

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Població	PADRO (2004)												
0 - 3 anys (Homes)		346		268		392		440		531		332	
(Dones)		317		260		366		447		485		299	
4 - 14 anys (Homes)		944		763		914		1.164		1.287		799	
(Dones)		859		704		844		1.088		1.232		756	
15 - 64 anys (Homes)		7.107		5.855		7.271		9.213		9.686		6.431	
(Dones)		7.476		6.395		7.275		9.585		9.940		6.821	
>= 65 anys (Homes)		1.877		1.553		1.530		2.325		2.822		1.800	
(Dones)		2.927		2.619		2.054		3.423		4.018		2.609	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2004)		49,85		50,34		41,94		47,28		52,86		49,77
Index d'envelliment	PADRO (2004)		194,81		209,12		142,45		183,12		193,49		201,69
Index sobre-envelliment	PADRO (2004)												
(>=75 anys / >=65anys) (Homes)			43,37		45,78		33,99		37,46		38,2		39,72
(Dones)			51,38		52,84		46,69		49,55		46,74		49,33
Llars unipersonals	PADRO (2004)												
>= 65 anys (Homes)		204	10,868	169	10,882	147	9,608	193	8,301	282	9,993	187	10,389
(Dones)		912	31,158	870	33,219	564	27,459	953	27,841	1.052	26,182	699	26,792
>= 75 anys (Homes)		113		98		59		99		148		106	
(Dones)		564		554		326		559		583		443	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2004)	8.343	38,178	6.585	35,755	9.557	46,29	11.545	41,701	13.749	45,828	7.187	36,212
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2004)												
Europa Comunitaria		357		456		276		711		1.122		444	
Resta d' Europa		212		194		218		470		296		185	
Amèrica Central i Ilatina		2.083		2.262		1.772		3.927		1.769		1.517	
EEUU i Canadà		18		56		20		51		144		43	
Països del Magreb		583		138		209		412		195		138	
Resta de països d'Àfrica		63		38		40		105		63		44	
Àsia		718		578		461		574		612		276	
Oceania		4		8		1		4		7		2	

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2004)	2		2		3		3		3		3	
Situació Laboral	PADRO (1996)												
Jubilats		4.481	20,505	3.874	21,035	3.351	16,231	5.110	18,458	6.004	20,013	3.955	19,927
Aturats		2.153	9,852	1.660	9,013	2.492	12,07	2.791	10,081	2.956	9,853	1.887	9,508
Mestresses de casa		2.354	10,772	1.883	10,224	2.656	12,864	3.550	12,823	3.453	11,51	2.330	11,74
Incapacitats		269	1,231	180	0,977	288	1,395	429	1,55	415	1,383	245	1,234
Tamany de les vivendes	CADASTRE (1991)												
< de 30 m. quadrats		235	2,38	74	0,87	157	1,8	130	1,11	120	0,96	89	1,07
entre 30 i 50 m. quadrats		910	9,23	826	9,76	1.546	17,71	1.285	10,97	1.141	9,12	774	9,31
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES (2004)		17,984		18,787		9,396		18,349		16,499		17,03
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			12,63		13,14		10,898		12,209		10,066		12,143
Turismes + 9 anys/1000 hab.			139,07		134,39		133,63		138,52		129,63		127,53
Turismes - 1 any /1000 hab.			20,55		21,23		20,68		25,47		25,57		23,33
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2004)												
Primaria incompl. i analf.		2.511	13,07	1.771	10,87	3.570	19,88	4.223	17,34	4.263	16,25	2.844	16,24
Primaria completa		5.186	26,99	3.873	23,78	5.892	32,81	7.163	29,41	7.645	29,14	4.957	28,31
Estudis secundaris		7.957	41,42	6.972	42,81	6.856	38,18	9.742	40	10.273	39,16	6.936	39,61
Estudis mitjos i superiors		3.378	17,58	3.500	21,49	1.446	8,05	2.963	12,17	3.791	14,45	2.592	14,8
Naixements i taxa natalitat	Reg. naixements (2004)	181	8,28	134	7,28	220	10,66	214	7,73	285	9,5	175	8,82
Naixements en dones <= 19 anys	Reg. naixements (2004)	3		0		3		2		4		2	
Taxa fecunditat	Reg. naixements (2004)		33,82		29,65		42,35		32,3		40,49		37,25
Naixements baix pes i taxa	Reg. naixements (2004)	11	60,77	9	67,16	25	113,64	12	56,07	21	73,68	8	45,71
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg. perinatal (2004)	1	5,49	1	7,41	0	0	3	13,82	0	0	2	11,3
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg. perinatal (2004)	1	5,49	1	7,41	0	0	1	4,61	0	0	2	11,3
Naixements	Reg. naixements (2004)												
Edat de la Mare < 15		0		0		0		0		0		0	
15 - 19		3		0		3		2		4		2	
20 - 24		12		11		14		22		19		12	
25 - 29		30		29		53		44		69		33	
30 - 34		68		51		101		92		112		83	
35 - 39		62		35		41		43		67		40	
40 - 44		6		8		8		11		14		4	
>= 45		0		0		0		0		0		1	

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F	
		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		149		108		189		163		222		149	
Resta d'Europa		3		6		3		6		6		2	
Països Magreb		2		1		5		5		2		2	
Resta d'Àfrica		2		2		4		1		0		0	
Centre i Sudamer.		17		13		14		35		38		16	
Àsia (sense Japó)		4		2		2		2		8		1	
de la Mare:													
Resta d'Espanya		144		109		188		165		224		153	
Resta d'Europa		6		5		6		4		10		3	
Països Magreb		1		0		5		5		2		1	
Resta d'Àfrica		0		1		4		1		0		0	
Centre i Sudamer.		25		17		16		36		43		16	
Àsia (sense Japó)		5		2		1		2		6		1	
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 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F	
		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 7G		HORTA-GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa
Població	PADRO (2004)						
0 - 3 anys (Homes)		476		2.785		26.990	
(Dones)		499		2.673		25.788	
4 - 14 anys (Homes)		1.215		7.086		67.277	
(Dones)		1.162		6.645		64.218	
15 - 64 anys (Homes)		9.655		55.218		528.076	
(Dones)		10.575		58.067		543.113	
>= 65 anys (Homes)		2.655		14.562		128.221	
(Dones)		4.163		21.813		202.896	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2004)		50,27		49,05		48,11
Index d'envelliment	PADRO (2004)		203,4		189,56		179,68
Index sobre-envelliment	PADRO (2004)						
(>=75 anys / >=65anys) (Homes)			44,52		40,45		44,21
(Dones)			53,18		50,07		53,94
Llars unipersonals	PADRO (2004)						
>= 65 anys (Homes)		315	11,864	1.497	10,28	15.645	12,202
(Dones)		1.406	33,774	6.456	29,597	65.235	32,152
>= 75 anys (Homes)		173		796		8.393	
(Dones)		924		3.953		42.784	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2004)	10.625	34,951	67.591	40,03	615.831	38,815
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2004)						
Europa Comunitaria		819		4.185		31.282	
Resta d' Europa		436		2.011		17.157	
Amèrica Central i Ilatina		4.289		17.619		131.866	
EEUU i Canadà		61		393		3.255	
Països del Magreb		713		2.388		17.915	
Resta de països d'Àfrica		82		435		4.773	
Àsia		1.474		4.693		34.336	
Oceania		11		37		346	

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2004)	2		3		2	
Situació Laboral	PADRO (1996)						
Jubilats		6.766	22,257	33.541	19,864	327.676	20,653
Aturats		2.580	8,487	16.519	9,783	137.581	8,672
Mestresses de casa		3.144	10,342	19.370	11,472	160.957	10,145
Incapacitats		298	0,98	2.124	1,258	16.297	1,027
Tamany de les vivendes	CADASTRE (1991)						
< de 30 m. quadrats		197	1,4	1.002	1,36	13.338	1,87
entre 30 i 50 m. quadrats		1.478	10,54	7.960	10,81	84.893	11,93
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES (2004)		18,125		16,731		29,267
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			12,171		11,809		13,168
Turismes + 9 anys/1000 hab.			136,61		134,33		134,64
Turismes - 1 any /1000 hab.			21,22		22,78		28,17
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2004)						
Primaria incompl. i analf.		2.854	10,64	22.036	14,85	168.136	12,1
Primaria completa		6.834	25,48	41.550	28	366.919	26,4
Estudis secundaris		11.680	43,55	60.416	40,72	556.776	40,06
Estudis mitjos i superiors		5.215	19,45	22.885	15,42	283.881	20,42
Naixements i taxa natalitat	Reg. naixements (2004)	289	9,51	1.498	8,87	14.603	9,2
Naixements en dones <= 19 anys	Reg. naixements (2004)	6		20		242	
Taxa fecunditat	Reg. naixements (2004)		38,67		36,62		37,18
Naixements baix pes i taxa	Reg. naixements (2004)	29	100,35	115	76,77	1.029	70,46
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg. perinatal (2004)	4	13,65	11	7,29	95	6,46
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg. perinatal (2004)	3	10,24	8	5,3	60	4,08
Naixements	Reg. naixements (2004)						
Edat de la Mare < 15		0		0		11	
15 - 19		6		20		231	
20 - 24		22		112		1.104	
25 - 29		55		313		2.886	
30 - 34		111		618		5.984	
35 - 39		80		368		3.661	
40 - 44		15		66		686	
>= 45		0		1		40	

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa
I.V.E.	Reg. IVES 2004						
Edat de la Mare	< 15					13	
	15 - 19					524	
	20 - 24					1.245	
	25 - 29					1.317	
	30 - 34					913	
	35 - 39					531	
	40 - 44					196	
	>= 45					15	
Lloc d'Origen	Reg. naixements (2004)						
del Pare:							
	Resta d'Espanya	226		1.206		11.057	
	Resta d'Europa	8		34		797	
	Països Magreb	7		24		320	
	Resta d'Àfrica	1		10		97	
	Centre i Sudamer.	29		162		1.426	
	Àsia (sense Japó)	4		23		502	
de la Mare:							
	Resta d'Espanya	220		1.203		11.322	
	Resta d'Europa	8		42		642	
	Països Magreb	8		22		311	
	Resta d'Àfrica	1		7		78	
	Centre i Sudamer.	47		200		1.713	
	Àsia (sense Japó)	4		21		510	
Consum de drogues	SIDB (2004)						
Opiacis							
	0 - 14 anys			0	0	1	0,57
	15 - 19 anys			0	0	9	12,25
	20 - 24 anys			3	24,96	39	37,98
	25 - 29 anys			10	69,56	133	108,16
	30 - 34 anys			20	154,15	178	152,99
	35 - 39 anys			19	153,19	206	182,39
	40 - 49 anys			14	15,86	199	24,6

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa
Cocaïna							
0 - 14 anys				4	21,54	15	8,55
15 - 19 anys				4	49,9	26	35,4
20 - 24 anys				10	83,19	148	144,11
25 - 29 anys				29	201,73	242	196,81
30 - 34 anys				27	208,11	242	207,99
35 - 39 anys				16	129	178	157,6
40 - 49 anys				17	19,26	178	22
Alcohol							
0 - 14 anys				1	5,38	9	5,13
15 - 19 anys				0	0	6	8,17
20 - 24 anys				11	91,51	50	48,69
25 - 29 anys				16	111,3	100	81,32
30 - 34 anys				36	277,48	188	161,58
35 - 39 anys				42	338,63	264	233,74
>= 40 anys				173	196,01	1.168	144,37
Altres							
0 - 14 anys				1	5,38	4	2,28
15 - 19 anys				4	49,9	35	47,66
20 - 24 anys				2	16,64	42	40,9
25 - 29 anys				5	34,78	50	40,66
30 - 34 anys				0	0	0	0
35 - 39 anys				5	40,31	29	25,68
>= 40 anys				6	6,8	41	5,07
Total							
0 - 14 anys				6	32,31	29	16,52
15 - 19 anys				8	99,8	76	103,48
20 - 24 anys				26	216,29	279	271,67
25 - 29 anys				60	417,36	525	426,95
30 - 34 anys				83	639,74	608	522,56
35 - 39 anys				82	661,13	677	599,4
>= 40 anys				210	237,93	1.586	196,04

MDOS_NOMINALS

Indicadors M.D.O. nominals	Grup d'edat	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS A	0 - 14 H	0	0	0	0								
	D	1	85,03	0	0								
	15 - 64	0	0	1	17,08								
	D	0	0	0	0								
	> = 65 H	0	0	0	0								
D	0	0	0	0									
HEPATITIS B	0 - 14 H							0	0	0	0		
	D							0	0	0	0		
	15 - 64							0	0	1	10,32		
	D							1	10,43	0	0		
	> = 65 H							0	0	0	0		
D							0	0	0	0			
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H			0	0								
	D			0	0								
	15 - 64			1	17,08								
	D			0	0								
	> = 65 H			0	0								
D			0	0									
AMEBIASI	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64												
	D												
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64												
	D												
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64												
	D												
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64												
	D												

MDOS_NOMINALS

Indicadors M.D.O. nominals	Grup d'edat	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
FEB.BOTONOSA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64												
	D												
FEB.TIFOIDEA	> = 65 H												
	D												
	0 - 14 H												
	D												
HAEMOPH.INFL.	15 - 64							0	0				
	D							0	0				
	> = 65 H							1	10,85				
	D							0	0				
LEGIONELLA	> = 65 H							0	0				
	D							0	0				
	0 - 14 H			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAL.MENINGOCOCICA	15 - 64			1	17,08	1	13,75	1	10,85	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	> = 65 H			0	0	1	65,36	1	43,01	0	0	1	55,56
	D			0	0	0	0	2	58,43	1	24,89	0	0
MAL.MENINGOCOCICA	0 - 14 H											1	88,42
	D											0	0
	15 - 64											0	0
	D											0	0
MAL.MENINGOCOCICA	> = 65 H											0	0
	D											0	0
	0 - 14 H											0	0
	D											0	0

MDOS_NOMINALS

Indicadors M.D.O. nominals	Grup d'edat	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
PALUDISME	0 - 14 H					0	0						
	D					0	0						
	15 - 64					1	13,75						
	D					0	0						
	> = 65 H					0	0						
D					0	0							
PAROTIDITIS	0 - 14 H							0	0	1	55,01		
	D							0	0	0	0		
	15 - 64							0	0	1	10,32		
	D							1	10,43	0	0		
	> = 65 H							0	0	0	0		
D							0	0	0	0			
LEISHMANIOSI	0 - 14 H					1	76,57	0	0	0	0		
	D					0	0	0	0	0	0		
	15 - 64					0	0	1	10,85	1	10,32		
	D					0	0	0	0	0	0		
	> = 65 H					0	0	0	0	0	0		
D					0	0	0	0	0	0			
SHIGELLA	0 - 14 H											0	0
	D											1	94,79
	15 - 64											0	0
	D											1	14,66
	> = 65 H											0	0
D											0	0	
GASTR.E.COLI	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64												
	D												
	> = 65 H												
D													

MDOS_NOMINALS

Indicadors M.D.O. nominals	Grup d'edat	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TOSFERINA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64												
	D												
RUBEOLA CONGENITA	> = 65 H												
	D												
	0 - 14 H												
	D												
TUBERCULOSIS	15 - 64	1	14,07	2	34,16	4	55,01	2	21,71	0	0	3	46,65
	D	0	0	0	0	1	13,75	0	0	0	0	0	0
	> = 65 H	0	0	2	128,78	0	0	3	129,03	1	35,44	1	55,56
	D	1	34,16	0	0	0	0	2	58,43	0	0	0	0
	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	1	62,34	1	55,01	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	1	65,15	0	0	0	0
SIDA	15 - 64					3	41,26	0	0	0	0	2	31,1
	D					0	0	2	20,87	1	10,06	0	0
	> = 65 H					0	0	0	0	0	0	0	0
	D					0	0	0	0	0	0	0	0
	0 - 14 H					0	0	0	0	0	0	0	0
XARAMPIO	D												
	15 - 64												
	D												
	> = 65 H												
D													

MDOS_NOMINALS

Indicadors M.D.O. nominals	Grup d'edat	ABS 7G		HORTA GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS A	0 - 14 H	0	0	0	0	9	9,55
	D	0	0	1	10,73	7	7,78
	15 - 64	1	10,36	2	3,62	61	11,55
	D	0	0	0	0	10	1,84
	> = 65 H	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0
HEPATITIS B	0 - 14 H	1	59,14	1	10,13	14	14,85
	D	0	0	0	0	8	8,89
	15 - 64	0	0	1	1,81	19	3,6
	D	0	0	1	1,72	7	1,29
	> = 65 H	0	0	0	0	1	0,78
	D	0	0	0	0	0	0
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H			0	0	0	0
	D			0	0	1	1,11
	15 - 64			1	1,81	6	1,14
	D			0	0	5	0,92
	> = 65 H			0	0	0	0
	D			0	0	0	0
AMEBIASI	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
BRUCEL.LOSI	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 7G		HORTA GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa
FEB.BOTONOSA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0
	15 - 64	0	0	0	0	2	0,38
	D	0	0	0	0	1	0,18
	> = 65 H	0	0	0	0	0	0
D	1	24,02	1	4,58	2	0,99	
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H					0	0
	D					1	1,11
	15 - 64					3	0,57
	D					2	0,37
	> = 65 H					1	0,78
D					0	0	
HAEMOPH.INFL.	0 - 14 H			0	0	0	0
	D			0	0	0	0
	15 - 64			1	1,81	2	0,38
	D			0	0	0	0
	> = 65 H			0	0	0	0
D			0	0	0	0	
LEGIONELLA	0 - 14 H	0	0	0	0	1	1,06
	D	0	0	0	0	2	2,22
	15 - 64	1	10,36	4	7,24	37	7,01
	D	0	0	0	0	5	0,92
	> = 65 H	0	0	3	20,6	27	21,06
D	0	0	3	13,75	12	5,91	
MAL.MENINGOCOCICA	0 - 14 H			1	10,13	5	5,3
	D			0	0	5	5,56
	15 - 64			0	0	11	2,08
	D			0	0	4	0,74
	> = 65 H			0	0	2	1,56
D			0	0	6	2,96	

MDOS_NOMINALS

Indicadors M.D.O. nominals	Grup d'edat	ABS 7G		HORTA GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa
PALUDISME	0 - 14 H			0	0	1	1,06
	D			0	0	2	2,22
	15 - 64			1	1,81	22	4,17
	D			0	0	20	3,68
	> = 65 H			0	0	1	0,78
D			0	0	0	0	
PAROTIDITIS	0 - 14 H			1	10,13	16	16,97
	D			0	0	9	10
	15 - 64			1	1,81	10	1,89
	D			1	1,72	15	2,76
	> = 65 H			0	0	2	1,56
D			0	0	4	1,97	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H			1	10,13	3	3,18
	D			0	0	0	0
	15 - 64			2	3,62	6	1,14
	D			0	0	1	0,18
	> = 65 H			0	0	0	0
D			0	0	0	0	
SHIGELLA	0 - 14 H			0	0	0	0
	D			1	10,73	1	1,11
	15 - 64			0	0	4	0,76
	D			1	1,72	12	2,21
	> = 65 H			0	0	0	0
D			0	0	0	0	
GASTR.E.COLI	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 7G		HORTA GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa
TOSFERINA	0 - 14 H					19	20,16
	D					32	35,55
	15 - 64					2	0,38
	D					2	0,37
	> = 65 H					0	0
	D					1	0,49
RUBEOLA CONGENITA	0 - 14 H					1	1,06
	D					1	1,11
	15 - 64					0	0
	D					0	0
	> = 65 H					0	0
	D					0	0
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	1	59,14	3	30,39	11	11,67
	D	1	60,2	2	21,46	8	8,89
	15 - 64	2	20,71	14	25,35	207	39,2
	D	0	0	1	1,72	98	18,04
	> = 65 H	0	0	7	48,07	47	36,66
	D	0	0	3	13,75	41	20,21
SIDA	0 - 14 H			0	0	0	0
	D			0	0	0	0
	15 - 64			5	9,06	91	17,23
	D			3	5,17	43	7,92
	> = 65 H			0	0	7	5,46
	D			0	0	0	0
XARAMPIO	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 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7C		ABS 7E		ABS 7F	
		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	15,5	0	0	1	15,31	2	24,94	2	22	0	0
	D	1	17,01	0	0	1	16,53	1	13,03	1	11,65	0	0
	15 - 64 H	9	25,33	11	37,57	22	60,51	20	43,42	19	39,23	17	52,87
	D	4	10,7	5	15,64	5	13,75	16	33,39	4	8,05	3	8,8
	>= 65 H	2	21,31	4	51,51	0	0	4	34,41	6	42,52	4	44,44
D	2	13,67	0	0	1	9,74	6	35,06	0	0	1	7,67	
LEGIONELLA	0 - 14 H			0	0	0	0	1	12,47	0	0	1	17,68
	D			0	0	1	16,53	1	13,03	0	0	1	18,96
	15 - 64 H			3	10,25	6	16,5	5	10,85	3	6,19	1	3,11
	D			0	0	1	2,75	1	2,09	0	0	0	0
	>= 65 H			0	0	6	78,43	3	25,81	0	0	2	22,22
D			0	0	4	38,95	2	11,69	1	4,98	1	7,67	
SHIGELLA	0 - 14 H			1	19,4							0	0
	D			0	0							1	18,96
	15 - 64 H			0	0							0	0
	D			0	0							2	5,86
	>= 65 H			0	0							0	0
D			0	0							0	0	
PALUDISME	0 - 14 H	0	0	1	19,4	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	17,01	0	0	1	16,53	1	13,03	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	1	3,42	5	13,75	2	4,34	0	0	1	3,11
	D	0	0	1	3,13	1	2,75	0	0	1	2,01	1	2,93
	>= 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	

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7C		ABS 7E		ABS 7F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	0	0			2	30,63	3	37,41	1	11	2	35,37
	D	1	17,01			1	16,53	0	0	1	11,65	0	0
	15 - 64 H	0	0			0	0	0	0	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
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0			1	15,31	0	0	3	33	4	70,73
	D	1	17,01			3	49,59	1	13,03	3	34,94	1	18,96
	15 - 64 H	0	0			1	2,75	0	0	1	2,06	0	0
	D	1	2,68			0	0	1	2,09	0	0	0	0
	>= 65 H	1	10,66			0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
AMEBIASI	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
ALTRES HEPATITIS	>= 65 H												
	D												
	0 - 14 H			0	0	0	0	0	0			0	0
	D			0	0	0	0	0	0			0	0
	15 - 64 H			1	3,42	0	0	0	0			1	3,11
	D			0	0	1	2,75	1	2,09			0	0
BRUCEL.LOSI	>= 65 H			0	0	0	0	0	0			0	0
	D			0	0	0	0	0	0			0	0
	0 - 14 H									0	0		
	D									0	0		
	15 - 64 H									1	2,06		
	D									0	0		

MDOS_QUINQUENALS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7C		ABS 7E		ABS 7F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H							1	12,47	0	0		
	D							1	13,03	0	0		
	15 - 64 H							0	0	0	0		
	D							0	0	1	2,01		
	>= 65 H							0	0	0	0		
	D							1	5,84	0	0		
HEPATITIS A	0 - 14 H	1	15,5	0	0	2	30,63	1	12,47	0	0	0	0
	D	1	17,01	1	20,75	0	0	1	13,03	0	0	1	18,96
	15 - 64 H	3	8,44	2	6,83	2	5,5	0	0	1	2,06	1	3,11
	D	1	2,68	0	0	0	0	1	2,09	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			1	19,4	1	15,31	0	0	0	0	0	0
	D			0	0	1	16,53	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H			0	0	1	2,75	0	0	2	4,13	1	3,11
	D			0	0	1	2,75	1	2,09	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
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H							0	0				
	D							0	0				
	15 - 64 H							1	2,17				
	D							0	0				
	>= 65 H							0	0				
D							0	0					
GASTROENT. E.COLI	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
D													

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7C		ABS 7E		ABS 7F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TOSFERINA	0 - 14 H	1	15,5	1	19,4	4	61,26	1	12,47	2	22	3	53,05
	D	0	0	0	0	0	0	1	13,03	1	11,65	0	0
	15 - 64 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
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
XARAMPIO	0 - 14 H					0	0	0	0				
	D					1	16,53	1	13,03				
	15 - 64 H					0	0	0	0				
	D					0	0	0	0				
	>= 65 H					0	0	0	0				
D					0	0	0	0					
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H	0	0									1	17,68
	D	0	0									0	0
	15 - 64 H	1	2,81									1	3,11
	D	0	0									0	0
	>= 65 H	0	0									0	0
D	0	0									0	0	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H	0	0			1	15,31	1	12,47	1	11		
	D	0	0			0	0	0	0	0	0		
	15 - 64 H	1	2,81			0	0	1	2,17	2	4,13		
	D	0	0			0	0	0	0	0	0		
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0	0	0		
D	0	0			0	0	0	0	0	0			
SIDA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
D													

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 7G		HORTA GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA	
		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	1	11,83	7	14,18	61	12,94
	D	1	12,04	5	10,73	62	13,78
	15 - 64 H	11	22,79	109	39,48	1247	47,23
	D	9	17,02	46	15,84	628	23,13
	>= 65 H	4	30,13	24	32,96	298	46,48
	D	3	14,41	13	11,92	174	17,15
LEGIONELLA	0 - 14 H	1	11,83	3	6,08	62	13,15
	D	0	0	3	6,44	31	6,89
	15 - 64 H	1	2,07	19	6,88	127	4,81
	D	0	0	2	0,69	22	0,81
	>= 65 H	0	0	11	15,11	103	16,07
	D	1	4,8	9	8,25	46	4,53
SHIGELLA	0 - 14 H	0	0	1	2,03	15	3,18
	D	2	24,08	3	6,44	13	2,89
	15 - 64 H	2	4,14	2	0,72	28	1,06
	D	0	0	2	0,69	32	1,18
	>= 65 H	0	0	0	0	2	0,31
	D	0	0	0	0	2	0,2
PALUDISME	0 - 14 H	0	0	1	2,03	36	7,64
	D	0	0	3	6,44	34	7,55
	15 - 64 H	1	2,07	10	3,62	122	4,62
	D	4	7,57	8	2,76	102	3,76
	>= 65 H	0	0	0	0	4	0,62
	D	0	0	0	0	4	0,39

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 7G		HORTA GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	0	0	8	16,21	52	11,03
	D	0	0	3	6,44	49	10,89
	15 - 64 H	0	0	0	0	28	1,06
	D	1	1,89	1	0,34	31	1,14
	>= 65 H	0	0	0	0	7	1,09
	D	0	0	0	0	13	1,28
PAROTIDITIS	0 - 14 H			8	16,21	72	15,28
	D			9	19,32	51	11,33
	15 - 64 H			2	0,72	52	1,97
	D			2	0,69	47	1,73
	>= 65 H			1	1,37	8	1,25
	D			0	0	9	0,89
AMEBIASI	0 - 14 H	1	11,83	1	2,03	11	2,33
	D	0	0	0	0	3	0,67
	15 - 64 H	1	2,07	1	0,36	8	0,3
	D	0	0	0	0	7	0,26
	>= 65 H	0	0	0	0	1	0,16
	D	0	0	0	0	1	0,1
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H			0	0	4	0,85
	D			0	0	1	0,22
	15 - 64 H			2	0,72	42	1,59
	D			2	0,69	38	1,4
	>= 65 H			0	0	11	1,72
	D			0	0	19	1,87
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H			0	0	1	0,21
	D			0	0	2	0,44
	15 - 64 H			1	0,36	9	0,34
	D			0	0	1	0,04
	>= 65 H			0	0	0	0
	D			0	0	3	0,3

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 7G		HORTA GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H	0	0	1	2,03	6	1,27
	D	0	0	1	2,15	8	1,78
	15 - 64 H	1	2,07	1	0,36	15	0,57
	D	0	0	1	0,34	18	0,66
	>= 65 H	0	0	0	0	3	0,47
	D	0	0	1	0,92	3	0,3
HEPATITIS A	0 - 14 H	1	11,83	5	10,13	85	18,03
	D	3	36,12	7	15,02	53	11,78
	15 - 64 H	4	8,29	13	4,71	204	7,73
	D	3	5,67	5	1,72	38	1,4
	>= 65 H	0	0	0	0	1	0,16
	D	0	0	0	0	0	0
HEPATITIS B	0 - 14 H	1	11,83	3	6,08	39	8,27
	D	0	0	1	2,15	18	4
	15 - 64 H	1	2,07	5	1,81	66	2,5
	D	0	0	2	0,69	19	0,7
	>= 65 H	0	0	0	0	1	0,16
	D	0	0	0	0	4	0,39
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H			0	0	2	0,42
	D			0	0	1	0,22
	15 - 64 H			1	0,36	2	0,08
	D			0	0	0	0
	>= 65 H			0	0	2	0,31
	D			0	0	0	0
GASTROENT. E.COLI	0 - 14 H					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 7G		HORTA GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa
TOSFERINA	0 - 14 H	1	11,83	13	26,34	56	11,88
	D	0	0	2	4,29	79	17,55
	15 - 64 H	0	0	0	0	3	0,11
	D	0	0	0	0	5	0,18
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	1	0,1
XARAMPIO	0 - 14 H	0	0	0	0	10	2,12
	D	1	12,04	3	6,44	12	2,67
	15 - 64 H	0	0	0	0	3	0,11
	D	0	0	0	0	5	0,18
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H	0	0	1	2,03	5	1,06
	D	0	0	0	0	1	0,22
	15 - 64 H	0	0	2	0,72	13	0,49
	D	0	0	0	0	11	0,41
	>= 65 H	0	0	0	0	1	0,16
	D	1	4,8	1	0,92	4	0,39
LEISHMANIOSI	0 - 14 H			3	6,08	18	3,82
	D			0	0	2	0,44
	15 - 64 H			4	1,45	17	0,64
	D			0	0	5	0,18
	>= 65 H			0	0	0	0
	D			0	0	1	0,1
SIDA	0 - 14 H						
	D						
	15 - 64 H						
	D						
	>= 65 H						
	D						

MORTALITAT_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg.Mortalitat 2004	ABS 7A			ABS 7B			ABS 7C			ABS 7D		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
'ESPERANÇA DE VIDA	Homes	74,12			74,46			75,85			79,34		
	Dones	81,24			83,45			84,02			85,73		
	TOTAL	77,80			79,14			79,95			82,79		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	1.305,69			1.371,41			1.176,21			880,32		
	Dones	1.263,86			1.039,45			1.021,87			792,06		
	TOTAL	1.284,87			1.187,60			1.101,80			836,02		
'R.M.C.	Homes	114,74	106,32	123,82	120,51	111,21	130,59	103,36	94,14	113,48	77,36	70,86	84,45
	Dones	121,41	112,76	130,72	99,85	91,83	108,57	98,16	89,04	108,21	76,09	69,84	82,89
	TOTAL	118,27	111,93	124,97	109,32	103	116,03	101,42	94,58	108,75	76,96	72,25	81,96
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	75,71			67,02			60,77			42,54		
	Dones	38,69			26,60			21,41			21,42		
	TOTAL	56,76			45,89			41,27			31,77		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	76,44			67,17			60,99			42,54		
	Dones	38,70			26,39			21,64			21,60		
	TOTAL	57,00			45,65			41,57			31,85		
R.A.P.V.P.	Homes	132,65	108,61	156,7	116,57	93,01	140,13	105,84	84,64	127,04	73,83	58,58	89,09
	Dones	145,14	106,54	183,75	99,00	69,01	128,98	81,18	52,7	109,65	81,01	56,53	105,49
	TOTAL	136,56	116,05	157,06	109,35	90,96	127,73	99,57	82,25	116,9	76,31	63,27	89,34
MORT. GLOBAL (N, %, Tx.100000)													
	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	1,00	1,19	934,58	1,00	0,71	877,19
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	2,00	2,5	1923,08	2,00	1,28	1851,85
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	3,00	1,83	1421,8	3,00	1,01	1351,35
1 -14 anys	Homes	0,00	0	0	1,00	1,25	103,09	0,00	0	0	1,00	0,71	67,11
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	0,00	0	0	1,00	0,56	53,33	0,00	0	0	1,00	0,34	34,28
15 - 34 anys	Homes	3,00	2,56	101,8	2,00	2,5	83,89	2,00	2,38	62,31	4,00	2,84	101,55
	Dones	0,00	0	0	1,00	1,02	41,88	0,00	0	0	1,00	0,64	26,52
	TOTAL	3,00	1,43	51,55	3,00	1,69	62,87	2,00	1,22	32,08	5,00	1,68	64,85
35 - 54 anys	Homes	10,00	8,55	343,17	8,00	10	323,49	7,00	8,33	248,14	14,00	9,93	405,09
	Dones	5,00	5,38	157,98	1,00	1,02	35,95	5,00	6,25	175,01	6,00	3,85	159,19
	TOTAL	15,00	7,14	246,75	9,00	5,06	171,27	12,00	7,32	211,34	20,00	6,73	276,82
55 - 74 anys	Homes	38,00	32,48	1645,73	26,00	32,5	1413,04	30,00	35,71	1333,33	52,00	36,88	1589,24
	Dones	21,00	22,58	734,01	15,00	15,31	609,76	11,00	13,75	441,94	30,00	19,23	795,33
	TOTAL	59,00	28,1	1141,2	41,00	23,03	953,49	41,00	25	865,16	82,00	27,61	1164,11
>= 75 anys	Homes	66,00	56,41	8108,11	43,00	53,75	6047,82	44,00	52,38	8461,54	69,00	48,94	7921,93
	Dones	67,00	72,04	4454,79	81,00	82,65	5852,6	62,00	77,5	6465,07	117,00	75	6898,58
	TOTAL	133,00	63,33	5737,7	124,00	69,66	5918,85	106,00	64,63	7167	186,00	62,63	7245,81
TOTAL	Homes	117,00	100	1138,8	80,00	100	947,98	84,00	100	831,11	141,00	100	1072,9
	Dones	93,00	100	803,18	98,00	100	982,16	80,00	100	759,09	156,00	100	1072,68
	TOTAL	210,00	100	960,97	178,00	100	966,5	164,00	100	794,34	297,00	100	1072,78
T. Estand.	Homes			1086,953			883,481			1017,655			1094,861
	Dones			795,467			927,204			1011,415			1151,491
	TOTAL			936,035			901,303			1021,788			1126,527

MORTALITAT_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg.Mortalitat 2004	ABS 7E			ABS 7F			ABS 7G			HORTA GUINARDÓ			TOTAL BARCELONA		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
'ESPERANÇA DE VIDA	Homes	75,48			78,39			77,75			76,63			76,36		
	Dones	82,60			83,08			84,20			83,47			83,26		
	TOTAL	79,14			80,88			81,21			80,22			80,01		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	1.233,85			1.057,34			1.024,36			1.130,83			1.137,95		
	Dones	1.105,79			1.166,51			989,78			1.049,28			1.040,95		
	TOTAL	1.173,78			1.121,64			1.007,69			1.091,75			1.086,33		
'R.M.C.	Homes	108,42	101,11	116,27	92,91	84,95	101,63	90,02	83,87	96,61	99,37	96,44	102,4	100,00	99,04	100,97
	Dones	106,22	99,18	113,77	112,06	103,49	121,33	95,08	89	101,58	100,80	97,91	103,78	100,00	99,09	100,92
	TOTAL	108,05	102,78	113,58	103,25	97,09	109,79	92,76	88,23	97,52	100,50	98,35	102,69	100,00	99,32	100,69
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	62,95			34,85			46,53			53,48			57,60		
	Dones	30,90			22,48			20,80			25,08			26,62		
	TOTAL	46,58			28,55			33,14			38,95			41,71		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	63,49			35,25			46,32			53,69			57,60		
	Dones	31,34			22,57			20,69			25,18			26,62		
	TOTAL	47,05			28,74			32,95			39,06			41,71		
R.A.P.V.P.	Homes	110,19	91,38	129	61,18	46,45	75,9	80,39	65,25	95,53	93,21	86,16	100,26	100,00	100	100
	Dones	117,55	88,53	146,56	84,64	55,17	114,11	77,62	55,96	99,27	94,59	84	105,17	100,00	100	100
	TOTAL	112,70	96,87	128,53	68,84	55,02	82,65	78,94	66,61	91,26	93,64	87,77	99,51	100,00	100	100
MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. mortalitat (2004)	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	1,00	0,63	740,74	0,00	0	0	0,00	0	0	3,00	0,37	405,95	35,00	0,46	496,59
	Dones	0,00	0	0	1,00	0,96	1428,57	1,00	0,73	813,01	6,00	0,76	927,36	34,00	0,43	507,69
	TOTAL	1,00	0,35	398,41	1,00	0,52	621,12	1,00	0,36	384,62	9,00	0,56	649,35	69,00	0,44	502
1 -14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	2,00	1,42	128,7	4,00	0,49	43,8	12,00	0,16	13,76
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	11,00	0,14	13,2
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	2,00	0,72	64,68	4,00	0,25	22,47	23,00	0,15	13,49
15 - 34 anys	Homes	4,00	2,53	98,4	0,00	0	0	2,00	1,42	50,72	17,00	2,1	73,46	127,00	1,65	56,22
	Dones	1,00	0,81	25,73	0,00	0	0	2,00	1,46	48,84	5,00	0,63	22,1	51,00	0,65	23,7
	TOTAL	5,00	1,77	62,89	0,00	0	0	4,00	1,44	49,76	22,00	1,37	48,07	178,00	1,14	40,36
35 - 54 anys	Homes	14,00	8,86	350,7	5,00	5,56	198,18	12,00	8,51	298,88	70,00	8,63	315,4	625,00	8,13	288,84
	Dones	3,00	2,42	75,09	5,00	4,81	179,02	6,00	4,38	136,09	31,00	3,91	130,42	283,00	3,59	123,67
	TOTAL	17,00	6,03	212,85	10,00	5,15	188,11	18,00	6,47	213,68	101,00	6,3	219,74	908,00	5,83	203,95
55 - 74 anys	Homes	57,00	36,08	1689,89	29,00	32,22	1239,85	40,00	28,37	1261,83	272,00	33,54	1466,07	2.480,00	32,26	1576,23
	Dones	25,00	20,16	595,38	15,00	14,42	543,87	15,00	10,95	373,13	132,00	16,67	585,13	1.202,00	15,26	624,19
	TOTAL	82,00	29,08	1082,94	44,00	22,68	863,25	55,00	19,78	764,95	404,00	25,2	982,68	3.682,00	23,66	1052,28
>= 75 anys	Homes	82,00	51,9	7606,68	56,00	62,22	7832,17	85,00	60,28	7191,2	445,00	54,87	7553,9	4.409,00	57,35	7777,25
	Dones	95,00	76,61	5058,57	83,00	79,81	6449,11	113,00	82,48	5103,88	618,00	78,03	5658,3	6.296,00	79,93	5752,92
	TOTAL	177,00	62,77	5987,82	139,00	71,65	6943,06	198,00	71,22	5830,39	1.063,00	66,31	6322,49	10.705,00	68,78	6443,71
TOTAL	Homes	158,00	100	1102,89	90,00	100	961,33	141,00	100	1007,07	811,00	100	1018,19	7.688,00	100	1024,28
	Dones	124,00	100	791,07	104,00	100	991,89	137,00	100	835,42	792,00	100	887,91	7.877,00	100	942,2
	TOTAL	282,00	100	939,97	194,00	100	977,48	278,00	100	914,47	1.603,00	100	949,37	15.565,00	100	981,03
T. Estand.	Homes			1066,44			908,591			924,04			999,799			1024,276
	Dones			826,511			1029,94			810,404			924,293			942,197
	TOTAL			946,465			975,544			863,27			961,8			981,026

MORTALITAT_GRANS_GRUPS

Indicadors mortalitat grand grups (CIM-9)	Reg. mortalitat (2004)	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G	
		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	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	14,07	0	0	1	13,75	0	0	0	0	1	15,55	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	1	10,43	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	2	106,55	3	193,17	0	0	2	86,02	0	0	2	111,11	4	150,66
	D	1	34,16	1	38,18	1	48,69	1	29,21	3	74,66	3	114,99	3	72,06
	TOTAL/T.STD H	3	27,928	3	31,869	1	9,313	2	15,226	0	0	3	32,347	4	25,72
	TOTAL/T.STD D	1	8,704	1	9,458	1	13,65	2	15,084	3	17,418	3	30,514	3	17,738
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	1	62,34	0	0	0	0	1	59,14
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	10	140,71	4	68,32	10	137,53	14	151,96	14	144,54	7	108,85	17	176,07
	D	7	93,63	5	78,19	6	82,47	13	135,63	3	30,18	5	73,3	7	66,19
	>= 65 H	32	1704,85	15	965,87	19	1241,83	34	1462,37	35	1240,26	25	1388,89	33	1242,94
	D	18	614,96	19	725,47	10	486,85	23	671,93	19	472,87	14	536,6	29	696,61
	TOTAL/T.STD H	42	387,6	19	207,216	29	331,089	49	358,016	49	316,564	32	308,97	51	336,047
	TOTAL/T.STD D	25	210,599	24	227,045	16	187,295	36	246,675	22	139,982	19	177,896	36	212,33
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	4	56,28	7	119,56	7	96,27	11	119,4	6	61,95	2	31,1	3	31,07
	D	2	26,75	2	31,27	1	13,75	4	41,73	1	10,06	0	0	0	0
	>= 65 H	29	1545,02	29	1867,35	17	1111,11	31	1333,33	41	1452,87	33	1833,33	30	1129,94
	D	34	1161,6	34	1298,21	29	1411,88	61	1782,06	48	1194,62	41	1571,48	46	1104,97
	TOTAL/T.STD H	33	305,62	36	396,629	24	302,355	42	333,62	47	311,949	35	358,254	33	212,425
	TOTAL/T.STD D	36	309,462	36	340,537	30	390,595	65	490,707	49	331,606	41	411,879	46	271,803
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	55,01	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	17,08	0	0	1	10,85	1	10,32	1	15,55	1	10,36
	D	0	0	0	0	1	13,75	0	0	0	0	0	0	1	9,46
	>= 65 H	12	639,32	6	386,35	11	718,95	8	344,09	25	885,9	6	333,33	11	414,31
	D	5	170,82	12	458,19	4	194,74	8	233,71	9	223,99	9	344,96	6	144,13
	TOTAL/T.STD H	12	111,032	7	75,888	11	134,328	9	77,751	27	179,479	7	70,718	12	77,027
	TOTAL/T.STD D	5	42,671	12	113,502	5	64,174	8	61,748	9	60,987	9	91,542	7	41,691

MORTALITAT_GRANS_GRUPS

Indicadors mortalitat grand grups (CIM-9)	Reg. mortalitat (2004)	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIES APARELL DIGESTIU	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	14,07	0	0	1	13,75	4	43,42	0	0	0	0	5	51,79
	D	1	13,38	1	15,64	0	0	1	10,43	1	10,06	2	29,32	0	0
	>= 65 H	5	266,38	2	128,78	0	0	4	172,04	4	141,74	1	55,56	6	225,99
	D	4	136,66	3	114,55	7	340,8	8	233,71	6	149,33	2	76,66	10	240,21
	TOTAL/T.STD H	6	56,249	2	21,941	1	10,293	8	55,485	4	23,4	1	8,783	11	73,569
	TOTAL/T.STD D	5	41,363	4	38,053	7	95,551	9	66,622	7	45,834	4	36,572	10	58,949
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	1	96,99	0	0	0	0	0	0	0	0	1	59,14
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	4	56,28	4	68,32	1	13,75	6	65,13	4	41,3	0	0	4	41,43
	D	1	13,38	0	0	0	0	0	0	2	20,12	1	14,66	2	18,91
	>= 65 H	2	106,55	1	64,39	6	392,16	2	86,02	8	283,49	0	0	2	75,33
	D	3	102,49	3	114,55	1	48,69	1	29,21	3	74,66	2	76,66	2	48,04
	TOTAL/T.STD H	6	57,932	6	70,266	7	92,354	8	65,342	12	83,312	0	0	7	50,487
	TOTAL/T.STD D	4	33,883	3	27,969	1	13,65	1	7,718	5	31,432	3	30,242	4	23,882
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	1	96,99	1	76,57	2	124,69	1	55,01	0	0	2	118,27
	D	0	0	0	0	2	165,29	2	130,29	0	0	1	94,79	1	60,2
	15 - 64 H	23	323,62	17	290,35	22	302,57	37	401,61	28	289,08	12	186,6	30	310,72
	D	11	147,14	9	140,73	10	137,46	19	198,23	9	90,54	8	117,28	10	94,56
	>= 65 H	94	5007,99	62	3992,27	61	3986,93	102	4387,1	129	4571,23	78	4333,33	109	4105,46
	D	82	2801,5	89	3398,24	68	3310,61	135	3943,91	115	2862,12	95	3641,24	126	3026,66
	TOTAL/T.STD H	117	1085,284	80	881,054	84	1018,149	141	1097,807	158	1045,918	90	904,711	141	922,484
	TOTAL/T.STD D	93	793,798	98	926,628	80	1013,373	156	1154,362	124	823,483	104	1030,771	137	810,285

MORTALITAT_GRANS_GRUPS

Indicadors mortalitat grand grups (CIM-9)	Reg. mortalitat (2004)	HORTA GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa
MALALTIES TRANSMISIBLES	0 - 14 H	0	0	1	1,06
	D	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	5,43	68	12,88
	D	1	1,72	31	5,71
	>= 65 H	13	89,27	100	77,99
	D	13	59,6	139	68,51
	TOTAL/T.STD H	16	19,835	169	22,516
	TOTAL/T.STD D	14	16,379	170	20,334
TUMORS	0 - 14 H	2	20,26	3	3,18
	D	0	0	1	1,11
	15 - 64 H	76	137,64	693	131,23
	D	46	79,22	399	73,46
	>= 65 H	193	1325,37	1998	1558,25
	D	132	605,14	1425	702,33
	TOTAL/T.STD H	271	326,165	2694	358,923
	TOTAL/T.STD D	178	200,62	1825	218,295
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	0	0
	D	0	0	2	2,22
	15 - 64 H	40	72,44	306	57,94
	D	10	17,22	64	11,78
	>= 65 H	210	1442,11	1867	1456,08
	D	293	1343,24	2673	1317,42
	TOTAL/T.STD H	250	309,109	2173	289,51
	TOTAL/T.STD D	303	357,793	2739	327,622
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	1	10,13	1	1,06
	D	0	0	0	0
	15 - 64 H	5	9,06	68	12,88
	D	2	3,44	29	5,34
	>= 65 H	79	542,51	762	594,29
	D	53	242,97	644	317,4
	TOTAL/T.STD H	85	106,069	831	110,715
	TOTAL/T.STD D	55	65,483	673	80,5

MORTALITAT_GRANS_GRUPS

Indicadors mortalitat grand grups (CIM-9)	Reg. mortalitat (2004)	HORTA GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa
MALALTIES APARELL DIGESTIU	0 - 14 H	0	0	0	0
	D	0	0	1	1,11
	15 - 64 H	11	19,92	118	22,34
	D	6	10,33	39	7,18
	>= 65 H	22	151,08	281	219,15
	D	40	183,38	348	171,52
	TOTAL/T.STD H	33	39,402	399	53,159
	TOTAL/T.STD D	46	53,106	388	46,41
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	2	20,26	8	8,49
	D	0	0	4	4,44
	15 - 64 H	23	41,65	196	37,12
	D	6	10,33	71	13,07
	>= 65 H	21	144,21	170	132,58
	D	15	68,77	210	103,5
	TOTAL/T.STD H	46	58,731	374	49,828
	TOTAL/T.STD D	21	23,834	285	34,09
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	7	70,91	47	49,86
	D	6	64,39	45	50
	15 - 64 H	169	306,06	1562	295,78
	D	76	130,88	689	126,86
	>= 65 H	635	4360,66	6079	4741,03
	D	710	3254,94	7143	3520,51
	TOTAL/T.STD H	811	996,977	7688	1024,276
	TOTAL/T.STD D	792	924,691	7877	942,197

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H	0	0											0	0
	5 - 64 D	0	0											0	0
	T.STD H		0												0
	T.STD D		0												0
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64	1	13,38			1	13,75	0	0					1	9,46
	TX.STD.		13,362				13,091		0						9,568
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 54	1	16,56			0	0	0	0					1	11,76
	TX.STD.		16,345				0		0						11,704
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H			0	0										
	5 - 64 D			0	0										
	T.STD H				0										
	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			1	13,38
	T.STD H										0				0
	T.STD D										0				13,166
APENDICITIS	5 - 64 H					0	0			0	0				
	5 - 64 D					0	0			0	0				
	T.STD H						0				0				
	T.STD D						0				0				

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H														
	5 - 64 D														
	T.STD H														
	T.STD D														
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H			0	0			0	0	0	0			0	0
	5 - 64 D			0	0			0	0	0	0			0	0
	T.STD H				0				0		0				0
	T.STD D				0				0		0				0
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35-64 H	1	24,04	2	57,62	4	98,5	5	94,8	1	17,79	0	0	0	0
	35-64 D	0	0	0	0	0	0	2	34,4	0	0	0	0	0	0
	T.STD H		22,789		57,895		94,265		93,668		20,266		0		0
	T.STD D		0		0		0		33,002		0		0		0
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.														
CERTES COMPLIC. DEL (Nacional) PERIODE PERINATAL (Internac)		1	5,49	1	7,41	0	0	3	13,82	0	0	2	11,3	4	13,65
		1	5,49	1	7,41	0	0	1	4,61	0	0	2	11,3	3	10,24
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 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
XARAMPIO	1-14 H														
	1-14 D														
	T.STD H														
	T.STD D														
OSTEOMIELITIS	1-64 H														
	1-64 D														
	T.STD H														
	T.STD D														
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	3	37,58	2	30,53	4	49,46	5	48,69	7	64,54	1	13,96	8	74,4
	5 - 64 D	1	12,11	0	0	1	12,46	5	47,27	0	0	2	26,65	0	0
	T.STD H		35,722		29,193		48,149		40,064		63,239		11,617		69,127
	T.STD D		11,466		0		13,315		44,071		0		24,957		0
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15-74 H	1	12,24	0	0	1	12,08	5	46,87	1	8,75	1	13,3	5	44,93
	15-74 D	2	22,47	1	13,11	0	0	1	8,84	0	0	1	12,28	0	0
	T.STD H		12,728		0		12,885		40,356		6,84		10,995		42,586
	T.STD D		21,144		12,71		0		9,673		0		11,105		0
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	2	19,47	1	11,85	1	9,89	1	7,61	3	20,94			0	0
	TOTS D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12,76			1	6,1
	T.STD H		20,031		12,765		9,436		7,668		19,658				0
	T.STD D		0		0		0		0		12,267				5,736

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		HORTA GUINARDO		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H	0	0	4	0,68
	5 - 64 D	0	0	1	0,17
	T.STD H		0		0,679
	T.STD D		0		0,166
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64	3	5,17	9	1,66
	TX.STD.		5,111		1,657
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 54	2	4,31	9	2,03
	TX.STD.		4,339		2,027
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H	0	0	4	0,68
	5 - 64 D	0	0	2	0,33
	T.STD H		0		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
	1- 4 D	0	0	0	0
	T.STD H		0		0
	T.STD D		0		0
ASMA	5-44 H	0	0	0	0
	5-44 D	1	2,42	1	0,25
	T.STD H		0		0
	T.STD D		2,42		0,253
APENDICITIS	5 - 64 H	0	0	0	0
	5 - 64 D	0	0	0	0
	T.STD H		0		0
	T.STD D		0		0

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		HORTA GUINARDO		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H			1	0,17
	5 - 64 D			0	0
	T.STD H				0,17
	T.STD D				0
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H	0	0	1	0,17
	5 - 64 D	0	0	1	0,17
	T.STD H				0,17
	T.STD D		0		0,166
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35-64 H	13	40,53	56	18,53
	35-64 D	2	5,64	19	5,79
	T.STD H		39,61		18,531
	T.STD D		5,552		5,794
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.			1	0,12
					0,12
CERTES COMPLIC. DEL (Nacional) PERIODE PERINATAL (Internac)		11	7,29	95	6,46
		8	5,3	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				

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		HORTA GUINARDO		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa
XARAMPIO	1-14 H				
	1-14 D				
	T.STD H				
	T.STD D				
OSTEOMIELITIS	1-64 H			0	0
	1-64 D			0	0
	T.STD H				0
	T.STD D				0
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	30	48,66	216	36,67
	5 - 64 D	9	14,05	58	9,65
	T.STD H		45,508		36,67
	T.STD D		13,528		9,649
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15-74 H	14	21,91	122	20,35
	15-74 D	5	7,25	43	6,75
	T.STD H		20,491		20,346
	T.STD D		6,865		6,755
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	8	10,04	67	8,93
	TOTS D	3	3,36	29	3,47
	T.STD H		9,985		8,926
	T.STD D		3,179		3,469

MORTALITAT_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	0-14 H	0	0											0	0
	D	0	0											0	0
	15-64 H	0	0											0	0
	D	0	0											0	0
	>= 65 H	1	53,28											1	37,66
	D	1	34,16											0	0
	TOTAL/T.STD H	1	9,279											1	6,47
TOTAL/T.STD D	1	8,704											0	0	
SIDA	0-14 H	0	0			0	0	0	0			0	0		
	D	0	0			0	0	0	0			0	0		
	15-64 H	1	14,07			1	13,75	0	0			1	15,55		
	D	0	0			0	0	1	10,43			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	9,684			1	9,313	0	0			1	11,22		
TOTAL/T.STD D	0	0			0	0	1	7,366			0	0			
DIFTERIA	0-14 H														
	D														
	15-64 H														
	D														
	>= 65 H														
D															
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															
TOSFERINA	0-14 H														
	D														
	15-64 H														
	D														
	>= 65 H														
D															
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															

MORTALITAT_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G	
		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 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G	
		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 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G	
		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	0	0				
	D							0	0	0	0				
	15-64 H							1	10,85	0	0				
	D							0	0	0	0				
	>= 65 H							0	0	0	0				
	D							0	0	1	24,89				
TOTAL/T.STD H							1	6,288	0	0					
TOTAL/T.STD D							0	0	1	5,224					

MORTALITAT_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G	
		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			0	0			1	10,32	1	15,55		
	D	0	0			0	0			0	0	0	0		
	>= 65 H	1	53,28			1	65,36			1	35,44	0	0		
	D	0	0			0	0			0	0	0	0		
	TOTAL/T.STD H	1	9,279			1	14,525			2	12,482	1	9,117		
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	3	42,21	2	34,16	4	55,01	5	54,27	7	72,27	1	15,55	8	82,86
	D	1	13,38	0	0	1	13,75	5	52,16	0	0	2	29,32	0	0
	>= 65 H	9	479,49	2	128,78	2	130,72	8	344,09	11	389,79	4	222,22	12	451,98
	D	0	0	2	76,37	0	0	1	29,21	0	0	0	0	2	48,04
	TOTAL/T.STD H	12	110,289	4	44,156	6	66,836	13	92,345	18	117,447	5	46,03	20	131,408
TOTAL/T.STD D	1	8,244	2	18,51	1	9,574	6	38,161	0	0	2	17,945	2	11,825	
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	14,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	4	213,11	2	128,78	0	0	0	0	1	35,44	4	222,22	3	112,99
	D	1	34,16	1	38,18	1	48,69	2	58,43	2	49,78	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	5	45,977	2	21,246	0	0	0	0	1	7,006	4	40,474	3	19,17
TOTAL/T.STD D	1	8,704	1	9,052	1	13,65	2	14,191	2	12,194	0	0	0	0	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D	0	0			0	0	0	0					0	0
	15-64 D	1	13,38			1	13,75	0	0					1	9,46
	>=65 D	0	0			0	0	1	29,21					0	0
	TOTAL/T.STD D	1	8,68			1	8,505	1	7,718					1	6,216
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0-14 D														
	15-64 D														
	>=65 D														
	TOTAL/T.STD D														

MORTALITAT_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0-14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 D	3	40,13	1	15,64	1	13,75	4	41,73	2	20,12	0	0	2	18,91
	>=65 D	5	170,82	3	114,55	0	0	2	58,43	3	74,66	4	153,32	6	144,13
	TOTAL/T.STD D	8	66,992	4	38,053	1	9,574	6	38,428	5	36,132	4	35,539	8	47,162
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	0	0	1	10,85	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	5	266,38	1	64,39	9	588,24	6	258,06	10	354,36	3	166,67	4	150,66
	D	2	68,33	1	38,18	1	48,69	2	58,43	1	24,89	2	76,66	3	72,06
	TOTAL/T.STD H	5	46,08	1	10,623	9	110,367	7	60,408	10	65,439	3	31,691	4	25,56
TOTAL/T.STD D	2	16,56	1	9,458	1	13,65	2	15,437	1	6,97	2	20,343	3	17,738	
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 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G	
		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			1	9,46
	>= 65 H									1	35,44			0	0
	D									1	24,89			0	0
	TOTAL/T.STD H									1	7,006			0	0
TOTAL/T.STD D									1	6,97			1	6,216	
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
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 H	1	14,07	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0			2	86,02	0	0	0	0	2	75,33
	D	4	136,66	1	38,18			3	87,64	4	99,55	4	153,32	3	72,06
	TOTAL/T.STD H	1	9,175	0	0			2	17,343	0	0	0	0	2	12,78
TOTAL/T.STD D	4	34,815	1	9,458			3	23,155	4	27,882	4	40,685	3	17,738	

MORTALITAT_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 H	0	0	2	34,16	4	55,01	5	54,27	1	10,32	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	2	20,87	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	6	319,66	6	386,35	3	196,08	5	215,05	11	389,79	12	666,67	8	301,32
	D	5	170,82	6	229,1	6	292,11	19	555,07	9	223,99	12	459,95	15	360,32
	TOTAL/T.STD H	6	55,359	8	88,438	7	81,526	10	78,952	12	83,688	12	123,203	8	51,12
	TOTAL/T.STD D	5	41,823	6	56,751	6	75,018	21	158,351	9	59,241	12	120,341	15	88,689
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	1	14,07	4	68,32	3	41,26	5	54,27	4	41,3	2	31,1	1	10,36
	D	1	13,38	0	0	0	0	0	0	1	10,06	0	0	0	0
	>= 65 H	11	586,04	10	643,92	7	457,52	11	473,12	13	460,67	8	444,44	12	451,98
	D	6	204,99	13	496,37	9	438,17	15	438,21	14	348,43	8	306,63	15	360,32
	TOTAL/T.STD H	12	110,496	14	153,11	10	129,333	16	124,657	17	113,328	10	101,285	13	83,417
	TOTAL/T.STD D	7	60,467	13	122,553	9	119,41	15	113,286	15	101,597	8	79,655	15	88,512
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0-14 H														
	D														
	15-64 H														
	D														
	>= 65 H														
	D														
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	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 H	1	14,07	0	0	1	13,75	2	21,71	0	0	0	0	3	31,07
	D	1	13,38	1	15,64	0	0	1	10,43	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	2	106,55	1	64,39	0	0	3	129,03	1	35,44	1	55,56	3	112,99
	D	1	34,16	0	0	1	48,69	1	29,21	1	24,89	1	38,33	2	48,04
	TOTAL/T.STD H	3	28,726	1	10,623	1	10,293	5	32,24	1	5,464	1	8,783	6	40,411
	TOTAL/T.STD D	2	16,1	1	9,678	1	13,65	2	15,084	1	6,97	1	8,456	2	11,825

MORTALITAT_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0		0		0	
	D	0		0		0		0		0		0		0	
	4-14 H	0		0		0		0		0		0		1	
	D	0		0		0		0		0		0		0	
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0-14 H	0	0	0	0			0	0	1	55,01	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	15-50 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0			0	0	1	10,432	0	0	0	0
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
SOBREDOSIS DROGUES	0-14 H							0	0	0	0			0	0
	D							0	0	0	0			0	0
	15-64 H							2	21,71	1	10,32			1	10,36
	D							0	0	0	0			0	0
	>= 65 H							0	0	0	0			0	0
	D							0	0	0	0			0	0
TOTAL/T.STD H							2	15,981	1	7,187			1	7,252	
TOTAL/T.STD D							0	0	0	0			0	0	

MORTALITAT_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		HORTA GUINARDO		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	0-14 H	0	0	0	0
	D	0	0	0	0
	15-64 H	0	0	4	0,76
	D	0	0	1	0,18
	>= 65 H	2	13,73	9	7,02
	D	1	4,58	6	2,96
	TOTAL/T.STD H	2	2,381	13	1,732
TOTAL/T.STD D	1	1,199	7	0,837	
SIDA	0-14 H	0	0	0	0
	D	0	0	0	0
	15-64 H	3	5,43	39	7,39
	D	1	1,72	9	1,66
	>= 65 H	0	0	3	2,34
	D	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	3	3,9	42	5,596
TOTAL/T.STD D	1	1,143	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)		HORTA GUINARDO		TOTAL BARCELONA	
		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)		HORTA GUINARDO		TOTAL BARCELONA	
		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)		HORTA GUINARDO		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa
HEPATITIS A	0-14 H				
	D				
	15-64 H				
	D				
	>= 65 H				
	D				
	TOTAL/T.STD H				
	TOTAL/T.STD D				
HEPATITIS B	0-14 H				
	D				
	15-64 H				
	D				
	>= 65 H				
	D				
	TOTAL/T.STD H				
	TOTAL/T.STD D				
NEOPLASIA MALIGNA LLABI	0-14 H			0	0
	D			0	0
	15-64 H			0	0
	D			0	0
	>= 65 H			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	1	1,81	6	1,14
	D	0	0	1	0,18
	>= 65 H	0	0	5	3,9
	D	1	4,58	7	3,45
	TOTAL/T.STD H	1	1,157	11	1,466
	TOTAL/T.STD D	1	1,026	8	0,957

MORTALITAT_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		HORTA GUINARDO		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0-14 H	0	0	0	0
	D	0	0	0	0
	15-64 H	2	3,62	15	2,84
	D	0	0	1	0,18
	>= 65 H	3	20,6	30	23,4
	D	0	0	2	0,99
	TOTAL/T.STD H	5	5,977	45	5,995
	TOTAL/T.STD D	0	0	3	0,359
NEOPLASIA MALIGNA TRAQUEA, BRONQUIOS PULMO	0-14 H	0	0	0	0
	D	0	0	0	0
	15-64 H	30	54,33	216	40,9
	D	9	15,5	58	10,68
	>= 65 H	48	329,63	482	375,91
	D	5	22,92	108	53,23
	TOTAL/T.STD H	78	93,045	698	92,995
	TOTAL/T.STD D	14	15,376	166	19,856
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	0-14 H	0	0	0	0
	D	0	0	0	0
	15-64 H	1	1,81	23	4,36
	D	0	0	2	0,37
	>= 65 H	14	96,14	139	108,41
	D	7	32,09	50	24,64
	TOTAL/T.STD H	15	18,74	162	21,583
	TOTAL/T.STD D	7	7,873	52	6,22
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D	0	0	0	0
	15-64 D	3	5,17	9	1,66
	>=65 D	1	4,58	13	6,41
	TOTAL/T.STD D	4	4,519	22	2,632
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0-14 D			0	0
	15-64 D			5	0,92
	>=65 D			23	11,34
	TOTAL/T.STD D			28	3,349

MORTALITAT_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		HORTA GUINARDO		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0-14 D	0	0	0	0
	15-64 D	13	22,39	102	18,78
	>=65 D	23	105,44	185	91,18
	TOTAL/T.STD D	36	40,026	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
	D	0	0	0	0
	15-64 H	1	1,81	20	3,79
	D	0	0	3	0,55
	>= 65 H	38	260,95	341	265,95
	D	12	55,01	106	52,24
TOTAL/T.STD H	39	48,578	361	48,096	
TOTAL/T.STD D	12	14,21	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)		HORTA GUINARDO		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa
ASMA	0-14 H	0	0	0	0
	D	0	0	0	0
	15-64 H	0	0	3	0,57
	D	1	1,72	4	0,74
	>= 65 H	1	6,87	6	4,68
	D	1	4,58	21	10,35
	TOTAL/T.STD H	1	1,282	9	1,199
	TOTAL/T.STD D	2	2,341	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
	D	0	0	0	0
	15-64 H	1	1,81	7	1,33
	D	0	0	3	0,55
	>= 65 H	4	27,47	97	75,65
	D	19	87,1	176	86,74
	TOTAL/T.STD H	5	6,285	104	13,856
	TOTAL/T.STD D	19	22,772	179	21,411

MORTALITAT_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		HORTA GUINARDO		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	0-14 H	0	0	0	0
	D	0	0	1	1,11
	15-64 H	12	21,73	50	9,47
	D	2	3,44	16	2,95
	>= 65 H	51	350,23	482	375,91
	D	72	330,08	781	384,92
	TOTAL/T.STD H	63	78,897	532	70,879
TOTAL/T.STD D	74	87,096	798	95,452	
CARDIOPATIA ISQUEMICA	0-14 H	0	0	0	0
	D	0	0	0	0
	15-64 H	20	36,22	140	26,51
	D	2	3,44	14	2,58
	>= 65 H	72	494,44	661	515,52
	D	80	366,75	621	306,07
	TOTAL/T.STD H	92	113,923	801	106,718
TOTAL/T.STD D	82	96,711	635	75,955	
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0-14 H			0	0
	D			0	0
	15-64 H			0	0
	D			0	0
	>= 65 H			1	0,78
	D			4	1,97
	TOTAL/T.STD H			1	0,133
TOTAL/T.STD D			4	0,478	
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES FETGE	0-14 H	0	0	0	0
	D	0	0	0	0
	15-64 H	7	12,68	73	13,82
	D	3	5,17	24	4,42
	>= 65 H	11	75,54	97	75,65
	D	7	32,09	74	36,47
	TOTAL/T.STD H	18	21,498	170	22,649
TOTAL/T.STD D	10	11,22	98	11,722	

MORTALITAT_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		HORTA GUINARDO		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		1	
	D	0		2	
	4-14 H	1		5	
	D	0		0	
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0-14 H	1	10,13	1	1,06
	D	0	0	0	0
	15-50 H	0	0	4	0,98
	D	0	0	3	0,74
	TOTAL/T.STD H	1	1,906	5	0,999
TOTAL/T.STD D	0	0	3	0,609	
SOBREDOSIS DROGUES	0-14 H	0	0	0	0
	D	0	0	0	0
	15-64 H	4	7,24	45	8,52
	D	0	0	11	2,03
	>= 65 H	0	0	1	0,78
	D	0	0	2	0,99
TOTAL/T.STD H	4	5,156	46	6,129	
TOTAL/T.STD D	0	0	13	1,555	