

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
POBLACIO	PADRO (2007)												
0 - 3 anys (Homes)		450		283		238		251		339		397	
(Dones)		415		261		255		231		338		392	
4 - 14 anys (Homes)		1.047		668		596		647		729		1.127	
(Dones)		1.048		632		617		627		684		1.011	
15 - 64 anys (Homes)		8.075		5.385		4.578		5.243		6.113		8.247	
(Dones)		8.754		5.714		4.455		5.322		6.238		8.626	
>= 65 anys (Homes)		2.328		1.944		1.738		1.502		1.757		2.477	
(Dones)		3.567		2.747		2.744		1.944		2.414		3.472	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2007)		52,62		58,88		68,5		49,24		50,69		52,6
Index d'envelliment	PADRO (2007)		199,16		254,39		262,72		196,24		199,57		203,25
Index sobre-envelliment	PADRO (2007)												
(>=75 anys / >=65anys)			46,46		43,44		56,13		44		42,07		44,22
(Homes)			56,14		52,34		57,67		51,15		49,25		52,12
(Dones)													
Llars unipersonals	PADRO (2007)												
>= 65 anys (Homes)		214	9,24	172	8,749	173	9,187	137	9,849	173	10,082	218	8,812
(Dones)		1.000	28,629	710	27,266	888	31,114	511	27,341	624	25,914	768	22,884
>= 75 anys (Homes)		87		56		70		60		69		89	
(Dones)		467		296		362		236		290		318	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2007)	10.816	42,222	8.283	47,383	8.201	55,623	7.720	48,289	9.670	52,543	10.607	40,164
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2007)												
Europa Comunitària		288		186		122		106		154		213	
Resta d' Europa		331		243		285		241		409		232	
Amèrica Central i llatina		2.119		1.406		2.681		1.124		1.931		1.044	
EEUU i Canadà		5		6		8		3		9		7	
Països del Magreb		124		120		117		93		121		51	
Resta de països d'Àfrica		36		42		71		31		71		47	
Àsia		272		73		244		192		354		64	
Oceania		1		0		2		4		3		1	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2007)	2		2		2		2		2		3	
Situació Laboral:	PADRO (2001)												
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
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES 2007		17,215		13,1		8,817		14,95		11,954		13,821
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			10,462		7,322		10,988		9,82		8,639		8,33
Turismes + 9 anys/1000 hab.			177,54		180,42		173,43		178,46		182,13		175,96
Turismes - 1 any /1000 hab.			36,89		29,23		23,94		30,09		31,79		31,66
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2007)												
Primaria incompl. i analf.		3.300	14,66	2.915	18,61	2.411	17,98	2.808	20,19	3.492	21,31	4.146	18,31
Primaria completa		6.334	28,14	4.701	30,01	4.470	33,33	4.509	32,43	5.460	33,32	7.465	32,97
Estudis secundaris		9.321	41,41	6.212	39,65	4.982	37,14	5.281	37,98	6.071	37,05	8.649	38,2
Estudis mitjos i superiors		3.384	15,04	1.733	11,06	1.243	9,27	1.201	8,64	1.185	7,23	2.275	10,05

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		FONT	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n
Naixements i taxa natalitat	Reg.Naixements 2007	235	9,15	165	9,36	140	9,2	155	9,83	188	10,1	185	7,18
Naixements en dones <= 19 anys	Reg.Naixements 2007	7		7		3		1		6		4	
Taxa fecunditat	Reg.Naixements 2007		38,39		40,87		39,8		43,44		41,49		31,79
Naixements baix pes i taxa	Reg.Naixements 2007	18	76,6	17	103,03	8	57,14	16	103,23	19	101,06	27	145,95
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg.Naixements 2007	2	8,44	1	6,02	0	0	2	12,74	1	5,29	0	0
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg.Naixements 2007	2	8,44	1	6,02	0	0	1	6,37	1	5,29	0	0
NAIXEMENTS		Reg.Naixements 2007											
	Edat de la Mare < 15	0		0		0		0		0		0	
	15 - 19	7		7		3		1		6		4	
	20 - 24	15		13		17		20		14		12	
	25 - 29	36		30		37		26		58		35	
	30 - 34	94		56		42		61		68		69	
	35 - 39	66		52		34		37		36		56	
	40 - 44	15		6		7		10		4		8	
	>= 45	2		1		0		0		1		1	
	Total	235		165		140		155		187		185	
I.V.E.s.		Reg.IVE 2007											
	Edat de la Mare < 15												
	15 - 19												
	20 - 24												
	25 - 29												
	30 - 34												
	35 - 39												
	40 - 44												
	>= 45												
	Total												
Lloc d'origen		Reg.Naixements 2007											
del pare	Espanya	160		117		65		102		126		156	
	Europa i països desenvolupats	12		1		8		10		4		5	
	Països del Magreb	3		3		1		5		3		0	
	Resta Africa	2		1		1		0		4		0	
	Centre i Sudamèrica	43		31		60		28		33		16	
	Àsia (sense Japó)	10		4		1		5		11		2	
	Total	70		40		71		48		55		23	
Lloc d'origen		Reg.Naixements 2007											
de la mare	Espanya	158		107		68		105		129		152	
	Europa i països desenvolupats	14		4		8		8		7		9	
	Països del Magreb	3		4		1		3		2		0	
	Resta Africa	1		1		2		0		5		0	
	Centre i Sudamèrica	49		40		59		35		33		21	
	Àsia (sense Japó)	9		4		2		4		10		2	
	Total	234		160		140		155		186		184	

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
CONSUM DE DROGUES													
OPIACIS	0 - 14 anys												
	15 - 19 anys												
	20 - 24 anys												
	25 - 29 anys												
	30 - 34 anys												
	35 - 39 anys												
	40 - 49 anys												
COCAINA													
	0 - 14 anys												
	15 - 19 anys												
	20 - 24 anys												
	25 - 29 anys												
	30 - 34 anys												
	35 - 39 anys												
	40 - 49 anys												
ALCOHOL													
	0 - 14 anys												
	15 - 19 anys												
	20 - 24 anys												
	25 - 29 anys												
	30 - 34 anys												
	35 - 39 anys												
	>= 40 anys												
ALTRES													
	0 - 14 anys												
	15 - 19 anys												
	20 - 24 anys												
	25 - 29 anys												
	30 - 34 anys												
	35 - 39 anys												
	>= 40 anys												
TOTAL													
	0 - 14 anys												
	15 - 19 anys												
	20 - 24 anys												
	25 - 29 anys												
	30 - 34 anys												
	35 - 39 anys												
	>= 40 anys												

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2007)										
0 - 3 anys (Homes)		344		357		335		2.994		28.581	
(Dones)		285		352		335		2.864		27.363	
4 - 14 anys (Homes)		740		760		772		7.086		68.211	
(Dones)		754		719		798		6.890		65.038	
15 - 64 anys (Homes)		5.612		5.236		5.946		54.435		535.513	
(Dones)		5.383		4.778		5.706		54.976		549.567	
>= 65 anys (Homes)		1.107		942		1.477		15.272		128.000	
(Dones)		1.541		1.203		2.434		22.066		200.893	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2007)		43,39		43,27		52,79		52,25		47,75
Index d'envelliment	PADRO (2007)		124,73		98,03		174,6		188,25		173,84
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys)	PADRO (2007)		42,04		37,2		46,26		45,31		47,52
(Homes)			50,73		46,29		56,2		53,17		56,68
(Dones)											
Llars unipersonals	PADRO (2007)										
>= 65 anys (Homes)		109	9,689	78	8,874	171	11,22	1.445	9,461	13.234	10,321
(Dones)		454	28,862	250	21,349	770	31,023	5.975	27,396	57.859	28,517
>= 75 anys (Homes)		52		23		79		585		5.584	
(Dones)		182		103		341		2.595		29.161	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2007)	8.239	52,328	8.266	62,08	8.538	48,652	80.340	48,617	646.072	40,721
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2007)										
Europa Comunitària		111		90		116		1.386		53.934	
Reste d' Europa		374		234		497		2.846		23.138	
Amèrica Central i llatina		1.849		2.334		1.667		16.155		119.174	
EEUU i Canadà		3		0		0		41		2.863	
Països del Magreb		196		431		171		1.424		14.994	
Reste de països d'Àfrica		147		530		152		1.127		4.208	
Àsia		334		438		313		2.284		40.940	
Oceania		0		0		0		11		310	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2007)	3		3		2		3		2	
Situació Laboral:	PADRO (2001)										
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
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES 2007		8,257		9,613		11,625		12,623		31,207
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			9,273		10,214		10,143		9,404		13,557
Turismes + 9 anys/1000 hab.			188,12		206,31		180,58		181,48		217,31
Turismes - 1 any /1000 hab.			28,52		28,61		29,46		30,61		41,92
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2007)										
Primaria incompl. i analf.		3.244	24,02	2.394	19,91	3.619	23,48	28.329	19,48	173.154	12,35
Primaria completa		4.806	35,59	5.123	42,61	5.242	34,01	48.110	33,07	357.475	25,5
Estudis secundaris		4.621	34,22	3.694	30,72	5.474	35,52	54.305	37,33	545.499	38,92
Estudis mitjos i superiors		657	4,87	554	4,61	897	5,82	13.129	9,03	308.943	22,04

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
Naixements i taxa natalitat	Reg.Naixements 2007	168	10,66	195	13,59	193	10,84	1.624	9,75	15.074	9,4
Naixements en dones <= 19 anys	Reg.Naixements 2007	11		13		6		58		297	
Taxa fecunditat	Reg.Naixements 2007		41,23		53,7		44,72		41		38,07
Naixements baix pes i taxa	Reg.Naixements 2007	9	53,57	23	117,95	21	108,81	158	97,29	1.167	77,42
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg.Naixements 2007	1	5,92	1	5,1	2	10,26	10	6,12	66	4,36
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg.Naixements 2007	0	0	1	5,1	2	10,26	8	4,9	45	2,97
NAIXEMENTS	Reg.Naixements 2007										
Edat de la Mare < 15		1		0		0					4
15 - 19		10		13		6					292
20 - 24		28		37		30					1.051
25 - 29		46		63		48					2.660
30 - 34		57		50		63					5.999
35 - 39		22		27		38					4.144
40 - 44		4		4		8					820
>= 45		0		0		0					81
Total		168		194		193					15.051
I.V.E.s.	Reg.IVE 2007										
Edat de la Mare < 15											14
15 - 19											686
20 - 24											1.492
25 - 29											1.745
30 - 34											1.272
35 - 39											766
40 - 44											290
>= 45											21
Total											6.286
Lloc d'origen	Reg.Naixements 2007										
del pare	Espanya	88		82		133					1.029
	Europa i països desenvolupats	11		6		7					64
	Països del Magreb	8		13		8					44
	Resta Africa	2		18		4					32
	Centre i Sudamèrica	44		53		28					336
	Àsia (sense Japó)	6		10		5					54
Total		71		100		52					1.559
Lloc d'origen	Reg.Naixements 2007										
de la mare	Espanya	91		89		127					1.026
	Europa i països desenvolupats	9		8		11					78
	Països del Magreb	7		12		8					40
	Resta Africa	4		16		3					32
	Centre i Sudamèrica	48		57		38					380
	Àsia (sense Japó)	8		10		6					55
Total		167		192		193					1.611

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
CONSUM DE DROGUES											
OPIACIS	0 - 14 anys							0	0	1	0,57
	15 - 19 anys							0	0	6	8,17
	20 - 24 anys							7	55,85	54	52,58
	25 - 29 anys							12	83,15	88	71,57
	30 - 34 anys							16	123,57	130	111,73
	35 - 39 anys							12	102,35	137	121,3
	40 - 49 anys							29	33,4	204	25,22
COCAINA											
	0 - 14 anys							0	0	4	2,28
	15 - 19 anys							2	24,49	17	23,15
	20 - 24 anys							14	111,7	117	113,93
	25 - 29 anys							26	180,16	194	157,77
	30 - 34 anys							31	239,42	233	200,26
	35 - 39 anys							17	145	164	145,2
	40 - 49 anys							25	28,79	227	28,06
ALCOHOL											
	0 - 14 anys							0	0	4	2,28
	15 - 19 anys							2	24,49	15	20,42
	20 - 24 anys							4	31,91	28	27,26
	25 - 29 anys							15	103,94	100	81,32
	30 - 34 anys							36	278,04	187	160,72
	35 - 39 anys							37	315,59	272	240,82
	>= 40 anys							148	170,44	1.146	141,65
ALTRES											
	0 - 14 anys							0	0	0	0
	15 - 19 anys							1	12,25	21	28,59
	20 - 24 anys							2	15,96	46	44,79
	25 - 29 anys							5	34,65	40	32,53
	30 - 34 anys							0	0	0	0
	35 - 39 anys							4	34,12	31	27,45
	>= 40 anys							6	6,91	53	6,55
TOTAL											
	0 - 14 anys							0	0	9	5,13
	15 - 19 anys							5	61,23	59	80,34
	20 - 24 anys							27	215,41	245	238,56
	25 - 29 anys							58	401,88	422	343,19
	30 - 34 anys							83	641,03	550	472,71
	35 - 39 anys							70	597,07	604	534,77
	>= 40 anys							208	239,54	1.630	201,48

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS A	0 - 14 H	0	0										
	D	0	0										
	15 - 64 H	0	0										
	D	1	11,44										
	>= 65 H	0	0										
D	0	0											
HEPATITIS B	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	1	11,44			0	0					1	11,09
	>= 65 H	0	0			1	53,11					0	0
D	0	0			0	0					0	0	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H	0	0									0	0
	D	0	0									0	0
	15 - 64 H	1	12,21									0	0
	D	0	0									0	0
	>= 65 H	0	0									1	40,42
D	0	0									0	0	
HEPATITIS DELTA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
AMEBIASI	>= 65 H												
	D												
	0 - 14 H												
	D												
FEB.BOTONOSA	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
	D												
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
	D												
	0 - 14 H												
	D												

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPH.INFL.	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
LEGIONELLA	>= 65 H												
	D												
	0 - 14 H			0	0	0	0						
	D			0	0	0	0						
MAL.MENINGOCOCICA	15 - 64 H			0	0	0	0						
	D			0	0	0	0						
	>= 65 H			0	0	1	53,11						
	D			1	38,4	0	0						
PALUDISME	0 - 14 H											0	0
	D											0	0
	15 - 64 H											1	11,48
	D											0	0
PAROTIDITIS	>= 65 H											0	0
	D											0	0
	0 - 14 H							0	0	2	188,32		
	D							2	236,69	0	0		
LEISHMANIOSI	15 - 64 H							0	0	0	0		
	D							0	0	0	0		
	>= 65 H							0	0	0	0		
	D							0	0	0	0		

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
SHIGELLA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
TOSFERINA	D												
	15 - 64 H												
	D												
TUBERCULOSIS	>= 65 H												
	D												
	0 - 14 H												
SIDA	D												
	15 - 64 H												
	D												
XARAMPIO	>= 65 H												
	D												
	0 - 14 H												

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS A	0 - 14 H	1	94,97					1	10,34	12	12,73
	D	1	99,4					1	10,82	20	22,22
	15 - 64 H	0	0					0	0	38	7,2
	D	1	18,45					2	3,64	17	3,13
	>= 65 H	0	0					0	0	1	0,78
	D	0	0					0	0	0	0
HEPATITIS B	0 - 14 H							0	0	1	1,06
	D							0	0	1	1,11
	15 - 64 H							0	0	29	5,49
	D							2	3,64	5	0,92
	>= 65 H							1	6,55	2	1,56
	D							0	0	0	0
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H							0	0	0	0
	D							0	0	1	1,11
	15 - 64 H							1	1,84	5	0,95
	D							0	0	3	0,55
	>= 65 H							1	6,55	1	0,78
	D							0	0	0	0
HEPATITIS DELTA	0 - 14 H										
	D										
	15 - 64 H										
	D										
	>= 65 H										
	D										
AMEBIASI	0 - 14 H									0	0
	D									0	0
	15 - 64 H									1	0,19
	D									2	0,37
	>= 65 H									0	0
	D									0	0
FEB.BOTONOSA	0 - 14 H									0	0
	D									0	0
	15 - 64 H									0	0
	D									1	0,18
	>= 65 H									0	0
	D									0	0
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H									2	2,12
	D									0	0
	15 - 64 H									5	0,95
	D									1	0,18
	>= 65 H									0	0
	D									0	0

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPH.INFL.	0 - 14 H									0	0
	D									0	0
	15 - 64 H									0	0
	D									0	0
	>= 65 H									1	0,78
D									0	0	
LEGIONELLA	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	20,75			1	1,84	18	3,41
	D	0	0	0	0			0	0	8	1,47
	>= 65 H	0	0	0	0			1	6,55	24	18,72
D	1	63,57	0	0			2	9,17	10	4,93	
MAL.MENINGOCOCICA	0 - 14 H									6	6,36
	D									5	5,56
	15 - 64 H									3	0,57
	D									3	0,55
	>= 65 H									0	0
D									4	1,97	
PALUDISME	0 - 14 H	0	0			0	0	0	0	2	2,12
	D	1	99,4			0	0	1	10,82	5	5,56
	15 - 64 H	0	0			1	17,15	2	3,69	8	1,51
	D	0	0			0	0	0	0	10	1,84
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0	3	2,34
D	0	0			0	0	0	0	0	0	
PAROTIDITIS	0 - 14 H			1	102,67			3	31,02	24	25,46
	D			0	0			2	21,64	9	10
	15 - 64 H			0	0			0	0	28	5,3
	D			0	0			0	0	25	4,6
	>= 65 H			0	0			0	0	0	0
D			0	0			0	0	1	0,49	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H									0	0
	D									0	0
	15 - 64 H									4	0,76
	D									1	0,18
	>= 65 H									0	0
D									0	0	

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
SHIGELLA	0 - 14 H									4	4,24
	D									1	1,11
	15 - 64 H									9	1,7
	D									9	1,66
	>= 65 H									1	0,78
D									0	0	
TOSFERINA	0 - 14 H			0	0	0	0	0	0	17	18,03
	D			2	215,29	1	93,81	5	54,1	18	20
	15 - 64 H			0	0	0	0	1	1,84	8	1,51
	D			0	0	0	0	0	0	7	1,29
	>= 65 H			0	0	0	0	0	0	0	0
D			0	0	0	0	0	0	1	0,49	
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	1	94,97	0	0	0	0	1	10,34	10	10,61
	D	1	99,4	0	0	1	93,81	5	54,1	15	16,67
	15 - 64 H	4	71,85	3	62,24	2	34,31	26	47,91	242	45,83
	D	1	18,45	1	22,02	1	17,94	10	18,19	141	25,96
	>= 65 H	1	88,89	1	113,77	0	0	5	32,74	52	40,55
D	0	0	0	0	0	0	2	9,17	40	19,71	
SIDA	0 - 14 H	0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	4	71,85			1	17,15	14	25,8	95	17,99
	D	0	0			0	0	0	0	15	2,76
	>= 65 H	0	0			0	0	1	6,55	5	3,9
D	0	0			0	0	0	0	1	0,49	
XARAMPIO	0 - 14 H			0	0			0	0	32	33,95
	D			0	0			0	0	25	27,78
	15 - 64 H			1	20,75			1	1,84	11	2,08
	D			0	0			1	1,82	17	3,13
	>= 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 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	>= 65 H												
TUBERCULOSI	D												
	0 - 14 H	2	26,72	0	0	2	47,96	0	0	2	37,45	1	13,12
	D	3	41,01	0	0	3	68,81	0	0	1	19,57	2	28,51
	15 - 64 H	11	27,24	7	26	16	69,9	8	30,52	15	49,08	13	31,53
	D	7	15,99	1	3,5	9	40,4	4	15,03	11	35,27	5	11,59
>= 65 H	D	2	17,18	2	20,58	1	11,51	0	0	4	45,53	4	32,3
	D	5	28,03	1	7,28	1	7,29	1	10,29	0	0	3	17,28
LEGIONELLA	0 - 14 H	2	26,72	0	0	0	0	1	22,27	1	18,73	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	1	23,31	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	4,95	1	3,71	2	8,74	1	3,81	4	13,09	3	7,28
	D	1	2,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	2	17,18	1	10,29	2	23,01	0	0	1	11,38	0	0
D	0	0	1	7,28	1	7,29	1	10,29	0	0	0	0	
SHIGELLA	0 - 14 H	0	0					0	0	1	18,73	0	0
	D	0	0					0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0					0	0	0	0	1	2,43
	D	2	4,57					1	3,76	0	0	1	2,32
	>= 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			1	22,27	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			1	23,31	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	2,48	1	3,71			2	7,63	0	0	2	4,85
	D	0	0	4	14			1	3,76	4	12,82	3	6,96
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	0	0	1	21,03	0	0	0	0	0	0		
	D	0	0	0	0	1	22,94	0	0	0	0		
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	D	1	2,28	0	0	0	0	1	3,76	1	3,21		
	>= 65 H	1	8,59	0	0	1	11,51	0	0	0	0		
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	3	56,18	0	0
	D	0	0	1	22,4			2	46,62	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	2,48	0	0			1	3,81	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	

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	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H	0	0										
	D	0	0										
	15 - 64 H	1	2,48										
	D	0	0										
	>= 65 H	0	0										
D	0	0											
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H	0	0									0	0
	D	0	0									0	0
	15 - 64 H	1	2,48									1	2,43
	D	0	0									0	0
	>= 65 H	0	0									1	8,07
D	0	0									0	0	
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H							0	0				
	D							0	0				
	15 - 64 H							0	0				
	D							0	0				
	>= 65 H							0	0				
D							1	10,29					
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H					0	0			0	0		
	D					0	0			0	0		
	15 - 64 H					1	4,37			1	3,27		
	D					0	0			0	0		
	>= 65 H					0	0			0	0		
D					0	0			0	0			
HEPATITIS A	0 - 14 H	0	0			2	47,96	0	0	0	0	0	0
	D	0	0			1	22,94	0	0	2	39,14	0	0
	15 - 64 H	0	0			0	0	1	3,81	1	3,27	0	0
	D	1	2,28			1	4,49	0	0	0	0	1	2,32
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	1	3,71	1	4,37			1	3,27	1	2,43
	D	1	2,28	0	0	0	0			0	0	1	2,32
	>= 65 H	0	0	0	0	1	11,51			0	0	0	0
D	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	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
D													
TOSFERINA	0 - 14 H	1	13,36	0	0			0	0	0	0		
	D	2	27,34	1	22,4			1	23,31	2	39,14		
	15 - 64 H	1	2,48	0	0			0	0	0	0		
	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			
XARAMPIO	0 - 14 H									0	0		
	D									0	0		
	15 - 64 H									0	0		
	D									1	3,21		
	>= 65 H									0	0		
D									0	0			
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H											0	0
	D											0	0
	15 - 64 H											0	0
	D											1	2,32
	>= 65 H											0	0
D											0	0	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H			0	0								
	D			1	22,4								
	15 - 64 H			0	0								
	D			0	0								
	>= 65 H			0	0								
D			0	0									
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	4,95	4	14,86	7	30,58	5	19,07	3	9,82	8	19,4
	D	3	6,85	0	0	2	8,98	1	3,76	0	0	2	4,64
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16,15
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 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H									0	0
	D									1	0,22
	15 - 64 H									1	0,04
	D									0	0
	>= 65 H									0	0
D									1	0,1	
TUBERCULOSI	0 - 14 H	2	36,9	5	89,53	3	54,2	17	33,73	136	28,1
	D	4	77	5	93,37	3	52,96	21	43,06	99	21,43
	15 - 64 H	9	32,07	13	49,66	8	26,91	100	36,74	1095	40,9
	D	4	14,86	6	25,12	12	42,06	59	21,46	582	21,18
	>= 65 H	1	18,07	1	21,23	1	13,54	16	20,95	233	36,41
D	1	12,98	0	0	4	32,87	16	14,5	183	18,22	
LEGIONELLA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	4	7,94	7	1,45
	D	0	0	0	0	0	0	1	2,05	8	1,73
	15 - 64 H	8	28,51	2	7,64	4	13,45	27	9,92	160	5,98
	D	0	0	0	0	0	0	1	0,36	29	1,06
	>= 65 H	3	54,2	0	0	2	27,08	11	14,41	142	22,19
D	2	25,96	0	0	0	0	5	4,53	57	5,67	
SHIGELLA	0 - 14 H			1	17,91	0	0	2	3,97	19	3,93
	D			0	0	0	0	0	0	11	2,38
	15 - 64 H			0	0	0	0	1	0,37	49	1,83
	D			1	4,19	1	3,51	6	2,18	53	1,93
	>= 65 H			0	0	0	0	0	0	3	0,47
D			0	0	0	0	0	0	2	0,2	
PALUDISME	0 - 14 H	0	0	1	17,91	0	0	2	3,97	10	2,07
	D	2	38,5	1	18,67	0	0	4	8,2	19	4,11
	15 - 64 H	2	7,13	3	11,46	3	10,09	14	5,14	90	3,36
	D	3	11,15	1	4,19	2	7,01	18	6,55	97	3,53
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,63
D	0	0	0	0	1	8,22	1	0,91	6	0,6	
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	0	0	1	17,91	0	0	2	3,97	44	9,09
	D	0	0	0	0	0	0	1	2,05	29	6,28
	15 - 64 H	0	0	2	7,64	0	0	2	0,73	32	1,2
	D	1	3,72	0	0	1	3,51	5	1,82	31	1,13
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	2	2,62	11	1,72
D	0	0	0	0	0	0	0	0	15	1,49	
PAROTIDITIS	0 - 14 H			1	17,91			4	7,94	79	16,32
	D			0	0			3	6,15	45	9,74
	15 - 64 H			0	0			2	0,73	117	4,37
	D			0	0			0	0	80	2,91
	>= 65 H			0	0			0	0	5	0,78
D			0	0			0	0	10	1	

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H	0	0					0	0	2	0,41
	D	0	0					0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0					1	0,37	12	0,45
	D	1	3,72					1	0,36	16	0,58
	>= 65 H	0	0					0	0	1	0,16
	D	0	0					0	0	1	0,1
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H					0	0	0	0	5	1,03
	D					0	0	0	0	2	0,43
	15 - 64 H					0	0	2	0,73	65	2,43
	D	1	3,51			1	0,36	1	0,36	49	1,78
	>= 65 H	0	0			0	0	1	1,31	15	2,34
	D	0	0			0	0	0	0	20	1,99
BRUCEL·LOSI	0 - 14 H					0	0	0	0	0	0
	D					0	0	0	0	1	0,22
	15 - 64 H					1	3,36	1	0,37	6	0,22
	D	0	0			0	0	0	0	2	0,07
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0			0	0	1	0,91	2	0,2
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H							0	0	4	0,83
	D							0	0	3	0,65
	15 - 64 H							2	0,73	21	0,78
	D							0	0	10	0,36
	>= 65 H							0	0	1	0,16
	D							0	0	0	0
HEPATITIS A	0 - 14 H	2	36,9			0	0	4	7,94	56	11,57
	D	3	57,75			1	17,65	7	14,35	54	11,69
	15 - 64 H	0	0			0	0	2	0,73	216	8,07
	D	1	3,72			1	3,51	5	1,82	74	2,69
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0	5	0,78
	D	0	0			0	0	0	0	4	0,4
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	29	5,99
	D	0	0	0	0			0	0	11	2,38
	15 - 64 H	0	0	1	3,82			5	1,84	154	5,75
	D	1	3,72	0	0			3	1,09	34	1,24
	>= 65 H	0	0	0	0			1	1,31	5	0,78
	D	0	0	0	0			0	0	3	0,3

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H	0	0			0	0	0	0	3	0,62
	D	0	0			0	0	0	0	3	0,65
	15 - 64 H	1	3,56			1	3,36	2	0,73	6	0,22
	D	0	0			0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0	5	0,78
	D	0	0			0	0	0	0	3	0,3
TOSFERINA	0 - 14 H	1	18,45	2	35,81	0	0	4	7,94	48	9,92
	D	0	0	5	93,37	1	17,65	12	24,61	81	17,53
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	1	0,37	14	0,52
	D	0	0	2	8,37	0	0	2	0,73	17	0,62
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,1
XARAMPIO	0 - 14 H			0	0			0	0	50	10,33
	D			0	0			0	0	39	8,44
	15 - 64 H			1	3,82			1	0,37	14	0,52
	D			0	0			1	0,36	24	0,87
	>= 65 H			0	0			0	0	0	0
	D			0	0			0	0	0	0
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H	0	0					0	0	4	0,83
	D	0	0					0	0	0	0
	15 - 64 H	1	3,56					1	0,37	6	0,22
	D	0	0					1	0,36	7	0,25
	>= 65 H	0	0					0	0	0	0
	D	0	0					0	0	5	0,5
LEISHMANIOSI	0 - 14 H	0	0	1	17,91			1	1,98	5	1,03
	D	0	0	1	18,67			2	4,1	3	0,65
	15 - 64 H	1	3,56	0	0			1	0,37	18	0,67
	D	0	0	0	0			0	0	4	0,15
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0
SIDA	0 - 14 H	1	18,45	0	0	0	0	1	1,98	2	0,41
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	8	28,51	7	26,74	3	10,09	47	17,27	503	18,79
	D	0	0	3	12,56	2	7,01	13	4,73	121	4,4
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	2	2,62	24	3,75
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,3

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		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					0	0					1	40,37
	D					1	36,44					0	0
	TOTAL/T.STD H					0	0					1	7,326
TOTAL/T.STD D					1	8,289					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	12,38	1	18,57			0	0			1	12,13
	D	0	0	0	0			1	18,79			0	0
	>= 65	0	0	0	0			0	0			0	0
	D	0	0	0	0			0	0			0	0
	TOTAL/T.STD H	1	8,921	1	12,728			0	0			1	8,762
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0			1	12,705			0	0	
DIFTERIA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65												
	D												
TOTAL/T.STD H													
TOTAL/T.STD D													
TOSFERINA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65												
	D												
TOTAL/T.STD H													
TOTAL/T.STD D													
TETANUS	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65												
	D												
TOTAL/T.STD H													
TOTAL/T.STD D													

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POLIOMELITIS AGUDA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D												
XARAMPIO	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D												
RUBEOLA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D												
GALTERES	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D												
SIFILIS TEMPRANA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D												
COMPLICACIONES PRINCIPALES DE LA SIFILIS	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D												

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
INFECCIO GONOCOCICA 15 - 64 H	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D												
HEPATITIS A	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D												
HEPATITIS B	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D												
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D												
NEOPLASIA MALIGNA H LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	1	21,84	0	0	1	16,36	1	12,13
				0	0	0	0	1	18,79	0	0	0	0
				2	102,88	1	57,54	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				2	17,477	2	26,63	0	0	1	11,437	1	8,543
				0	0	0	0	1	9,394	0	0	0	0
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D	0	0	0	0							0	0
		0	0	0	0							0	0
		1	12,38	0	0							0	0
		0	0	1	17,5							0	0
		0	0	1	51,44							1	40,37
		0	0	0	0							0	0
		1	8,06	1	9,384							1	6,378
		0	0	1	13,055							0	0

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA TRAQUEA,BRONQUIOS PULMO	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	4	49,54	2	37,14	2	43,69	4	76,29	2	32,72	6	72,75
	D	0	0	1	17,5	0	0	1	18,79	2	32,06	0	0
	>= 65	10	429,55	12	617,28	9	517,84	5	332,89	8	455,32	16	645,94
	D	0	0	1	36,4	0	0	1	51,44	0	0	2	57,6
	TOTAL/T.STD H	14	104,826	14	127,968	11	128,197	9	99,985	10	96,322	22	159,216
TOTAL/T.STD D	0	0	2	23,064	0	0	2	23,665	2	21,676	2	13,715	
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	12,38	0	0	0	0	1	19,07	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65	2	85,91	1	51,44	4	230,15	3	199,73	5	284,58	1	40,37
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	41,43	0	0
	TOTAL/T.STD H	3	22,956	1	9,384	4	35,699	4	43,933	5	52,922	1	7,326
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11,504	0	0	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D	0	0			0	0	0	0	0	0		
	15-64 D	1	11,42			1	22,45	0	0	0	0		
	>=65 D	0	0			1	36,44	1	51,44	1	41,43		
	TOTAL/T.STD D	1	6,878			2	24,125	1	14,271	1	11,504		
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0-14 D	0	0	0	0					0	0	0	0
	15-64 D	0	0	0	0					1	16,03	0	0
	>=65 D	1	28,03	1	36,4					0	0	1	28,8
	TOTAL/T.STD D	1	6,957	1	10,01					1	9,986	1	5,915
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0-14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 D	2	22,85	1	17,5	0	0	0	0	1	16,03	2	23,19
	>=65 D	1	28,03	0	0	3	109,33	3	154,32	2	82,85	1	28,8
	TOTAL/T.STD D	3	21,303	1	10,036	3	27,845	3	38,857	3	31,492	3	22,737
FEBRE REUMATICA H AGUDA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65												
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
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	1	19,07	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	1	22,45	0	0	0	0	0	0
	>= 65	4	171,82	3	154,32	7	402,76	3	199,73	4	227,66	5	201,86
	D	4	112,14	2	72,81	1	36,44	0	0	1	41,43	0	0
	TOTAL/T.STD H	4	29,39	3	28,153	7	53,074	4	50,3	4	44,4	5	34,733
TOTAL/T.STD D	4	27,829	2	20,019	2	24,125	0	0	1	11,504	0	0	

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
GRIP	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D												
ASMA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D					0 0 0 0 1 0 1	0 0 0 0 36,44 0 8,289			0 0 0 0 1 0 1	0 0 0 0 41,43 0 11,504	0 0 0 0 1 0 1	0 0 0 0 28,8 0 7,801
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D												
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D												
MALALTIA HIPERTENSIVA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D	0 0 0 0 0 4 0 4	0 0 0 0 0 112,14 0 27,218	0 0 0 0 2 6 2 6	0 0 0 0 102,88 218,42 18,768 60,058	0 0 0 0 3 5 3 5	0 0 0 0 172,61 182,22 28,117 41,443	0 0 0 0 0 1 0 1	0 0 0 0 0 51,44 0 14,271	0 0 0 0 1 3 1 3	0 0 0 0 56,92 124,28 11,1 34,511	0 0 0 0 3 5 3 5	0 0 0 0 121,11 144,01 21,977 37,117
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D	0 0 2 0 9 10 11 10	0 0 24,77 0 386,6 280,35 82,348 69,572	0 0 0 0 9 6 9 6	0 0 0 0 462,96 218,42 83,166 54,766	0 0 1 0 2 7 3 7	0 0 21,84 0 115,07 255,1 39,123 60,007	0 0 0 0 6 5 6 5	0 0 0 0 399,47 257,2 72,203 71,355	0 0 0 0 1 8 1 8	0 0 0 0 56,92 331,4 8,523 92,028	0 0 0 0 9 10 9 10	0 0 0 0 363,34 288,02 64,982 78,006

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CARDIOPATIA ISQUEMICA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	1	18,57	2	43,69	1	19,07	1	16,36	3	36,38
	D	0	0	0	0	1	22,45	0	0	0	0	1	11,59
	>= 65	22	945,02	10	514,4	8	460,3	4	266,31	7	398,41	11	444,09
	D	10	280,35	6	218,42	5	182,22	4	205,76	4	165,7	8	230,41
	TOTAL/T.STD H	22	161,04	11	104,104	10	108,574	5	60,48	8	81,405	14	100,054
TOTAL/T.STD D	10	68,35	6	60,058	6	61,549	4	57,084	4	42,81	9	64,167	
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0 - 14 H											0	0
	D											0	0
	15 - 64 H											0	0
	D											0	0
	>= 65											0	0
D											1	28,8	
TOTAL/T.STD H											0	0	
TOTAL/T.STD D											1	7,801	
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES FETGE	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	24,77	1	18,57	2	43,69	0	0	1	16,36	1	12,13
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65	1	42,96	0	0	3	172,61	2	133,16	2	113,83	0	0
	D	0	0	3	109,21	1	36,44	1	51,44	0	0	3	86,41
TOTAL/T.STD H	3	23,568	1	11,553	5	66,592	2	23,006	3	29,67	1	7,125	
TOTAL/T.STD D	0	0	3	30,029	1	9,282	1	14,271	0	0	3	21,516	
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0		0	
	D	0		0		0		0		0		0	
	4-14 H	0		0		0		0		0		0	
	D	0		0		0		0		0		0	
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0-14 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	15-50 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	
SOBREDOSIS DROGUES	0 - 14 H	0	0			0	0						
	D	0	0			0	0						
	15 - 64 H	1	12,38			1	21,84						
	D	0	0			0	0						
	>= 65	0	0			0	0						
	D	0	0			0	0						
TOTAL/T.STD H	1	8,921			1	13,677							
TOTAL/T.STD D	0	0			0	0							

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	0 - 14 H					0	0	0	0	0	0
	D					0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H					1	16,82	1	1,84	4	0,75
	D					0	0	0	0	1	0,18
	>= 65					0	0	1	6,55	12	9,38
	D					1	41,08	2	9,06	7	3,48
	TOTAL/T.STD H					1	11,541	2	2,448	16	2,104
	TOTAL/T.STD D					1	9,78	2	2,353	8	0,949
SIDA	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	2	33,64	5	9,19	34	6,35
	D			1	20,93	0	0	2	3,64	11	2
	>= 65			0	0	0	0	0	0	6	4,69
	D			0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H			0	0	2	23,082	5	6,449	40	5,261
	TOTAL/T.STD D			1	16,944	0	0	2	2,458	11	1,305
DIFTERIA	0 - 14 H										
	D										
	15 - 64 H										
	D										
	>= 65										
	TOTAL/T.STD H										
	TOTAL/T.STD D										
TOSFERINA	0 - 14 H										
	D										
	15 - 64 H										
	D										
	>= 65										
	TOTAL/T.STD H										
	TOTAL/T.STD D										
TETANUS	0 - 14 H										
	D										
	15 - 64 H										
	D										
	>= 65										
	TOTAL/T.STD H										
	TOTAL/T.STD D										

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POLIOMELITIS AGUDA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D										
XARAMPIO	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D										
RUBEOLA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D										
GALTERES	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D										
SIFILIS TEMPRANA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D										
COMPLICACIONES PRINCIPALES DE LA SIFILIS	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D										

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
INFECCIO GONOCOCICA 15 - 64 H	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D										
HEPATITIS A	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D										
HEPATITIS B	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D									0 0 0 0 0 2 0 2	0 0 0 0 0 1 0 0,237
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D									0 0 0 0 0 1 0 1	0 0 0 0 0 0,5 0 0,119
NEOPLASIA MALIGNA H LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D	0 0 1 0 0 0 1 0	0 0 17,82 0 0 0 13,084 0			0 0 1 0 0 0 1 0	0 0 16,82 0 0 0 13,009 0	0 0 5 1 3 0 8 1	0 0 9,19 1,82 19,64 0 9,753 1,142	0 0 10 1 12 7 22 8	0 0 1,87 0,18 9,38 3,48 2,894 0,949
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D							0 0 1 1 2 0 3 1	0 0 1,84 1,82 13,1 0 3,49 1,28	0 0 16 4 26 3 42 7	0 0 2,99 0,73 20,31 1,49 5,524 0,83

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA TRAQUEA,BRONQUIOS PULMO	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	4	71,28	1	19,1	4	67,27	29	53,27	228	42,58
	D	0	0	0	0	2	35,05	6	10,91	59	10,74
	>= 65	8	722,67	2	212,31	10	677,05	80	523,83	526	410,94
	D	1	64,89	0	0	1	41,08	6	27,19	91	45,3
	TOTAL/T.STD H	12	171,087	3	55,577	14	164,419	109	126,052	754	99,17
TOTAL/T.STD D	1	17,097	0	0	3	32,999	12	14,159	150	17,796	
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	17,82	0	0	0	0	3	5,51	19	3,55
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,73
	>= 65	1	90,33	1	106,16	1	67,7	19	124,41	143	111,72
	D	0	0	0	0	0	0	1	4,53	30	14,93
	TOTAL/T.STD H	2	26,997	1	24,508	1	11,426	22	25,219	162	21,307
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	1	1,177	34	4,034	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D			0	0			0	0	0	0
	15-64 D			1	20,93			3	5,46	10	1,82
	>=65 D			0	0			3	13,6	15	7,47
	TOTAL/T.STD D			1	16,944			6	7,232	25	2,966
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0-14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 D	0	0	1	20,93	0	0	2	3,64	10	1,82
	>=65 D	1	64,89	0	0	1	41,08	5	22,66	31	15,43
	TOTAL/T.STD D	1	17,097	1	16,944	1	9,78	7	8,102	41	4,864
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0-14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 D	0	0	1	20,93	1	17,53	8	14,55	97	17,65
	>=65 D	1	64,89	1	83,13	2	82,17	14	63,45	203	101,05
	TOTAL/T.STD D	1	13,717	2	39,39	3	33,06	22	24,569	300	35,593
FEBRE REUMATICA H AGUDA	0 - 14 H										
	D										
	15 - 64 H										
	D										
	>= 65										
D											
TOTAL/T.STD H											
TOTAL/T.STD D											
MALALTIA CRONICA PULMONAR	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	17,82	0	0	0	0	2	3,67	29	5,42
	D	0	0	0	0	0	0	1	1,82	5	0,91
	>= 65	5	451,67	5	530,79	8	541,64	44	288,11	374	292,19
	D	1	64,89	1	83,13	1	41,08	11	49,85	120	59,73
	TOTAL/T.STD H	6	91,74	5	112,375	8	91,058	46	52,692	403	53,005
TOTAL/T.STD D	1	13,717	1	25,172	1	9,78	12	14,019	125	14,83	

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
GRIP	0 - 14 H									0	0
	D									0	0
	15 - 64 H									0	0
	D									0	0
	>= 65									2	1,56
	D									1	0,5
TOTAL/T.STD H									2	0,263	
TOTAL/T.STD D									1	0,119	
ASMA	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	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65			0	0	0	0	0	0	3	2,34
	D			1	83,13	1	41,08	5	22,66	33	16,43
TOTAL/T.STD H			0	0	0	0	0	0	3	0,395	
TOTAL/T.STD D			1	25,172	1	9,78	5	5,883	33	3,915	
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0 - 14 H									0	0
	D									0	0
	15 - 64 H									0	0
	D									1	0,18
	>= 65									1	0,78
	D									5	2,49
TOTAL/T.STD H									1	0,132	
TOTAL/T.STD D									6	0,712	
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H									0	0
	D									0	0
	15 - 64 H									0	0
	D									0	0
	>= 65									1	0,78
	D									1	0,5
TOTAL/T.STD H									1	0,132	
TOTAL/T.STD D									1	0,119	
MALALTIA HIPERTENSIVA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	17,82	0	0	0	0	1	1,84	19	3,55
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,73
	>= 65	1	90,33	1	106,16	1	67,7	12	78,58	127	99,22
	D	2	129,79	0	0	1	41,08	27	122,36	306	152,32
TOTAL/T.STD H	2	30,027	1	24,508	1	11,368	13	15,071	146	19,203	
TOTAL/T.STD D	2	34,193	0	0	1	9,78	27	31,36	310	36,779	
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	17,82	0	0	1	16,82	5	9,19	51	9,52
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	25	4,55
	>= 65	5	451,67	0	0	6	406,23	47	307,75	431	336,72
	D	2	129,79	6	498,75	4	164,34	58	262,85	757	376,82
TOTAL/T.STD H	6	91,74	0	0	7	80,36	52	59,982	482	63,395	
TOTAL/T.STD D	2	34,193	6	151,031	4	39,12	58	67,427	782	92,778	

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CARDIOPATIA ISQUEMICA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	35,64	0	0	5	84,09	15	27,56	114	21,29
	D	0	0	0	0	0	0	2	3,64	17	3,09
	>= 65	9	813,01	8	849,26	4	270,82	83	543,48	639	499,22
	D	5	324,46	2	166,25	8	328,68	52	235,66	499	248,39
	TOTAL/T.STD H	11	167,794	8	155,405	9	109,719	98	112,959	753	99,039
TOTAL/T.STD D	5	85,483	2	50,344	8	78,327	54	61,774	516	61,219	
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	1	0,18
	>= 65							0	0	1	0,78
	D							1	4,53	5	2,49
TOTAL/T.STD H							0	0	1	0,132	
TOTAL/T.STD D							1	1,177	6	0,712	
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			2	38,2	5	84,09	14	25,72	69	12,88
	D			1	20,93	0	0	1	1,82	14	2,55
	>= 65			0	0	3	203,11	11	72,03	61	47,66
	D			0	0	0	0	8	36,25	61	30,36
TOTAL/T.STD H			2	34,617	8	97,737	25	30,374	130	17,098	
TOTAL/T.STD D			1	15,421	0	0	9	10,148	75	8,898	
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0	
	D	0		0		0		0		0	
	4-14 H	0		0		1		1		2	
	D	0		1		0		1		2	
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-50 H	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,97
	D	0	0	0	0	1	22,61	1	2,47	2	0,49
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,785
	TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	1	18,647	1	2,011	2	0,401
SOBREDOSIS DROGUES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	17,82	2	38,2	1	16,82	6	11,02	42	7,84
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1,64
	>= 65	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,78
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	1	10,843	2	30,857	1	12,155	6	7,824	43	5,656
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1,068	

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D												
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64 TX.STD.	1	11,42 10,549			1	22,45 24,288	0	0 0	0	0 0		
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64 TX.STD.	0	0 0	0	0 0	1	25,93 29,79	0	0 0	0	0 0	0	0 0
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D												
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D												
MALALTIES DEL APARELL RESPIRATORI	1- 4 H 1- 4 D T.STD H T.STD D	0 0	0 0 0 0	0 0	0 0 0 0	0 0	0 0 0 0	0 0	0 0 0 0	0 0	0 0 0 0	0 0	0 0 0 0
ASMA	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D					0 0	0 0 0 0			0 0	0 0 0 0	0 0	0 0 0 0
APENDICITIS	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D												
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D							0 0	0 0 0 0				
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D	0 0	0 0 0 0	0 0	0 0 0 0					0 0	0 0 0 0	0 0	0 0 0 0

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35 - 64 H	2	41,21	0	0	1	38,52	0	0	0	0	0	0
	35 - 64 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD H		39,188		0		58,245		0		0		0
	T.STD D		0		0		0		0		0		0
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.												
CERTES COMPLIC. DEL (Nacional) PERIODE PERINATAL (Internac)		2	8,44	1	6,02	0	0	2	12,74	1	5,29	0	0
		2	8,44	1	6,02	0	0	1	6,37	1	5,29	0	0
FEBRE TIFOIDEA	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D												
TOSFERINA	0-14 H 0-14 D T.STD H T.STD D												
TETANUS	0 - 64 H 0 - 64 D T.STD H T.STD D												
XARAMPIO	1 - 14 H 1 - 14 D T.STD H T.STD D												
OSTEOMIELITIS	1 - 64 H 1 - 64 D T.STD H T.STD D												
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	4	44,29	2	33,39	2	38,99	4	68,7	2	29,54	6	64,7
	5 - 64 D	0	0	1	15,94	0	0	1	17	2	29,18	0	0
	T.STD H		41,72		29,426		48,998		56,111		29,272		61,942
	T.STD D		0		18,093		0		13,02		30,041		0
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	2	21,44	1	15,44	3	57,05	1	16,31	3	41,97	1	10,38
	15 - 74 D	0	0	0	0	1	18,01	0	0	0	0	1	9,66
	T.STD H		20,339		14,577		64,889		12,506		37,436		8,989
	T.STD D		0		0		12,311		0		0		7,845
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	1	8,4	1	12,08	1	13,99	2	26,17	1	11,19	2	16,33
	TOTS D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD H		8,128		13,186		12,953		20,927		11,549		17,304
	T.STD D		0		0		0		0		0		0

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H					1	15,05	1	1,64	2	0,33
	5 - 64 D					0	0	0	0	1	0,16
	T.STD H						14,697		1,643		0,335
	T.STD D						0		0		0,164
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64			1	20,93			3	5,46	10	1,82
	TX.STD.				25,987				5,679		1,82
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64	0	0	2	50,04	0	0	3	6,75	9	2,01
	TX.STD.		0		63,748		0		7,226		2,009
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H									3	0,5
	5 - 64 D									2	0,33
	T.STD H										0,502
	T.STD D										0,329
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H										
	5-44 D										
	T.STD H										
	T.STD D										
MALALTIES DEL APARELL RESPIRATORI	1- 4 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1- 4 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD H		0		0		0		0		0
	T.STD D		0		0		0		0		0
ASMA	5-44 H			0	0	0	0	0	0	0	0
	5-44 D			0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD H				0		0		0		0
	T.STD D				0		0		0		0
APENDICITIS	5 - 64 H									0	0
	5 - 64 D									0	0
	T.STD H										0
	T.STD D										0
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H							0	0	0	0
	5 - 64 D							0	0	1	0,16
	T.STD H								0		0
	T.STD D								0		0,164
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H					0	0	0	0	1	0,17
	5 - 64 D					0	0	0	0	1	0,16
	T.STD H						0		0		0,167
	T.STD D						0		0		0,164

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35 - 64 H	2	65,7	0	0	1	29,45	6	19,1	69	22,06
	35 - 64 D	0	0	0	0	0	0	0	0	27	8,02
	T.STD H		63,613		0		29,549		18,826		22,062
	T.STD D		0		0		0		0		8,023
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.									3	0,36
											0,356
CERTES COMPLIC. DEL (Nacional) PERIODE PERINATAL (Internac)		1	5,92	1	5,1	2	10,26	10	6,12	66	4,36
		0	0	1	5,1	2	10,26	8	4,9	45	2,97
FEBRE TIFOIDEA	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D										
TOSFERINA	0-14 H 0-14 D T.STD H T.STD D										
TETANUS	0 - 64 H 0 - 64 D T.STD H T.STD D										
XARAMPIO	1 - 14 H 1 - 14 D T.STD H T.STD D										
OSTEOMIELITIS	1 - 64 H 1 - 64 D T.STD H T.STD D									0	0
										0	0
										0	0
										0	0
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	4	63,75	1	16,88	4	60,2	29	47,65	228	38,19
	5 - 64 D	0	0	0	0	2	31,08	6	9,81	59	9,7
	T.STD H		68,413		21,3		64,397		47,992		38,19
	T.STD D		0		0		32,179		10,121		9,701
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H			2	34,18	6	89,31	19	30,26	94	15,6
	15 - 74 D			1	18,39	0	0	3	4,58	31	4,88
	T.STD H				43,678		94,633		29,557		15,599
	T.STD D				20,453		0		4,097		4,878
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H					1	11,72	9	11,28	56	7,37
	TOTS D					0	0	0	0	21	2,49
	T.STD H						11,504		11,079		7,365
	T.STD D						0		0		2,491

MORTALITAT_GRANS_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2007)	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		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	1	12,38	1	18,57	0	0	0	0	0	0	1	12,13
	D	0	0	0	0	0	0	1	18,79	0	0	0	0
	>= 65 H	3	128,87	2	102,88	2	115,07	0	0	0	0	2	80,74
	D	1	28,03	1	36,4	5	182,22	1	51,44	0	0	2	57,6
	TOTAL/T.STD H	4	31,265	3	30,205	2	15,164	0	0	0	0	3	23,413
TOTAL/T.STD D	1	6,957	1	10,01	5	41,443	2	26,976			2	15,601	
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	65,62
	D	0	0	0	0	0	0	1	116,55	0	0	0	0
	15 - 64 H	17	210,53	8	148,56	7	152,91	7	133,51	9	147,23	11	133,38
	D	7	79,96	4	70	1	22,45	3	56,37	4	64,12	5	57,96
	>= 65 H	25	1073,88	36	1851,85	30	1726,12	16	1065,25	28	1593,63	40	1614,86
	D	18	504,63	22	800,87	19	692,42	15	771,6	17	704,23	24	691,24
	TOTAL/T.STD H	42	319,902	44	416,733	37	399,53	23	267,346	37	372,404	52	375,423
TOTAL/T.STD D	25	169,586	26	242,581	20	179,28	19	242,774	21	219,686	29	210,821	
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	6	74,3	2	37,14	4	87,37	1	19,07	1	16,36	5	60,63
	D	1	11,42	1	17,5	1	22,45	1	18,79	1	16,03	3	34,78
	>= 65 H	46	1975,95	30	1543,21	22	1265,82	11	732,36	22	1252,13	37	1493,74
	D	40	1121,39	35	1274,12	19	692,42	22	1131,69	25	1035,63	37	1065,67
	TOTAL/T.STD H	52	387,071	32	301,058	26	278,753	12	145,778	23	235,018	42	300,978
TOTAL/T.STD D	41	283,334	36	349,791	20	179,577	23	319,402	26	292,869	40	300,314	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	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	12,38	0	0	0	0	1	19,07	1	16,36	3	36,38
	D	1	11,42	0	0	1	22,45	0	0	0	0	1	11,59
	>= 65 H	9	386,6	8	411,52	8	460,3	8	532,62	8	455,32	14	565,2
	D	17	476,59	7	254,82	7	255,1	4	205,76	4	165,7	4	115,21
	TOTAL/T.STD H	10	74,288	8	73,782	8	60,656	9	115,775	9	97,029	17	121,779
TOTAL/T.STD D	18	125,9	7	70,068	8	74,85	4	57,084	4	46,014	5	36,834	
MALALTIES APARELL DIGESTIU	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	37,15	1	18,57	2	43,69	2	38,15	1	16,36	1	12,13
	D	0	0	0	0	1	22,45	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	3	128,87	3	154,32	4	230,15	6	399,47	5	284,58	3	121,11
	D	4	112,14	6	218,42	1	36,44	3	154,32	8	331,4	8	230,41
	TOTAL/T.STD H	6	46,122	4	39,706	6	74,174	8	91,318	6	62,97	4	28,154
TOTAL/T.STD D	4	27,218	6	60,058	2	29,388	3	42,813	8	82,415	8	60,519	
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	5	61,92	3	55,71	3	65,53	1	19,07	4	65,43	3	36,38
	D	0	0	0	0	1	22,45	0	0	1	16,03	1	11,59
	>= 65 H	1	42,96	2	102,88	1	57,54	1	66,58	1	56,92	1	40,37
	D	7	196,24	5	182,02	1	36,44	0	0	0	0	3	86,41
	TOTAL/T.STD H	6	50,325	5	55,06	4	55,854	2	20,927	5	54,939	4	33,391
TOTAL/T.STD D	7	48,701	5	50,048	2	24,125	0	0	1	10,209	4	30,919	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	1	111,36	0	0	2	131,23
	D	1	68,35	0	0	0	0	1	116,55	1	97,85	0	0
	15 - 64 H	35	433,44	15	278,55	17	371,34	14	267,02	17	278,1	25	303,14
	D	9	102,81	5	87,5	6	134,68	7	131,53	6	96,18	10	115,93
	>= 65 H	105	4510,31	90	4629,63	93	5350,98	49	3262,32	79	4496,3	109	4400,48
	D	107	2999,72	94	3421,91	68	2478,13	62	3189,3	72	2982,6	98	2822,58
	TOTAL/T.STD H	140	1059,275	105	997,128	110	1095,776	64	768,419	96	998,905	136	987,907
TOTAL/T.STD D	117	806,732	99	952,145	74	682,381	70	954,822	79	860,571	108	807,247	

MORTALITAT_GRANS_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2007)	ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIES TRANSMISIBLES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,03
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	1	19,1	3	50,45	7	12,86	59	11,02
	D	0	0	1	20,93	0	0	2	3,64	25	4,55
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	9	58,93	117	91,41
	D	1	64,89	1	83,13	3	123,25	15	67,98	149	74,17
	TOTAL/T.STD H	0	0	1	12,965	3	34,622	16	19,35	177	23,28
TOTAL/T.STD D	1	13,717	2	42,116	3	29,34	17	19,903	174	20,644	
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	1	9,92	5	5,17
	D	0	0	0	0	0	0	1	10,25	2	2,16
	15 - 64 H	12	213,83	2	38,2	16	269,09	89	163,5	640	119,51
	D	1	18,58	3	62,79	7	122,68	35	63,66	391	71,15
	>= 65 H	16	1445,35	10	1061,57	26	1760,32	227	1486,38	1999	1561,72
	D	14	908,5	5	415,63	10	410,85	144	652,59	1448	720,78
	TOTAL/T.STD H	28	395,637	12	217,543	42	497,137	317	369,596	2644	347,753
TOTAL/T.STD D	15	243,715	8	164,212	17	185,004	180	203,331	1841	218,421	
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	5	89,09	1	19,1	7	117,73	32	58,79	301	56,21
	D	1	18,58	2	41,86	0	0	11	20,01	89	16,19
	>= 65 H	17	1535,68	14	1486,2	18	1218,69	217	1420,9	1834	1432,81
	D	16	1038,29	11	914,38	28	1150,37	233	1055,92	2631	1309,65
	TOTAL/T.STD H	22	336,531	15	310,18	25	294,145	249	287,208	2135	280,807
TOTAL/T.STD D	17	286,681	13	307,732	28	273,956	244	282,844	2720	322,707	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	35,64	0	0	1	16,82	9	16,53	81	15,13
	D	0	0	0	0	1	17,53	4	7,28	28	5,09
	>= 65 H	13	1174,35	6	636,94	17	1150,98	91	595,86	848	662,5
	D	4	259,57	4	332,5	7	287,59	58	262,85	768	382,29
	TOTAL/T.STD H	15	234,31	6	136,883	18	206,433	100	115,278	929	122,187
TOTAL/T.STD D	4	61,626	4	100,688	8	79,499	62	72,204	796	94,439	
MALALTIES APARELL DIGESTIU	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	2	38,2	7	117,73	19	34,9	100	18,67
	D	0	0	1	20,93	0	0	2	3,64	36	6,55
	>= 65 H	2	180,67	0	0	8	541,64	34	222,63	238	185,94
	D	1	64,89	3	249,38	2	82,17	36	163,15	375	186,67
	TOTAL/T.STD H	2	33,886	2	34,617	15	178,212	53	63,088	338	44,456
TOTAL/T.STD D	1	17,097	4	81,183	2	19,56	38	43,217	411	48,762	
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	0	1	90,33	1	9,92	2	2,07
	D	0	0	1	93,37	0	0	1	10,25	2	2,16
	15 - 64 H	2	35,64	4	76,39	7	117,73	32	58,79	195	36,41
	D	0	0	0	0	0	0	3	5,46	77	14,01
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	7	45,84	200	156,25
	D	1	64,89	2	166,25	2	82,17	21	95,17	261	129,92
	TOTAL/T.STD H	2	24,055	4	55,135	8	94,917	40	50,421	397	52,216
TOTAL/T.STD D	1	17,097	3	51,139	2	19,56	25	29,213	340	40,338	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	0	0	1	90,33	4	39,68	40	41,33
	D	0	0	1	93,37	1	88,26	5	51,26	25	27,06
	15 - 64 H	21	374,2	10	190,99	44	739,99	198	363,74	1491	278,42
	D	2	37,15	8	167,43	8	140,2	61	110,96	700	127,37
	>= 65 H	56	5058,72	33	3503,18	78	5280,97	692	4531,17	6227	4864,84
	D	43	2790,4	32	2660,02	76	3122,43	652	2954,77	7405	3686,02
	TOTAL/T.STD H	77	1156,934	43	840,848	123	1446,977	894	1043,535	7758	1020,375
TOTAL/T.STD D	45	742,513	41	912,319	85	851,19	718	825,903	8130	964,563	

MORTALITAT_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 8A			ABS 8B			ABS 8C			ABS 8D			ABS 8E			ABS 8F		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	78,33			76,73			77,75			79,93			76,76			76,89		
	Dones	84,48			83,91			84,37			84,71			82,64			84,28		
	TOTAL	81,61			80,44			81,26			82,32			79,83			80,63		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	969,06			1.043,63			1.035,46			876,96			1.068,76			1.047,79		
	Dones	939,30			987,89			892,92			925,39			1.112,05			931,05		
	TOTAL	952,35			1.023,14			969,30			915,04			1.094,44			999,92		
R.M.C.	Homes	93,61	86,66	101,11	100,81	92,35	110,05	100,02	91,09	109,83	84,71	76,3	94,05	103,24	94,38	112,93	101,21	93,97	109,02
	Dones	96,13	89,31	103,46	101,10	92,54	110,45	91,38	82,93	100,69	94,70	85,22	105,23	113,80	104,06	124,46	95,28	87,86	103,33
	TOTAL	94,78	89,68	100,17	101,83	95,36	108,73	96,47	89,89	103,53	91,07	84,23	98,46	108,92	101,81	116,54	99,52	93,94	105,43
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	44,36			59,19			46,72			33,91			49,10			57,54		
	Dones	21,68			25,70			21,37			21,61			29,16			23,35		
	TOTAL	32,61			41,87			33,88			27,67			39,14			40,22		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	43,53			58,29			49,49			32,51			49,32			55,83		
	Dones	21,29			25,61			22,84			21,17			29,44			22,74		
	TOTAL	32,01			41,39			36,01			26,79			39,34			39,05		
R.A.P.V.P.	Homes	95,02	76,12	113,91	127,24	99,47	155,01	108,02	78,46	137,58	70,95	53,53	88,37	107,65	84,18	131,12	121,87	100,16	143,58
	Dones	103,49	72,59	134,4	124,46	84,99	163,94	111,03	68,19	153,86	102,91	65,83	139,98	143,11	98,97	187,26	110,52	81,24	139,8
	TOTAL	96,79	80,72	112,86	125,17	102,67	147,68	108,90	84,58	133,22	81,01	64,34	97,69	118,97	97,72	140,23	118,10	100,63	135,57

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2007)	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	1,56	1408,45	0,00	0	0	1,00	0,74	1010,1
	Dones	1,00	0,85	952,38	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	1,27	1075,27	0,00	0	0
	TOTAL	1,00	0,39	444,44	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,75	757,58	1,00	0,57	574,71	1,00	0,41	497,51
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,74	70,18
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	1,43	125,47	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,75	61,58	0,00	0	0	1,00	0,41	36,68
15 - 34 anys	Homes	4,00	2,86	124,15	3,00	2,86	137,36	1,00	0,91	50,45	0,00	0	0	2,00	2,08	75,82	0,00	0	0
	Dones	1,00	0,85	31,35	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	1,27	39,23	0,00	0	0
	TOTAL	5,00	1,95	77,98	3,00	1,47	68,82	1,00	0,54	25,64	0,00	0	0	3,00	1,71	57,84	0,00	0	0
35 - 54 anys	Homes	9,00	6,43	261,32	2,00	1,9	90,17	8,00	7,27	377	3,00	4,69	143,2	7,00	7,29	282,03	14,00	10,29	407,33
	Dones	4,00	3,42	104,9	2,00	2,02	85,51	3,00	4,05	154,8	2,00	2,86	94,56	3,00	3,8	120,82	7,00	6,48	187,57
	TOTAL	13,00	5,06	179,14	4,00	1,96	87,78	11,00	5,98	270,94	5,00	3,73	118,76	10,00	5,71	201,41	21,00	8,61	292,93
55 - 74	Homes	49,00	35	1841,41	33,00	31,43	1591,9	21,00	19,09	1818,18	27,00	42,19	1405,52	38,00	39,58	1873,77	40,00	29,41	1343,63
	Dones	20,00	17,09	595,77	20,00	20,2	773,99	14,00	18,92	824,99	9,00	12,86	396,48	15,00	18,99	616,27	18,00	16,67	494,51
	TOTAL	69,00	26,85	1146,56	53,00	25,98	1138,07	35,00	19,02	1227,21	36,00	26,87	858,98	53,00	30,29	1187,81	58,00	23,77	876,53
>= 75	Homes	78,00	55,71	7249,07	67,00	63,81	7845,43	80,00	72,73	7568,59	33,00	51,56	5392,16	49,00	51,04	6786,7	80,00	58,82	7312,61
	Dones	91,00	77,78	4640,49	77,00	77,78	5649,3	57,00	77,03	3462,94	58,00	82,86	6066,95	59,00	74,68	4974,7	83,00	76,85	4745,57
	TOTAL	169,00	65,76	5564,7	144,00	70,59	6495,26	137,00	74,46	5068,44	91,00	67,91	5803,57	108,00	61,71	5660,38	163,00	66,8	5733,38
TOTAL	Homes	140,00	100	1176,47	105,00	100	1268,12	110,00	100	1538,46	64,00	100	837,37	96,00	100	1074,07	136,00	100	1110,39
	Dones	117,00	100	848,81	99,00	100	1058,37	74,00	100	916,86	70,00	100	861,64	79,00	100	816,62	108,00	100	799,94
	TOTAL	257,00	100	1000,62	204,00	100	1156,86	184,00	100	1208,86	134,00	100	849,88	175,00	100	940,25	244,00	100	947,61
T. estand.	Homes			1066,695			1017,047			1100,47			771,957			1028,174			996,449
	Dones			810,478			966,681			699,05			954,983			868,061			809,696
	TOTAL			931,082			998,681			902,035			867,073			952,436			908,212

MORTALITAT_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 8G			ABS 8H			ABS 8I			NOU BARRIS			TOTAL BARCELONA		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	76,89			76,43			74,60			77,20			77,56		
	Dones	84,86			83,51			82,74			83,99			84,24		
	TOTAL	80,84			79,82			78,74			80,69			81,09		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	1.123,23			1.149,86			1.262,94			1.048,17			1.035,22		
	Dones	912,73			1.050,59			1.093,57			973,74			977,16		
	TOTAL	1.024,57			1.109,32			1.173,66			1.017,21			1.004,78		
R.M.C.	Homes	108,50	97,8	120,38	111,07	98,54	125,2	122,00	112,25	132,59	101,25	98,31	104,28	100,00	99,04	100,97
	Dones	93,41	83,1	105	107,51	94,76	121,98	111,91	102,83	121,8	99,65	96,66	102,73	100,00	99,09	100,91
	TOTAL	101,97	94,04	110,56	110,40	100,82	120,9	116,81	109,71	124,36	101,24	99,01	103,52	100,00	99,31	100,69
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	50,69			56,01			69,56			51,97			45,81		
	Dones	19,98			21,32			26,02			23,42			20,57		
	TOTAL	35,67			39,39			48,16			37,61			33,07		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	52,34			60,89			71,48			52,25			45,81		
	Dones	21,18			23,10			27,58			23,77			20,57		
	TOTAL	37,36			42,68			50,27			37,97			33,07		
R.A.P.V.P.	Homes	114,25	87,94	140,57	132,92	101,84	163,99	156,02	125,58	186,46	114,05	105,79	122,31	100,00	100	100
	Dones	102,97	65,85	140,1	112,29	64,57	160,02	134,04	87,65	180,44	115,55	102,73	128,37	100,00	100	100
	TOTAL	112,99	91,05	134,93	129,08	102,58	155,57	152,03	126,15	177,91	114,81	107,84	121,78	100,00	100	100

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2007)	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	2,00	0,22	256,74	25,00	0,32	341,02
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	1,18	1162,79	3,00	0,42	382,17	19,00	0,23	277,86
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,48	543,48	5,00	0,31	319,69	44,00	0,28	310,54
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,81	99,11	2,00	0,22	21,5	15,00	0,19	16,77
	Dones	0,00	0	0	1,00	2,44	103,41	0,00	0	0	2,00	0,28	22,3	6,00	0,07	7,01
	TOTAL	0,00	0	0	1,00	1,19	50,53	1,00	0,48	48,64	4,00	0,25	21,89	21,00	0,13	12
15 - 34 anys	Homes	1,00	1,3	38,94	1,00	2,33	39,4	4,00	3,25	156,86	16,00	1,79	69,52	112,00	1,44	50,28
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	2,00	2,35	83,79	4,00	0,56	18,48	51,00	0,63	23,94
	TOTAL	1,00	0,82	20,37	1,00	1,19	21,18	6,00	2,88	121,53	20,00	1,24	44,78	163,00	1,03	37,4
35 - 54 anys	Homes	6,00	7,79	275,74	6,00	13,95	297,18	17,00	13,82	673,8	72,00	8,05	319,77	593,00	7,64	261,92
	Dones	1,00	2,22	47,04	5,00	12,2	275,79	3,00	3,53	123,71	30,00	4,18	131,67	309,00	3,8	131,48
	TOTAL	7,00	5,74	162,72	11,00	13,1	287,06	20,00	9,62	404,2	102,00	6,33	225,17	902,00	5,68	195,48
55 - 74	Homes	37,00	48,05	2463,38	15,00	34,88	1159,2	44,00	35,77	2674,77	304,00	34	1761,71	2.248,00	28,98	1465,33
	Dones	7,00	15,56	421,69	6,00	14,63	416,09	14,00	16,47	724,26	123,00	17,13	585,24	1.072,00	13,19	572
	TOTAL	44,00	36,07	1391,52	21,00	25	767,54	58,00	27,88	1621,02	427,00	26,49	1115,67	3.320,00	20,9	974,11
>= 75	Homes	33,00	42,86	6976,74	21,00	48,84	6422,02	57,00	46,34	8085,11	498,00	55,7	7196,53	4.765,00	61,42	7820,19
	Dones	37,00	82,22	4636,59	29,00	70,73	5350,55	65,00	76,47	4659,5	556,00	77,44	4794,76	6.673,00	82,08	5802,91
	TOTAL	70,00	57,38	5507,47	50,00	59,52	5753,74	122,00	58,65	5809,52	1.054,00	65,38	5692,37	11.438,00	71,99	6501,6
TOTAL	Homes	77,00	100	986,8	43,00	100	589,44	123,00	100	1441,97	894,00	100	1120,48	7.758,00	100	1020,37
	Dones	45,00	100	565,11	41,00	100	581,4	85,00	100	916,64	718,00	100	827,23	8.130,00	100	964,56
	TOTAL	122,00	100	773,82	84,00	100	585,49	208,00	100	1168,34	1.612,00	100	967,69	15.888,00	100	991,03
T. estand.	Homes			1149,697			848,605			1445,925			1052,807			1020,375
	Dones			739,454			909,895			861,848			831,032			964,563
	TOTAL			952,565			888,458			1141,616			944,036			991,032