													
40 - 49 anys													

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
Cocaïna													
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		SANT MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Població	PADRO (2004)												
0 - 3 anys (Homes)		441		297		219		398		4.073		26.990	
(Dones)		397		278		179		346		3.786		25.788	
4 - 14 anys (Homes)		1.215		750		486		987		9.797		67.277	
(Dones)		1.107		703		469		940		9.139		64.218	
15 - 64 anys (Homes)		8.189		6.601		3.986		7.902		73.938		528.076	
(Dones)		8.521		6.989		4.018		8.147		75.045		543.113	
>= 65 anys (Homes)		1.429		2.149		1.330		1.804		17.220		128.221	
(Dones)		2.202		3.062		1.857		2.628		26.055		202.896	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2004)		40,64		53,27		56,72		44,26		47,03		48,11
Index d'envelliment	PADRO (2004)		114,91		256,95		235,55		165,93		161,5		179,68
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys) (Homes)	PADRO (2004)		43,53		39,37		39,02		40,69		42,57		44,21
(Dones)			52,82		50,65		47,01		46,73		51		53,94
Llars unipersonals	PADRO (2004)												
>= 65 anys (Homes)		160	11,197	214	9,958	138	10,376	176	9,756	1.926	11,185	15.645	12,202
(Dones)		663	30,109	896	29,262	497	26,764	733	27,892	7.899	30,317	65.235	32,152
>= 75 anys (Homes)		81		136		69		111		1.053		8.393	
(Dones)		431		586		281		420		4.990		42.784	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2004)	8.359	35,569	9.226	44,294	5.945	47,393	8.796	37,992	84.267	38,469	615.831	38,815
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2004)												
Europa Comunitaria		327		341		129		252		2.848		31.282	
Resta d' Europa		109		280		126		161		1.949		17.157	
Amèrica Central i Ilatina		1.003		1.463		862		1.705		15.223		131.866	
EEUU i Canadà		27		29		5		6		229		3.255	
Països del Magreb		151		273		117		394		1.887		17.915	
Resta de països d'Àfrica		45		45		41		89		543		4.773	
Àsia		227		432		183		702		2.919		34.336	
Oceania		3		5		2		5		24		346	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2004)	3		3		3		3		3		2	

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		SANT MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Situació Laboral	PADRO (1996)												
Jubilats		3.368	14,331	4.845	23,261	3.195	25,47	4.065	17,558	41.920	19,137	327.676	20,653
Aturats		1.911	8,132	2.068	9,928	1.700	13,552	2.207	9,533	20.035	9,146	137.581	8,672
Mestresses de casa		2.024	8,612	2.970	14,259	1.917	15,282	2.984	12,889	22.658	10,344	160.957	10,145
Incapacitats		200	0,851	271	1,301	180	1,435	252	1,088	2.415	1,102	16.297	1,027
Tamany de les vivendes	CADASTRE (1991)												
< 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
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES (2004)		13,531		14,835		11,081		12,915		16,635		29,267
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			8,383		11,234		9,247		10,366		10,281		13,168
Turismes + 9 anys/1000 hab.			105,48		150,27		138,95		125,3		121,93		134,64
Turismes - 1 any /1000 hab.			22,72		30,29		18,65		24,19		24,97		28,17
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2004)												
Primaria incompl. i analf.		2.170	10,78	3.181	17,04	2.528	22,8	2.888	14,24	26.959	14,15	168.136	12,1
Primaria completa		5.509	27,37	5.867	31,42	3.908	35,25	6.388	31,49	55.508	29,14	366.919	26,4
Estudis secundaris		9.007	44,75	7.608	40,74	3.905	35,22	8.647	42,63	77.946	40,92	556.776	40,06
Estudis mitjos i superiors		3.205	15,92	1.856	9,94	626	5,65	2.149	10,6	28.015	14,71	283.881	20,42
Naixements i taxa natalitat	Reg. naixements (2004)	228	9,7	164	7,87	115	9,17	189	8,16	2.201	10,05	14.603	9,2
Naixements en dones <= 19 anys	Reg. naixements (2004)	2		4		3		3		44		242	
Taxa fecunditat	Reg. naixements (2004)		35,55		34,64		41,29		32,9		40,05		37,18
Naixements baix pes i taxa	Reg. naixements (2004)	12	52,63	13	79,27	10	86,96	18	95,24	159	72,24	1.029	70,46
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg. perinatal (2004)	1	4,37	2	12,05	1	8,62	2	10,47	11	4,97	95	6,46
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg. perinatal (2004)	1	4,37	2	12,05	1	8,62	1	5,24	10	4,52	60	4,08
Naixements	Reg. naixements (2004)												
Edat de la Mare < 15		0		0		0		0		1		11	
15 - 19		2		4		3		3		43		231	
20 - 24		10		16		13		8		141		1.104	
25 - 29		48		35		31		46		459		2.886	
30 - 34		85		70		39		88		912		5.984	
35 - 39		59		36		25		39		549		3.661	
40 - 44		24		3		3		5		93		686	
>= 45		0		0		1		0		3		40	

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		SANT MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		Font	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
I.V.E.	Reg. IVES 2004												
Edat de la Mare < 15													13
15 - 19													524
20 - 24													1.245
25 - 29													1.317
30 - 34													913
35 - 39													531
40 - 44													196
>= 45													15
Lloc d'Origen	Reg. naixements (2004)												
del Pare:													
Resta d'Espanya		193		131		97		169		1.759			11.057
Resta d'Europa		4		2		0		6		93			797
Països Magreb		1		1		1		0		40			320
Resta d'Àfrica		2		1		1		2		19			97
Centre i Sudamer.		16		25		8		7		170			1.426
Àsia (sense Japó)		7		1		1		3		58			502
de la Mare:													
Resta d'Espanya		195		127		101		171		1.787			11.322
Resta d'Europa		5		2		0		4		74			642
Països Magreb		1		1		0		0		39			311
Resta d'Àfrica		1		0		0		1		11			78
Centre i Sudamer.		18		31		12		10		228			1.713
Àsia (sense Japó)		7		3		1		3		58			510
Consum de drogues	SIDB (2004)												
Opiacis													
0 - 14 anys										0	0	1	0,57
15 - 19 anys										0	0	9	12,25
20 - 24 anys										4	27,62	39	37,98
25 - 29 anys										13	78,66	133	108,16
30 - 34 anys										18	111,64	178	152,99
35 - 39 anys										21	127,88	206	182,39
40 - 49 anys										19	17,61	199	24,6

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		SANT MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Cocaïna													
0 - 14 anys										1	3,95	15	8,55
15 - 19 anys										5	47,44	26	35,4
20 - 24 anys										24	165,72	148	144,11
25 - 29 anys										46	278,33	242	196,81
30 - 34 anys										43	266,7	242	207,99
35 - 39 anys										20	121,79	178	157,6
40 - 49 anys										24	22,25	178	22
Alcohol													
0 - 14 anys										1	3,95	9	5,13
15 - 19 anys										1	9,49	6	8,17
20 - 24 anys										11	75,96	50	48,69
25 - 29 anys										15	90,76	100	81,32
30 - 34 anys										31	192,27	188	161,58
35 - 39 anys										40	243,58	264	233,74
>= 40 anys										193	178,91	1.168	144,37
Altres													
0 - 14 anys										0	0	4	2,28
15 - 19 anys										4	37,95	35	47,66
20 - 24 anys										5	34,53	42	40,9
25 - 29 anys										12	72,61	50	40,66
30 - 34 anys										0	0	0	0
35 - 39 anys										3	18,27	29	25,68
>= 40 anys										8	7,42	41	5,07
Total													
0 - 14 anys										2	7,89	29	16,52
15 - 19 anys										10	94,89	76	103,48
20 - 24 anys										44	303,83	279	271,67
25 - 29 anys										86	520,36	525	426,95
30 - 34 anys										92	570,61	608	522,56
35 - 39 anys										84	511,51	677	599,4
>= 40 anys										244	226,19	1.586	196,04

MDOS\_NOMINALS

Indicadors M.D.O. nominals	Grup d'edat	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F		ABS 10G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
<b>HEPATITIS A</b>	0 - 14 H	0	0	0	0					0	0			1	60,39
	D	0	0	0	0					0	0			0	0
	15 - 64	3	27,46	0	0					2	33,07			0	0
	D	0	0	1	12,64					0	0			0	0
	> = 65 H	0	0	0	0					0	0			0	0
	D	0	0	0	0					0	0			0	0
<b>HEPATITIS B</b>	0 - 14 H	0	0									1	82,03		
	D	0	0									1	86,96		
	15 - 64	2	18,31									0	0		
	D	0	0									0	0		
	> = 65 H	0	0									0	0		
	D	0	0									0	0		
<b>ALTRES HEPATITIS</b>	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64														
	D														
	> = 65 H														
<b>AMEBIASI</b>	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64														
	D														
	> = 65 H														
<b>BRUCEL.LOSI</b>	0 - 14 H							0	0						
	D							0	0						
	15 - 64							0	0						
	D							0	0						
	> = 65 H							0	0						
D							1	29,52							

MDOS\_NOMINALS

Indicadors M.D.O. nominals	Grup d'edat	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F		ABS 10G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
<b>FEB.BOTONOSA</b>	0 - 14 H	0	0												
	D	0	0												
	15 - 64	0	0												
	D	1	9,2												
	> = 65 H	0	0												
D	0	0													
<b>FEB.TIFOIDEA</b>	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64														
	D														
	> = 65 H														
D															
<b>HAEMOPH.INFL.</b>	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64														
	D														
	> = 65 H														
D															
<b>LEGIONELLA</b>	0 - 14 H					0	0	0	0			0	0		
	D					0	0	0	0			0	0		
	15 - 64					2	33,2	1	11,64			1	13,14		
	D					0	0	0	0			0	0		
	> = 65 H					0	0	1	42,57			0	0		
D					0	0	0	0			0	0			
<b>MAL.MENINGOCOCICA</b>	0 - 14 H			1	58,11			0	0	1	96,62				
	D			0	0			0	0	0	0				
	15 - 64			0	0			1	11,64	0	0				
	D			0	0			0	0	0	0				
	> = 65 H			0	0			0	0	0	0				
D			0	0			0	0	0	0					

MDOS\_NOMINALS

Indicadors M.D.O. nominals	Grup d'edat	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F		ABS 10G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
<b>PALUDISME</b>	0 - 14 H					0	0								
	D					0	0								
	15 - 64					1	16,6								
	D					0	0								
	> = 65 H					0	0								
D					0	0									
<b>PAROTIDITIS</b>	0 - 14 H	0	0	0	0			2	126,26						
	D	0	0	0	0			0	0						
	15 - 64	0	0	0	0			0	0						
	D	1	9,2	1	12,64			0	0						
	> = 65 H	0	0	0	0			0	0						
D	0	0	0	0			0	0							
<b>LEISHMANIOSI</b>	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64														
	D														
<b>SHIGELLA</b>	> = 65 H														
	D														
	0 - 14 H														
	D														
<b>GASTR.E.COLI</b>	15 - 64														
	D														
	> = 65 H														
	D														

MDOS\_NOMINALS

Indicadors M.D.O. nominals	Grup d'edat	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F		ABS 10G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
<b>TOSFERINA</b>	0 - 14 H											1	82,03		
	D											0	0		
	15 - 64											0	0		
	D											0	0		
	> = 65 H											0	0		
D											0	0			
<b>RUBEOLA CONGENITA</b>	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64														
	D														
	> = 65 H														
D															
<b>TUBERCULOSIS</b>	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64	5	45,77	6	74,43	3	49,8	8	93,12	2	33,07	2	26,28	1	12,21
	D	0	0	3	37,93	2	32,98	2	25,09	2	31,15	1	12,29	2	23,47
	> = 65 H	1	53,28	1	66,89	1	69,11	1	42,57	1	70,72	1	51,92	0	0
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	45,41	
<b>SIDA</b>	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	15 - 64	2	18,31	1	12,41	0	0	3	34,92	1	16,53	0	0		
	D	0	0	0	0	2	32,98	1	12,55	2	31,15	0	0		
	> = 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	51,92		
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
<b>XARAMPIO</b>	0 - 14 H									1	96,62				
	D									0	0				
	15 - 64									0	0				
	D									0	0				
	> = 65 H									0	0				
D									0	0					

MDOS\_NOMINALS

Indicadors M.D.O. nominals	Grup d'edat	ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		SANT MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
<b>HEPATITIS A</b>	0 - 14 H	0	0			0	0	1	7,21	9	9,55
	D	0	0			0	0	0	0	7	7,78
	15 - 64	0	0			1	12,66	6	8,11	61	11,55
	D	1	14,31			0	0	2	2,67	10	1,84
	> = 65 H	0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0			0	0	0	0	0	0
<b>HEPATITIS B</b>	0 - 14 H	1	95,51	1	141,84			3	21,63	14	14,85
	D	0	0	0	0			1	7,74	8	8,89
	15 - 64	0	0	0	0			2	2,7	19	3,6
	D	0	0	0	0			0	0	7	1,29
	> = 65 H	0	0	1	75,19			1	5,81	1	0,78
	D	0	0	0	0			0	0	0	0
<b>ALTRES HEPATITIS</b>	0 - 14 H									0	0
	D									1	1,11
	15 - 64									6	1,14
	D									5	0,92
	> = 65 H									0	0
	D									0	0
<b>AMEBIASI</b>	0 - 14 H									1	1,06
	D									1	1,11
	15 - 64									1	0,19
	D									0	0
	> = 65 H									0	0
	D									1	0,49
<b>BRUCEL.LOSI</b>	0 - 14 H							0	0	0	0
	D							0	0	0	0
	15 - 64							0	0	1	0,19
	D							0	0	0	0
	> = 65 H							0	0	0	0
	D							1	3,84	1	0,49

MDOS\_NOMINALS

Indicadors M.D.O. nominals	Grup d'edat	ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		SANT MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
<b>FEB.BOTONOSA</b>	0 - 14 H							0	0	0	0
	D							0	0	0	0
	15 - 64							0	0	2	0,38
	D							1	1,33	1	0,18
	> = 65 H							0	0	0	0
D							0	0	2	0,99	
<b>FEB.TIFOIDEA</b>	0 - 14 H									0	0
	D									1	1,11
	15 - 64									3	0,57
	D									2	0,37
	> = 65 H									1	0,78
D									0	0	
<b>HAEMOPH.INFL.</b>	0 - 14 H									0	0
	D									0	0
	15 - 64									2	0,38
	D									0	0
	> = 65 H									0	0
D									0	0	
<b>LEGIONELLA</b>	0 - 14 H			0	0	0	0	0	0	1	1,06
	D			0	0	0	0	0	0	2	2,22
	15 - 64			0	0	1	12,66	5	6,76	37	7,01
	D			0	0	0	0	0	0	5	0,92
	> = 65 H			1	75,19	0	0	2	11,61	27	21,06
D			0	0	0	0	0	0	12	5,91	
<b>MAL.MENINGOCOCICA</b>	0 - 14 H	1	95,51					3	21,63	5	5,3
	D	0	0					0	0	5	5,56
	15 - 64	0	0					1	1,35	11	2,08
	D	0	0					0	0	4	0,74
	> = 65 H	0	0					0	0	2	1,56
D	0	0					0	0	6	2,96	

MDOS\_NOMINALS

Indicadors M.D.O. nominals	Grup d'edat	ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		SANT MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
<b>PALUDISME</b>	0 - 14 H					0	0	0	0	1	1,06
	D					0	0	0	0	2	2,22
	15 - 64					1	12,66	2	2,7	22	4,17
	D					0	0	0	0	20	3,68
	> = 65 H					0	0	0	0	1	0,78
D					0	0	0	0	0	0	
<b>PAROTIDITIS</b>	0 - 14 H							2	14,42	16	16,97
	D							0	0	9	10
	15 - 64							0	0	10	1,89
	D							2	2,67	15	2,76
	> = 65 H							0	0	2	1,56
D							0	0	4	1,97	
<b>LEISHMANIOSI</b>	0 - 14 H									3	3,18
	D									0	0
	15 - 64									6	1,14
	D									1	0,18
	> = 65 H									0	0
D									0	0	
<b>SHIGELLA</b>	0 - 14 H									0	0
	D									1	1,11
	15 - 64									4	0,76
	D									12	2,21
	> = 65 H									0	0
D									0	0	
<b>GASTR.E.COLI</b>	0 - 14 H									1	1,06
	D									0	0
	15 - 64									0	0
	D									0	0
	> = 65 H									0	0
D									0	0	

MDOS\_NOMINALS

Indicadors M.D.O. nominals	Grup d'edat	ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		SANT MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
<b>TOSFERINA</b>	0 - 14 H					0	0	1	7,21	19	20,16
	D					2	155,52	2	15,47	32	35,55
	15 - 64					0	0	0	0	2	0,38
	D					0	0	0	0	2	0,37
	> = 65 H					0	0	0	0	0	0
D					0	0	0	0	1	0,49	
<b>RUBEOLA CONGENITA</b>	0 - 14 H									1	1,06
	D									1	1,11
	15 - 64									0	0
	D									0	0
	> = 65 H									0	0
D									0	0	
<b>TUBERCULOSIS</b>	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	11	11,67
	D	1	101,94	0	0	0	0	1	7,74	8	8,89
	15 - 64	3	45,45	3	75,26	1	12,66	34	45,98	207	39,2
	D	0	0	2	49,78	2	24,55	16	21,32	98	18,04
	> = 65 H	1	46,53	0	0	1	55,43	8	46,46	47	36,66
D	1	32,66	1	53,85	1	38,05	4	15,35	41	20,21	
<b>SIDA</b>	0 - 14 H							0	0	0	0
	D							0	0	0	0
	15 - 64							7	9,47	91	17,23
	D							5	6,66	43	7,92
	> = 65 H							1	5,81	7	5,46
D							0	0	0	0	
<b>XARAMPIO</b>	0 - 14 H							1	7,21	4	4,24
	D							0	0	4	4,44
	15 - 64							0	0	2	0,38
	D							0	0	3	0,55
	> = 65 H							0	0	0	0
D							0	0	0	0	

MDOS\_QUINQUENALS\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F		ABS 10G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
	D														
TUBERCULOSI	0 - 14 H	3	24,8	2	23,24	0	0	1	12,63	0	0	0	0	0	0
	D	1	8,86	0	0	0	0	2	25,36	0	0	0	0	1	13,3
	15 - 64 H	17	31,12	26	64,51	8	26,56	27	62,86	10	33,07	24	63,07	11	26,87
	D	7	12,88	7	17,7	8	26,39	8	20,07	6	18,69	14	34,42	8	18,78
	>= 65 H	7	74,59	5	66,89	3	41,47	4	34,06	2	28,29	5	51,92	5	69,98
	D	1	6,63	1	8,24	1	9,15	1	5,9	4	36,23	2	12,97	1	9,08
LEGIONELLA	0 - 14 H	0	0	2	23,24	0	0	1	12,63	0	0	0	0	1	12,08
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	3,66	1	2,48	3	9,96	1	2,33	0	0	2	5,26	2	4,88
	D	2	3,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	2	26,76	0	0	1	8,51	3	42,43	1	10,38	0	0
	D	1	6,63	1	8,24	0	0	1	5,9	0	0	0	0	0	0
SHIGELLA	0 - 14 H	0	0			1	18,2			0	0	1	16,41	1	12,08
	D	0	0			0	0			0	0	1	17,39	1	13,3
	15 - 64 H	1	1,83			0	0			1	3,31	1	2,63	0	0
	D	0	0			0	0			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	1	6,49	0	0
PALUDISME	0 - 14 H	1	8,27	0	0	0	0			0	0	1	16,41	0	0
	D	0	0	0	0	0	0			1	21,79	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	3,32			1	3,31	1	2,63	2	4,88
	D	0	0	1	2,53	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			1	9,06	0	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		ABS 10G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	1	8,27	1	11,62	1	18,2	1	12,63	1	19,32	1	16,41	1	12,08
	D	2	17,71	0	0	2	36,9	2	25,36	1	21,79	0	0	2	26,6
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	1	2,33	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,46	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PAROTIDITIS	0 - 14 H	2	16,54	1	11,62	1	18,2	3	37,88					0	0
	D	1	8,86	0	0	1	18,45	1	12,68					1	13,3
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0
	D	2	3,68	1	2,53	0	0	0	0					0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0
	D	0	0	1	8,24	0	0	0	0					0	0
AMEBIASI	0 - 14 H	1	8,27												
	D	0	0												
	15 - 64 H	1	1,83												
	D	0	0												
	>= 65 H	1	10,66												
	D	0	0												
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H	0	0					0	0						
	D	0	0					0	0						
	15 - 64 H	0	0					1	2,33						
	D	1	1,84					0	0						
	>= 65 H	0	0					0	0						
	D	0	0					0	0						
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H							0	0			1	16,41	0	0
	D							0	0			0	0	1	13,3
	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							1	5,9			0	0	0	0

MDOS\_QUINQUENALS\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F		ABS 10G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H	1	8,27	0	0			0	0						
	D	1	8,86	0	0			0	0						
	15 - 64 H	2	3,66	0	0			1	2,33						
	D	1	1,84	1	2,53			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	0	0	1	12,63	0	0	2	32,81	3	36,23
	D	1	8,86	0	0	1	18,45	2	25,36	1	21,79	0	0	1	13,3
	15 - 64 H	5	9,15	3	7,44	0	0	0	0	4	13,23	0	0	3	7,33
	D	0	0	1	2,53	0	0	0	0	0	0	1	2,46	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0			0	0	0	0	0	0	1	16,41	0	0
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	1	17,39	0	0
	15 - 64 H	5	9,15			1	3,32	0	0	1	3,31	1	2,63	0	0
	D	1	1,84			0	0	1	2,51	0	0	0	0	1	2,35
	>= 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
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H					1	18,2								
	D					0	0								
	15 - 64 H					0	0								
	D					0	0								
	>= 65 H					0	0								
GASTROENT. E.COLI	0 - 14 H					1	18,2								
	D					0	0								
	15 - 64 H					0	0								
	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		ABS 10G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TOSFERINA	0 - 14 H	0	0	1	11,62	0	0	0	0	2	38,65	1	16,41	1	12,08
	D	1	8,86	0	0	2	36,9	1	12,68	0	0	1	17,39	1	13,3
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XARAMPIO	0 - 14 H					1	18,2			1	19,32				
	D					1	18,45			0	0				
	15 - 64 H					0	0			0	0				
	D					0	0			0	0				
	>= 65 H					0	0			0	0				
	D					0	0			0	0				
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H	0	0			0	0			0	0	0	0		
	D	0	0			0	0			0	0	0	0		
	15 - 64 H	0	0			1	3,32			0	0	1	2,63		
	D	1	1,84			0	0			0	0	1	2,46		
	>= 65 H	0	0			0	0			0	0	0	0		
	D	0	0			0	0			1	9,06	0	0		
LEISHMANIOSI	0 - 14 H					1	18,2								
	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	2	3,66	1	2,48	0	0	3	6,98	1	3,31	0	0		
	D	0	0	0	0	2	6,6	1	2,51	2	6,23	0	0		
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10,38		
	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 10H		ABS 10I		ABS 10J		SANT MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H									0	0
	D									1	0,22
	15 - 64 H									0	0
	D									0	0
	>= 65 H									0	0
	D									3	0,3
TUBERCULOSI	0 - 14 H	0	0	1	28,37	0	0	7	10,09	61	12,94
	D	2	40,77	1	30,86	0	0	7	10,83	62	13,78
	15 - 64 H	13	39,39	8	40,14	10	25,31	154	41,66	1247	47,23
	D	2	5,72	3	14,93	12	29,46	75	19,99	628	23,13
	>= 65 H	7	65,15	2	30,08	5	55,43	45	52,26	298	46,48
	D	1	6,53	3	32,31	2	15,22	17	13,05	174	17,15
LEGIONELLA	0 - 14 H	1	19,1	0	0	1	14,44	6	8,65	62	13,15
	D	0	0	1	30,86	0	0	1	1,55	31	6,89
	15 - 64 H	1	3,03	0	0	2	5,06	14	3,79	127	4,81
	D	0	0	0	0	0	0	2	0,53	22	0,81
	>= 65 H	0	0	1	15,04	0	0	8	9,29	103	16,07
	D	0	0	0	0	0	0	3	2,3	46	4,53
SHIGELLA	0 - 14 H					0	0	3	4,33	15	3,18
	D					0	0	2	3,09	13	2,89
	15 - 64 H					1	2,53	4	1,08	28	1,06
	D					0	0	1	0,27	32	1,18
	>= 65 H					0	0	0	0	2	0,31
	D					0	0	1	0,77	2	0,2
PALUDISME	0 - 14 H	0	0			0	0	2	2,88	36	7,64
	D	0	0			0	0	1	1,55	34	7,55
	15 - 64 H	2	6,06			2	5,06	9	2,43	122	4,62
	D	1	2,86			0	0	2	0,53	102	3,76
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0	4	0,62
	D	0	0			0	0	1	0,77	4	0,39

MDOS\_QUINQUENALES\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		SANT MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	3	57,31	1	28,37	1	14,44	12	17,3	52	11,03
	D	1	20,39	0	0	1	15,55	11	17,02	49	10,89
	15 - 64 H	0	0	1	5,02	1	2,53	3	0,81	28	1,06
	D	0	0	0	0	0	0	1	0,27	31	1,14
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1,09
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	13	1,28
PAROTIDITIS	0 - 14 H	1	19,1	1	28,37	0	0	9	12,98	72	15,28
	D	0	0	1	30,86	0	0	5	7,74	51	11,33
	15 - 64 H	1	3,03	0	0	3	7,59	4	1,08	52	1,97
	D	0	0	0	0	0	0	3	0,8	47	1,73
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1,25
	D	0	0	0	0	0	0	1	0,77	9	0,89
AMEBIASI	0 - 14 H							1	1,44	11	2,33
	D							0	0	3	0,67
	15 - 64 H							1	0,27	8	0,3
	D							0	0	7	0,26
	>= 65 H							1	1,16	1	0,16
	D							0	0	1	0,1
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H							0	0	4	0,85
	D							0	0	1	0,22
	15 - 64 H							1	0,27	42	1,59
	D							1	0,27	38	1,4
	>= 65 H							0	0	11	1,72
	D							0	0	19	1,87
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H							1	1,44	1	0,21
	D							1	1,55	2	0,44
	15 - 64 H							0	0	9	0,34
	D							0	0	1	0,04
	>= 65 H							0	0	0	0
	D							1	0,77	3	0,3

MDOS\_QUINQUENALES\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		SANT MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H					0	0	1	1,44	6	1,27
	D					1	15,55	2	3,09	8	1,78
	15 - 64 H					0	0	3	0,81	15	0,57
	D					0	0	2	0,53	18	0,66
	>= 65 H					0	0	0	0	3	0,47
	D					0	0	0	0	3	0,3
HEPATITIS A	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	6	8,65	85	18,03
	D	0	0	0	0	2	31,1	8	12,38	53	11,78
	15 - 64 H	1	3,03	1	5,02	1	2,53	18	4,87	204	7,73
	D	1	2,86	1	4,98	0	0	4	1,07	38	1,4
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,16
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HEPATITIS B	0 - 14 H	1	19,1	1	28,37			3	4,33	39	8,27
	D	0	0	0	0			1	1,55	18	4
	15 - 64 H	2	6,06	0	0			10	2,7	66	2,5
	D	0	0	0	0			3	0,8	19	0,7
	>= 65 H	0	0	1	15,04			1	1,16	1	0,16
	D	0	0	0	0			0	0	4	0,39
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H							1	1,44	2	0,42
	D							0	0	1	0,22
	15 - 64 H							0	0	2	0,08
	D							0	0	0	0
	>= 65 H							0	0	2	0,31
	D							0	0	0	0
GASTROENT. E.COLI	0 - 14 H							1	1,44	3	0,64
	D							0	0	0	0
	15 - 64 H							0	0	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 10H		ABS 10I		ABS 10J		SANT MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TOSFERINA	0 - 14 H					0	0	5	7,21	56	11,88
	D					4	62,21	10	15,47	79	17,55
	15 - 64 H					0	0	0	0	3	0,11
	D					0	0	0	0	5	0,18
	>= 65 H					0	0	0	0	0	0
D					0	0	0	0	1	0,1	
XARAMPIO	0 - 14 H							2	2,88	10	2,12
	D							1	1,55	12	2,67
	15 - 64 H							0	0	3	0,11
	D							0	0	5	0,18
	>= 65 H							0	0	0	0
D							0	0	0	0	
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	5	1,06
	D	0	0	0	0			0	0	1	0,22
	15 - 64 H	1	3,03	1	5,02			4	1,08	13	0,49
	D	0	0	0	0			2	0,53	11	0,41
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	1	0,16
D	0	0	0	0			1	0,77	4	0,39	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H							1	1,44	18	3,82
	D							0	0	2	0,44
	15 - 64 H							0	0	17	0,64
	D							0	0	5	0,18
	>= 65 H							0	0	0	0
D							0	0	1	0,1	
SIDA	0 - 14 H										
	D										
	15 - 64 H										
	D										
	>= 65 H										
D											

## MORTALITAT\_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg.Mortalitat 2004	ABS 10A			ABS 10B			ABS 10C			ABS 10D		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
'ESPERANÇA DE VIDA	Homes	76,62			74,93			75,72			75,32		
	Dones	84,03			82,82			83,34			82,20		
	TOTAL	80,47			78,99			79,59			78,83		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000 )	Homes	1.206,65			1.370,12			1.255,76			1.227,16		
	Dones	996,90			1.150,49			1.072,61			1.102,73		
	TOTAL	1.094,72			1.236,45			1.154,83			1.173,49		
'R.M.C.	Homes	106,03	98,19	114,5	120,40	110,63	131,03	110,35	100,75	120,86	107,84	99,72	116,61
	Dones	95,76	88,56	103,56	110,52	102,14	119,58	103,04	94,08	112,85	105,93	97,53	115,06
	TOTAL	100,77	95,21	106,65	113,81	107,25	120,78	106,30	99,47	113,6	108,02	101,82	114,6
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS ( per 1.000 )	Homes	47,63			61,58			61,55			66,84		
	Dones	22,92			29,73			22,85			32,61		
	TOTAL	35,20			45,66			41,94			49,51		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	47,19			60,71			62,62			69,32		
	Dones	22,74			29,83			23,41			33,90		
	TOTAL	35,06			45,38			42,97			51,62		
R.A.P.V.P.	Homes	81,90	66,56	97,24	105,36	83,34	127,37	108,67	87,05	130,29	120,31	100,12	140,49
	Dones	85,30	62,54	108,06	111,89	74,23	149,54	87,81	60,86	114,76	127,17	95,17	159,16
	TOTAL	84,00	71,12	96,87	108,71	89,3	128,12	102,94	85,74	120,15	123,65	106,36	140,93
<b>MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)</b>													
Reg. mortalitat (2004)		<b>n</b>	<b>II</b>	<b>IS</b>	<b>n</b>	<b>II</b>	<b>IS</b>	<b>n</b>	<b>II</b>	<b>IS</b>	<b>n</b>	<b>II</b>	<b>IS</b>
0 - 1 any	Homes	0,00	0	0	1,00	1,05	606,06	0,00	0	0	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	3,00	2,94	1886,79	0,00	0	0	1,00	1,04	854,7
	TOTAL	0,00	0	0	4,00	2,03	1234,57	0,00	0	0	1,00	0,45	446,43
1 -14 anys	Homes	1,00	0,85	44,52	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	1,00	0,44	23,08	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
15 - 34 anys	Homes	2,00	1,71	46,76	1,00	1,05	30,29	1,00	1,09	40	3,00	2,4	78,33
	Dones	0,00	0	0	1,00	0,98	31,22	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	2,00	0,88	23,63	2,00	1,02	30,75	1,00	0,52	20,56	3,00	1,36	41,98
35 - 54 anys	Homes	12,00	10,26	234,06	10,00	10,53	272,7	8,00	8,7	311,16	14,00	11,2	376,24
	Dones	6,00	5,41	116,26	4,00	3,92	112,87	2,00	2,02	75,16	6,00	6,25	171,33
	TOTAL	18,00	7,89	174,96	14,00	7,11	194,15	10,00	5,24	191,13	20,00	9,05	276,89
55 - 74 anys	Homes	37,00	31,62	1436,89	23,00	24,21	1183,74	42,00	45,65	2371,54	48,00	38,4	1958,38
	Dones	17,00	15,32	583,19	5,00	4,9	220,95	21,00	21,21	1002,39	18,00	18,75	591,91
	TOTAL	54,00	23,68	983,61	28,00	14,21	665,72	63,00	32,98	1629,59	66,00	29,86	1201,75
>= 75 anys	Homes	65,00	55,56	7897,93	60,00	63,16	9302,33	41,00	44,57	6518,28	60,00	48	6396,59
	Dones	88,00	79,28	5418,72	89,00	87,25	6711,92	76,00	76,77	6719,72	71,00	73,96	4739,65
	TOTAL	153,00	67,11	6252,55	149,00	75,63	7559,61	117,00	61,26	6647,73	131,00	59,28	5377,67
TOTAL	Homes	117,00	100	768,67	95,00	100	842,42	92,00	100	1073,51	125,00	100	998,08
	Dones	111,00	100	687,56	102,00	100	860,4	99,00	100	1060,64	96,00	100	742,17
	TOTAL	228,00	100	726,92	197,00	100	851,63	191,00	100	1066,8	221,00	100	868,06
T. Estand.	Homes			984,454			1044,163			1091,191			1025,691
	Dones			875,492			983,56			1131,109			810,528
	TOTAL			929,765			1012,095			1114,811			921,354

## MORTALITAT\_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg.Mortalitat 2004	ABS 10E			ABS 10F			ABS 10G			ABS 10H		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
'ESPERANÇA DE VIDA	Homes	77,11			77,40			76,57			75,30		
	Dones	84,22			83,64			83,81			83,58		
	TOTAL	80,89			80,79			80,30			79,48		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000 )	Homes	1.065,17			1.056,39			1.142,55			1.239,46		
	Dones	957,37			971,88			984,32			1.128,67		
	TOTAL	1.013,00			1.008,64			1.064,57			1.193,29		
'R.M.C.	Homes	93,60	85,34	102,67	92,83	85,51	100,78	100,40	91,62	110,02	108,92	100,97	117,49
	Dones	91,97	83,88	100,83	93,36	86,49	100,77	94,55	86,19	103,74	108,42	100,35	117,14
	TOTAL	93,25	87,16	99,76	92,85	87,62	98,39	97,99	91,64	104,79	109,84	103,77	116,27
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS ( per 1.000 )	Homes	56,86			49,70			51,39			64,92		
	Dones	22,73			26,56			23,99			19,29		
	TOTAL	39,33			37,66			37,52			41,70		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	55,86			48,27			51,71			63,67		
	Dones	22,57			26,36			24,21			19,21		
	TOTAL	38,75			36,87			37,87			41,13		
R.A.P.V.P.	Homes	96,94	75,83	118,06	83,77	65,89	101,66	89,75	71,3	108,19	110,50	90,12	130,88
	Dones	84,65	52,37	116,92	98,86	69,13	128,59	90,81	61,58	120,04	72,04	47,27	96,8
	TOTAL	92,83	75,16	110,51	88,31	72,9	103,72	90,72	74,96	106,47	98,53	82,51	114,56
<b>MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)</b>													
Reg. mortalitat (2004)		<b>n</b>	<b>II</b>	<b>IS</b>	<b>n</b>	<b>II</b>	<b>IS</b>	<b>n</b>	<b>II</b>	<b>IS</b>	<b>n</b>	<b>II</b>	<b>IS</b>
0 - 1 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	1,35	877,19	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	1,25	1030,93	0,00	0	0
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	2,00	1,3	947,87	0,00	0	0
1 -14 anys	Homes	1,00	1,09	105,15	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	1,00	0,58	55,74	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
15 - 34 anys	Homes	2,00	2,17	76,98	3,00	2,52	94,55	2,00	2,7	59,88	2,00	1,45	75,36
	Dones	1,00	1,25	40,11	0,00	0	0	1,00	1,25	29,9	1,00	0,81	37,33
	TOTAL	3,00	1,74	58,93	3,00	1,29	47,47	3,00	1,95	44,88	3,00	1,15	56,25
35 - 54 anys	Homes	4,00	4,35	167,36	4,00	3,36	128,78	9,00	12,16	248,62	7,00	5,07	269,33
	Dones	3,00	3,75	110,21	5,00	4,42	145,86	4,00	5	101,78	4,00	3,23	149,59
	TOTAL	7,00	4,07	136,93	9,00	3,88	137,74	13,00	8,44	172,19	11,00	4,2	208,61
55 - 74 anys	Homes	24,00	26,09	1334,82	39,00	32,77	1653,24	31,00	41,89	1522,59	51,00	36,96	1923,8
	Dones	10,00	12,5	454,34	17,00	15,04	574,13	15,00	18,75	656,17	22,00	17,74	699,08
	TOTAL	34,00	19,77	850,21	56,00	24,14	1052,63	46,00	29,87	1064,32	73,00	27,86	1259,05
>= 75 anys	Homes	61,00	66,3	9023,67	73,00	61,34	8120,13	31,00	41,89	4983,92	78,00	56,52	9219,86
	Dones	66,00	82,5	5441,06	91,00	80,53	5413,44	59,00	73,75	5073,09	97,00	78,23	6254,03
	TOTAL	127,00	73,84	6723,13	164,00	70,69	6356,59	90,00	58,44	5042,02	175,00	66,79	7300,79
TOTAL	Homes	92,00	100	1082,74	119,00	100	1106,36	74,00	100	656,38	138,00	100	1408,59
	Dones	80,00	100	837,96	113,00	100	913,72	80,00	100	654,29	124,00	100	1124
	TOTAL	172,00	100	953,23	232,00	100	1003,33	154,00	100	655,29	262,00	100	1257,86
T. Estand.	Homes			1044,998			1025,447			793,534			1199,968
	Dones			857,406			880,816			859,049			1030,263
	TOTAL			952,272			949,583			831,672			1116,302

MORTALITAT\_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg.Mortalitat 2004	ABS 10I			ABS 10J			SANT MARTÍ			TOTAL BARCELONA		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
'ESPERANÇA DE VIDA	Homes	74,30			76,76			76,14			76,36		
	Dones	82,07			83,51			83,37			83,26		
	TOTAL	78,19			80,21			79,87			80,01		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000 )	Homes	1.264,48			1.158,73			1.181,59			1.137,95		
	Dones	1.150,69			1.072,14			1.050,73			1.040,95		
	TOTAL	1.221,44			1.125,63			1.119,63			1.086,33		
'R.M.C.	Homes	111,12	100,79	122,5	101,82	93,42	110,99	103,84	101,12	106,63	100,00	99,04	100,97
	Dones	110,54	99,26	123,09	102,99	94,06	112,77	100,94	98,27	103,68	100,00	99,09	100,92
	TOTAL	112,43	104,28	121,22	103,61	97,06	110,61	103,07	101,07	105,1	100,00	99,32	100,69
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS ( per 1.000 )	Homes	75,46			49,80			57,36			57,60		
	Dones	30,95			22,32			25,31			26,62		
	TOTAL	52,85			35,88			41,09			41,71		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	76,94			50,17			57,33			57,60		
	Dones	32,28			22,43			25,51			26,62		
	TOTAL	54,30			36,10			41,26			41,71		
R.A.P.V.P.	Homes	133,53	102,9	164,15	87,08	69,78	104,37	99,54	93,23	105,85	100,00	100	100
	Dones	121,06	77,34	164,79	84,12	57,78	110,46	95,85	86,33	105,37	100,00	100	100
	TOTAL	130,07	104,88	155,26	86,49	71,95	101,02	98,93	93,64	104,22	100,00	100	100
<b>MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)</b>													
Reg. mortalitat (2004)		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	1,00	1,28	2127,66	0,00	0	0	3,00	0,29	290,14	35,00	0,46	496,59
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	5,00	0,53	511,25	34,00	0,43	507,69
	TOTAL	1,00	0,7	943,4	0,00	0	0	8,00	0,41	397,61	69,00	0,44	502
1 -14 anys	Homes	0,00	0	0	1,00	1,02	77,58	3,00	0,29	23,37	12,00	0,16	13,76
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	11,00	0,14	13,2
	TOTAL	0,00	0	0	1,00	0,57	40,08	3,00	0,15	12,11	23,00	0,15	13,49
15 - 34 anys	Homes	0,00	0	0	1,00	1,02	29,98	17,00	1,65	55,34	127,00	1,65	56,22
	Dones	2,00	3,13	124,15	2,00	2,56	64,21	8,00	0,84	27,16	51,00	0,65	23,7
	TOTAL	2,00	1,41	60,2	3,00	1,7	46,5	25,00	1,27	41,54	178,00	1,14	40,36
35 - 54 anys	Homes	7,00	8,97	458,72	3,00	3,06	96,12	78,00	7,59	248,03	625,00	8,13	288,84
	Dones	2,00	3,13	131,75	4,00	5,13	117,37	40,00	4,22	122,9	283,00	3,59	123,67
	TOTAL	9,00	6,34	295,66	7,00	3,98	107,21	118,00	5,97	184,39	908,00	5,83	203,95
55 - 74 anys	Homes	27,00	34,62	1730,77	37,00	37,76	1471,17	359,00	34,92	1657,51	2.480,00	32,26	1576,23
	Dones	16,00	25	854,24	20,00	25,64	661,38	161,00	17	623,89	1.202,00	15,26	624,19
	TOTAL	43,00	30,28	1252,55	57,00	32,39	1029,07	520,00	26,33	1095,54	3.682,00	23,66	1052,28
>= 75 anys	Homes	43,00	55,13	8285,16	56,00	57,14	7629,43	568,00	55,25	7747,92	4.409,00	57,35	7777,25
	Dones	44,00	68,75	5040,09	52,00	66,67	4234,53	733,00	77,4	5516,26	6.296,00	79,93	5752,92
	TOTAL	87,00	61,27	6250	108,00	61,36	5504,59	1.301,00	65,87	6309,71	10.705,00	68,78	6443,71
TOTAL	Homes	78,00	100	1295,47	98,00	100	883,6	1.028,00	100	978,79	7.688,00	100	1024,28
	Dones	64,00	100	981,14	78,00	100	646,71	947,00	100	830,52	7.877,00	100	942,2
	TOTAL	142,00	100	1132,02	176,00	100	760,19	1.975,00	100	901,61	15.565,00	100	981,03
T. Estand.	Homes			1140,802			930,385			1026,245			1024,276
	Dones			924,557			755,314			910,536			942,197
	TOTAL			1038,539			850,648			970,326			981,026

## MORTALITAT\_GRANS\_GRUPS

Indicadors mortalitat grand grups (CIM-9)	Reg. mortalitat (2004)	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F		ABS 10G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIES TRANSMISIBLES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	96,62	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	1	11,64	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	1	16,49	2	25,09	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	2	106,55	2	133,78	1	69,11	0	0	0	0	1	51,92	0	0
	D	4	132,63	2	82,44	3	137,24	1	29,52	1	45,29	1	32,44	3	136,24
	TOTAL/T.STD H	2	18,355	2	22,922	1	11,65	1	10,992	1	12,964	1	8,402	0	0
	TOTAL/T.STD D	4	32,243	2	19,744	4	45,144	3	26,532	1	10,792	1	7,787	3	32,774
TUMORS	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	10	91,53	7	86,84	12	199,2	11	128,04	8	132,28	10	131,39	12	146,54
	D	7	64,4	3	37,93	2	32,98	6	75,27	5	77,87	7	86,06	5	58,68
	>= 65 H	38	2024,51	25	1672,24	28	1935,04	37	1575,14	14	990,1	26	1349,95	24	1679,5
	D	28	928,38	11	453,42	25	1143,64	17	501,92	17	769,93	15	486,54	22	999,09
	TOTAL/T.STD H	48	411,424	32	357,245	40	472,704	48	375,831	22	258,139	36	312,763	36	391,655
	TOTAL/T.STD D	35	273,169	14	137,451	27	304,329	23	187,116	22	233,499	22	171,18	27	280,936
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	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	8	73,23	4	49,62	5	83	6	69,84	2	33,07	4	52,56	7	85,48
	D	2	18,4	1	12,64	2	32,98	1	12,55	1	15,57	1	12,29	0	0
	>= 65 H	22	1172,08	21	1404,68	22	1520,39	28	1192	27	1909,48	27	1401,87	10	699,79
	D	35	1160,48	39	1607,58	28	1280,88	33	974,31	22	996,38	43	1394,75	22	999,09
	TOTAL/T.STD H	30	261,218	25	280,521	27	319,552	34	272,773	29	332,712	31	269,124	17	179,735
	TOTAL/T.STD D	37	295,657	40	392,438	30	343,944	34	290,237	23	247,251	44	343,39	22	247,131
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	27,46	1	12,41	1	16,6	1	11,64	1	16,53	0	0	0	0
	D	1	9,2	0	0	0	0	1	12,55	0	0	3	36,88	1	11,74
	>= 65 H	9	479,49	11	735,79	9	621,98	6	255,43	14	990,1	14	726,9	2	139,96
	D	11	364,72	6	247,32	4	182,98	8	236,2	6	271,74	11	356,8	6	272,48
	TOTAL/T.STD H	12	103,236	12	137,027	10	119,709	7	54,65	15	169,331	14	119,377	2	24,286
	TOTAL/T.STD D	12	93,592	6	59,233	4	46,297	9	78,113	6	64,751	14	108,66	7	76,545

MORTALITAT\_GRANS\_GRUPS

Indicadors mortalitat grand grups (CIM-9)	Reg. mortalitat (2004)	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F		ABS 10G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIES APARELL DIGESTIU	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	18,31	1	12,41	2	33,2	2	23,28	0	0	0	0	2	24,42
	D	0	0	0	0	1	16,49	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	3	159,83	4	267,56	3	207,33	9	383,14	7	495,05	9	467,29	2	139,96
	D	5	165,78	4	164,88	7	320,22	3	88,57	1	45,29	5	162,18	0	0
	TOTAL/T.STD H	5	38,806	5	54,558	5	58,785	11	85,402	7	79,951	9	78,247	4	42,556
	TOTAL/T.STD D	5	40,303	4	39,489	8	92,031	3	23,395	1	10,792	5	39,123	0	0
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	1	41,34	0	0	0	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	7	64,07	2	24,81	3	49,8	4	46,56	1	16,53	3	39,42	1	12,21
	D	1	9,2	1	12,64	1	16,49	0	0	3	46,72	0	0	1	11,74
	>= 65 H	2	106,55	4	267,56	1	69,11	3	127,71	1	70,72	3	155,76	3	209,94
	D	2	66,31	3	123,66	1	45,75	2	59,05	1	45,29	1	32,44	4	181,65
	TOTAL/T.STD H	10	70,986	6	63,162	4	45,427	7	53,108	2	22,342	6	53,529	4	45,771
	TOTAL/T.STD D	3	23,906	4	37,016	2	21,295	2	17,477	4	41,728	1	7,973	5	52,554
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	1	41,34	1	58,11	0	0	0	0	1	96,62	0	0	1	60,39
	D	0	0	3	197,5	0	0	1	63,41	0	0	0	0	1	66,49
	15 - 64 H	31	283,75	16	198,49	23	381,81	29	337,56	12	198,41	20	262,78	24	293,08
	D	12	110,4	6	75,85	8	131,93	11	138	11	171,31	11	135,23	7	82,15
	>= 65 H	85	4528,5	78	5217,39	69	4768,49	96	4086,85	79	5586,99	99	5140,19	49	3428,97
	D	99	3282,49	93	3833,47	91	4162,85	84	2480,07	69	3125	102	3308,47	72	3269,75
	TOTAL/T.STD H	117	992,015	95	1056,729	92	1086,794	125	989,755	92	1061,168	119	1031,635	74	805,611
	TOTAL/T.STD D	111	877,468	102	985,947	99	1127,713	96	803,498	80	855,391	113	880,957	80	867,036

MORTALITAT\_GRANS\_GRUPS

Indicadors mortalitat grand grups (CIM-9)	Reg. mortalitat (2004)	ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		SANT MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIES TRANSMISIBLES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	1	7,21	1	1,06
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	12,66	2	2,7	68	12,88
	D	2	28,62	0	0	0	0	5	6,66	31	5,71
	>= 65 H	1	46,53	0	0	1	55,43	8	46,46	100	77,99
	D	2	65,32	1	53,85	3	114,16	21	80,6	139	68,51
	TOTAL/T.STD H	1	7,314	0	0	2	16,818	11	10,8	169	22,516
	TOTAL/T.STD D	4	34,696	1	11,361	3	29,305	26	24,505	170	20,334
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	1	72,2	1	7,21	3	3,18
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,11
	15 - 64 H	15	227,24	7	175,61	11	139,21	103	139,31	693	131,23
	D	7	100,16	4	99,55	10	122,74	56	74,62	399	73,46
	>= 65 H	38	1768,26	22	1654,14	28	1552,11	280	1626,02	1998	1558,25
	D	22	718,48	13	700,05	14	532,72	184	706,2	1425	702,33
	TOTAL/T.STD H	53	448,143	29	414,84	40	370,145	384	379,603	2694	358,923
	TOTAL/T.STD D	29	236,013	17	236,782	24	208,166	240	225,744	1825	218,295
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,22
	15 - 64 H	7	106,04	5	125,44	3	37,97	51	68,98	306	57,94
	D	1	14,31	1	24,89	0	0	10	13,33	64	11,78
	>= 65 H	35	1628,66	21	1578,95	25	1385,81	238	1382,11	1867	1456,08
	D	38	1241,02	17	915,46	31	1179,6	308	1182,11	2673	1317,42
	TOTAL/T.STD H	42	356,065	26	378,218	28	271,303	289	289,563	2173	289,51
	TOTAL/T.STD D	39	321,718	18	264,721	31	325,111	318	309,463	2739	327,622
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,06
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	1	25,09	2	25,31	10	13,52	68	12,88
	D	0	0	1	24,89	2	24,55	9	11,99	29	5,34
	>= 65 H	19	884,13	7	526,32	7	388,03	98	569,11	762	594,29
	D	14	457,22	3	161,55	3	114,16	72	276,34	644	317,4
	TOTAL/T.STD H	19	164,787	8	114,332	9	87,854	108	109,805	831	110,715
	TOTAL/T.STD D	14	117,119	4	56,689	5	47,713	81	78,466	673	80,5

MORTALITAT\_GRANS\_GRUPS

Indicadors mortalitat grand grups (CIM-9)	Reg. mortalitat (2004)	ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		SANT MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIES APARELL DIGESTIU	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,11
	15 - 64 H	1	15,15	2	50,18	0	0	12	16,23	118	22,34
	D	2	28,62	0	0	1	12,27	4	5,33	39	7,18
	>= 65 H	3	139,6	2	150,38	4	221,73	46	267,13	281	219,15
	D	6	195,95	3	161,55	4	152,21	38	145,85	348	171,52
	TOTAL/T.STD H	4	35,211	4	62,149	4	41,161	58	57,743	399	53,159
	TOTAL/T.STD D	8	70,407	3	44,985	5	48,398	42	40,593	388	46,41
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	1	7,21	8	8,49
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4,44
	15 - 64 H	3	45,45	0	0	2	25,31	26	35,16	196	37,12
	D	0	0	1	24,89	0	0	8	10,66	71	13,07
	>= 65 H	1	46,53	0	0	2	110,86	20	116,14	170	132,58
	D	0	0	1	53,85	1	38,05	16	61,41	210	103,5
	TOTAL/T.STD H	4	42,757	0	0	4	39,773	47	46,139	374	49,828
	TOTAL/T.STD D	0	0	2	28,437	1	10,66	24	22,267	285	34,09
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	1	141,84	1	72,2	6	43,26	47	49,86
	D	0	0	0	0	0	0	5	38,68	45	50
	15 - 64 H	26	393,88	16	401,4	21	265,76	218	294,84	1562	295,78
	D	12	171,7	7	174,22	14	171,84	99	131,92	689	126,86
	>= 65 H	112	5211,73	61	4586,47	76	4212,86	804	4668,99	6079	4741,03
	D	112	3657,74	57	3069,47	64	2435,31	843	3235,46	7143	3520,51
	TOTAL/T.STD H	138	1188,196	78	1130,153	98	935,488	1028	1025,633	7688	1024,276
	TOTAL/T.STD D	124	1030,028	64	913,339	78	757,11	947	909,999	7877	942,197

MORTALITAT\_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F		ABS 10G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D														
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64 TX.STD.					1	16,49								
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 54 TX.STD.			0	0	0	0								
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D											1	11,96		
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D											0	0		
MALALTIES DEL APARELL RESPIRATORI	1- 4 H 1- 4 D T.STD H T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ASMA	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D					0	0					0	0		
APENDICITIS	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D									0	0				

## MORTALITAT\_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F		ABS 10G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H														
	5 - 64 D														
	T.STD H														
	T.STD D														
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H					0	0	0	0						
	5 - 64 D					0	0	0	0						
	T.STD H						0		0						
	T.STD D						0		0						
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35-64 H	0	0	0	0	1	28,38	2	42,01	0	0	1	22,53	0	0
	35-64 D	1	14,96	1	21,24	0	0	0	0	0	0	1	20,05	0	0
	T.STD H		0		0		28,033		54,606		0		21,318		0
	T.STD D		14,81		17,442		0		0		0		19,386		0
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.														
CERTES COMPLIC. DEL (Nacional)		0	0	2	6,02	2	11,05	1	4,29	0	0	0	0	1	4,37
PERIODE PERINATAL (Internac)		0	0	2	6,02	2	11,05	1	4,29	0	0	0	0	1	4,37
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														

MORTALITAT\_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F		ABS 10G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
XARAMPIO	1-14 H														
	1-14 D														
	T.STD H														
	T.STD D														
OSTEOMIELITIS	1-64 H														
	1-64 D														
	T.STD H														
	T.STD D														
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	4	32,13	2	22,11	6	88,84	5	51,79	1	14,86	1	11,96	2	21,52
	5 - 64 D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14,22	1	11,29	1	10,52
	T.STD H		33,792		26,656		90,601		66,085		13,743		10,936		21,528
	T.STD D		0		0		0		0		13,672		10,841		9,631
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15-74 H	1	8,35	0	0	2	29,23	2	20			0	0	1	11,12
	15-74 D	0	0	0	0	1	14,05	0	0			0	0	0	0
	T.STD H		6,923		0		28,939		18,012				0		14,782
	T.STD D		0		0		14,46		0				0		0
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	1	6,57			1	11,67	1	7,98	1	11,77	1	9,3		
	TOTS D	1	6,19			0	0	0	0	1	10,47	0	0		
	T.STD H		7,516				11,286		8,345		11,173		9,432		
	T.STD D		7,784				0		0		10,101		0		

## MORTALITAT\_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		SANT MARTI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H									4	0,68
	5 - 64 D									1	0,17
	T.STD H										0,679
	T.STD D										0,166
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64							1	1,33	9	1,66
	TX.STD.								1,4		1,657
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 54							0	0	9	2,03
	TX.STD.								0		2,027
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H							1	1,21	4	0,68
	5 - 64 D							0	0	2	0,33
	T.STD H								1,218		0,679
	T.STD D								0		0,333
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H										
	5-44 D										
	T.STD H										
	T.STD D										
MALALTIES DEL APARELL RESPIRATORI	1- 4 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1- 4 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD H		0		0		0		0		0
	T.STD D		0		0		0		0		0
ASMA	5-44 H	0	0					0	0	0	0
	5-44 D	0	0					0	0	1	0,25
	T.STD H		0						0		0
	T.STD D		0						0		0,253
APENDICITIS	5 - 64 H							0	0	0	0
	5 - 64 D							0	0	0	0
	T.STD H								0		0
	T.STD D								0		0

## MORTALITAT\_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		SANT MARTI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H									1	0,17
	5 - 64 D									0	0
	T.STD H										0,17
	T.STD D										0
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H	0	0					0	0	1	0,17
	5 - 64 D	0	0					0	0	1	0,17
	T.STD H		0						0		0,17
	T.STD D		0						0		0,166
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35-64 H	3	76,01	0	0	1	21,9	8	18,51	56	18,53
	35-64 D	0	0	0	0	0	0	3	6,58	19	5,79
	T.STD H		68,108		0		19,651		19,028		18,531
	T.STD D		0		0		0		6,617		5,794
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.									1	0,12 0,12
CERTES COMPLIC. DEL (Nacional) PERIODE PERINATAL (Internac)		2 2	12,05 12,05	1 1	8,62 8,62	2 1	10,47 5,24	11 10	4,97 4,52	95 60	6,46 4,08
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										

## MORTALITAT\_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		SANT MARTI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
XARAMPIO	1-14 H										
	1-14 D										
	T.STD H										
	T.STD D										
OSTEOMIELITIS	1-64 H									0	0
	1-64 D									0	0
	T.STD H										0
	T.STD D										0
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	5	68,73	4	90,13	4	45,43	34	41,06	216	36,67
	5 - 64 D	0	0	0	0	3	33,39	6	7,21	58	9,65
	T.STD H		60,6		84,574		43,632		41,374		36,67
	T.STD D		0		0		32,472		7,288		9,649
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15-74 H	2	25,3	2	41,69	0	0	10	11,93	122	20,35
	15-74 D	2	23,53	0	0	0	0	3	3,42	43	6,75
	T.STD H		23,745		33,815		0		11,849		20,346
	T.STD D		25,96		0		0		3,419		6,755
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H							5	4,76	67	8,93
	TOTS D							2	1,75	29	3,47
	T.STD H								4,907		8,926
	T.STD D								1,792		3,469

MORTALITAT\_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F		ABS 10G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	0-14 H	0	0												
	D	0	0												
	15-64 H	0	0												
	D	0	0												
	>= 65 H	0	0												
	D	1	33,16												
	TOTAL/T.STD H	0	0												
TOTAL/T.STD D	1	8,061													
SIDA	0-14 H							0	0			0	0		
	D							0	0			0	0		
	15-64 H							0	0			0	0		
	D							1	12,55			0	0		
	>= 65 H							0	0			1	51,92		
	D							0	0			0	0		
	TOTAL/T.STD H							0	0			1	8,402		
TOTAL/T.STD D							1	7,503			0	0			
DIFTERIA	0-14 H														
	D														
	15-64 H														
	D														
	>= 65 H														
	D														
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															
TOSFERINA	0-14 H														
	D														
	15-64 H														
	D														
	>= 65 H														
	D														
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															

MORTALITAT\_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F		ABS 10G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0-14 H														
	D														
	15-64 H														
	D														
	>= 65 H														
	D														
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															
POLIOMELITIS AGUDA	0-14 H														
	D														
	15-64 H														
	D														
	>= 65 H														
	D														
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															
XARAMPIO	0-14 H														
	D														
	15-64 H														
	D														
	>= 65 H														
	D														
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															
RUBEOLA	0-14 H														
	D														
	15-64 H														
	D														
	>= 65 H														
	D														
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															

MORTALITAT\_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F		ABS 10G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
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															
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															

MORTALITAT\_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F		ABS 10G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS A	0-14 H														
	D														
	15-64 H														
	D														
	>= 65 H														
	D														
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															
HEPATITIS B	0-14 H														
	D														
	15-64 H														
	D														
	>= 65 H														
	D														
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															
NEOPLASIA MALIGNA LLABI	0-14 H									0	0				
	D									0	0				
	15-64 H									0	0				
	D									0	0				
	>= 65 H									0	0				
	D									1	45,29				
TOTAL/T.STD H									0	0					
TOTAL/T.STD D									1	10,792					
NEOPLASIA MALIGNA LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0-14 H	0	0												
	D	0	0												
	15-64 H	0	0												
	D	0	0												
	>= 65 H	1	53,28												
	D	0	0												
TOTAL/T.STD H	1	9,177													
TOTAL/T.STD D	0	0													

MORTALITAT\_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F		ABS 10G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0-14 H	0	0			0	0			0	0			0	0
	D	0	0			0	0			0	0			0	0
	15-64 H	1	9,15			0	0			0	0			1	12,21
	D	0	0			0	0			0	0			0	0
	>= 65 H	0	0			1	69,11			2	141,44			0	0
	D	0	0			0	0			0	0			0	0
	TOTAL/T.STD H	1	7,516			1	11,65			2	25,826			1	9,302
TOTAL/T.STD D	0	0			0	0			0	0			0	0	
NEOPLASIA MALIGNA TRAQUEA, BRONQUIOS PULMO	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 H	4	36,61	2	24,81	6	99,6	5	58,2	1	16,53	1	13,14	2	24,42
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15,57	1	12,29	1	11,74
	>= 65 H	7	372,94	3	200,67	10	691,09	9	383,14	4	282,89	4	207,68	6	419,87
	D	2	66,31	0	0	2	91,49	3	88,57	3	135,87	1	32,44	2	90,83
	TOTAL/T.STD H	11	90,625	5	56,049	16	189,751	14	115,245	5	58,958	5	43,067	8	88,418
TOTAL/T.STD D	2	16,091	0	0	2	22,17	3	26,216	4	42,206	2	15,582	3	28,94	
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
	15-64 H	0	0	0	0	1	16,6	1	11,64	0	0			0	0
	D	0	0	0	0	0	0	1	12,55	0	0			0	0
	>= 65 H	0	0	6	401,34	1	69,11	2	85,14	2	141,44			1	69,98
	D	1	33,16	1	41,22	2	91,49	0	0	0	0			2	90,83
	TOTAL/T.STD H	0	0	6	69,264	2	24,004	3	27,097	2	25,826			1	12,143
TOTAL/T.STD D	1	8,061	1	9,872	2	23,149	1	8,203	0	0			2	22,512	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D					0	0								
	15-64 D					1	16,49								
	>=65 D					1	45,75								
	TOTAL/T.STD D					2	22,974								
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0-14 D			0	0	0	0								
	15-64 D			0	0	0	0								
	>=65 D			1	41,22	1	45,75								
	TOTAL/T.STD D			1	9,872	1	10,596								

MORTALITAT\_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F		ABS 10G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0-14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 D	3	27,6	2	25,28	1	16,49	2	25,09	1	15,57	3	36,88	0	0
	>=65 D	6	198,94	0	0	3	137,24	3	88,57	2	90,58	0	0	1	45,41
	TOTAL/T.STD D	9	69,682	2	19,235	4	44,166	5	41,89	3	31,414	3	23,385	1	10,759
FEBRE REUMATICA AGUDA	0-14 H D														
	15-64 H D														
	>= 65 H D														
	TOTAL/T.STD H														
	TOTAL/T.STD D														
MALALTIA CRONICA PULMONAR	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 H	1	9,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11,74
	>= 65 H	3	159,83	4	267,56	4	276,43	3	127,71	7	495,05	6	311,53	2	139,96
	D	3	99,47	0	0	0	0	2	59,05	0	0	3	97,31	1	45,41
	TOTAL/T.STD H	4	35,048	4	46,84	4	47,674	3	22,858	7	78,211	6	51,287	2	24,286
TOTAL/T.STD D	3	24,182	0	0	0	0	2	17,477	0	0	3	23,362	2	20,763	
GRIP	0-14 H									0	0				
	D									0	0				
	15-64 H									0	0				
	D									0	0				
	>= 65 H									0	0				
	D									1	45,29				
TOTAL/T.STD H									0	0					
TOTAL/T.STD D									1	10,792					

MORTALITAT\_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F		ABS 10G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
ASMA	0-14 H					0	0					0	0		
	D					0	0					0	0		
	15-64 H					1	16,6					0	0		
	D					0	0					0	0		
	>= 65 H					0	0					0	0		
	D					1	45,75					1	32,44		
	TOTAL/T.STD H					1	11,996					0	0		
TOTAL/T.STD D					1	11,574					1	7,787			
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0-14 H														
	D														
	15-64 H														
	D														
	>= 65 H														
D															
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0-14 H														
	D														
	15-64 H														
	D														
	>= 65 H														
D															
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															
MALALTIA HIPERTENSIVA	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	9,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	1	53,28	1	66,89	1	69,11	2	85,14	3	212,16	4	207,68	2	139,96
	D	6	198,94	1	41,22	2	91,49	3	88,57	1	45,29	0	0	4	181,65
	TOTAL/T.STD H	1	9,042	1	11,71	1	12,008	2	14,806	3	35,259	4	34,484	2	24,286
TOTAL/T.STD D	7	54,143	1	9,872	2	23,149	3	26,216	1	10,792	0	0	4	44,527	

MORTALITAT\_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F		ABS 10G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 H	0	0	0	0	1	16,6	2	23,28	0	0	1	13,14	0	0
	D	0	0	1	12,64	0	0	0	0	0	0	1	12,29	0	0
	>= 65 H	5	266,38	6	401,34	6	414,65	6	255,43	9	636,49	9	467,29	0	0
	D	10	331,56	16	659,52	4	182,98	7	206,67	4	181,16	9	291,92	8	363,31
	TOTAL/T.STD H	5	45,751	6	69,264	7	82,976	8	69	9	100,557	10	85,074	0	0
TOTAL/T.STD D	10	80,607	17	165,378	4	45,319	7	61,171	4	43,167	10	77,691	8	90,047	
CARDIOPATIA ISQUEMICA	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 H	4	36,61	2	24,81	3	49,8	4	46,56	2	33,07	3	39,42	5	61,06
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	7	372,94	6	401,34	6	414,65	10	425,71	10	707,21	6	311,53	3	209,94
	D	6	198,94	5	206,1	12	548,95	10	295,25	5	226,45	7	227,05	5	227,07
	TOTAL/T.STD H	11	94,306	8	86,693	9	105,216	14	113,637	12	141,03	9	79,72	8	76,797
TOTAL/T.STD D	6	48,334	5	49,361	12	136,935	10	87,387	5	53,959	7	54,697	5	56,279	
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0-14 H							0	0						
	D							0	0						
	15-64 H							0	0						
	D							0	0						
	>= 65 H							0	0						
	D							1	29,52						
TOTAL/T.STD H							0	0							
TOTAL/T.STD D							1	8,739							
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	9,15	0	0	2	33,2	1	11,64			0	0	0	0
	D	0	0	0	0	1	16,49	0	0			0	0	0	0
	>= 65 H	1	53,28	0	0	2	138,22	2	85,14			3	155,76	1	69,98
	D	2	66,31	2	82,44	0	0	0	0			3	97,31	0	0
	TOTAL/T.STD H	2	14,708	0	0	4	47,134	3	22,442			3	25,205	1	11,809
TOTAL/T.STD D	2	16,121	2	19,744	1	11,011	0	0			3	23,362	0	0	

MORTALITAT\_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F		ABS 10G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0		0		0	
	D	0		0		0		0		0		0		0	
	4-14 H	1		0		0		0		0		0		0	
	D	0		0		0		0		0		0		0	
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-50 H	0	0	0	0	0	0	1	14,35	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	0	0	1	11,451	0	0	0	0	0	0
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SOBREDOSIS DROGUES	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 H	3	27,46	1	12,41	0	0	2	23,28	0	0	1	13,14	0	0
	D	0	0	0	0	1	16,49	0	0	1	15,57	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	3	17,907	1	8,715	0	0	2	14,77	0	0	1	9,432	0	0
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	1	9,721	0	0	1	10,418	0	0	0	0	

MORTALITAT\_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		SANT MARTI		TOTAL BARCELONA	
		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	4	0,76
	D							0	0	1	0,18
	>= 65 H							0	0	9	7,02
	D							1	3,84	6	2,96
	TOTAL/T.STD H							0	0	13	1,732
TOTAL/T.STD D							1	0,985	7	0,837	
SIDA	0-14 H	0	0					0	0	0	0
	D	0	0					0	0	0	0
	15-64 H	0	0					0	0	39	7,39
	D	1	14,31					2	2,67	9	1,66
	>= 65 H	0	0					1	5,81	3	2,34
	D	0	0					0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	0	0					1	1,03	42	5,596
TOTAL/T.STD D	1	10,569					2	1,637	9	1,077	
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											

MORTALITAT\_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		SANT MARTI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0-14 H										
	D										
	15-64 H										
	D										
	>= 65 H										
	D										
	TOTAL/T.STD H										
	TOTAL/T.STD D										
POLIOMELITIS AGUDA	0-14 H										
	D										
	15-64 H										
	D										
	>= 65 H										
	D										
	TOTAL/T.STD H										
	TOTAL/T.STD D										
XARAMPIO	0-14 H										
	D										
	15-64 H										
	D										
	>= 65 H										
	D										
	TOTAL/T.STD H										
	TOTAL/T.STD D										
RUBEOLA	0-14 H										
	D										
	15-64 H										
	D										
	>= 65 H										
	D										
	TOTAL/T.STD H										
	TOTAL/T.STD D										

## MORTALITAT\_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		SANT MARTI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
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										
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										

## MORTALITAT\_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		SANT MARTI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS A	0-14 H										
	D										
	15-64 H										
	D										
	>= 65 H										
	D										
TOTAL/T.STD H											
TOTAL/T.STD D											
HEPATITIS B	0-14 H										
	D										
	15-64 H										
	D										
	>= 65 H										
	D										
TOTAL/T.STD H											
TOTAL/T.STD D											
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0-14 H							0	0	0	0
	D							0	0	0	0
	15-64 H							0	0	0	0
	D							0	0	0	0
	>= 65 H							0	0	1	0,78
	D							1	3,84	1	0,49
TOTAL/T.STD H							0	0	1	0,133	
TOTAL/T.STD D							1	0,985	1	0,12	
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	6	1,14
	D			0	0			0	0	1	0,18
	>= 65 H			0	0			1	5,81	5	3,9
	D			1	53,85			1	3,84	7	3,45
TOTAL/T.STD H			0	0			1	1,03	11	1,466	
TOTAL/T.STD D			1	14,995			1	0,985	8	0,957	

MORTALITAT\_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		SANT MARTI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0-14 H							0	0	0	0
	D							0	0	0	0
	15-64 H							2	2,7	15	2,84
	D							0	0	1	0,18
	>= 65 H							3	17,42	30	23,4
	D							0	0	2	0,99
	TOTAL/T.STD H							5	4,834	45	5,995
TOTAL/T.STD D							0	0	3	0,359	
NEOPLASIA MALIGNA TRAQUEA, BRONQUIOS PULMO	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	5	75,75	4	100,35	4	50,62	34	45,98	216	40,9
	D	0	0	0	0	3	36,82	6	8	58	10,68
	>= 65 H	11	511,87	6	451,13	5	277,16	65	377,47	482	375,91
	D	1	32,66	0	0	0	0	14	53,73	108	53,23
	TOTAL/T.STD H	16	137,694	10	142,481	9	82,925	99	97,44	698	92,995
TOTAL/T.STD D	1	8,44	0	0	3	23,348	20	18,704	166	19,856	
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	1	15,15	0	0	1	12,66	4	5,41	23	4,36
	D	0	0	0	0	0	0	1	1,33	2	0,37
	>= 65 H	1	46,53	1	75,19	2	110,86	16	92,92	139	108,41
	D	0	0	2	107,7	0	0	8	30,7	50	24,64
	TOTAL/T.STD H	2	17,409	1	14,553	3	27,108	20	20,037	162	21,583
TOTAL/T.STD D	0	0	2	29,99	0	0	9	8,749	52	6,22	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D							0	0	0	0
	15-64 D							1	1,33	9	1,66
	>=65 D							1	3,84	13	6,41
	TOTAL/T.STD D							2	1,894	22	2,632
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0-14 D							0	0	0	0
	15-64 D							0	0	5	0,92
	>=65 D							2	7,68	23	11,34
	TOTAL/T.STD D							2	1,861	28	3,349

MORTALITAT\_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		SANT MARTI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0-14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 D	4	57,23	2	49,78	3	36,82	21	27,98	102	18,78
	>=65 D	5	163,29	3	161,55	3	114,16	26	99,79	185	91,18
	TOTAL/T.STD D	9	76,001	5	71,065	6	51,733	47	43,447	287	34,329
FEBRE REUMATICA AGUDA	0-14 H D										
	15-64 H D										
	>= 65 H D										
	TOTAL/T.STD H										
	TOTAL/T.STD D										
MALALTIA CRONICA PULMONAR	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 H	0	0	0	0	0	0	1	1,35	20	3,79
	D	0	0	0	0	0	0	1	1,33	3	0,55
	>= 65 H	9	418,8	4	300,75	5	277,16	47	272,94	341	265,95
	D	2	65,32	1	53,85	0	0	12	46,06	106	52,24
	TOTAL/T.STD H	9	77,123	4	58,212	5	51,451	48	49,061	361	48,096
TOTAL/T.STD D	2	16,88	1	11,361	0	0	13	12,621	109	13,038	
GRIP	0-14 H							0	0	0	0
	D							0	0	0	0
	15-64 H							0	0	0	0
	D							0	0	0	0
	>= 65 H							0	0	1	0,78
	D							1	3,84	1	0,49
	TOTAL/T.STD H							0	0	1	0,133
TOTAL/T.STD D							1	0,985	1	0,12	

MORTALITAT\_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		SANT MARTI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
ASMA	0-14 H	0	0					0	0	0	0
	D	0	0					0	0	0	0
	15-64 H	0	0					1	1,35	3	0,57
	D	0	0					0	0	4	0,74
	>= 65 H	0	0					0	0	6	4,68
	D	1	32,66					3	11,51	21	10,35
	TOTAL/T.STD H	0	0					1	0,971	9	1,199
TOTAL/T.STD D	1	8,44					3	2,955	25	2,99	
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0-14 H									0	0
	D									0	0
	15-64 H									0	0
	D									0	0
	>= 65 H									2	1,56
	D									4	1,97
	TOTAL/T.STD H									2	0,266
TOTAL/T.STD D									4	0,478	
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0-14 H									0	0
	D									0	0
	15-64 H									1	0,19
	D									0	0
	>= 65 H									3	2,34
	D									0	0
	TOTAL/T.STD H									4	0,533
TOTAL/T.STD D									0	0	
MALALTIA HIPERTENSIVA	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	15,15	0	0	0	0	1	1,35	7	1,33
	D	0	0	0	0	0	0	1	1,33	3	0,55
	>= 65 H	4	186,13	1	75,19	1	55,43	20	116,14	97	75,65
	D	3	97,98	1	53,85	1	38,05	22	84,44	176	86,74
	TOTAL/T.STD H	5	42,578	1	14,553	1	10,29	21	21,244	104	13,856
TOTAL/T.STD D	3	25,32	1	14,995	1	10,66	23	22,322	179	21,411	

MORTALITAT\_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		SANT MARTI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,11
	15-64 H	2	30,3	0	0	1	12,66	7	9,47	50	9,47
	D	0	0	0	0	0	0	2	2,67	16	2,95
	>= 65 H	8	372,27	6	451,13	6	332,59	61	354,24	482	375,91
	D	13	424,56	8	430,8	6	228,31	85	326,23	781	384,92
	TOTAL/T.STD H	10	85,521	6	87,318	7	68,269	68	68,871	532	70,879
TOTAL/T.STD D	13	108,679	8	119,959	6	63,96	87	85,026	798	95,452	
CARDIOPATIA ISQUEMICA	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	3	45,45	1	25,09	2	25,31	29	39,22	140	26,51
	D	1	14,31	1	24,89	0	0	2	2,67	14	2,58
	>= 65 H	15	698	10	751,88	8	443,46	81	470,38	661	515,52
	D	8	261,27	5	269,25	6	228,31	69	264,82	621	306,07
	TOTAL/T.STD H	18	149,676	11	146,782	10	93,993	110	109,102	801	106,718
TOTAL/T.STD D	9	74,767	6	92,051	6	63,96	71	69,264	635	75,955	
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0-14 H							0	0	0	0
	D							0	0	0	0
	15-64 H							0	0	0	0
	D							0	0	0	0
	>= 65 H							0	0	1	0,78
	D							1	3,84	4	1,97
TOTAL/T.STD H							0	0	1	0,133	
TOTAL/T.STD D							1	0,985	4	0,478	
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES FETGE	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	15,15	1	25,09	0	0	6	8,11	73	13,82
	D	2	28,62	0	0	0	0	3	4	24	4,42
	>= 65 H	1	46,53	1	75,19	2	110,86	13	75,49	97	75,65
	D	2	65,32	1	53,85	0	0	10	38,38	74	36,47
	TOTAL/T.STD H	2	18,97	2	27,014	2	20,58	19	18,739	170	22,649
TOTAL/T.STD D	4	36,647	1	14,995	0	0	13	12,455	98	11,722	

## MORTALITAT\_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		SANT MARTI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0				0		0		1	
	D	0				0		0		2	
	4-14 H	0				0		1		5	
	D	0				0		0		0	
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,06
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-50 H	0	0	0	0	0	0	1	1,76	4	0,98
	D	0	0	0	0	1	17	1	1,77	3	0,74
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	0	0	1	1,377	5	0,999
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	1	14,309	1	1,499	3	0,609	
SOBREDOSIS DROGUES	0-14 H					0	0	0	0	0	0
	D					0	0	0	0	0	0
	15-64 H					1	12,66	8	10,82	45	8,52
	D					0	0	2	2,67	11	2,03
	>= 65 H					0	0	0	0	1	0,78
	D					0	0	0	0	2	0,99
TOTAL/T.STD H					1	9,614	8	7,53	46	6,129	
TOTAL/T.STD D					0	0	2	1,637	13	1,555	