

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Població	PADRO (2004)												
0 - 3 anys (Homes)		374		238		219		259		296		397	
(Dones)		395		252		252		248		244		336	
4 - 14 anys (Homes)		1.069		647		582		620		766		1.106	
(Dones)		1.040		631		565		597		673		1.008	
15 - 64 anys (Homes)		8.187		5.387		4.221		5.436		6.109		8.711	
(Dones)		8.743		5.756		4.168		5.567		6.192		9.021	
>= 65 anys (Homes)		2.316		1.966		1.883		1.391		1.716		2.474	
(Dones)		3.493		2.604		2.854		1.869		2.408		3.356	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2004)		51,31		56,88		75,75		45,3		49,61		48,93
Index d'envelliment	PADRO (2004)		201,84		258,48		292,77		189,1		208,39		204,78
Index sobre-envelliment	PADRO (2004)												
(>=75 anys / >=65anys) (Homes)			41,41		37,18		49,12		38,1		35,84		38,4
(Dones)			50,82		41,82		48,46		45,64		47,3		45,68
Llars unipersonals	PADRO (2004)												
>= 65 anys (Homes)		245	10,579	185	9,41	178	9,453	154	11,071	189	11,014	229	9,256
(Dones)		1.054	30,175	722	27,727	920	32,235	556	29,749	750	31,146	826	24,613
>= 75 anys (Homes)		127		90		93		84		83		104	
(Dones)		658		419		548		329		448		487	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2004)	10.557	41,211	8.007	45,804	7.475	50,699	7.515	47,007	9.291	50,484	10.838	41,039
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2004)												
Europa Comunitaria		789		572		479		345		646		662	
Resta d' Europa		224		192		174		163		202		192	
Amèrica Central i Ilatina		1.562		957		1.314		1.194		1.877		1.426	
EEUU i Canadà		105		118		53		43		62		103	
Països del Magreb		110		57		86		57		123		111	
Resta de països d'Àfrica		49		39		31		22		47		46	
Àsia		429		324		108		127		236		144	
Oceania		8		4		3		3		8		19	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2004)	3		2		2		3		2		3	

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Situació Laboral	PADRO (1996)												
Jubilats		5.338	20,838	3.535	20,222	4.824	32,718	3.017	18,872	4.107	22,316	5.358	20,289
Aturats		2.234	8,721	1.650	9,439	1.379	9,353	1.836	11,484	2.325	12,633	2.985	11,303
Mestresses de casa		2.910	11,36	2.256	12,905	2.100	14,243	2.420	15,137	2.727	14,817	3.524	13,344
Incapacitats		269	1,05	219	1,253	214	1,451	210	1,314	309	1,679	388	1,469
Tamany de les vivendes	CADASTRE (1991)												
< de 30 m. quadrats		116	1,06	38	0,49	61	0,88	51	0,76	945	11,26	31	0,29
entre 30 i 50 m. quadrats		1.033	9,48	804	10,42	765	11	984	14,57	2.109	25,14	449	4,24
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES (2004)		15,732		12,299		8,546		11,572		10,378		12,42
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			9,915		6,922		11,123		10,008		8,368		8,52
Turismes + 9 anys/1000 hab.			125,54		128,71		127,17		127,17		131,11		130,64
Turismes - 1 any /1000 hab.			26,23		22,48		17,23		23,33		17,77		24,69
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2004)												
Primaria incompl. i analf.		3.207	14,23	2.910	18,65	2.504	19,23	2.821	19,95	3.710	22,74	4.038	17,28
Primaria completa		6.419	28,49	4.758	30,49	4.352	33,42	4.681	33,11	5.369	32,91	7.848	33,58
Estudis secundaris		9.471	42,04	6.224	39,89	4.852	37,26	5.390	38,12	6.015	36,87	9.034	38,66
Estudis mitjos i superiors		3.209	14,24	1.576	10,1	1.205	9,25	1.100	7,78	1.043	6,39	2.223	9,51
Naixements i taxa natalitat	Reg. naixements (2004)	241	9,41	131	7,49	136	9,22	108	6,76	194	10,54	185	7,01
Naixements en dones <= 19 anys	Reg. naixements (2004)	4		3		4		3		6		1	
Taxa fecunditat	Reg. naixements (2004)		39,05		32,75		42,29		28,85		43,79		29,74
Naixements baix pes i taxa	Reg. naixements (2004)	19	78,84	7	53,44	10	73,53	7	64,81	25	128,87	10	54,05
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg. perinatal (2004)	2	8,23	0	0	1	7,3	1	9,17	1	5,13	0	0
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg. perinatal (2004)	1	4,12	0	0	1	7,3	1	9,17	0	0	0	0
Naixements	Reg. naixements (2004)												
Edat de la Mare < 15		0		1		0		0		0		0	
15 - 19		4		2		4		3		6		1	
20 - 24		14		14		13		10		31		11	
25 - 29		46		29		37		30		38		49	
30 - 34		106		54		53		41		75		75	
35 - 39		62		28		24		18		37		39	
40 - 44		9		2		5		6		5		9	
>= 45		0		1		0		0		2		1	

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		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 del Pare:	Reg. naixements (2004)												
Resta d'Espanya		196		98		83		91		139		160	
Resta d'Europa		10		3		4		1		10		4	
Països Magreb		2		0		2		1		3		3	
Resta d'Àfrica		3		1		2		0		2		0	
Centre i Sudamer.		27		18		43		9		30		12	
Àsia (sense Japó)		2		1		0		4		4		0	
de la Mare:													
Resta d'Espanya		200		99		81		94		139		169	
Resta d'Europa		3		4		2		2		9		2	
Països Magreb		2		1		2		1		4		2	
Resta d'Àfrica		1		2		3		0		2		1	
Centre i Sudamer.		32		24		48		8		35		11	
Àsia (sense Japó)		3		1		0		3		4		0	
Consum de drogues Opiacis	SIDB (2004)												
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 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		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 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Població	PADRO (2004)										
0 - 3 anys (Homes)		322		289		317		2.711		26.990	
(Dones)		317		267		302		2.613		25.788	
4 - 14 anys (Homes)		731		685		755		6.961		67.277	
(Dones)		689		662		764		6.629		64.218	
15 - 64 anys (Homes)		5.567		4.820		5.830		54.268		528.076	
(Dones)		5.421		4.542		5.575		54.985		543.113	
>= 65 anys (Homes)		1.125		879		1.524		15.274		128.221	
(Dones)		1.573		1.171		2.482		21.810		202.896	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2004)		43,29		42,22		53,87		51,26		48,11
Index d'envelliment	PADRO (2004)		131,03		107,72		187,37		196,07		179,68
Index sobre-envelliment	PADRO (2004)										
(>=75 anys / >=65anys) (Homes)			38,93		31,17		43,44		39,83		44,21
(Dones)			47,17		45,43		50,68		47,24		53,94
Llars unipersonals	PADRO (2004)										
>= 65 anys (Homes)		134	11,911	105	11,945	175	11,483	1.594	10,436	15.645	12,202
(Dones)		492	31,278	310	26,473	812	32,716	6.442	29,537	65.235	32,152
>= 75 anys (Homes)		71		47		109		808		8.393	
(Dones)		311		180		522		3.902		42.784	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2004)	7.969	50,613	7.022	52,738	8.081	46,048	76.755	46,448	615.831	38,815
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2004)										
Europa Comunitaria		494		268		338		4.593		31.282	
Resta d' Europa		131		116		126		1.520		17.157	
Amèrica Central i Ilatina		1.349		1.243		1.138		12.060		131.866	
EEUU i Canadà		51		26		39		600		3.255	
Països del Magreb		104		62		144		854		17.915	
Resta de països d'Àfrica		26		33		23		316		4.773	
Àsia		181		85		109		1.743		34.336	
Oceania		9		5		2		61		346	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2004)	3		3		3		3		2	

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Situació Laboral	PADRO (1996)										
Jubilats		2.805	17,815	2.064	15,501	4.290	24,446	35.338	21,384	327.676	20,653
Aturats		1.965	12,48	1.826	13,714	2.143	12,212	18.343	11,1	137.581	8,672
Mestresses de casa		2.094	13,299	1.779	13,361	2.298	13,095	22.108	13,378	160.957	10,145
Incapacitats		226	1,435	178	1,337	262	1,493	2.275	1,377	16.297	1,027
Tamany de les vivendes	CADASTRE (1991)										
< de 30 m. quadrats		155	2,46	123	2,27	49	0,66	1.569	2,23	13.338	1,87
entre 30 i 50 m. quadrats		1.837	29,19	394	7,27	2.439	32,88	10.814	15,36	84.893	11,93
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES (2004)		7,367		7,886		11,283		11,298		29,267
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			9,209		9,989		9,915		9,259		13,168
Turismes + 9 anys/1000 hab.			133,82		140,37		134,59		130,56		134,64
Turismes - 1 any /1000 hab.			18,23		19,08		17,84		21,33		28,17
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2004)										
Primaria incompl. i analf.		3.405	25,16	2.508	22,26	3.768	24,67	28.871	19,9	168.136	12,1
Primaria completa		4.752	35,11	4.508	40,02	5.190	33,98	47.877	33,01	366.919	26,4
Estudis secundaris		4.660	34,43	3.593	31,9	5.401	35,37	54.640	37,67	556.776	40,06
Estudis mitjos i superiors		570	4,21	485	4,31	753	4,93	12.164	8,39	283.881	20,42
Naixements i taxa natalitat	Reg. naixements (2004)	163	10,35	154	11,57	158	9	1.470	8,9	14.603	9,2
Naixements en dones <= 19 anys	Reg. naixements (2004)	4		7		4		36		242	
Taxa fecunditat	Reg. naixements (2004)		40,45		45,81		37,56		37,33		37,18
Naixements baix pes i taxa	Reg. naixements (2004)	18	110,43	11	71,43	12	75,95	119	80,95	1.029	70,46
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg. perinatal (2004)	0	0	0	0	1	6,29	6	4,07	95	6,46
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg. perinatal (2004)	0	0	0	0	0	0	3	2,03	60	4,08
Naixements	Reg. naixements (2004)										
Edat de la Mare < 15		0		1		0		2		11	
15 - 19		4		6		4		34		231	
20 - 24		30		27		22		172		1.104	
25 - 29		51		54		43		377		2.886	
30 - 34		61		44		51		560		5.984	
35 - 39		16		17		33		274		3.661	
40 - 44		1		5		5		47		686	
>= 45		0		0		0		4		40	

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		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 del Pare:	Reg. naixements (2004)										
Resta d'Espanya		127		98		123		1.115		11.057	
Resta d'Europa		6		6		6		50		797	
Països Magreb		3		6		2		22		320	
Resta d'Àfrica		2		6		0		16		97	
Centre i Sudamer.		17		28		20		204		1.426	
Àsia (sense Japó)		4		4		3		22		502	
de la Mare:											
Resta d'Espanya		125		102		127		1.136		11.322	
Resta d'Europa		8		5		3		38		642	
Països Magreb		2		6		2		22		311	
Resta d'Àfrica		2		7		0		18		78	
Centre i Sudamer.		22		30		24		234		1.713	
Àsia (sense Japó)		4		4		2		21		510	
Consum de drogues Opiacis	SIDB (2004)										
0 - 14 anys								0	0	1	0,57
15 - 19 anys								0	0	9	12,25
20 - 24 anys								3	23,93	39	37,98
25 - 29 anys								15	103,94	133	108,16
30 - 34 anys								26	200,8	178	152,99
35 - 39 anys								26	221,77	206	182,39
40 - 49 anys								24	27,64	199	24,6

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Cocaïna											
	0 - 14 anys							2	11	15	8,55
	15 - 19 anys							3	36,74	26	35,4
	20 - 24 anys							22	175,52	148	144,11
	25 - 29 anys							25	173,23	242	196,81
	30 - 34 anys							27	208,53	242	207,99
	35 - 39 anys							21	179,12	178	157,6
	40 - 49 anys							17	19,58	178	22
Alcohol											
	0 - 14 anys							2	11	9	5,13
	15 - 19 anys							2	24,49	6	8,17
	20 - 24 anys							8	63,83	50	48,69
	25 - 29 anys							13	90,08	100	81,32
	30 - 34 anys							25	193,08	188	161,58
	35 - 39 anys							32	272,94	264	233,74
	>= 40 anys							124	142,8	1.168	144,37
Altres											
	0 - 14 anys							0	0	4	2,28
	15 - 19 anys							1	12,25	35	47,66
	20 - 24 anys							7	55,85	42	40,9
	25 - 29 anys							2	13,86	50	40,66
	30 - 34 anys							0	0	0	0
	35 - 39 anys							2	17,06	29	25,68
	>= 40 anys							1	1,15	41	5,07
Total											
	0 - 14 anys							4	21,99	29	16,52
	15 - 19 anys							6	73,48	76	103,48
	20 - 24 anys							40	319,13	279	271,67
	25 - 29 anys							55	381,1	525	426,95
	30 - 34 anys							78	602,41	608	522,56
	35 - 39 anys							81	690,89	677	599,4
	>= 40 anys							166	191,17	1.586	196,04

MDOS\_NOMINALS

Indicadors M.D.O. nominals	Grup d'edat	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G	
		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
	D							0	0	0	0			0	0
	15 - 64							1	18,4	1	16,37			1	17,96
	D							0	0	0	0			0	0
	> = 65 H							0	0	0	0			0	0
D								0	0	0	0			0	0
<b>HEPATITIS B</b>	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64														
	D														
> = 65 H															
	D														
<b>ALTRES HEPATITIS</b>	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64														
	D														
> = 65 H															
	D														
<b>AMEBIASI</b>	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64														
	D														
> = 65 H															
	D														
<b>BRUCEL.LOSI</b>	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64														
	D														
> = 65 H															
	D														

MDOS\_NOMINALS

Indicadors M.D.O. nominals	Grup d'edat	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G	
		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													1	17,96
	D													0	0
	> = 65 H													0	0
D													0	0	
<b>FEB.TIFOIDEA</b>	0 - 14 H	0	0												
	D	0	0												
	15 - 64	0	0												
	D	1	11,44												
	> = 65 H	0	0												
D	0	0													
<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			0	0
	D			0	0	0	0			0	0			0	0
	15 - 64			1	18,56	1	23,69			0	0			2	35,93
	D			0	0	0	0			0	0			0	0
	> = 65 H			0	0	0	0			1	58,28			0	0
D			1	38,4	0	0			0	0			0	0	
<b>MAL.MENINGOCOCICA</b>	0 - 14 H									0	0				
	D									0	0				
	15 - 64									0	0				
	D									0	0				
	> = 65 H									0	0				
D									1	41,53					

MDOS\_NOMINALS

Indicadors M.D.O. nominals	Grup d'edat	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
<b>PALUDISME</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	1	12,21			0	0	1	18,4	0	0	0	0	0	0
	D	0	0			1	23,99	0	0	1	16,15	1	11,09	1	18,45
	> = 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
<b>PAROTIDITIS</b>	0 - 14 H									1	94,16				
	D									0	0				
	15 - 64									0	0				
	D									0	0				
	> = 65 H									0	0				
	D									0	0				
<b>LEISHMANIOSI</b>	0 - 14 H									0	0				
	D									0	0				
	15 - 64									1	16,37				
	D									0	0				
	> = 65 H									0	0				
	D									0	0				
<b>SHIGELLA</b>	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64														
	D														
	> = 65 H														
	D														
<b>GASTR.E.COLI</b>	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64														
	D														
	> = 65 H														
	D														

MDOS\_NOMINALS

Indicadors M.D.O. nominals	Grup d'edat	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
<b>TOSFERINA</b>	0 - 14 H	0	0							0	0			1	94,97
	D	4	278,75							1	109,05			1	99,4
	15 - 64	0	0							1	16,37			0	0
	D	0	0							0	0			0	0
	> = 65 H	0	0							0	0			0	0
	D	0	0							0	0			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	1	94,97
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	109,05	0	0	0	0
	15 - 64	2	24,43	0	0	3	71,07	2	36,79	3	49,11	2	22,96	2	35,93
	D	1	11,44	0	0	1	23,99	2	35,93	4	64,6	1	11,09	0	0
	> = 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	58,28	0	0	0	0
	D	1	28,63	1	38,4	2	70,08	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>SIDA</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	2	24,43	1	18,56	1	23,69	1	18,4	1	16,37	2	22,96	1	17,96
	D	1	11,44	0	0	0	0	1	17,96	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
<b>XARAMPIO</b>	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64														
	D														
	> = 65 H														
	D														

MDOS\_NOMINALS

Indicadors M.D.O. nominals	Grup d'edat	ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
<b>HEPATITIS A</b>	0 - 14 H					0	0	9	9,55
	D					0	0	7	7,78
	15 - 64					3	5,53	61	11,55
	D					0	0	10	1,84
	> = 65 H					0	0	0	0
D					0	0	0	0	
<b>HEPATITIS B</b>	0 - 14 H	0	0			0	0	14	14,85
	D	0	0			0	0	8	8,89
	15 - 64	1	20,75			1	1,84	19	3,6
	D	0	0			0	0	7	1,29
	> = 65 H	0	0			0	0	1	0,78
D	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
	D							0	0
	15 - 64							1	0,19
	D							0	0
	> = 65 H							0	0
D							1	0,49	

MDOS\_NOMINALS

Indicadors M.D.O. nominals	Grup d'edat	ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		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					1	1,84	2	0,38
	D					0	0	1	0,18
	> = 65 H					0	0	0	0
D					0	0	2	0,99	
<b>FEB.TIFOIDEA</b>	0 - 14 H					0	0	0	0
	D					0	0	1	1,11
	15 - 64					0	0	3	0,57
	D					1	1,82	2	0,37
	> = 65 H					0	0	1	0,78
D					0	0	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	1	93,81	1	10,82	2	2,22
	15 - 64	1	20,75	2	34,31	7	12,9	37	7,01
	D	1	22,02	0	0	1	1,82	5	0,92
	> = 65 H	0	0	0	0	1	6,55	27	21,06
D	0	0	0	0	1	4,59	12	5,91	
<b>MAL.MENINGOCOCICA</b>	0 - 14 H	0	0			0	0	5	5,3
	D	0	0			0	0	5	5,56
	15 - 64	1	20,75			1	1,84	11	2,08
	D	1	22,02			1	1,82	4	0,74
	> = 65 H	0	0			0	0	2	1,56
D	0	0			1	4,59	6	2,96	

MDOS\_NOMINALS

Indicadors M.D.O. nominals	Grup d'edat	ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
<b>PALUDISME</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	2	41,49	1	17,15	5	9,21	22	4,17
	D	1	22,02	1	17,94	6	10,91	20	3,68
	> = 65 H	0	0	0	0	0	0	1	0,78
	D	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>PAROTIDITIS</b>	0 - 14 H					1	10,34	16	16,97
	D					0	0	9	10
	15 - 64					0	0	10	1,89
	D					0	0	15	2,76
	> = 65 H					0	0	2	1,56
	D					0	0	4	1,97
<b>LEISHMANIOSI</b>	0 - 14 H					0	0	3	3,18
	D					0	0	0	0
	15 - 64					1	1,84	6	1,14
	D					0	0	1	0,18
	> = 65 H					0	0	0	0
	D					0	0	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 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
<b>TOSFERINA</b>	0 - 14 H					1	10,34	19	20,16
	D					6	64,92	32	35,55
	15 - 64					1	1,84	2	0,38
	D					0	0	2	0,37
	> = 65 H					0	0	0	0
D					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	1	102,67	0	0	2	20,68	11	11,67
	D	0	0	0	0	1	10,82	8	8,89
	15 - 64	4	82,99	0	0	18	33,17	207	39,2
	D	2	44,03	2	35,87	13	23,64	98	18,04
	> = 65 H	0	0	1	65,62	2	13,09	47	36,66
D	0	0	2	80,58	6	27,51	41	20,21	
<b>SIDA</b>	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64	1	20,75	2	34,31	12	22,11	91	17,23
	D	2	44,03	1	17,94	5	9,09	43	7,92
	> = 65 H	0	0	0	0	0	0	7	5,46
D	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>XARAMPIO</b>	0 - 14 H							4	4,24
	D							4	4,44
	15 - 64							2	0,38
	D							3	0,55
	> = 65 H							0	0
D							0	0	

MDOS\_QUINQUENALES\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G	
		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	1	13,86	0	0	1	24,97	0	0	0	0	1	13,31	1	18,99
	D	1	13,94	3	67,95	1	24,48	0	0	1	21,81	1	14,88	0	0
	15 - 64 H	12	29,31	12	44,55	8	37,91	9	33,11	14	45,83	16	36,74	10	35,93
	D	7	16,01	3	10,42	6	28,79	9	32,33	9	29,07	8	17,74	10	36,89
	>= 65 H	3	25,91	2	20,35	4	42,49	1	14,38	4	46,62	4	32,34	3	53,33
	D	4	22,9	2	15,36	3	21,02	2	21,4	0	0	2	11,92	4	50,86
LEGIONELLA	0 - 14 H	0	0	0	0	1	24,97	1	22,75	2	37,66	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	2,44	4	14,85	2	9,48	0	0	2	6,55	1	2,3	4	14,37
	D	1	2,29	1	3,47	0	0	0	0	0	0	1	2,22	0	0
	>= 65 H	2	17,27	1	10,17	0	0	0	0	1	11,66	1	8,08	0	0
	D	0	0	1	7,68	1	7,01	0	0	0	0	0	0	1	12,71
SHIGELLA	0 - 14 H	0	0					1	22,75	0	0	0	0		
	D	0	0					0	0	2	43,62	0	0		
	15 - 64 H	1	2,44					0	0	0	0	1	2,3		
	D	1	2,29					0	0	0	0	1	2,22		
	>= 65 H	0	0					0	0	0	0	0	0		
	D	0	0					0	0	0	0	0	0		
PALUDISME	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13,31	1	18,99
	D	0	0	2	45,3	0	0	1	23,67	2	43,62	0	0	2	39,76
	15 - 64 H	1	2,44	2	7,43	1	4,74	2	7,36	0	0	1	2,3	1	3,59
	D	1	2,29	6	20,85	1	4,8	1	3,59	4	12,92	4	8,87	4	14,76
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

MDOS\_QUINQUENALES\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0			0	0	1	13,31	0	0
	D	0	0	1	22,65	0	0			0	0	0	0	1	19,88
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0			1	3,27	0	0	0	0
	D	0	0	2	6,95	1	4,8			1	3,23	1	2,22	0	0
	>= 65 H	1	8,64	0	0	1	10,62			0	0	1	8,08	0	0
	D	0	0	1	7,68	1	7,01			1	8,31	0	0	0	0
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0	1	22,6	1	24,97	0	0	3	56,5			1	18,99
	D	1	13,94	0	0	0	0	0	0	1	21,81			0	0
	15 - 64 H	1	2,44	0	0	1	4,74	1	3,68	0	0			1	3,59
	D	1	2,29	0	0	1	4,8	0	0	0	0			1	3,69
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11,66			0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
AMEBIASI	0 - 14 H	0	0												
	D	0	0												
	15 - 64 H	1	2,44												
	D	0	0												
	>= 65 H	0	0												
	D	0	0												
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H	0	0												
	D	0	0												
	15 - 64 H	0	0												
	D	0	0												
	>= 65 H	0	0												
	D	1	5,73												
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H							0	0						
	D							0	0						
	15 - 64 H							0	0						
	D							0	0						
	>= 65 H							0	0						
	D							1	10,7						

MDOS\_QUINQUENALES\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H	0	0					0	0	0	0	0	0		
	D	0	0					0	0	1	21,81	1	14,88		
	15 - 64 H	0	0					0	0	1	3,27	0	0		
	D	1	2,29					1	3,59	0	0	0	0		
	>= 65 H	0	0					0	0	0	0	1	8,08		
	D	0	0					0	0	0	0	0	0		
HEPATITIS A	0 - 14 H	0	0			3	74,91	1	22,75	2	37,66	1	13,31	0	0
	D	0	0			1	24,48	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	4,89			0	0	1	3,68	3	9,82	1	2,3	2	7,19
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HEPATITIS B	0 - 14 H									0	0	0	0	0	0
	D									0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H									1	3,27	1	2,3	1	3,59
	D									0	0	0	0	1	3,69
	>= 65 H									0	0	0	0	0	0
	D									0	0	0	0	0	0
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
GASTROENT. E.COLI	>= 65 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														

MDOS\_QUINQUENALES\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TOSFERINA	0 - 14 H	1	13,86					0	0	0	0	2	26,61	1	18,99
	D	5	69,69					1	23,67	2	43,62	2	29,76	3	59,64
	15 - 64 H	0	0					0	0	1	3,27	0	0	0	0
	D	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0
XARAMPIO	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
FEBRE BOTONOSA	>= 65 H														
	D														
	0 - 14 H							0	0					0	0
	D							0	0					0	0
LEISHMANIOSI	15 - 64 H							0	0					2	7,19
	D							1	3,59					1	3,69
	>= 65 H							0	0					0	0
	D							0	0					0	0
SIDA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
	D														
LEISHMANIOSI	0 - 14 H					1	24,97					2	26,61	1	18,99
	D					0	0					0	0	1	19,88
	15 - 64 H					0	0					1	3,27	1	3,59
	D					0	0					0	0	0	0
	>= 65 H					0	0					0	0	0	0
	D					0	0					0	0	0	0

MDOS\_QUINQUENALES\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		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	2	41,07	0	0	6	12,41	61	12,94
	D	1	21,53	0	0	8	17,31	62	13,78
	15 - 64 H	15	62,24	17	58,32	113	41,65	1247	47,23
	D	5	22,02	5	17,94	62	22,55	628	23,13
	>= 65 H	2	45,51	5	65,62	28	36,66	298	46,48
	D	0	0	3	24,17	20	18,34	174	17,15
LEGIONELLA	0 - 14 H	1	20,53	0	0	5	10,34	62	13,15
	D	0	0	1	18,76	1	2,16	31	6,89
	15 - 64 H	4	16,6	4	13,72	22	8,11	127	4,81
	D	1	4,4	0	0	4	1,45	22	0,81
	>= 65 H	0	0	1	13,12	6	7,86	103	16,07
	D	0	0	0	0	3	2,75	46	4,53
SHIGELLA	0 - 14 H	1	20,53	0	0	2	4,14	15	3,18
	D	0	0	1	18,76	3	6,49	13	2,89
	15 - 64 H	0	0	0	0	2	0,74	28	1,06
	D	0	0	0	0	2	0,73	32	1,18
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	2	0,31
	D	0	0	0	0	0	0	2	0,2
PALUDISME	0 - 14 H	2	41,07	0	0	4	8,27	36	7,64
	D	3	64,59	0	0	10	21,64	34	7,55
	15 - 64 H	4	16,6	2	6,86	14	5,16	122	4,62
	D	1	4,4	3	10,76	25	9,09	102	3,76
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	4	0,62
	D	0	0	0	0	0	0	4	0,39

MDOS\_QUINQUENALES\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	0	0	1	18,66	2	4,14	52	11,03
	D	1	21,53	0	0	3	6,49	49	10,89
	15 - 64 H	2	8,3	0	0	3	1,11	28	1,06
	D	1	4,4	2	7,17	8	2,91	31	1,14
	>= 65 H	0	0	0	0	3	3,93	7	1,09
	D	0	0	0	0	3	2,75	13	1,28
PAROTIDITIS	0 - 14 H	1	20,53	1	18,66	8	16,54	72	15,28
	D	1	21,53	1	18,76	4	8,66	51	11,33
	15 - 64 H	0	0	0	0	4	1,47	52	1,97
	D	2	8,81	0	0	5	1,82	47	1,73
	>= 65 H	0	0	1	13,12	2	2,62	8	1,25
	D	0	0	0	0	0	0	9	0,89
AMEBIASI	0 - 14 H					0	0	11	2,33
	D					0	0	3	0,67
	15 - 64 H					1	0,37	8	0,3
	D					0	0	7	0,26
	>= 65 H					0	0	1	0,16
	D					0	0	1	0,1
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H			0	0	0	0	4	0,85
	D			0	0	0	0	1	0,22
	15 - 64 H			1	3,43	1	0,37	42	1,59
	D			1	3,59	1	0,36	38	1,4
	>= 65 H			0	0	0	0	11	1,72
	D			0	0	1	0,92	19	1,87
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	1	0,21
	D	1	21,53	0	0	1	2,16	2	0,44
	15 - 64 H	0	0	1	3,43	1	0,37	9	0,34
	D	0	0	1	3,59	1	0,36	1	0,04
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	1	0,92	3	0,3

MDOS\_QUINQUENALES\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H					0	0	6	1,27
	D					2	4,33	8	1,78
	15 - 64 H					1	0,37	15	0,57
	D					2	0,73	18	0,66
	>= 65 H					1	1,31	3	0,47
	D					0	0	3	0,3
HEPATITIS A	0 - 14 H	1	20,53			8	16,54	85	18,03
	D	0	0			1	2,16	53	11,78
	15 - 64 H	3	12,45			12	4,42	204	7,73
	D	0	0			0	0	38	1,4
	>= 65 H	0	0			0	0	1	0,16
	D	0	0			0	0	0	0
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	39	8,27
	D	0	0	0	0	0	0	18	4
	15 - 64 H	2	8,3	1	3,43	6	2,21	66	2,5
	D	0	0	0	0	1	0,36	19	0,7
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	1	0,16
	D	0	0	0	0	0	0	4	0,39
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H							2	0,42
	D							1	0,22
	15 - 64 H							2	0,08
	D							0	0
	>= 65 H							2	0,31
	D							0	0
GASTROENT. E.COLI	0 - 14 H							3	0,64
	D							0	0
	15 - 64 H							1	0,04
	D							0	0
	>= 65 H							0	0
	D							0	0

MDOS\_QUINQUENALES\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TOSFERINA	0 - 14 H	3	61,6	1	18,66	8	16,54	56	11,88
	D	0	0	0	0	13	28,13	79	17,55
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	0,37	3	0,11
	D	0	0	0	0	0	0	5	0,18
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0	1	0,1	
XARAMPIO	0 - 14 H							10	2,12
	D							12	2,67
	15 - 64 H							3	0,11
	D							5	0,18
	>= 65 H							0	0
D							0	0	
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H	1	20,53			1	2,07	5	1,06
	D	0	0			0	0	1	0,22
	15 - 64 H	1	4,15			3	1,11	13	0,49
	D	1	4,4			3	1,09	11	0,41
	>= 65 H	0	0			0	0	1	0,16
D	0	0			0	0	4	0,39	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H	0	0	2	37,31	6	12,41	18	3,82
	D	0	0	0	0	1	2,16	2	0,44
	15 - 64 H	1	4,15	0	0	3	1,11	17	0,64
	D	0	0	0	0	0	0	5	0,18
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0	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 8A			ABS 8B			ABS 8C			ABS 8D		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
'ESPERANÇA DE VIDA	Homes	77,70			75,92			77,67			77,76		
	Dones	84,45			83,51			83,58			83,56		
	TOTAL	81,28			79,81			80,83			80,69		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000 )	Homes	1.104,08			1.123,87			1.111,02			1.110,64		
	Dones	963,59			1.035,69			984,48			1.007,59		
	TOTAL	1.035,54			1.088,00			1.055,56			1.081,08		
'R.M.C.	Homes	97,02	89,92	104,68	98,76	90,27	108,05	97,63	88,97	107,14	97,60	88,34	107,82
	Dones	92,56	85,69	99,99	99,49	90,58	109,27	94,57	85,91	104,1	96,79	86,67	108,09
	TOTAL	95,32	90,11	100,84	100,15	93,64	107,11	97,16	90,67	104,12	99,51	92,09	107,53
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS ( per 1.000 )	Homes	40,00			68,09			42,74			41,44		
	Dones	21,08			25,25			26,42			22,72		
	TOTAL	30,26			46,14			34,23			31,93		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	39,88			68,18			45,06			40,74		
	Dones	21,12			25,27			26,43			22,92		
	TOTAL	30,18			46,12			35,27			31,70		
R.A.P.V.P.	Homes	69,21	54,37	84,05	118,33	94,18	142,48	78,20	55,77	100,63	70,70	53,2	88,21
	Dones	79,23	54,67	103,79	94,80	62,04	127,56	99,13	61,98	136,28	85,96	54,33	117,59
	TOTAL	72,30	59,52	85,09	110,48	91,04	129,92	84,49	65,2	103,78	75,94	60,25	91,63
<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	0,75	909,09	1,00	1,01	1666,67	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	0,39	444,44	1,00	0,55	763,36	0,00	0	0	0,00	0	0
1 -14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	Dones	1,00	0,79	75,76	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	1,00	0,39	37,69	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
15 - 34 anys	Homes	0,00	0	0	2,00	2,02	86,39	2,00	2,13	106,84	1,00	1,39	43,42
	Dones	0,00	0	0	1,00	1,22	44,37	1,00	1,33	55,77	0,00	0	0
	TOTAL	0,00	0	0	3,00	1,66	65,66	3,00	1,78	81,86	1,00	0,78	22,32
35 - 54 anys	Homes	6,00	4,51	178,04	11,00	11,11	541,87	6,00	6,38	323,97	2,00	2,78	101,32
	Dones	5,00	3,97	135,35	4,00	4,88	179,45	2,00	2,67	116,75	2,00	3,57	94,21
	TOTAL	11,00	4,25	155,72	15,00	8,29	352,2	8,00	4,73	224,4	4,00	3,13	97,63
55 - 74 anys	Homes	50,00	37,59	1809,63	40,00	40,4	1756,7	30,00	31,91	2061,86	38,00	52,78	1881,19
	Dones	23,00	18,25	664,36	22,00	26,83	789,1	16,00	21,33	750,12	17,00	30,36	744,63
	TOTAL	73,00	28,19	1172,69	62,00	34,25	1224,09	46,00	27,22	1282,05	55,00	42,97	1278,18
>= 75 anys	Homes	76,00	57,14	7924,92	45,00	45,45	6155,95	56,00	59,57	6054,05	31,00	43,06	5849,06
	Dones	97,00	76,98	5464,79	55,00	67,07	5050,51	56,00	74,67	4049,17	37,00	66,07	4337,63
	TOTAL	173,00	66,8	6327,72	100,00	55,25	5494,51	112,00	66,27	4852,69	68,00	53,13	4916,85
TOTAL	Homes	133,00	100	1113,34	99,00	100	1201,75	94,00	100	1361,33	72,00	100	934,34
	Dones	126,00	100	921,66	82,00	100	887,16	75,00	100	956,75	56,00	100	676,25
	TOTAL	259,00	100	1011,05	181,00	100	1035,41	169,00	100	1146,23	128,00	100	800,65
T. Estand.	Homes			1037,766			1031,064			1015,021			878,391
	Dones			912,995			903,435			749,152			765,123
	TOTAL			972,788			968,975			876,585			830,326

## MORTALITAT\_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg.Mortalitat 2004	ABS 8E			ABS 8F			ABS 8G			ABS 8H		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
'ESPERANÇA DE VIDA	Homes	75,35			76,44			75,97			73,63		
	Dones	82,51			83,10			84,35			82,50		
	TOTAL	79,03			79,86			80,12			77,89		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000 )	Homes	1.265,05			1.135,28			1.220,51			1.378,10		
	Dones	1.107,50			1.049,20			972,56			1.230,07		
	TOTAL	1.184,44			1.101,69			1.101,84			1.320,56		
'R.M.C.	Homes	111,17	101,89	121,28	99,76	92,27	107,86	107,25	96,55	119,15	121,10	107,52	136,39
	Dones	106,39	97,19	116,45	100,79	92,98	109,25	93,43	82,99	105,18	118,16	103,72	134,62
	TOTAL	109,03	102,14	116,38	101,41	95,65	107,52	101,42	93,45	110,08	121,56	110,9	133,23
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS ( per 1.000 )	Homes	59,76			57,06			60,39			79,64		
	Dones	30,19			27,06			21,50			21,83		
	TOTAL	44,85			41,89			40,88			51,30		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	59,31			58,39			60,99			82,02		
	Dones	30,96			27,61			22,52			22,75		
	TOTAL	45,06			42,69			42,07			53,17		
R.A.P.V.P.	Homes	102,93	82,01	123,85	101,33	83,09	119,56	105,84	82,22	129,46	142,34	111,66	173,03
	Dones	116,14	80,71	151,57	103,56	74,71	132,42	84,49	53,97	115	85,35	44,69	126
	TOTAL	107,93	89,63	126,23	102,27	86,77	117,76	100,78	81,64	119,92	127,36	102,22	152,51
<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	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	Dones	1,00	1,02	1333,33	2,00	1,92	2531,65	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	1,00	0,5	578,03	2,00	0,84	1190,48	0,00	0	0	0,00	0	0
1 -14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	Dones	1,00	1,02	118,76	1,00	0,96	79,05	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	1,00	0,5	55,37	1,00	0,42	37,33	0,00	0	0	0,00	0	0
15 - 34 anys	Homes	1,00	0,96	36,91	5,00	3,7	135,83	3,00	4,29	117,97	5,00	7,94	215,61
	Dones	2,00	2,04	77,55	2,00	1,92	58,41	2,00	3,57	81,4	0,00	0	0
	TOTAL	3,00	1,49	56,73	7,00	2,93	98,52	5,00	3,97	100	5,00	4,39	114,26
35 - 54 anys	Homes	6,00	5,77	261,44	16,00	11,85	472,53	6,00	8,57	289,02	6,00	9,52	344,04
	Dones	7,00	7,14	305,28	8,00	7,69	219,18	5,00	8,93	247,89	0,00	0	0
	TOTAL	13,00	6,44	283,35	24,00	10,04	341,1	11,00	8,73	268,75	6,00	5,26	176,37
55 - 74 anys	Homes	49,00	47,12	2221,21	41,00	30,37	1294,19	25,00	35,71	1529,05	28,00	44,44	2055,8
	Dones	18,00	18,37	695,25	18,00	17,31	477,45	10,00	17,86	562,43	13,00	25,49	886,77
	TOTAL	67,00	33,17	1397,29	59,00	24,69	850,39	35,00	27,78	1025,49	41,00	35,96	1449,79
>= 75 anys	Homes	48,00	46,15	7804,88	73,00	54,07	7684,21	36,00	51,43	8219,18	24,00	38,1	8759,12
	Dones	69,00	70,41	6057,95	73,00	70,19	4761,9	39,00	69,64	5256,06	38,00	74,51	7142,86
	TOTAL	117,00	57,92	6670,47	146,00	61,09	5879,98	75,00	59,52	6355,93	62,00	54,39	7692,31
TOTAL	Homes	104,00	100	1170,25	135,00	100	1064	70,00	100	903,81	63,00	100	944,1
	Dones	98,00	100	1029,74	104,00	100	757,96	56,00	100	700	51,00	100	767,84
	TOTAL	202,00	100	1097,59	239,00	100	904,99	126,00	100	800,25	114,00	100	856,18
T. Estand.	Homes			1141,592			1028,782			1060,138			1256,585
	Dones			1079,194			836,518			906,398			1139,296
	TOTAL			1112,851			940,658			994,894			1206,439

## MORTALITAT\_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg.Mortalitat 2004	ABS 8I			NOU BARRIS			TOTAL BARCELONA		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
'ESPERANÇA DE VIDA	Homes	74,38			76,29			76,36		
	Dones	81,99			83,34			83,26		
	TOTAL	78,27			79,91			80,01		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000 )	Homes	1.291,11			1.167,85			1.137,95		
	Dones	1.178,58			1.044,02			1.040,95		
	TOTAL	1.235,86			1.115,27			1.086,33		
'R.M.C.	Homes	113,46	104,31	123,4	102,63	99,63	105,72	100,00	99,04	100,97
	Dones	113,22	103,85	123,43	100,29	97,21	103,48	100,00	99,09	100,92
	TOTAL	113,76	106,87	121,1	102,66	100,39	104,99	100,00	99,32	100,69
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS ( per 1.000 )	Homes	76,36			57,20			57,60		
	Dones	32,80			25,85			26,62		
	TOTAL	54,36			41,29			41,71		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	76,80			57,71			57,60		
	Dones	33,91			26,33			26,62		
	TOTAL	55,56			41,82			41,71		
R.A.P.V.P.	Homes	133,29	106,05	160,52	100,19	92,98	107,39	100,00	100	100
	Dones	127,20	86,68	167,71	98,93	87,71	110,14	100,00	100	100
	TOTAL	133,08	110,19	155,98	100,26	94,15	106,36	100,00	100	100

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. mortalitat (2004)	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	0,00	0	0	2,00	0,23	265,96	35,00	0,46	496,59
	Dones	0,00	0	0	3,00	0,41	421,94	34,00	0,43	507,69
	TOTAL	0,00	0	0	5,00	0,31	341,76	69,00	0,44	502
1 -14 anys	Homes	1,00	1,02	100,81	1,00	0,12	11,21	12,00	0,16	13,76
	Dones	0,00	0	0	3,00	0,41	35,17	11,00	0,14	13,2
	TOTAL	1,00	0,54	50,63	4,00	0,25	22,92	23,00	0,15	13,49
15 - 34 anys	Homes	2,00	2,04	78,19	21,00	2,42	88,57	127,00	1,65	56,22
	Dones	2,00	2,27	82	10,00	1,36	44,47	51,00	0,65	23,7
	TOTAL	4,00	2,15	80,05	31,00	1,93	67,11	178,00	1,14	40,36
35 - 54 anys	Homes	13,00	13,27	541,67	72,00	8,29	340,8	625,00	8,13	288,84
	Dones	4,00	4,55	181,41	37,00	5,03	171,44	283,00	3,59	123,67
	TOTAL	17,00	9,14	369,16	109,00	6,8	255,22	908,00	5,83	203,95
55 - 74 anys	Homes	25,00	25,51	1441,75	326,00	37,56	1750,81	2.480,00	32,26	1576,23
	Dones	15,00	17,05	696,06	152,00	20,65	677,85	1.202,00	15,26	624,19
	TOTAL	40,00	21,51	1028,54	478,00	29,8	1164,6	3.682,00	23,66	1052,28
>= 75 anys	Homes	57,00	58,16	8610,27	446,00	51,38	7330,7	4.409,00	57,35	7777,25
	Dones	67,00	76,14	5325,91	531,00	72,15	5153,34	6.296,00	79,93	5752,92
	TOTAL	124,00	66,67	6458,33	977,00	60,91	5961,68	10.705,00	68,78	6443,71
TOTAL	Homes	98,00	100	1163,07	868,00	100	1095,77	7.688,00	100	1024,28
	Dones	88,00	100	964,59	736,00	100	855,45	7.877,00	100	942,2
	TOTAL	186,00	100	1059,89	1.604,00	100	970,64	15.565,00	100	981,03
T. Estand.	Homes			1143,954			1049,394			1024,276
	Dones			928,278			895,99			942,197
	TOTAL			1034,361			976,774			981,026

MORTALITAT\_GRANS\_GRUPS

Indicadors mortalitat grand grups (CIM-9)	Reg. mortalitat (2004)	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G	
		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	0	0	0	0
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	24,43			2	47,38	1	18,4	0	0	1	11,48	2	35,93
	D	0	0			0	0	1	17,96	1	16,15	0	0	1	18,45
	>= 65 H	1	43,18			0	0	2	143,78	2	116,55	2	80,84	0	0
	D	4	114,51			3	105,12	1	53,5	2	83,06	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	3	25,315			2	27,994	3	35,183	2	24,563	3	24,644	2	25,516
	TOTAL/T.STD D	4	29,5			3	26,53	2	20,36	3	33,037	0	0	1	11,084
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	13	158,79	9	167,07	6	142,15	9	165,56	7	114,59	16	183,68	6	107,78
	D	9	102,94	6	104,24	2	47,98	5	89,81	7	113,05	9	99,77	3	55,34
	>= 65 H	32	1381,69	31	1576,81	32	1699,42	22	1581,6	34	1981,35	25	1010,51	21	1866,67
	D	17	486,69	15	576,04	9	315,35	9	481,54	19	789,04	17	506,56	10	635,73
	TOTAL/T.STD H	45	349,651	40	387,953	38	406,794	31	365,635	41	438,372	41	297,838	27	420,46
	TOTAL/T.STD D	26	182,148	21	214,397	11	112,674	14	173,551	26	274,286	26	188,085	13	194,558
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	69,69	0	0	0	0	0	0	1	109,05	0	0	0	0
	15 - 64 H	9	109,93	3	55,69	0	0	1	18,4	3	49,11	6	68,88	5	89,81
	D	1	11,44	2	34,75	0	0	4	71,85	1	16,15	1	11,09	4	73,79
	>= 65 H	32	1381,69	18	915,56	24	1274,56	17	1222,14	17	990,68	32	1293,45	11	977,78
	D	49	1402,81	27	1036,87	33	1156,27	15	802,57	30	1245,85	33	983,31	16	1017,16
	TOTAL/T.STD H	41	320,314	21	212,564	24	210,228	18	236,217	20	227,233	38	290,324	16	240,013
	TOTAL/T.STD D	51	372,816	29	325,293	33	301,16	19	263,281	32	358,091	34	278,253	20	328,116
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	0	0	1	18,56	1	23,69	1	18,4	1	16,37	2	22,96	2	35,93
	D	1	11,44	0	0	0	0	0	0	1	16,15	0	0	0	0
	>= 65 H	14	604,49	12	610,38	9	477,96	4	287,56	15	874,13	13	525,46	7	622,22
	D	9	257,66	3	115,21	5	175,19	3	160,51	2	83,06	5	148,99	5	317,86
	TOTAL/T.STD H	14	108,556	13	128,429	10	96,943	5	63,685	16	169,186	15	116,449	9	136,108
	TOTAL/T.STD D	10	72,304	3	36,062	5	47,327	3	41,696	3	34,429	5	42,696	5	88,211

## MORTALITAT\_GRANS\_GRUPS

Indicadors mortalitat grand grups (CIM-9)	Reg. mortalitat (2004)	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G	
		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	1	74,4	0	0
	15 - 64 H	3	36,64	2	37,13	0	0	0	0	1	16,37	4	45,92	1	17,96
	D	0	0	0	0	1	23,99	1	17,96	0	0	0	0	1	18,45
	>= 65 H	6	259,07	3	152,59	4	212,43	5	359,45	4	233,1	4	161,68	3	266,67
	D	7	200,4	4	153,61	3	105,12	3	160,51	5	207,64	5	148,99	2	127,15
	TOTAL/T.STD H	9	68,236	5	54,355	4	32,661	5	64,89	5	52,22	8	63,231	4	62,826
	TOTAL/T.STD D	7	51,625	4	38,799	4	44,438	4	55,396	5	54,781	6	47,888	3	45,004
CAUSES EXTERNES	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	1	74,4	0	0
	15 - 64 H	2	24,43	4	74,25	4	94,76	2	36,79	2	32,74	5	57,4	1	17,96
	D	2	22,88	2	34,75	0	0	0	0	1	16,15	5	55,43	0	0
	>= 65 H	3	129,53	2	101,73	4	212,43	3	215,67	3	174,83	2	80,84	1	88,89
	D	4	114,51	1	38,4	2	70,08	1	53,5	2	83,06	1	29,8	0	0
	TOTAL/T.STD H	5	39,036	6	71,378	8	102,299	5	60,668	5	52,821	7	52,789	2	26,005
	TOTAL/T.STD D	6	43,095	3	33,091	2	18,931	1	15,346	3	31,967	7	57,006	0	0
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	1	69,3	1	112,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	69,69	0	0	0	0	0	0	2	218,1	3	223,21	0	0
	15 - 64 H	31	378,65	21	389,83	14	331,67	15	275,94	16	261,91	37	424,75	19	341,3
	D	15	171,57	11	191,1	5	119,96	11	197,59	13	209,95	16	177,36	10	184,47
	>= 65 H	101	4360,97	77	3916,58	80	4248,54	57	4097,77	88	5128,21	98	3961,2	51	4533,33
	D	110	3149,16	71	2726,57	70	2452,7	45	2407,7	83	3446,84	85	2532,78	46	2924,35
	TOTAL/T.STD H	133	1036,812	99	1000,697	94	958,862	72	889,963	104	1116,688	135	1021,845	70	1069,627
	TOTAL/T.STD D	126	912,057	82	895,463	75	724,068	56	764,79	98	1077,771	104	836,799	56	909,606

MORTALITAT\_GRANS\_GRUPS

Indicadors mortalitat grand grups (CIM-9)	Reg. mortalitat (2004)	ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIES TRANSMISIBLES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	1	1,06
	D	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	41,49	3	51,46	13	23,96	68	12,88
	D	0	0	0	0	3	5,46	31	5,71
	>= 65 H	0	0	2	131,23	9	58,92	100	77,99
	D	0	0	6	241,74	16	73,36	139	68,51
	TOTAL/T.STD H	2	30,498	5	58,184	22	27,92	169	22,516
	TOTAL/T.STD D	0	0	6	59,889	19	22,545	170	20,334
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	3	3,18
	D	0	0	0	0	0	0	1	1,11
	15 - 64 H	4	82,99	7	120,07	77	141,89	693	131,23
	D	0	0	3	53,81	44	80,02	399	73,46
	>= 65 H	19	2161,55	27	1771,65	243	1590,94	1998	1558,25
	D	12	1024,77	17	684,93	125	573,13	1425	702,33
	TOTAL/T.STD H	23	454,352	34	391,906	320	377,394	2694	358,923
	TOTAL/T.STD D	12	259,714	20	209,524	169	195,19	1825	218,295
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	2	21,64	2	2,22
	15 - 64 H	3	62,24	5	85,76	35	64,49	306	57,94
	D	0	0	2	35,87	15	27,28	64	11,78
	>= 65 H	13	1478,95	19	1246,72	183	1198,11	1867	1456,08
	D	16	1366,35	29	1168,41	248	1137,09	2673	1317,42
	TOTAL/T.STD H	16	334,447	24	277,756	218	261,76	2173	289,51
	TOTAL/T.STD D	16	379,476	31	323,852	265	325,989	2739	327,622
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	1	1,06
	D	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	20,75	1	17,15	10	18,43	68	12,88
	D	0	0	0	0	2	3,64	29	5,34
	>= 65 H	8	910,13	9	590,55	91	595,78	762	594,29
	D	3	256,19	7	282,03	42	192,57	644	317,4
	TOTAL/T.STD H	9	200,186	10	115,794	101	120,882	831	110,715
	TOTAL/T.STD D	3	73,819	7	72,841	44	55,094	673	80,5

## MORTALITAT\_GRANS\_GRUPS

Indicadors mortalitat grand grups (CIM-9)	Reg. mortalitat (2004)	ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIES APARELL DIGESTIU	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	1	10,82	1	1,11
	15 - 64 H	1	20,75	0	0	12	22,11	118	22,34
	D	1	22,02	1	17,94	5	9,09	39	7,18
	>= 65 H	1	113,77	6	393,7	36	235,69	281	219,15
	D	1	85,4	3	120,87	33	151,31	348	171,52
	TOTAL/T.STD H	2	31,001	6	67,749	48	57,211	399	53,159
	TOTAL/T.STD D	2	31,83	4	43,032	39	46,789	388	46,41
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	8	8,49
	D	0	0	0	0	1	10,82	4	4,44
	15 - 64 H	6	124,48	2	34,31	28	51,6	196	37,12
	D	1	22,02	1	17,94	12	21,82	71	13,07
	>= 65 H	0	0	1	65,62	19	124,39	170	132,58
	D	0	0	0	0	11	50,44	210	103,5
	TOTAL/T.STD H	6	87,178	3	35,873	47	58,107	374	49,828
	TOTAL/T.STD D	1	14,335	1	11,046	24	29,046	285	34,09
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	1	93,28	3	31,02	47	49,86
	D	0	0	0	0	6	64,92	45	50
	15 - 64 H	17	352,7	19	325,9	189	348,27	1562	295,78
	D	2	44,03	8	143,5	91	165,5	689	126,86
	>= 65 H	46	5233,22	78	5118,11	676	4425,82	6079	4741,03
	D	49	4184,46	80	3223,21	639	2929,85	7143	3520,51
	TOTAL/T.STD H	63	1263,676	98	1131,006	868	1038,294	7688	1024,276
	TOTAL/T.STD D	51	1156,143	88	913,443	736	892,714	7877	942,197

## MORTALITAT\_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H													1	16,06
	5 - 64 D													0	0
	T.STD H														15,366
	T.STD D														0
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64 TX.STD.							1	17,96 19,039			0	0 0		
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 54 TX.STD.			1	22,31 24,344	0	0 0	1	23,26 23,289	0	0 0	0	0 0		
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H											1	10,3		
	5 - 64 D											0	0		
	T.STD H												9,309		
	T.STD D												0		
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D														
MALALTIES DEL APARELL RESPIRATORI	1- 4 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1- 4 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD H		0		0		0		0		0		0		0
	T.STD D		0		0		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	0		
	T.STD D		0									0	0		
APENDICITIS	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D														

## MORTALITAT\_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G	
		n	taxa	n	taxa	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					0	0		
	5 - 64 D			0	0	0	0					0	0		
	T.STD H				0		0						0		
	T.STD D				0		0						0		
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35-64 H	2	41,88	2	65,1	0	0	0	0	1	29,41	1	19,88	2	66,14
	35-64 D	0	0	0	0	0	0	2	59	0	0	0	0	0	0
	T.STD H		40,951		67,988		0		0		32,58		17,272		59,905
	T.STD D		0		0		0		47,708		0		0		0
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.					1	12,76								
							13,987								
CERTES COMPLIC. DEL (Nacional) PERIODE PERINATAL (Internac)		2	8,23	0	0	1	7,3	1	9,17	1	5,13	0	0	0	0
		1	4,12	0	0	1	7,3	1	9,17	0	0	0	0	0	0
FEBRE TIFOIDEA	5 - 64 H														
	5 - 64 D														
	T.STD H														
	T.STD D														
TOSFERINA	0-14 H														
	0-14 D														
	T.STD H														
	T.STD D														
TETANUS	0-64 H														
	0-64 D														
	T. STD H														
	T. STD D														
XARAMPIO	1-14 H														
	1-14 D														
	T.STD H														
	T.STD D														

## MORTALITAT\_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
OSTEOMIELITIS	1-64 H														
	1-64 D														
	T.STD H														
	T.STD D														
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	4	43,63	1	16,76	2	42,08	4	66,69	2	29,39	3	30,9	3	48,17
	5 - 64 D	0	0	1	15,81	1	21,4	0	0	1	14,71	1	10,07	0	0
	T.STD H		41,443		18,991		40,909		50,275		26,366		28,226		46,099
	T.STD D		0		12,952		26,296		0		17,454		10,003		0
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15-74 H	4	41,91	2	30,2	0	0	0	0	1	13,87	3	29,31	1	15,99
	15-74 D	0	0	0	0	1	17,73	0	0	1	13,4	1	9,22	2	31,99
	T.STD H		36,551		28,315		0		0		12,95		28,354		18,107
	T.STD D		0		0		23,519		0		11,569		8,053		35,934
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	2	16,74	2	24,28	1	14,48	1	12,98	2	22,5	2	15,76		
	TOTS D	0	0	1	10,82	1	12,76	0	0	0	0	1	7,29		
	T.STD H		15,154		28,672		23,002		9,864		20,806		14,611		
	T.STD D		0		9,313		9,465		0		0		7,158		

## MORTALITAT\_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H					1	1,65	4	0,68
	5 - 64 D					0	0	1	0,17
	T.STD H						1,545		0,679
	T.STD D						0		0,166
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64			1	17,94	2	3,64	9	1,66
	TX.STD.				18,187		3,91		1,657
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 54			1	21,53	3	6,81	9	2,03
	TX.STD.				22,247		7,216		2,027
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H					1	1,65	4	0,68
	5 - 64 D					0	0	2	0,33
	T.STD H						1,561		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
	1- 4 D	0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD H		0		0		0		0
	T.STD D		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
	5 - 64 D							0	0
	T.STD H								0
	T.STD D								0

## MORTALITAT\_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H					0	0	1	0,17
	5 - 64 D					0	0	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								0,17
	T.STD D				0		0		0,166
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35-64 H	1	39,98	0	0	9	29,45	56	18,53
	35-64 D	0	0	2	63,78	4	12,31	19	5,79
	T.STD H		37,51		0		28,664		18,531
	T.STD D		0		66,031		11,6		5,794
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.					1	1,16	1	0,12
							1,164		0,12
CERTES COMPLIC. DEL (Nacional) PERIODE PERINATAL (Internac)		0	0	1	6,29	6	4,07	95	6,46
		0	0	0	0	3	2,03	60	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								
XARAMPIO	1-14 H								
	1-14 D								
	T.STD H								
	T.STD D								

## MORTALITAT\_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
OSTEOMIELITIS	1-64 H							0	0
	1-64 D							0	0
	T.STD H								0
	T.STD D								0
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	2	36,72	3	46,1	24	39,62	216	36,67
	5 - 64 D	0	0	1	16	5	8,2	58	9,65
	T.STD H		38,487		48,061		38,125		36,67
	T.STD D		0		18,313		8,7		9,649
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15-74 H	1	18,43	2	29,89	14	22,06	122	20,35
	15-74 D	2	38,6	1	14,71	8	12,03	43	6,75
	T.STD H		19,088		27,678		20,717		20,346
	T.STD D		41,802		15,517		11,292		6,755
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	1	14,99	1	11,87	12	15,15	67	8,93
	TOTS D	1	15,06	0	0	4	4,65	29	3,47
	T.STD H		15,102		11,738		14,635		8,926
	T.STD D		14,335		0		4,556		3,469

MORTALITAT\_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	0-14 H													0	0
	D													0	0
	15-64 H													1	17,96
	D													0	0
	>= 65 H													0	0
	D													0	0
TOTAL/T.STD H													1	12,059	
TOTAL/T.STD D													0	0	
SIDA	0-14 H	0	0			0	0							0	0
	D	0	0			0	0							0	0
	15-64 H	2	24,43			2	47,38							0	0
	D	0	0			0	0							1	18,45
	>= 65 H	0	0			0	0							0	0
	D	0	0			0	0							0	0
TOTAL/T.STD H	2	17,439			2	27,994							0	0	
TOTAL/T.STD D	0	0			0	0							1	11,084	
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 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G	
		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 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G	
		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 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G	
		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 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	0	0												
	D	0	0												
	15-64 H	0	0												
	D	0	0												
	>= 65 H	0	0												
	D	1	28,63												
TOTAL/T.STD H	0	0													
TOTAL/T.STD D	1	7,375													

MORTALITAT\_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G	
		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	0	0	1	18,56			1	18,4					0	0
	D	0	0	0	0			0	0					0	0
	>= 65 H	1	43,18	0	0			1	71,89					2	177,78
	D	0	0	0	0			0	0					0	0
	TOTAL/T.STD H	1	7,023	1	10,971			2	20,932					2	34,488
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	48,86	1	18,56	2	47,38	4	73,58	2	32,74	3	34,44	3	53,89
	D	0	0	1	17,37	1	23,99	0	0	1	16,15	1	11,09	0	0
	>= 65 H	6	259,07	8	406,92	6	318,64	5	359,45	13	757,58	8	323,36	2	177,78
	D	1	28,63	0	0	1	35,04	0	0	4	166,11	3	89,39	0	0
	TOTAL/T.STD H	10	78,073	9	87,099	8	86,444	9	97,98	15	158,595	11	77,269	5	67,294
TOTAL/T.STD D	1	6,507	1	9,313	2	26,507	0	0	5	55,838	4	27,996	0	0	
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 H	1	12,21	1	18,56	0	0	0	0	0	0	4	45,92	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	1	43,18	6	305,19	2	106,21	2	143,78	1	58,28	2	80,84	1	88,89
	D	0	0	1	38,4	0	0	0	0	2	83,06	0	0	1	63,57
	TOTAL/T.STD H	2	16,007	7	65,118	2	18,113	2	25,319	1	12,281	6	44,598	1	17,244
TOTAL/T.STD D	0	0	1	12,021	0	0	0	0	2	22,986	0	0	1	17,642	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D							0	0			0	0		
	15-64 D							1	17,96			0	0		
	>=65 D							0	0			1	29,8		
	TOTAL/T.STD D							1	12,368			1	6,132		
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0-14 D			0	0	0	0			0	0	0	0		
	15-64 D			1	17,37	1	23,99			1	16,15	1	11,09		
	>=65 D			1	38,4	1	35,04			0	0	1	29,8		
	TOTAL/T.STD D			2	20,308	2	25,508			1	8,981	2	14,628		

MORTALITAT\_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G	
		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
	15-64 D	3	34,31	1	17,37	0	0			2	32,3	3	33,26	2	36,89
	>=65 D	1	28,63	1	38,4	1	35,04			1	41,53	2	59,59	1	63,57
	TOTAL/T.STD D	4	27,36	2	16,692	1	7,599			3	30,34	5	36,449	3	44,21
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	0	0	0	0	1	23,69	0	0	0	0	1	11,48	1	17,96
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	5	215,89	8	406,92	4	212,43	4	287,56	10	582,75	6	242,52	3	266,67
	D	1	28,63	0	0	3	105,12	0	0	1	41,53	2	59,59	0	0
TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D	5 1	38,526 7,375	8 0	72,196 0	5 3	54,334 28,396	4 0	53,821 0	10 1	104,685 11,493	7 2	55,946 17,078	4 0	63,792 0	
GRIP	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 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G	
		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	0	0									0	0		
	D	0	0									0	0		
	>= 65 H	1	43,18									0	0		
	D	0	0									1	29,8		
	TOTAL/T.STD H	1	7,876									0	0		
TOTAL/T.STD D	0	0									1	8,539			
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	1	17,96
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	4	172,71	3	152,59	1	53,11	3	215,67	0	0	4	161,68	0	0
	D	2	57,26	4	153,61	0	0	3	160,51	1	41,53	4	119,19	2	127,15
	TOTAL/T.STD H	4	31,504	3	30,997	1	8,165	3	42,753	0	0	4	31,802	1	12,059
TOTAL/T.STD D	2	14,75	4	48,083	0	0	3	46,039	1	11,493	4	31,75	2	35,284	

MORTALITAT\_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G	
		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	1	69,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 H	2	24,43	2	37,13	0	0	0	0	1	16,37	1	11,48	1	17,96
	D	0	0	0	0	0	0	2	35,93	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	9	388,6	4	203,46	4	212,43	6	431,34	4	233,1	4	161,68	3	266,67
	D	20	572,57	9	345,62	13	455,5	6	321,03	9	373,75	10	297,97	5	317,86
	TOTAL/T.STD H	11	84,811	6	66,086	4	34,444	6	82,323	5	54,991	5	37,059	4	63,792
	TOTAL/T.STD D	21	152,145	9	98,902	13	119,317	8	110,793	9	98,069	10	82,984	5	88,211
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	3	36,64	0	0	0	0	0	0	2	32,74	1	11,48	1	17,96
	D	0	0	0	0	0	0	2	35,93	0	0	0	0	2	36,89
	>= 65 H	8	345,42	7	356,05	10	531,07	7	503,24	6	349,65	15	606,31	7	622,22
	D	9	257,66	5	192,01	6	210,23	4	214,02	9	373,75	12	357,57	4	254,29
	TOTAL/T.STD H	11	84,841	7	59,248	10	92,348	7	87,027	8	89,899	16	121,12	8	122,652
	TOTAL/T.STD D	9	66,374	5	60,103	6	54,926	6	80,1	9	98,069	12	97,656	6	94,172
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0-14 H	0	0					0	0	0	0				
	D	0	0					0	0	0	0				
	15-64 H	0	0					0	0	0	0				
	D	0	0					0	0	0	0				
	>= 65 H	0	0					0	0	1	58,28				
	D	1	28,63					1	53,5	0	0				
	TOTAL/T.STD H	0	0					0	0	1	12,281				
	TOTAL/T.STD D	1	7,375					1	15,346	0	0				
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES FETGE	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 H	1	12,21	1	18,56	0	0	0	0	1	16,37	3	34,44	1	17,96
	D	0	0	0	0	1	23,99	0	0	0	0	0	0	1	18,45
	>= 65 H	3	129,53	1	50,86	2	106,21	1	71,89	1	58,28	1	40,42	0	0
	D	2	57,26	0	0	0	0	0	0	2	83,06	2	59,59	2	127,15
	TOTAL/T.STD H	4	29,199	2	22,62	2	16,331	1	14,251	2	22,627	4	30,602	1	14,466
	TOTAL/T.STD D	2	14,75	0	0	1	17,908	0	0	2	20,302	2	14,671	3	45,004

MORTALITAT\_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G	
		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		1		0	
	4-14 H	0		0		0		0		0		0		0	
	D	0		0		0		0		0		0		0	
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SOBREDOSIS DROGUES	0-14 H			0	0	0	0					0	0	0	0
	D			0	0	0	0					0	0	0	0
	15-64 H			1	18,56	1	23,69					0	0	1	17,96
	D			0	0	0	0					1	11,09	0	0
	>= 65 H			0	0	0	0					0	0	0	0
	D			0	0	0	0					0	0	0	0
TOTAL/T.STD H			1	13,686	1	13,997					0	0	1	12,133	
TOTAL/T.STD D			0	0	0	0					1	7,792	0	0	

MORTALITAT\_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		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					1	1,84	4	0,76
	D					0	0	1	0,18
	>= 65 H					0	0	9	7,02
	D					0	0	6	2,96
	TOTAL/T.STD H					1	1,212	13	1,732
TOTAL/T.STD D					0	0	7	0,837	
SIDA	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 H	2	41,49	2	34,31	8	14,74	39	7,39
	D	0	0	0	0	1	1,82	9	1,66
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	3	2,34
	D	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	2	30,498	2	24,223	8	10,734	42	5,596
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	1	1,164	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 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		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\_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		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\_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		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								
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0-14 H							0	0
	D							0	0
	15-64 H							0	0
	D							0	0
	>= 65 H							1	0,78
	D							1	0,49
	TOTAL/T.STD H						1	0,133	
	TOTAL/T.STD D						1	0,12	
NEOPLASIA MALIGNA LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0-14 H					0	0	0	0
	D					0	0	0	0
	15-64 H					0	0	6	1,14
	D					0	0	1	0,18
	>= 65 H					0	0	5	3,9
	D					1	4,59	7	3,45
	TOTAL/T.STD H					0	0	11	1,466
	TOTAL/T.STD D					1	1,27	8	0,957

MORTALITAT\_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		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	20,75			3	5,53	15	2,84
	D	0	0			0	0	1	0,18
	>= 65 H	0	0			4	26,19	30	23,4
	D	0	0			0	0	2	0,99
	TOTAL/T.STD H	1	15,249			7	8,314	45	5,995
TOTAL/T.STD D	0	0			0	0	3	0,359	
NEOPLASIA MALIGNA TRAQUEA, BRONQUIOS PULMO	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 H	2	41,49	3	51,46	24	44,22	216	40,9
	D	0	0	1	17,94	5	9,09	58	10,68
	>= 65 H	6	682,59	7	459,32	61	399,37	482	375,91
	D	0	0	1	40,29	10	45,85	108	53,23
	TOTAL/T.STD H	8	148,343	10	116,522	85	99,106	698	92,995
TOTAL/T.STD D	0	0	2	23,573	15	17,466	166	19,856	
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	0	0	0	0	6	11,06	23	4,36
	D	0	0	0	0	0	0	2	0,37
	>= 65 H	1	113,77	1	65,62	17	111,3	139	108,41
	D	0	0	0	0	4	18,34	50	24,64
	TOTAL/T.STD H	1	27,566	1	11,409	23	27,541	162	21,583
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	4	5,082	52	6,22	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D			0	0	0	0	0	0
	15-64 D			1	17,94	2	3,64	9	1,66
	>=65 D			0	0	1	4,59	13	6,41
	TOTAL/T.STD D			1	11,815	3	3,512	22	2,632
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0-14 D					0	0	0	0
	15-64 D					4	7,27	5	0,92
	>=65 D					3	13,76	23	11,34
	TOTAL/T.STD D					7	7,764	28	3,349

## MORTALITAT\_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0-14 D			0	0	0	0	0	0
	15-64 D			1	17,94	12	21,82	102	18,78
	>=65 D			5	201,45	12	55,02	185	91,18
	TOTAL/T.STD D			6	63,49	24	27,724	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
	D	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 H	0	0	0	0	3	5,53	20	3,79
	D	0	0	0	0	0	0	3	0,55
	>= 65 H	5	568,83	6	393,7	51	333,9	341	265,95
	D	0	0	1	40,29	8	36,68	106	52,24
	TOTAL/T.STD H	5	102,387	6	68,456	54	64,069	361	48,096
TOTAL/T.STD D	0	0	1	10,406	8	10,163	109	13,038	
GRIP	0-14 H							0	0
	D							0	0
	15-64 H							0	0
	D							0	0
	>= 65 H							1	0,78
	D							1	0,49
	TOTAL/T.STD H							1	0,133
TOTAL/T.STD D							1	0,12	

MORTALITAT\_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		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	0	0	3	0,57
	D			0	0	0	0	4	0,74
	>= 65 H			0	0	1	6,55	6	4,68
	D			1	40,29	2	9,17	21	10,35
	TOTAL/T.STD H			0	0	1	1,241	9	1,199
TOTAL/T.STD D			1	10,406	2	2,541	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
	D	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 H	0	0	0	0	1	1,84	7	1,33
	D	0	0	1	17,94	1	1,82	3	0,55
	>= 65 H	1	113,77	1	65,62	17	111,3	97	75,65
	D	1	85,4	2	80,58	19	87,12	176	86,74
	TOTAL/T.STD H	1	27,566	1	11,409	18	22,317	104	13,856
TOTAL/T.STD D	1	24,606	3	33,979	20	25,132	179	21,411	

MORTALITAT\_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	1	10,82	1	1,11
	15-64 H	1	20,75	1	17,15	9	16,58	50	9,47
	D	0	0	1	17,94	3	5,46	16	2,95
	>= 65 H	3	341,3	8	524,93	45	294,62	482	375,91
	D	3	256,19	7	282,03	82	375,97	781	384,92
	TOTAL/T.STD H	4	85,985	9	102,381	54	64,965	532	70,879
	TOTAL/T.STD D	3	73,819	8	85,575	86	105,603	798	95,452
CARDIOPATIA ISQUEMICA	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 H	2	41,49	2	34,31	11	20,27	140	26,51
	D	0	0	0	0	4	7,27	14	2,58
	>= 65 H	4	455,06	7	459,32	71	464,84	661	515,52
	D	7	597,78	7	282,03	63	288,86	621	306,07
	TOTAL/T.STD H	6	118,509	9	104,286	82	95,603	801	106,718
	TOTAL/T.STD D	7	158,019	7	71,568	67	82,068	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					1	6,55	1	0,78
	D					2	9,17	4	1,97
	TOTAL/T.STD H					1	1,241	1	0,133
	TOTAL/T.STD D					2	2,541	4	0,478
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES FETGE	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 H	1	20,75	0	0	8	14,74	73	13,82
	D	1	22,02	1	17,94	4	7,27	24	4,42
	>= 65 H	0	0	2	131,23	11	72,02	97	75,65
	D	1	85,4	1	40,29	10	45,85	74	36,47
	TOTAL/T.STD H	1	15,249	2	22,111	19	22,757	170	22,649
	TOTAL/T.STD D	2	31,83	2	22,221	14	16,221	98	11,722

## MORTALITAT\_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		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		1		2	
	4-14 H	0		0		0		5	
	D	0		0		0		0	
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0-14 H	0	0	0	0	0	0	1	1,06
	D	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-50 H	0	0	0	0	0	0	4	0,98
	D	0	0	0	0	0	0	3	0,74
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	0	0	5	0,999
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	3	0,609	
SOBREDOSIS DROGUES	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 H	2	41,49	0	0	5	9,21	45	8,52
	D	0	0	1	17,94	2	3,64	11	2,03
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	1	0,78
	D	0	0	0	0	0	0	2	0,99
TOTAL/T.STD H	2	26,802	0	0	5	6,553	46	6,129	
TOTAL/T.STD D	0	0	1	11,046	2	2,412	13	1,555	