

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRÓ (2005)										
0 - 3 anys (Homes)		418		341		631		491		643	
(Dones)		381		315		593		456		632	
4 - 14 anys (Homes)		905		891		1.644		1.261		1.748	
(Dones)		881		881		1.602		1.137		1.597	
15 - 64 anys (Homes)		8.423		7.998		10.759		10.220		13.626	
(Dones)		7.797		7.951		10.697		10.368		14.425	
>= 65 anys (Homes)		1.826		1.927		2.410		2.229		3.460	
(Dones)		3.170		3.058		3.231		3.485		5.569	
Index de dependència demogràfica	PADRÓ (2005)		46,74		46,48		47,12		44		48,66
Index d'envelliment	PADRÓ (2005)		193,27		205,31		126,2		170,82		195,43
Index sobre-envelliment	PADRÓ (2005)										
(>=75 anys / >=65anys) (Homes)			44,47		46,34		39,46		45,45		47,6
(Dones)			55,74		55,4		46,61		54		55,41
Llars unipersonals	PADRÓ (2005)										
>= 65 anys (Homes)		310	16,977	291	15,101	275	11,411	288	12,921	493	14,249
(Dones)		1.002	31,609	922	30,15	745	23,058	949	27,231	1.688	30,311
>= 75 anys (Homes)		147		156		126		158		276	
(Dones)		488		488		273		445		811	
Nascuts fora Catalunya	PADRÓ (2005)	12.471	52,397	11.070	47,385	13.357	42,313	11.881	40,075	16.982	40,724
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRÓ (2005)										
Europa Comunitaria		728		565		267		479		594	
Resta d' Europa		383		470		251		408		602	
Amèrica Central i llatina		2.894		2.617		2.170		2.574		4.249	
EEUU i Canadà		50		40		10		27		40	
Països del Magreb		734		644		291		353		545	
Resta de països d'Àfrica		51		62		66		81		85	
Àsia		2.050		932		639		823		972	
Oceania		8		2		0		2		6	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRÓ (2005)	2		2		3		3		2	

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Situació Laboral:	PADRÓ (2005)										
Jubilats		5.418	23,398	5.549	23,708	5.198	16,733	5.738	19,287	9.675	23,699
Aturats		2.120	9,107	2.141	9,267	3.343	10,761	2.766	9,478	3.710	9,057
Mestresses de casa		2.125	9,23	2.306	10,019	3.648	11,743	2.695	9,267	4.305	10,514
Incapacitats		269	1,186	268	1,172	341	1,098	253	0,856	429	1,015
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	Cens de vehicles (2005)		12,436		58,642		52,65		41,691		13,189
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			11,512		12,841		12,481		10,827		9,784
Turismes + 9 anys/1000 hab.			121,13		127,64		132,04		121,06		115,3
Turismes - 1 any /1000 hab.			13,07		17,55		76,63		149,9		18,78
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRÓ (2005)										
Primaria incompl. i analf.		2.977	13,5	2.655	12,42	4.182	15,36	3.220	12,13	5.021	13,41
Primaria completa		7.927	35,95	6.962	32,56	9.889	36,33	8.425	31,75	11.947	31,91
Estudis secundaris		7.970	36,15	8.277	38,71	10.360	38,06	10.604	39,96	14.274	38,13
Estudis mitjos i superiors		2.971	13,47	3.304	15,45	2.467	9,06	3.975	14,98	5.809	15,52
Naixements i taxa natalitat	Reg. Naixements (2005)	238	9,56	212	8,82	333	10,39	266	8,82	394	9,28
Naixements en dones <= 19 anys	Reg. Naixements (2005)	6		7		6		10		6	
Taxa fecunditat	Reg. Naixements (2005)		37,9		35,2		40,78		34,28		36,19
Naixements baix pes i taxa	Reg. Naixements (2005)	17	71,43	14	66,04	32	96,1	17	63,91	16	40,61
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg. Perinatal (2005)	0	0	3	13,95	4	11,87	3	11,15	1	2,53
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg. Perinatal (2005)	0	0	3	13,95	1	2,97	1	3,72	0	0
NAIXEMENTS	Reg.Naixements (2005)										
Edat de la Mare < 15		0		0		0		1		0	
15 - 19		6		7		6		9		6	
20 - 24		26		21		27		27		35	
25 - 29		55		54		79		54		99	
30 - 34		67		76		140		109		159	
35 - 39		66		47		68		57		82	
40 - 44		16		7		13		9		12	
>= 45		2		0		0		0		1	

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
I.V.E.s.	Reg.IVES (2005)										
Edat de la Mare											
< 15											
15 - 19											
20 - 24											
25 - 29											
30 - 34											
35 - 39											
40 - 44											
>= 45											
Lloc d'Origen	Reg.Naixements (2005)										
del Pare:											
Estat espanyol		137		128		267		181		250	
Europa i països desenvolupats		19		12		10		9		24	
Països Magreb		14		13		11		10		8	
Resta d'Àfrica		1		2		3		2		1	
Centre i Sudamèrica		33		36		22		33		67	
Àsia (sense Japó)		22		12		16		19		28	
de la Mare:											
Estat espanyol		150		125		272		181		262	
Europa i països desenvolupats		9		14		8		12		22	
Països Magreb		16		15		6		8		8	
Resta d'Àfrica		0		2		2		1		1	
Centre i Sudamèrica		41		43		29		44		75	
Àsia (sense Japó)		22		12		16		19		26	

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 3F		ABS 3G		SANTS - MONJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRÓ (2005)								
0 - 3 anys (Homes)				350		2.874		26.990	
(Dones)				340		2.717		25.788	
4 - 14 anys (Homes)				980		7.429		67.277	
(Dones)				922		7.020		64.218	
15 - 64 anys (Homes)				8.664		59.690		528.076	
(Dones)				9.269		60.507		543.113	
>= 65 anys (Homes)				2.173		14.025		128.221	
(Dones)				3.424		21.937		202.896	
Index de dependència demogràfica	PADRÓ (2005)				45,66		46,59		48,11
Index d'envelliment	PADRÓ (2005)				215,93		179,45		179,68
Index sobre-envelliment	PADRÓ (2005)								
(>=75 anys / >=65anys) (Homes)					44,73		44,83		45,44
(Dones)					55,49		53,95		54,86
Llars unipersonals	PADRÓ (2005)								
>= 65 anys (Homes)				281	12,931	1.938	13,818	15.981	12,464
(Dones)				1.011	29,527	6.317	28,796	56.740	27,965
>= 75 anys (Homes)				156		1.019		8.727	
(Dones)				483		2.988		27.131	
Nascuts fora Catalunya	PADRÓ (2005)			9.561	36,601	75.322	42,748	650.961	41,029
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRÓ (2005)								
Europa Comunitària				460		3.093		38.526	
Resta d' Europa				260		2.374		19.309	
Amèrica Central i Ilatina				1.946		16.450		122.477	
EEUU i Canadà				28		195		3.531	
Països del Magreb				190		2.757		17.388	
Resta de països d'Àfrica				37		382		4.474	
Àsia				490		5.906		41.984	
Oceania				3		21		371	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRÓ (2005)			2		2		2	

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 3F		ABS 3G		SANTS - MONJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Situació Laboral:	PADRÓ (2005)								
Jubilats				5.700	0	37.278	21,219	327.676	21,658
Aturats				2.178	0	16.258	9,322	137.581	9,093
Mestresses de casa				2.697	0	17.776	10,216	160.957	10,638
Incapacitats				245	0	1.805	1,027	16.297	1,077
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	Cens de vehicles (2005)				28,061		33,184		29,267
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.					12,25		11,447		13,168
Turismes + 9 anys/1000 hab.					140,23		125,39		134,64
Turismes - 1 any /1000 hab.					27,83		51,61		28,17
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRÓ (2005)								
Primaria incompl. i analf.				2.676	11,35	20.731	13,1	168.622	11,94
Primaria completa				6.228	26,42	51.378	32,48	372.397	26,37
Estudis secundaris				9.533	40,44	61.018	38,57	560.435	39,68
Estudis mitjos i superiors				4.892	20,75	23.418	14,8	296.545	21
Naixements i taxa natalitat	Reg. Naixements (2005)			198	7,5	1.641	9,12	14.736	9,14
Naixements en dones <= 19 anys	Reg. Naixements (2005)			5		40		281	
Taxa fecunditat	Reg. Naixements (2005)				30,19		35,93		36,9
Naixements baix pes i taxa	Reg. Naixements (2005)			22	111,11	118	71,91	1.042	70,71
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg. Perinatal (2005)			0	0	11	6,66	94	6,34
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg. Perinatal (2005)			0	0	5	3,03	58	3,91
NAIXEMENTS	Reg.Naixements (2005)								
Edat de la Mare < 15				0		1		6	
15 - 19				5		39		275	
20 - 24				10		146		1.031	
25 - 29				30		371		2.855	
30 - 34				84		635		6.099	
35 - 39				54		374		3.701	
40 - 44				15		72		723	
>= 45				0		3		44	

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 3F		ABS 3G		SANTS - MONJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
I.V.E.s.	Reg.IVES (2005)								
Edat de la Mare < 15								9	
15 - 19								493	
20 - 24								1.188	
25 - 29								1.269	
30 - 34								920	
35 - 39								589	
40 - 44								225	
>= 45								20	
Lloc d'Origen del Pare:	Reg.Naixements (2005)								
Estat espanyol				152		1.115		10.929	
Europa i països desenvolupats				10		84		838	
Països Magreb				6		62		360	
Resta d'Àfrica				3		12		98	
Centre i Sudamèrica				17		208		1.485	
Àsia (sense Japó)				9		106		604	
de la Mare:									
Estat espanyol				154		1.144		11.151	
Europa i països desenvolupats				4		69		746	
Països Magreb				7		60		346	
Resta d'Àfrica				1		7		76	
Centre i Sudamèrica				22		254		1.796	
Àsia (sense Japó)				10		105		600	

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H					0	0				
	D					0	0				
	15 - 64					1	9,29				
	D					0	0				
	> = 65 H					0	0				
D					0	0					
HEPATITIS A	0 - 14 H										
	D										
	15 - 64										
	D										
	> = 65 H										
D											
HEPATITIS B	0 - 14 H										
	D										
	15 - 64										
	D										
	> = 65 H										
D											
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H										
	D										
	15 - 64										
	D										
	> = 65 H										
D											
HEPATITIS DELTA	0 - 14 H										
	D										
	15 - 64										
	D										
	> = 65 H										
D											

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H	1	75,59							0	0
	D	0	0							0	0
	15 - 64	0	0							1	7,34
	D	0	0							0	0
	> = 65 H	0	0							0	0
D	0	0							0	0	
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H										
	D										
	15 - 64										
	D										
	> = 65 H										
D											
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H										
	D										
	15 - 64										
	D										
	> = 65 H										
D											
HAEMOPH.INFL.	0 - 14 H										
	D										
	15 - 64										
	D										
	> = 65 H										
D											
LEGIONELLA	0 - 14 H	0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64	1	11,87			0	0	0	0	0	0
	D	0	0			0	0	0	0	1	6,93
	> = 65 H	2	109,53			1	41,49	2	89,73	0	0
D	0	0			0	0	1	28,69	0	0	

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MAL.MENINGOCOCICA	0 - 14 H										
	D										
	15 - 64										
PALUDISME	D										
	15 - 64										
	D										
PAROTIDITIS	> = 65 H										
	D										
	0 - 14 H	1	75,59			0	0			0	0
LEISHMANIOSI	D	2	158,48			1	45,56			0	0
	15 - 64	0	0			0	0			2	14,68
	D	0	0			1	9,35			0	0
SHIGELLA	> = 65 H	0	0			0	0			0	0
	D	0	0			0	0			0	0
	0 - 14 H	1	75,59	0	0					0	0
D	D	0	0	0	0					0	0
	15 - 64	0	0	1	12,5					1	7,34
	D	0	0	0	0					0	0
D	> = 65 H	0	0	0	0					0	0
	D	0	0	0	0					0	0
	0 - 14 H	1	75,59	0	0					0	0
D	D	0	0	0	0					0	0
	15 - 64	0	0	1	12,5					1	7,34
	D	0	0	0	0					0	0
D	> = 65 H	0	0	0	0					0	0
	D	0	0	0	0					0	0
	0 - 14 H	1	75,59	0	0					0	0
D	D	0	0	0	0					0	0
	15 - 64	0	0	1	12,5					1	7,34
	D	0	0	0	0					0	0
D	> = 65 H	0	0	0	0					0	0
	D	0	0	0	0					0	0
	0 - 14 H	1	75,59	0	0					0	0
D	D	0	0	0	0					0	0
	15 - 64	0	0	1	12,5					1	7,34
	D	0	0	0	0					0	0
D	> = 65 H	0	0	0	0					0	0
	D	0	0	0	0					0	0
	0 - 14 H	1	75,59	0	0					0	0
D	D	0	0	0	0					0	0
	15 - 64	0	0	1	12,5					1	7,34
	D	0	0	0	0					0	0
D	> = 65 H	0	0	0	0					0	0
	D	0	0	0	0					0	0
	0 - 14 H	1	75,59	0	0					0	0
D	D	0	0	0	0					0	0
	15 - 64	0	0	1	12,5					1	7,34
	D	0	0	0	0					0	0
D	> = 65 H	0	0	0	0					0	0
	D	0	0	0	0					0	0
	0 - 14 H	1	75,59	0	0					0	0
D	D	0	0	0	0					0	0
	15 - 64	0	0	1	12,5					1	7,34
	D	0	0	0	0					0	0
D	> = 65 H	0	0	0	0					0	0
	D	0	0	0	0					0	0
	0 - 14 H	1	75,59	0	0					0	0
D	D	0	0	0	0					0	0
	15 - 64	0	0	1	12,5					1	7,34
	D	0	0	0	0					0	0
D	> = 65 H	0	0	0	0					0	0
	D	0	0	0	0					0	0
	0 - 14 H	1	75,59	0	0					0	0
D	D	0	0	0	0					0	0
	15 - 64	0	0	1	12,5					1	7,34
	D	0	0	0	0					0	0
D	> = 65 H	0	0	0	0					0	0
	D	0	0	0	0					0	0
	0 - 14 H	1	75,59	0	0					0	0
D	D	0	0	0	0					0	0
	15 - 64	0	0	1	12,5					1	7,34
	D	0	0	0	0					0	0
D	> = 65 H	0	0	0	0					0	0
	D	0	0	0	0					0	0
	0 - 14 H	1	75,59	0	0					0	0
D	D	0	0	0	0					0	0
	15 - 64	0	0	1	12,5					1	7,34
	D	0	0	0	0					0	0
D	> = 65 H	0	0	0	0					0	0
	D	0	0	0	0					0	0
	0 - 14 H	1	75,59	0	0					0	0
D	D	0	0	0	0					0	0
	15 - 64	0	0	1	12,5					1	7,34
	D	0	0	0	0					0	0
D	> = 65 H	0	0	0	0					0	0
	D	0	0	0	0					0	0
	0 - 14 H	1	75,59	0	0					0	0
D	D	0	0	0	0					0	0
	15 - 64	0	0	1	12,5					1	7,34
	D	0	0	0	0					0	0
D	> = 65 H	0	0	0	0					0	0
	D	0	0	0	0					0	0
	0 - 14 H	1	75,59	0	0					0	0
D	D	0	0	0	0					0	0
	15 - 64	0	0	1	12,5					1	7,34
	D	0	0	0	0					0	0
D	> = 65 H	0	0	0	0					0	0
	D	0	0	0	0					0	0
	0 - 14 H	1	75,59	0	0					0	0
D	D	0	0	0	0					0	0
	15 - 64	0	0	1	12,5					1	7,34
	D	0	0	0	0					0	0
D	> = 65 H	0	0	0	0					0	0
	D	0	0	0	0					0	0
	0 - 14 H	1	75,59	0	0					0	0
D	D	0	0	0	0					0	0
	15 - 64	0	0	1	12,5					1	7,34
	D	0	0	0	0					0	0
D	> = 65 H	0	0	0	0					0	0
	D	0	0	0	0					0	0
	0 - 14 H	1	75,59	0	0					0	0
D	D	0	0	0	0					0	0
	15 - 64	0	0	1	12,5					1	7,34
	D	0	0	0	0					0	0
D	> = 65 H	0	0	0	0					0	0
	D	0	0	0	0					0	0
	0 - 14 H	1	75,59	0	0					0	0
D	D	0	0	0	0					0	0
	15 - 64	0	0	1	12,5					1	7,34
	D	0	0	0	0					0	0
D	> = 65 H	0	0	0	0					0	0
	D	0	0	0	0					0	0
	0 - 14 H	1	75,59	0	0					0	0
D	D	0	0	0	0					0	0
	15 - 64	0	0	1	12,5					1	7,34
	D	0	0	0	0					0	0
D	> = 65 H	0	0	0	0					0	0
	D	0	0	0	0					0	0
	0 - 14 H	1	75,59	0	0					0	0
D	D	0	0	0	0					0	0
	15 - 64	0	0	1	12,5					1	7,34
	D	0	0	0	0					0	0
D	> = 65 H	0	0	0	0					0	0
	D	0	0	0	0					0	0
	0 - 14 H	1	75,59	0	0					0	0
D	D	0	0	0	0					0	0
	15 - 64	0	0	1	12,5					1	7,34
	D	0	0	0	0					0	0
D	> = 65 H	0	0	0	0					0	0
	D	0	0	0	0					0	0
	0 - 14 H	1	75,59	0	0					0	0
D	D	0	0	0	0					0	0
	15 - 64	0	0	1	12,5					1	7,34
	D	0	0	0	0					0	0
D	> = 65 H	0	0	0	0					0	0
	D	0	0	0	0					0	0
	0 - 14 H	1	75,59	0	0						

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
GASTR.E.COLI	0 - 14 H										
	D										
	15 - 64										
	D										
TOSFERINA	> = 65 H										
	D										
	0 - 14 H	1	75,59							1	41,82
	D	0	0							0	0
TUBERCULOSIS	15 - 64	0	0							0	0
	D	1	12,83							0	0
	> = 65 H	0	0							0	0
	D	0	0							0	0
SIDA	0 - 14 H	1	75,59	0	0	0	0	0	0	1	41,82
	D	1	79,24	0	0	0	0	0	0	1	44,86
	15 - 64	6	71,23	2	25,01	6	55,77	1	9,78	5	36,69
	D	6	76,95	2	25,15	2	18,7	2	19,29	1	6,93
	> = 65 H	0	0	2	103,79	2	82,99	0	0	1	28,9
	D	1	31,55	2	65,4	1	30,95	0	0	0	0
XARAMPIO	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	2	23,74	2	25,01	2	18,59	0	0	1	7,34
	D	0	0	1	12,58	1	9,35	2	19,29	0	0
	> = 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 3F		ABS 3G		SANTS-MONTJUIC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H					0	0	0	0
	D					0	0	0	0
	15 - 64					1	1,68	1	0,19
	D					0	0	0	0
	> = 65 H					0	0	0	0
D					0	0	0	0	
HEPATITIS A	0 - 14 H							8	8,49
	D							6	6,67
	15 - 64							36	6,82
	D							20	3,68
	> = 65 H							1	0,78
D							1	0,49	
HEPATITIS B	0 - 14 H							3	3,18
	D							0	0
	15 - 64							39	7,39
	D							9	1,66
	> = 65 H							1	0,78
D							0	0	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H							3	3,18
	D							0	0
	15 - 64							27	5,11
	D							13	2,39
	> = 65 H							5	3,9
D							6	2,96	
HEPATITIS DELTA	0 - 14 H								
	D								
	15 - 64								
	D								
	> = 65 H								
D									

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 3F		ABS 3G		SANTS-MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H					1	9,71	1	1,06
	D					0	0	0	0
	15 - 64					1	1,68	4	0,76
	D					0	0	4	0,74
	> = 65 H					0	0	0	0
D					0	0	0	0	
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H							0	0
	D							0	0
	15 - 64							1	0,19
	D							0	0
	> = 65 H							0	0
D							0	0	
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H							1	1,06
	D							0	0
	15 - 64							4	0,76
	D							3	0,55
	> = 65 H							0	0
D							0	0	
HAEMOPH.INFL.	0 - 14 H							1	1,06
	D							1	1,11
	15 - 64							0	0
	D							0	0
	> = 65 H							1	0,78
D							0	0	
LEGIONELLA	0 - 14 H			0	0				
	D			0	0				
	15 - 64			0	0				
	D			0	0				
	> = 65 H			1	46,02				
D			1	29,21					

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 3F		ABS 3G		SANTS-MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MAL.MENINGOCOCICA	0 - 14 H							11	11,67
	D							5	5,56
	15 - 64							10	1,89
	D							5	0,92
	> = 65 H							2	1,56
D							2	0,99	
PALUDISME	0 - 14 H							5	5,3
	D							5	5,56
	15 - 64							20	3,79
	D							19	3,5
	> = 65 H							0	0
D							1	0,49	
PAROTIDITIS	0 - 14 H			0	0	1	9,71	8	8,49
	D			0	0	3	30,81	12	13,33
	15 - 64			0	0	2	3,35	30	5,68
	D			1	10,79	2	3,31	16	2,95
	> = 65 H			0	0	0	0	0	0
D			0	0	0	0	1	0,49	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H					1	9,71	1	1,06
	D					0	0	3	3,33
	15 - 64					0	0	3	0,57
	D					0	0	0	0
	> = 65 H					0	0	0	0
D					0	0	0	0	
SHIGELLA	0 - 14 H					1	9,71	4	4,24
	D					0	0	8	8,89
	15 - 64					2	3,35	17	3,22
	D					0	0	16	2,95
	> = 65 H					0	0	0	0
D					0	0	0	0	

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 3F		ABS 3G		SANTS-MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
GASTR.E.COLI	0 - 14 H							0	0
	D							0	0
	15 - 64							0	0
	D							2	0,37
> = 65 H	D							0	0
								0	0
TOSFERINA	0 - 14 H			0	0	2	19,41	7	7,43
	D			1	79,24	1	10,27	12	13,33
	15 - 64			0	0	0	0	0	0
	D			0	0	1	1,65	3	0,55
> = 65 H	D			0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0
TUBERCULOSIS	0 - 14 H			0	0	2	19,41	26	27,58
	D			0	0	2	20,54	20	22,22
	15 - 64			4	46,17	24	40,21	228	43,18
	D			0	0	13	21,49	112	20,62
> = 65 H	D			0	0	5	35,65	52	40,55
				0	0	4	18,23	40	19,71
SIDA	0 - 14 H			0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0
	15 - 64			2	23,08	9	15,08	92	17,42
	D			0	0	4	6,61	16	2,95
> = 65 H	D			0	0	0	0	2	1,56
				0	0	0	0	0	0
XARAMPIO	0 - 14 H								
	D								
	15 - 64								
	D								
> = 65 H	D								

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	0-14 H	0	0			0	0			0	0
	D	0	0			0	0			0	0
	15-64 H	0	0			0	0			0	0
	D	0	0			0	0			0	0
	>= 65 H	0	0			1	41,61			0	0
	D	1	32,09			1	30,08			1	18,17
	TOTAL/T.STD H	0	0			1	7,99			0	0
TOTAL/T.STD D	1	7,451			1	8,742			1	4,266	
SIDA	0-14 H	0	0			0	0	0	0		
	D	0	0			0	0	0	0		
	15-64 H	1	10,94			1	9,11	1	9,5		
	D	1	12,32			0	0	1	9,45		
	>= 65 H	0	0			0	0	1	44,44		
	D	0	0			0	0	0	0		
	TOTAL/T.STD H	1	8,753			1	6,118	2	14,278		
TOTAL/T.STD D	1	9,065			0	0	1	6,353			
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

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E	
		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

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E	
		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

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E	
		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 D 15-64 H D ≥ 65 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D										
NEOPLASIA MALIGNA LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0-14 H D 15-64 H D ≥ 65 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D					0 0 0 0 0 1 0 1	0 0 0 0 0 30,08 0 8,742			0 0 0 1 0 0 0 1	0 0 0 6,79 0 0 0 4,333

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E	
		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	0	0	1	11,94	1	9,11			1	7,09
	D	0	0	0	0	0	0			1	6,79
	>= 65 H	1	54,41	0	0	0	0			1	29,19
	D	0	0	0	0	0	0			0	0
	TOTAL/T.STD H	1	9,358	1	9,302	1	6,058			2	9,737
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0			1	4,33	
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	4	43,74	6	71,64	4	36,44	5	47,49	3	21,28
	D	1	12,32	1	12,17	1	9,23	4	37,81	1	6,79
	>= 65 H	7	380,85	5	260,28	9	374,53	13	577,78	17	496,21
	D	2	64,18	1	32,93	0	0	1	29,22	1	18,17
	TOTAL/T.STD H	11	102,889	11	97,336	13	91,282	18	130,989	20	98,627
TOTAL/T.STD D	3	25,177	2	16,269	1	6,788	5	32,139	2	8,599	
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	0-14 H			0	0	0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 H			1	11,94	0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H			0	0	1	41,61	1	44,44	7	204,32
	D			2	65,85	0	0	1	29,22	3	54,5
	TOTAL/T.STD H			1	8,856	1	6,31	1	7,501	7	32,832
TOTAL/T.STD D			2	15,543	0	0	1	7,016	3	12,798	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D									0	0
	15-64 D									1	6,79
	>=65 D									1	18,17
	TOTAL/T.STD D									2	8,931
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0-14 D					0	0	0	0		
	15-64 D					1	9,23	1	9,45		
	>=65 D					0	0	0	0		
	TOTAL/T.STD D					1	6,788	1	6,53		
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0-14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 D	2	24,63	3	36,51	0	0	2	18,91	1	6,79
	>=65 D	2	64,18	2	65,85	3	90,23	2	58,45	8	145,32
	TOTAL/T.STD D	4	34,335	5	41,034	3	26,226	4	26,076	9	38,663

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
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	1	9,11	1	9,5	1	7,09
	D	0	0	0	0	1	9,23	0	0	0	0
	>= 65 H	4	217,63	3	156,17	11	457,76	12	533,33	11	321,07
	D	1	32,09	0	0	1	30,08	0	0	2	36,33
TOTAL/T.STD H	4	37,004	3	25,528	12	89,837	13	96,105	12	57,482	
TOTAL/T.STD D	1	7,451	0	0	2	15,53	0	0	2	8,532	
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			1	52,06					1	29,19
	D			0	0					0	0
TOTAL/T.STD H			1	8,509					1	4,614	
TOTAL/T.STD D			0	0					0	0	
ASMA	0-14 H			0	0					0	0
	D			0	0					0	0
	15-64 H			0	0					0	0
	D			0	0					0	0
	>= 65 H			0	0					0	0
	D			1	32,93					1	18,17
TOTAL/T.STD H			0	0					0	0	
TOTAL/T.STD D			1	8,045					1	4,266	

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0-14 H	0	0					0	0		
	D	0	0					0	0		
	15-64 H	0	0					0	0		
	D	0	0					0	0		
	>= 65 H	0	0					1	44,44		
	D	1	32,09					0	0		
	TOTAL/T.STD H	0	0					1	7,501		
TOTAL/T.STD D	1	7,451					0	0			
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
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 H	0	0	0	0	1	9,11	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	1	54,41	2	104,11	2	83,23	0	0	3	87,57
	D	6	192,55	2	65,85	1	30,08	3	87,67	2	36,33
	TOTAL/T.STD H	1	9,358	2	17,018	3	22,967	0	0	3	13,841
TOTAL/T.STD D	6	45,263	2	15,543	1	8,742	3	21,007	2	8,532	
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	0	0
	15-64 H	0	0	1	11,94	0	0	1	9,5	4	28,38
	D	0	0	1	12,17	1	9,23	1	9,45	0	0
	>= 65 H	7	380,85	11	572,62	6	249,69	8	355,56	18	525,39
	D	10	320,92	10	329,27	7	210,53	11	321,45	10	181,65
	TOTAL/T.STD H	7	64,22	12	103,306	6	47,942	9	66,998	22	105,41
TOTAL/T.STD D	10	75,065	11	86,487	8	64,535	12	82,668	10	43,062	

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CARDIOPATIA ISQUEMICA	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 H	1	10,94	2	23,88	1	9,11	4	37,99	3	21,28
	D	1	12,32	0	0	3	27,68	0	0	2	13,57
	>= 65 H	12	652,88	8	416,45	9	374,53	13	577,78	13	379,45
	D	10	320,92	6	197,56	10	300,75	3	87,67	22	399,64
	TOTAL/T.STD H	13	118,906	10	87,08	10	72,176	17	125,374	16	76,699
TOTAL/T.STD D	11	84,782	6	46,63	13	96,574	3	20,986	24	103,122	
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0-14 H										
	D										
	15-64 H										
	D										
	>= 65 H										
TOTAL/T.STD H											
TOTAL/T.STD D											
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES FETGE	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 H	1	10,94	0	0	3	27,33	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	1	9,45	2	13,57
	>= 65 H	1	54,41	3	156,17	0	0	1	44,44	6	175,13
	D	2	64,18	1	32,93	0	0	2	58,45	3	54,5
	TOTAL/T.STD H	2	16,244	3	25,93	3	18,294	1	7,406	6	29,29
TOTAL/T.STD D	2	14,901	1	7,772	0	0	3	20,336	5	21,858	
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0	
	D	0		0		0		0		0	
	4-14 H	0		0		0		0		0	
	D	0		0		0		0		0	
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-50 H	1	13,25	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	1	11,96	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SOBREDOSIS DROGUES	0-14 H					0	0			0	0
	D					0	0			0	0
	15-64 H					1	9,11			0	0
	D					1	9,23			0	0
	>= 65 H					0	0			0	0
	D					0	0			1	18,17
	TOTAL/T.STD H					1	6,058			0	0
TOTAL/T.STD D					1	5,402			1	4,266	

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	ABS 3F		ABS 3G		SANTS - MONTJUIC		TOTAL BARCELONA	
		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	6	1,11
	D					0	0	0	0
	>= 65 H					1	7,13	10	7,78
	D					3	13,75	9	4,44
	TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D					1 3	1,208 3,337	16 9	2,087 1,065
SIDA	0-14 H			0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0
	15-64 H			1	11,35	4	6,46	53	9,78
	D			0	0	2	3,23	14	2,54
	>= 65 H			0	0	1	7,13	4	3,11
	D			0	0	0	0	1	0,49
	TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D			1 0	7,361 0	5 2	5,669 2,1	57 15	7,433 1,774
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

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	ABS 3F		ABS 3G		SANTS - MONTJUIC		TOTAL BARCELONA	
		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

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	ABS 3F		ABS 3G		SANTS - MONTJUIC		TOTAL BARCELONA	
		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

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	ABS 3F		ABS 3G		SANTS - MONTJUIC		TOTAL BARCELONA	
		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							0 0 3 0 0 1 3 1	0 0 0,55 0 0 0,49 0,391 0,118
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0-14 H D 15-64 H D >= 65 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D								
NEOPLASIA MALIGNA LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0-14 H D 15-64 H D >= 65 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D			0 0 1 0 0 1 0	0 0 11,35 0 0 7,142 0	0 0 1 0 1 1 2	0 0 1,61 1,62 0 4,58 1,207 2,151	0 0 3 1 8 7 11 8	0 0 0,55 0,18 6,22 3,45 1,435 0,946

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	ABS 3F		ABS 3G		SANTS - MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0-14 H			0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0
	15-64 H			1	11,35	4	6,46	20	3,69
	D			0	0	1	1,62	4	0,73
	>= 65 H			0	0	2	14,27	25	19,45
	D			0	0	0	0	2	0,99
	TOTAL/T.STD H			1	7,142	6	7,165	45	5,868
TOTAL/T.STD D			0	0	1	1,033	6	0,71	
NEOPLASIA MALIGNA TRAQUEA,BRONQUIOS PULMO	0-14 H			0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0
	15-64 H			5	56,75	27	43,6	245	45,19
	D			2	21,32	10	16,16	59	10,7
	>= 65 H			6	275,23	57	406,62	496	385,94
	D			1	29,35	6	27,51	96	47,37
	TOTAL/T.STD H			11	86,444	84	99,755	741	96,634
TOTAL/T.STD D			3	20,819	16	17,467	155	18,334	
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	0-14 H			0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0
	15-64 H			0	0	1	1,61	25	4,61
	D			0	0	0	0	2	0,36
	>= 65 H			2	91,74	11	78,47	136	105,82
	D			0	0	6	27,51	35	17,27
	TOTAL/T.STD H			2	15,402	12	14,342	161	20,996
TOTAL/T.STD D			0	0	6	6,645	37	4,376	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D					0	0	0	0
	15-64 D					1	1,62	6	1,09
	>=65 D					1	4,58	21	10,36
	TOTAL/T.STD D					2	2,144	27	3,194
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0-14 D			0	0	0	0	0	0
	15-64 D			1	10,66	3	4,85	8	1,45
	>=65 D			0	0	0	0	31	15,3
	TOTAL/T.STD D			1	7,492	3	3,329	39	4,613
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0-14 D			0	0	0	0	0	0
	15-64 D			1	10,66	9	14,55	96	17,42
	>=65 D			7	205,46	24	110,03	188	92,77
	TOTAL/T.STD D			8	54,935	33	36,429	284	33,592

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	ABS 3F		ABS 3G		SANTS - MONTJUIC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
FEBRE REUMATICA AGUDA	0-14 H							0	0
	D							0	0
	15-64 H							0	0
	D							0	0
	>= 65 H							0	0
	D							1	0,49
TOTAL/T.STD H							0	0	
TOTAL/T.STD D							1	0,118	
MALALTIA CRONICA PULMONAR	0-14 H			0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0
	15-64 H			0	0	3	4,84	33	6,09
	D			0	0	1	1,62	9	1,63
	>= 65 H			7	321,1	48	342,42	443	344,7
	D			0	0	4	18,34	133	65,63
TOTAL/T.STD H			7	54,49	51	61,33	476	62,075	
TOTAL/T.STD D			0	0	5	5,584	142	16,796	
GRIP	0-14 H					0	0	0	0
	D					0	0	0	0
	15-64 H					0	0	1	0,18
	D					0	0	0	0
	>= 65 H					2	14,27	10	7,78
	D					0	0	15	7,4
TOTAL/T.STD H					2	2,417	11	1,435	
TOTAL/T.STD D					0	0	15	1,774	
ASMA	0-14 H					0	0	0	0
	D					0	0	0	0
	15-64 H					0	0	1	0,18
	D					0	0	2	0,36
	>= 65 H					0	0	3	2,33
	D					2	9,17	32	15,79
TOTAL/T.STD H					0	0	4	0,522	
TOTAL/T.STD D					2	2,195	34	4,022	

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	ABS 3F		ABS 3G		SANTS - MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0-14 H			0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0
	15-64 H			0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0
	>= 65 H			0	0	1	7,13	4	3,11
	D			2	58,7	3	13,75	6	2,96
	TOTAL/T.STD H			0	0	1	1,208	4	0,522
TOTAL/T.STD D			2	13,858	3	3,337	6	0,71	
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0-14 H							0	0
	D							0	0
	15-64 H							0	0
	D							0	0
	>= 65 H							0	0
	D							1	0,49
TOTAL/T.STD H							0	0	
TOTAL/T.STD D							1	0,118	
MALALTIA HIPERTENSIVA	0-14 H			0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0
	15-64 H			0	0	1	1,61	5	0,92
	D			0	0	0	0	5	0,91
	>= 65 H			0	0	8	57,07	99	77,03
	D			2	58,7	16	73,35	209	103,14
	TOTAL/T.STD H			0	0	9	10,875	104	13,563
TOTAL/T.STD D			2	13,858	16	17,74	214	25,313	
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	0-14 H			0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0
	15-64 H			0	0	6	9,69	57	10,51
	D			0	0	3	4,85	31	5,62
	>= 65 H			6	275,23	56	399,49	507	394,49
	D			12	352,22	60	275,08	781	385,4
	TOTAL/T.STD H			6	46,906	62	74,555	564	73,551
TOTAL/T.STD D			12	83,63	63	69,75	812	96,046	

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	ABS 3F		ABS 3G		SANTS - MONTJUIC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CARDIOPATIA ISQUEMICA	0-14 H			0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0
	15-64 H			1	11,35	12	19,38	144	26,56
	D			0	0	6	9,7	25	4,54
	>= 65 H			23	1055,05	78	556,43	661	514,32
	D			11	322,86	62	284,25	641	316,31
	TOTAL/T.STD H			24	185,999	90	107,948	805	104,98
TOTAL/T.STD D			11	76,22	68	75,347	666	78,777	
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0-14 H			0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0
	15-64 H			0	0	0	0	1	0,18
	D			0	0	0	0	0	0
	>= 65 H			0	0	0	0	3	2,33
	D			1	29,35	1	4,58	8	3,95
	TOTAL/T.STD H			0	0	0	0	4	0,522
TOTAL/T.STD D			1	6,929	1	1,112	8	0,946	
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES FETGE	0-14 H			0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0
	15-64 H			1	11,35	5	8,07	62	11,44
	D			1	10,66	4	6,46	19	3,45
	>= 65 H			0	0	11	78,47	78	60,69
	D			0	0	8	36,68	83	40,96
	TOTAL/T.STD H			1	7,142	16	18,875	140	18,257
TOTAL/T.STD D			1	6,584	12	13,072	102	12,065	
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H			0		0		0	
	D			0		0		0	
	4-14 H			0		0		2	
	D			0		0		0	
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0-14 H			0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	1	1,09
	15-50 H			0	0	1	2,06	7	1,67
	D			0	0	0	0	5	1,22
	TOTAL/T.STD H			0	0	1	1,631	7	1,357
TOTAL/T.STD D			0	0	0	0	6	1,197	
SOBREDOSIS DROGUES	0-14 H			0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0
	15-64 H			2	22,7	3	4,84	54	9,96
	D			0	0	1	1,62	14	2,54
	>= 65 H			0	0	0	0	1	0,78
	D			0	0	1	4,58	2	0,99
	TOTAL/T.STD H			2	16,017	3	3,388	55	7,173
TOTAL/T.STD D			0	0	2	2,145	16	1,893	

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H	0	0			0	0				
	5 - 64 D	0	0			0	0				
	T.STD H		0				0				
	T.STD D		0				0				
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64 TX.STD.									1	6,79 6,848
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 54 TX.STD.					0	0 0	0	0	1	8,15 8,368
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H										
	5 - 64 D										
	T.STD H										
	T.STD D										
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H										
	5-44 D										
	T.STD H										
	T.STD D										
MALALTIES DEL APARELL RESPIRATORI	1- 4 H	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
	5-44 D			0	0					0	0
	T.STD H				0						0
	T.STD D				0						0
APENDICITIS	5 - 64 H										
	5 - 64 D										
	T.STD H										
	T.STD D										

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H					0	0				
	5 - 64 D					0	0				
	T.STD H						0				
	T.STD D						0				
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H			0	0			0	0		
	5 - 64 D			0	0			0	0		
	T.STD H				0				0		
	T.STD D				0				0		
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35-64 H	0	0	1	21,46	1	15,6	1	16,54	3	36,92
	35-64 D	0	0	1	20,76	1	15,25	1	15,67	0	0
	T.STD H		0		22,99		17,268		17,507		37,351
	T.STD D		0		21,563		15,592		14,514		0
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.										
CERTES COMPLIC. DEL (Nacional) PERIODE PERINATAL (Internac)		0	0	3	13,95	4	11,87	3	11,15	1	2,53
		0	0	3	13,95	1	2,97	1	3,72	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										

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E	
		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	40,04	6	65,26	4	32,07	5	42,84	3	19,11
	5 - 64 D	1	11,19	1	11,07	1	8,13	4	34,48	1	6,17
	T.STD H		50,193		68,04		30,999		43,833		19,516
	T.STD D		13,468		11,778		9,409		34,824		6,006
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15-74 H	1	9,83	1	10,63	3	24,14	1	8,5	3	18,9
	15-74 D	0	0	0	0	0	0	1	8,25	4	23,31
	T.STD H		8,622		11,158		22,906		9,273		19,344
	T.STD D		0		0		0		8,349		23,147
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	2	16,2			2	12,77	1	6,87	3	15,05
	TOTS D	0	0			1	6,1	0	0	0	0
	T.STD H		17,135				13,149		7,083		15,133
	T.STD D		0				8,742		0		0

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 3F		ABS 3G		SANTS-MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H					0	0	5	0,83
	5 - 64 D					0	0	0	0
	T.STD H						0		0,828
	T.STD D						0		0
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64					1	1,62	6	1,09
	TX.STD.						1,628		1,089
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 54			1	13,19	2	3,89	8	1,77
	TX.STD.				14,043		3,978		1,774
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H							2	0,33
	5 - 64 D							3	0,49
	T.STD H								0,331
	T.STD D								0,492
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H							0	0
	5-44 D							0	0
	T.STD H								0
	T.STD D								0
MALALTIES DEL APARELL RESPIRATORI	1- 4 H			0	0	0	0	1	1,13
	1- 4 D			0	0	0	0	0	0
	T.STD H				0		0		1,129
	T.STD D				0		0		0
ASMA	5-44 H					0	0	1	0,24
	5-44 D					0	0	0	0
	T.STD H						0		0,239
	T.STD D						0		0
APENDICITIS	5 - 64 H							1	0,17
	5 - 64 D							0	0
	T.STD H								0,166
	T.STD D								0

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 3F		ABS 3G		SANTS-MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H					0	0	0	0
	5 - 64 D					0	0	0	0
	T.STD H						0		0
	T.STD D						0		0
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H					0	0	2	0,33
	5 - 64 D					0	0	1	0,16
	T.STD H						0		0,331
	T.STD D						0		0,164
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35-64 H			0	0	6	16,99	56	18,05
	35-64 D			0	0	3	8,1	36	10,81
	T.STD H						17,686		18,05
	T.STD D						8,151		10,807
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.								
CERTES COMPLIC. DEL (Nacional) PERIODE PERINATAL (Internac)				0	0	11	6,66	94	6,34
				0	0	5	3,03	58	3,91
FEBRE TIFOIDEA	5 - 64 H								
	5 - 64 D								
	T.STD H								
	T.STD D								
TOSFERINA	0-14 H								
	0-14 D								
	T.STD H								
	T.STD D								
TETANUS	0-64 H								
	0-64 D								
	T. STD H								
	T. STD D								

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 3F		ABS 3G		SANTS-MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		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			5	51,51	27	39,28	245	40,57
	5 - 64 D			2	19,58	10	14,64	59	9,67
	T.STD H				51,098		40,209		40,572
	T.STD D				19,253		15,042		9,673
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15-74 H			1	9,98	10	14,36	100	16,33
	15-74 D			1	9,18	6	8,35	54	8,4
	T.STD H				8,942		14,554		16,328
	T.STD D				8,663		8,418		8,404
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H			0	0	8	9,26	68	8,87
	TOTS D			1	7,11	2	2,14	21	2,48
	T.STD H				0		9,219		8,868
	T.STD D				7,17		2,195		2,484

MORTALITAT_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg. mortalitat (2001-2005)	ABS 3A			ABS 3B			ABS 3C			ABS 3D			ABS 3E		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	75,92			76,91			76,07			77,51			76,55		
	Dones	82,40			83,63			82,59			83,33			83,36		
	TOTAL	79,39			80,45			79,39			80,59			80,14		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	1.227,09			1.056,20			1.129,83			1.097,09			1.117,67		
	Dones	1.036,99			973,46			1.126,86			1.076,06			1.034,49		
	TOTAL	1.112,28			1.013,03			1.141,00			1.087,13			1.073,93		
R.M.C.	Homes	112,03	103,71	121,02	96,43	89,08	104,38	103,15	95,51	111,41	100,16	93,12	107,74	102,04	96,31	108,11
	Dones	102,01	94,86	109,69	95,76	88,86	103,19	110,84	102,32	120,08	105,85	98,88	113,31	101,76	96,32	107,51
	TOTAL	105,56	99,98	111,46	96,14	90,88	101,71	108,29	102,09	114,86	103,18	97,97	108,66	101,92	97,8	106,22
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	51,96			48,32			58,45			41,28			46,81		
	Dones	29,96			21,79			26,74			20,62			25,73		
	TOTAL	41,14			34,97			42,59			30,86			36,14		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	52,90			48,10			60,32			40,93			46,56		
	Dones	30,66			21,87			27,67			20,46			25,66		
	TOTAL	42,04			34,94			44,13			30,62			36,01		
R.A.P.V.P.	Homes	103,92	84,16	123,67	94,49	75,3	113,68	118,49	100,25	136,74	80,40	65,29	95,52	91,46	77,41	105,52
	Dones	131,72	94,46	168,99	93,96	66,17	121,75	118,90	92,67	145,12	87,90	65,78	110,02	110,24	87,18	133,3
	TOTAL	114,14	96,04	132,25	94,85	78,97	110,74	119,82	104,68	134,96	83,14	70,61	95,67	97,77	85,68	109,86

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)		Reg. mortalitat (2005)			n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,75	740,74	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	1,00	0,81	961,54	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,42	558,66
	TOTAL	0,00	0	0	1,00	0,41	518,13	0,00	0	0	1,00	0,36	384,62	1,00	0,21	271
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,44	44,88
	Dones	1,00	0,71	84,18	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	1,00	0,39	40,62	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,21	23,09
15 - 34 anys	Homes	2,00	1,77	48,07	0,00	0	0	4,00	2,72	87,58	2,00	1,49	44,62	3,00	1,31	50,24
	Dones	1,00	0,71	29,05	1,00	0,81	29,42	2,00	1,72	46,72	2,00	1,4	47,64	3,00	1,25	50,84
	TOTAL	3,00	1,18	39,46	1,00	0,41	14,05	6,00	2,28	67,81	4,00	1,44	46,08	6,00	1,28	50,54
35 - 54 anys	Homes	10,00	8,85	260,15	9,00	7,69	260,95	23,00	15,65	479,17	8,00	5,97	179,49	16,00	6,99	269,91
	Dones	4,00	2,84	115,64	3,00	2,42	87,62	7,00	6,03	145,44	8,00	5,59	175,21	15,00	6,25	235,74
	TOTAL	14,00	5,51	191,7	12,00	4,98	174,6	30,00	11,41	312,08	16,00	5,78	177,32	31,00	6,61	252,22
55 - 74 anys	Homes	41,00	36,28	1893,76	37,00	31,62	1653,26	42,00	28,57	1371,2	48,00	35,82	1698,51	68,00	29,69	1710,26
	Dones	24,00	17,02	934,58	19,00	15,32	694,19	28,00	24,14	785,63	25,00	17,48	745,38	37,00	15,42	756,18
	TOTAL	65,00	25,59	1373,34	56,00	23,24	1125,63	70,00	26,62	1056,28	73,00	26,35	1181,23	105,00	22,39	1183,9
>= 75 anys	Homes	60,00	53,1	7389,16	71,00	60,68	7950,73	78,00	53,06	8201,89	75,00	55,97	7403,75	141,00	61,57	8561,02
	Dones	111,00	78,72	6281,83	100,00	80,65	5903,19	79,00	68,1	5245,68	108,00	75,52	5738,58	184,00	76,67	5962,41
	TOTAL	171,00	67,32	6630,48	171,00	70,95	6609,97	157,00	59,7	6389,91	183,00	66,06	6321,24	325,00	69,3	6866,68
TOTAL	Homes	113,00	100	915,05	117,00	100	1013,95	147,00	100	938,28	134,00	100	920,96	229,00	100	1148,45
	Dones	141,00	100	1123,42	124,00	100	992,79	116,00	100	707,92	143,00	100	916,14	240,00	100	1065,53
	TOTAL	254,00	100	1020,08	241,00	100	1002,95	263,00	100	820,52	277,00	100	918,47	469,00	100	1104,46
T. estand.	Homes			1038,64			1017,91			1069,63			982,536			1098,918
	Dones			1086,49			974,052			920,68			984,896			1038,917
	TOTAL			1063,55			996,267			1007,47			986,417			1068,293

MORTALITAT_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg. mortalitat (2001-2005)	ABS 3F			ABS 3G			SANTS - MONTJUIC			TOTAL BARCELONA		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes				78,04			76,76			76,83		
	Dones				84,46			83,36			83,58		
	TOTAL				81,50			80,23			80,39		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes				1.084,08			1.115,21			1.094,39		
	Dones				914,33			1.020,27			1.016,36		
	TOTAL				991,43			1.065,48			1.053,16		
R.M.C.	Homes				98,98	91,91	106,59	101,90	98,98	104,91	100,00	99,05	100,96
	Dones				89,94	83,6	96,76	100,39	97,61	103,24	100,00	99,1	100,91
	TOTAL				94,09	89,15	99,32	101,17	99,07	103,31	100,00	99,32	100,68
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes				40,63			48,17			50,81		
	Dones				18,83			23,97			23,25		
	TOTAL				29,39			35,97			36,78		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes				39,29			48,16			50,81		
	Dones				18,31			24,05			23,25		
	TOTAL				28,50			36,06			36,78		
R.A.P.V.P.	Homes				77,18	62,16	92,2	94,79	87,93	101,65	100,00	100	100
	Dones				78,68	57,13	100,23	103,43	92,82	114,03	100,00	100	100
	TOTAL				77,37	65,09	89,64	98,03	92,23	103,82	100,00	100	100

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. mortalitat (2005)	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes				0,00	0	0	1,00	0,11	127,06	31,00	0,37	413,28
	Dones				0,00	0	0	2,00	0,22	250	22,00	0,26	316,05
	TOTAL				0,00	0	0	3,00	0,17	189,04	53,00	0,31	366,48
1 - 14 anys	Homes				0,00	0	0	1,00	0,11	10,35	12,00	0,14	13,54
	Dones				0,00	0	0	1,00	0,11	10,95	6,00	0,07	7,09
	TOTAL				0,00	0	0	2,00	0,11	10,64	18,00	0,11	10,39
15 - 34 anys	Homes				1,00	0,76	26,96	12,00	1,38	45,1	154,00	1,85	66,4
	Dones				1,00	0,76	27,81	10,00	1,12	40,29	53,00	0,62	24,31
	TOTAL				2,00	0,76	27,38	22,00	1,25	42,78	207,00	1,22	46
35 - 54 anys	Homes				11,00	8,33	312,06	77,00	8,83	296,12	645,00	7,73	288,01
	Dones				5,00	3,82	125,38	42,00	4,69	157,82	310,00	3,61	133,05
	TOTAL				16,00	6,08	212,96	119,00	6,73	226,17	955,00	5,64	209
55 - 74 anys	Homes				37,00	28,03	1329,02	273,00	31,31	1600,99	2.589,00	31,04	1653,71
	Dones				14,00	10,69	423,47	147,00	16,42	719,81	1.277,00	14,89	666,91
	TOTAL				51,00	19,39	837,44	420,00	23,77	1120,78	3.866,00	22,85	1110,8
>= 75 anys	Homes				83,00	62,88	8539,09	508,00	58,26	8078,88	4.911,00	58,87	8428,3
	Dones				111,00	84,73	5842,11	693,00	77,43	5855,51	6.909,00	80,55	6207,38
	TOTAL				194,00	73,76	6754,87	1.201,00	67,97	6626,94	11.820,00	69,86	6970,53
TOTAL	Homes				132,00	100	1068,57	872,00	100	1009,28	8.342,00	100	1087,88
	Dones				131,00	100	931,65	895,00	100	955,98	8.577,00	100	1014,52
	TOTAL				263,00	100	995,68	1.767,00	100	981,56	16.919,00	100	1049,41
T. estand.	Homes						1019,498			1043,324			1087,884
	Dones						906,768			990,967			1014,517
	TOTAL						959,241			1017,83			1049,411

MORTALITAT_GRANS_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2005)	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E	
		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
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	10,94	0	0	4	36,44	2	19	1	7,09
	D	1	12,32	0	0	2	18,45	1	9,45	0	0
	>= 65 H	4	217,63	0	0	3	124,84	3	133,33	2	58,38
	D	6	192,55	2	65,85	3	90,23	3	87,67	10	181,65
	TOTAL/T.STD H	5	44,47	0	0	7	50,179	5	35,749	3	14,094
TOTAL/T.STD D	7	54,886	2	15,543	5	39,369	4	27,38	10	42,862	
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	76,05	1	80,91	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	10	109,36	15	179,1	14	127,53	11	104,48	16	113,51
	D	10	123,15	7	85,19	9	83,03	11	103,99	16	108,56
	>= 65 H	28	1523,39	23	1197,29	35	1456,51	32	1422,22	60	1751,31
	D	23	738,13	25	823,18	19	571,43	21	613,68	41	744,78
	TOTAL/T.STD H	38	353,168	38	335,03	49	351,84	43	314,713	76	369,004
TOTAL/T.STD D	34	271,547	33	261,63	28	212,016	32	215,916	57	249,485	
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	0	0
	15 - 64 H	1	10,94	4	47,76	8	72,87	9	85,49	12	85,13
	D	1	12,32	2	24,34	4	36,9	2	18,91	5	33,93
	>= 65 H	32	1741,02	35	1821,97	21	873,91	32	1422,22	55	1605,37
	D	42	1347,88	37	1218,31	35	1052,63	43	1256,58	75	1362,4
	TOTAL/T.STD H	33	304,352	39	337,447	29	213,431	41	299,248	67	320,876
TOTAL/T.STD D	43	326,554	39	305,367	39	304,452	45	312,26	80	343,279	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	21,87	1	11,94	3	27,33	1	9,5	2	14,19
	D	0	0	1	12,17	1	9,23	0	0	1	6,79
	>= 65 H	11	598,48	12	624,67	20	832,29	13	577,78	35	1021,6
	D	15	481,39	12	395,13	17	511,28	18	526,01	21	381,47
	TOTAL/T.STD H	13	120,716	13	111,369	23	172,361	14	104,333	37	174,149
TOTAL/T.STD D	15	112,877	13	101,475	18	155,4	18	125,999	22	94,577	

MORTALITAT_GRANS_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2005)	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E	
		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	0	0
	15 - 64 H	2	21,87	2	23,88	3	27,33	2	19	1	7,09
	D	0	0	0	0	0	0	2	18,91	2	13,57
	>= 65 H	2	108,81	8	416,45	4	166,46	2	88,89	9	262,7
	D	7	224,65	3	98,78	3	90,23	7	204,56	5	90,83
	TOTAL/T.STD H	4	33,926	10	87,439	7	46,894	4	28,979	10	48,254
	TOTAL/T.STD D	7	52,713	3	23,315	3	23,424	9	61,842	7	30,591
CAUSES EXTERNES	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	4	43,74	1	11,94	7	63,76	2	19	5	35,47
	D	0	0	1	12,17	1	9,23	0	0	3	20,36
	>= 65 H	2	108,81	1	52,06	3	124,84	4	177,78	6	175,13
	D	4	128,37	3	98,78	6	180,45	3	87,67	9	163,49
	TOTAL/T.STD H	6	49,718	2	17,365	10	70,286	6	44,171	11	53,702
	TOTAL/T.STD D	4	29,803	4	30,97	7	55,052	3	21,007	12	51,723
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	1	56,43	1	41,36
	D	1	76,05	1	80,91	0	0	0	0	1	43,84
	15 - 64 H	21	229,66	25	298,51	43	391,69	28	265,96	40	283,77
	D	12	147,78	13	158,21	18	166,07	17	160,71	30	203,56
	>= 65 H	92	5005,44	92	4789,17	104	4327,92	105	4666,67	188	5487,45
	D	128	4107,83	110	3622	98	2947,37	126	3682,06	209	3796,55
	TOTAL/T.STD H	113	1033,132	117	1017,83	147	1067,314	134	983,76	229	1098,458
	TOTAL/T.STD D	141	1079,908	124	973,723	116	917,953	143	987,831	240	1037,055

MORTALITAT_GRANS_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2005)	ABS 3F		ABS 3G		SANTS - MONTJUIC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIES TRANSMISIBLES	0 - 14 H			0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H			1	11,35	9	14,53	106	19,55
	D			0	0	4	6,46	34	6,17
	>= 65 H			2	91,74	14	99,87	141	109,71
	D			1	29,35	25	114,62	170	83,89
	TOTAL/T.STD H			3	22,996	23	27,065	247	32,211
TOTAL/T.STD D			1	6,929	29	31,958	204	24,13	
TUMORS	0 - 14 H			0	0	0	0	4	4,16
	D			0	0	2	20,13	4	4,37
	15 - 64 H			10	113,51	76	122,72	701	129,29
	D			6	63,95	59	95,35	407	73,84
	>= 65 H			33	1513,76	211	1505,21	1974	1535,96
	D			25	733,78	154	706,03	1450	715,53
	TOTAL/T.STD H			43	330,864	287	342,056	2679	349,369
TOTAL/T.STD D			31	214,778	215	236,457	1861	220,125	
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H			0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	1	1,09
	15 - 64 H			4	45,4	38	61,36	319	58,84
	D			1	10,66	15	24,24	97	17,6
	>= 65 H			41	1880,73	216	1540,88	2027	1577,2
	D			40	1174,05	272	1247,02	2963	1462,15
	TOTAL/T.STD H			45	348,127	254	304,518	2346	305,943
TOTAL/T.STD D			41	284,469	287	318,028	3061	362,066	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H			0	0	0	0	1	1,04
	D			0	0	0	0	2	2,18
	15 - 64 H			0	0	9	14,53	93	17,15
	D			0	0	3	4,85	33	5,99
	>= 65 H			17	779,82	108	770,44	1025	797,55
	D			12	352,22	95	435,54	843	415,99
	TOTAL/T.STD H			17	132,433	117	140,677	1119	145,929
TOTAL/T.STD D			12	83,39	98	108,714	878	103,853	

MORTALITAT_GRANS_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2005)	ABS 3F		ABS 3G		SANTS - MONTJUIC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIES APARELL DIGESTIU	0 - 14 H			0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H			1	11,35	11	17,76	103	19
	D			1	10,66	5	8,08	40	7,26
	>= 65 H			3	137,61	28	199,74	280	217,87
	D			0	0	25	114,62	349	172,22
	TOTAL/T.STD H			4	30,595	39	46,346	383	49,947
TOTAL/T.STD D			1	6,584	30	33,029	389	46,012	
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H			0	0	0	0	4	4,16
	D			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H			3	34,05	22	35,52	230	42,42
	D			0	0	5	8,08	64	11,61
	>= 65 H			4	183,49	20	142,67	188	146,28
	D			7	205,46	32	146,71	229	113
	TOTAL/T.STD H			7	54,429	42	49,378	422	55,033
TOTAL/T.STD D			7	48,985	37	40,618	293	34,657	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H			0	0	2	19,14	43	44,74
	D			0	0	3	30,2	28	30,57
	15 - 64 H			21	238,37	178	287,42	1677	309,31
	D			9	95,92	99	160	740	134,26
	>= 65 H			111	5091,74	692	4936,51	6622	5152,55
	D			122	3580,86	793	3635,61	7809	3853,5
	TOTAL/T.STD H			132	1018,772	872	1041,831	8342	1087,884
TOTAL/T.STD D			131	907,703	895	989,652	8577	1014,517	

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H					0	0				
	D					0	0				
	15 - 64 H					1	1,82				
	D					0	0				
>= 65 H	H					0	0				
	D					0	0				
	0 - 14 H	1	14,63	1	16,09	1	8,75	0	0	2	16,54
	D	3	45,63	1	16,18	1	9	4	49,72	1	8,77
TUBERCULOSI	15 - 64 H	32	69,99	18	42,99	19	34,61	14	26,6	30	42,57
	D	21	51,72	10	24,34	8	14,76	6	11,34	9	12,21
	>= 65 H	4	43,53	3	31,23	7	58,26	4	35,56	6	35,03
	D	3	19,26	6	39,51	3	18,05	1	5,84	4	14,53
LEGIONELLA	0 - 14 H	1	14,63	1	16,09	2	17,5	1	11,29	2	16,54
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8,77
	15 - 64 H	2	4,37	0	0	1	1,82	2	3,8	1	1,42
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,36
>= 65 H	H	5	54,41	1	10,41	4	33,29	5	44,44	4	23,35
	D	0	0	0	0	2	12,03	1	5,84	1	3,63
	0 - 14 H	1	14,63	1	16,09					0	0
	D	0	0	0	0					0	0
SHIGELLA	15 - 64 H	0	0	1	2,39					1	1,42
	D	0	0	0	0					0	0
	>= 65 H	0	0	0	0					0	0
	D	0	0	0	0					0	0
PALUDISME	0 - 14 H	1	14,63	0	0	1	8,75	1	11,29	1	8,27
	D	1	15,21	1	16,18	0	0	1	12,43	2	17,54
	15 - 64 H	2	4,37	1	2,39	2	3,64	3	5,7	0	0
	D	1	2,46	2	4,87	0	0	1	1,89	1	1,36
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	1	6,02	0	0	0	0

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H										
	D										
	15 - 64 H										
PAROTIDITIS	D										
	15 - 64 H	2	4,37	2	4,78	1	1,82	0	0	2	2,84
	D	3	7,39	0	0	1	1,85	1	1,89	2	2,71
AMEBIASI	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,63
	0 - 14 H	7	102,41							0	0
ALTRES HEPATITIS	D	2	30,42							0	0
	15 - 64 H	0	0							1	1,42
	D	0	0							0	0
BRUCEL.LOSI	>= 65 H	0	0			1	8,75	0	0	0	0
	D	0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	9	19,69			1	1,82	4	7,6	2	2,84
BRUCEL.LOSI	D	5	12,32			1	1,85	1	1,89	2	2,71
	>= 65 H	3	32,64			0	0	0	0	1	5,84
	D	6	38,51			0	0	0	0	0	0
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H										
	D										
	15 - 64 H										
BRUCEL.LOSI	D										
	>= 65 H										
	D										

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H										
	D										
	15 - 64 H										
HEPATITIS A	D										
	>= 65 H										
	D										
HEPATITIS B	0 - 14 H	1	14,63	0	0	0	0	0	0	1	8,27
	D	2	30,42	1	16,18	0	0	0	0	1	8,77
	15 - 64 H	1	2,19	3	7,16	1	1,82	0	0	1	1,42
	D	0	0	0	0	0	0	1	1,89	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H										
	D										
	15 - 64 H										
GASTROENT. E.COLI	D										
	>= 65 H										
	D										

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TOSFERINA	0 - 14 H										
	D										
	15 - 64 H										
XARAMPIO	D					1	8,75			0	0
	15 - 64 H					0	0			0	0
	D					0	0			0	0
LEISHMANIOSI	>= 65 H					0	0			1	1,36
	D					0	0			0	0
	0 - 14 H	1	14,63	1	16,09	1	8,75			0	0
SIDA	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	17	37,18	13	31,04	14	25,51	8	15,2	11	15,61
	D	5	12,32	2	4,87	6	11,07	5	9,45	9	12,21
SIDA	>= 65 H	2	21,76	0	0	0	0	1	8,89	1	5,84
	D	1	6,42	0	0	0	0	0	0	1	3,63

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 3F		ABS 3G		SANTS-MONTJUIC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H					0	0	0	0
	D					0	0	1	0,22
	15 - 64 H					1	0,32	1	0,04
	D					0	0	0	0
	>= 65 H					0	0	0	0
D					0	0	3	0,3	
TUBERCULOSI	0 - 14 H			0	0	5	9,57	69	14,36
	D			1	15,74	11	22,15	69	15,07
	15 - 64 H			8	18,16	121	39,08	1206	44,49
	D			3	6,39	57	18,42	590	21,41
	>= 65 H			3	27,52	27	38,52	280	43,57
D			6	35,22	23	21,09	179	17,67	
LEGIONELLA	0 - 14 H			0	0	7	13,4	32	6,66
	D			0	0	1	2,01	13	2,84
	15 - 64 H			1	2,27	7	2,26	157	5,79
	D			0	0	1	0,32	25	0,91
	>= 65 H			1	9,17	20	28,53	120	18,67
D			1	5,87	5	4,58	52	5,13	
SHIGELLA	0 - 14 H			0	0	2	3,83	22	4,58
	D			1	15,74	1	2,01	23	5,02
	15 - 64 H			0	0	2	0,65	47	1,73
	D			1	2,13	1	0,32	56	2,03
	>= 65 H			0	0	0	0	1	0,16
D			0	0	0	0	3	0,3	
PALUDISME	0 - 14 H			0	0	4	7,66	34	7,08
	D			0	0	5	10,07	32	6,99
	15 - 64 H			4	9,08	12	3,88	112	4,13
	D			2	4,26	7	2,26	94	3,41
	>= 65 H			0	0	0	0	4	0,62
D			0	0	1	0,92	5	0,49	

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 3F		ABS 3G		SANTS-MONTJUIC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H								
	D								
	15 - 64 H								
	D								
PAROTIDITIS	>= 65 H								
	D								
	0 - 14 H			0	0	9	17,23	68	14,15
	D			0	0	6	12,08	53	11,57
AMEBIASI	15 - 64 H			2	4,54	9	2,91	79	2,91
	D			1	2,13	8	2,59	56	2,03
	>= 65 H			0	0	0	0	7	1,09
	D			0	0	1	0,92	8	0,79
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H			0	0	1	1,91	8	1,66
	D			0	0	0	0	2	0,44
	15 - 64 H			1	2,27	17	5,49	71	2,62
	D			0	0	9	2,91	52	1,89
BRUCEL.LOSI	>= 65 H			0	0	4	5,71	15	2,33
	D			0	0	6	5,5	24	2,37
	0 - 14 H							1	0,21
	D							2	0,44
BRUCEL.LOSI	15 - 64 H							9	0,33
	D							1	0,04
	>= 65 H							0	0
	D							3	0,3

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 3F		ABS 3G		SANTS-MONTJUIC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H							5	1,04
	D							4	0,87
	15 - 64 H							15	0,55
	D							10	0,36
	>= 65 H							1	0,16
D							1	0,1	
HEPATITIS A	0 - 14 H			0	0	2	3,83	79	16,44
	D			0	0	4	8,05	47	10,26
	15 - 64 H			0	0	4	1,29	212	7,82
	D			1	2,13	5	1,62	54	1,96
	>= 65 H			0	0	1	1,43	2	0,31
D			0	0	0	0	1	0,1	
HEPATITIS B	0 - 14 H			1	14,67	3	5,74	50	10,4
	D			0	0	2	4,03	24	5,24
	15 - 64 H			1	2,27	7	2,26	106	3,91
	D			1	2,13	2	0,65	27	0,98
	>= 65 H			0	0	0	0	5	0,78
D			0	0	0	0	6	0,59	
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H							2	0,42
	D							2	0,44
	15 - 64 H							2	0,07
	D							0	0
	>= 65 H							3	0,47
D							0	0	
GASTROENT. E.COLI	0 - 14 H							3	0,62
	D							0	0
	15 - 64 H							1	0,04
	D							2	0,07
	>= 65 H							0	0
D							0	0	

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 3F		ABS 3G		SANTS-MONTJUIC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TOSFERINA	0 - 14 H								
	D								
	15 - 64 H								
	D								
XARAMPIO	>= 65 H								
	D								
	0 - 14 H					1	1,91	8	1,66
	D					0	0	8	1,75
LEISHMANIOSI	15 - 64 H					0	0	3	0,11
	D					1	0,32	5	0,18
	>= 65 H					0	0	0	0
	D					0	0	0	0
SIDA	0 - 14 H					3	5,74	17	3,54
	D					0	0	4	0,87
	15 - 64 H					2	0,65	19	0,7
	D					0	0	5	0,18
SIDA	>= 65 H					0	0	0	0
	D					0	0	1	0,1
	0 - 14 H			0	0				
	D			0	0				
SIDA	15 - 64 H			9	20,43				
	D			2	4,26				
	>= 65 H			0	0				
	D			0	0				