

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Població	PADRO (2008)												
0 - 3 anys (Homes)		480		454		496		261		563		394	
(Dones)		438		417		465		257		525		374	
4 - 14 anys (Homes)		1.127		1.137		1.154		629		1.254		950	
(Dones)		1.146		1.141		1.110		624		1.192		846	
15 - 64 anys (Homes)		10.370		10.060		9.606		6.366		9.953		6.944	
(Dones)		10.786		10.807		10.646		6.377		11.311		7.637	
>= 65 anys (Homes)		2.812		2.357		2.569		1.401		2.624		1.754	
(Dones)		4.733		3.915		4.110		2.527		4.829		3.422	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2008)		50,75		45,15		48,9		44,72		51,67		53,08
Index d'envelliment	PADRO (2008)		236,45		199,17		207,1		221,8		210,89		201,87
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys)	PADRO (2008)												
(Homes)			51,42		49,64		47,72		52,18		53,05		53,93
(Dones)			59,96		62,07		57,25		65,33		62,64		65,69
Llars unipersonals	PADRO (2008)												
>= 65 anys (Homes)		302	10,74	234	9,928	257	10,004	169	12,063	324	12,348	232	13,227
(Dones)		1.513	31,967	1.196	30,549	1.266	30,803	814	32,212	1.577	32,657	918	26,826
>= 75 anys (Homes)		134		109		128		79		151		102	
(Dones)		806		665		683		482		938		543	
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2008)												
Europa Comunitària		1.419		1.286		1.131		1.217		1.899		1.465	
Resta d' Europa		415		442		331		343		391		194	
Amèrica Central i llatina		2.246		2.446		1.969		1.448		2.174		1.217	
EEUU i Canadà		103		67		47		89		160		151	
Països del Magreb		209		174		108		97		118		74	
Resta de països d'Àfrica		51		33		41		38		31		36	
Àsia		1.804		1.670		1.284		1.334		1.736		594	
Oceania		10		14		24		18		30		22	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (1996)	2		2		2		2		2		2	
Situació Laboral:	PADRO (1996)												
Jubilats		8.024	25,16	6.688	22,081	6.187	20,517	4.567	24,764	8.374	25,965	4.923	22,055
Aturats		2.473	7,754	2.187	7,221	2.159	7,159	1.270	6,886	2.275	7,054	1.249	5,596
Mestresses de casa		2.966	9,3	2.591	8,555	2.713	8,997	1.377	7,467	2.868	8,893	1.680	7,527
Incapacitats		284	0,891	247	0,816	220	0,73	165	0,895	241	0,747	170	0,762
Tamany de les vivendes < de 30 m. quadrats	CADASTRE (1991)	210	1,37	118	0,83	207	1,42	110	1,13	194	1,07	125	1,05
entre 30 i 50 m. quadrats		1.232	8,05	1.118	7,85	902	6,21	637	6,54	1.016	5,58	501	4,21

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		FONT		ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G	
NAIXEMENTS		Reg.Naixements 2008		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Edat de la Mare	< 15			0		0		0		0		0		0	
	15 - 19			2		6		3		6		1		1	
	20 - 24			18		7		12		7		16		2	
	25 - 29			35		25		37		19		35		22	
	30 - 34			94		94		106		48		118		77	
	35 - 39			57		92		99		53		99		67	
	40 - 44			20		15		20		8		15		12	
	>= 45			0		2		0		1		0		2	
Total				226		241		277		142		284		183	
I.V.E.s.	Reg.IVES 2000														
Edat de la Mare	< 15		(No disponible)												
	15 - 19														
	20 - 24														
	25 - 29														
	30 - 34														
	35 - 39														
	40 - 44														
	>= 45														
Total															
Lloc d'Origen	Reg.Naixements 2008														
del pare:	Espanya			150		174		200		90		215		120	
	Europa i països desenvolupats			18		16		13		23		24		24	
	Països del Magreb			5		2		3		4		1		2	
	Resta Africa			1		0		2		2		0		3	
	Centre i Sudamèrica			26		22		32		9		17		17	
	Àsia (sense Japó)			15		20		15		6		20		7	
Total				215		234		265		134		277		173	
Lloc d'origen	Reg.Naixements 2008														
de la mare	Espanya			133		172		196		78		193		121	
	Europa i països desenvolupats			25		12		19		21		32		25	
	Països del Magreb			5		3		3		5		1		1	
	Resta Africa			2		0		1		1		1		1	
	Centre i Sudamèrica			41		34		44		28		35		29	
	Àsia (sense Japó)			20		20		14		8		22		6	
Total				226		241		277		141		284		183	

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G	
		FONT	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n
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 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2008)												
0 - 3 anys (Homes)		486		290		480		380		4.284		29.186	
(Dones)		434		361		447		363		4.081		27.841	
4 - 14 anys (Homes)		1.104		787		1.123		1.039		10.304		69.213	
(Dones)		1.064		766		1.035		936		9.860		66.114	
15 - 64 anys (Homes)		9.531		7.106		9.295		8.179		87.410		547.804	
(Dones)		9.504		7.646		10.158		9.006		93.878		558.164	
>= 65 anys (Homes)		1.919		1.687		2.095		2.160		21.378		128.677	
(Dones)		3.201		2.898		3.703		3.656		36.994		201.070	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2008)		43,12		46,02		45,66		49,66		47,94		47,21
Index d'envelliment	PADRO (2008)		165,8		208,03		187,94		213,98		204,61		171,42
Index sobre-envelliment	PADRO (2008)												
(>=75 anys / >=65anys) (Homes)			52,06		54,59		51,93		55,05		51,96		48,55
(Dones)			62,82		64,35		60,28		62,01		61,96		58,02
Llars unipersonals	PADRO (2008)												
>= 65 anys (Homes)		196	10,214	193	11,44	256	12,22	218	10,093	2.381	11,138	13.519	10,506
(Dones)		856	26,742	866	29,883	1.175	31,731	1.141	31,209	11.322	30,605	57.804	28,748
>= 75 anys (Homes)		95		85		115		109		1.107		5.858	
(Dones)		459		457		645		653		6.331		29.948	
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2008)												
Europa Comunitària		1.547		766		1.505		845		13.080		53.689	
Reste d' Europa		450		382		406		372		3.726		26.719	
Amèrica Central i Ilatina		2.067		1.912		2.288		2.229		19.996		127.718	
EEUU i Canadà		86		36		53		42		834		3.270	
Països del Magreb		204		199		178		63		1.424		16.529	
Reste de països d'Àfrica		85		24		44		22		405		4.922	
Àsia		2.874		708		1.568		1.020		14.592		101.440	
Oceania		22		12		16		6		174		604	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (1996)	2		2		2		2		2		2	
Situació Laboral:	PADRO (1996)												
Jubilats		5.061	18,577	4.597	21,341	6.715	23,698	6.099	23,714	61.235	22,833	327.676	20,127
Aturats		1.628	5,976	1.662	7,716	2.050	7,235	1.789	6,956	18.742	6,988	137.581	8,451
Mestresses de casa		2.026	7,437	1.890	8,774	2.419	8,537	2.320	9,021	22.850	8,52	160.957	9,886
Incapacitats		183	0,672	223	1,035	231	0,815	203	0,789	2.167	0,808	16.297	1,001
Tamany de les vivendes	CADASTRE (1991)												
< de 30 m. quadrats		149	1,31	100	1,03	244	1,79	157	1,34	1.614	1,24	13.338	1,87
entre 30 i 50 m. quadrats		718	6,33	1.166	11,96	1.065	7,82	1.277	10,88	9.632	7,39	84.893	11,93

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		FONT		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
NAIXEMENTS		Reg.Naixements 2008		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Edat de la Mare	< 15			0		0		0		0					1
	15 - 19			1		1		2		3					316
	20 - 24			16		11		13		14					1187
	25 - 29			35		32		40		25					2713
	30 - 34			76		78		114		60					5970
	35 - 39			79		54		71		42					4496
	40 - 44			7		9		17		15					852
	>= 45			1		2		1		1					47
	Total			215		187		258		160					15.582
I.V.E.s.	Reg.IVES 2000														
Edat de la Mare	< 15	(No disponible)													0
	15 - 19														0
	20 - 24														0
	25 - 29														0
	30 - 34														0
	35 - 39														0
	40 - 44														0
	>= 45														0
	Total														
Lloc d'Origen	Reg.Naixements 2008														
del pare:	Espanya			141		121		181		105					10647
	Europa i països desenvolupats			16		10		16		6					945
	Països del Magreb			3		7		6		1					463
	Resta Africa			2		1		1		2					132
	Centre i Sudamèrica			21		32		26		24					1995
	Àsia (sense Japó)			23		10		22		16					871
Total	Total			206		181		252		154					15053
Lloc d'origen	Reg.Naixements 2008														
de la mare	Espanya			136		120		165		99					10263
	Europa i països desenvolupats			17		9		13		9					1007
	Països del Magreb			4		6		8		0					491
	Resta Africa			1		0		1		1					105
	Centre i Sudamèrica			34		42		47		35					2774
	Àsia (sense Japó)			23		11		23		15					940
	Total			215		188		257		159					15580

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CONSUM DE DROGUES													
OPIACIS	0 - 14 anys									0	0	3	1,56
	15 - 19 anys									0	0	2	3,06
	20 - 24 anys									2	14,04	27	30,25
	25 - 29 anys									4	17,2	74	54,49
	30 - 34 anys									12	47,83	108	70,26
	35 - 39 anys									15	70,01	136	100,11
	40 - 49 anys									10	6,86	186	21,73
COCAINA													
	0 - 14 anys									3	10,52	11	5,72
	15 - 19 anys									1	10,2	16	24,5
	20 - 24 anys									14	98,27	107	119,87
	25 - 29 anys									33	141,89	220	161,99
	30 - 34 anys									25	99,65	236	153,53
	35 - 39 anys									27	126,02	164	120,72
	40 - 49 anys									26	17,83	207	24,19
ALCOHOL													
	0 - 14 anys									2	7,01	8	4,16
	15 - 19 anys									1	10,2	7	10,72
	20 - 24 anys									4	28,08	42	47,05
	25 - 29 anys									18	77,39	132	97,2
	30 - 34 anys									24	95,66	195	126,86
	35 - 39 anys									31	144,69	288	212
	>= 40 anys									151	103,54	1.199	140,1
ALTRES													
	0 - 14 anys									1	3,51	2	1,04
	15 - 19 anys									6	61,22	48	73,51
	20 - 24 anys									6	42,11	56	62,74
	25 - 29 anys									7	30,1	34	25,04
	30 - 34 anys									0	0	0	0
	35 - 39 anys									2	9,33	30	22,08
	>= 40 anys									11	7,54	61	7,13
TOTAL													
	0 - 14 anys									6	21,03	24	12,48
	15 - 19 anys									8	81,63	73	111,8
	20 - 24 anys									26	182,49	232	259,91
	25 - 29 anys									62	266,57	460	338,71
	30 - 34 anys									61	243,14	539	350,64
	35 - 39 anys									75	350,06	618	454,91
	>= 40 anys									198	135,76	1.653	193,15

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s NOMINALS	Grup d'edat	ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G	
		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												
HEPATITIS B	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D					0	0	0	0	0	0		
						0	0	0	0	0	0		
						1	10,41	1	15,71	1	10,05		
						0	0	0	0	1	8,84		
						0	0	0	0	0	0		
						0	0	0	0	0	0		
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D												
AMEBIASI	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D												
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D												
FEB.BOTONOSA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D												
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D												

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s NOMINALS	Grup d'edat	ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
LEGIONELLA	0 - 14 H			0	0	0	0					0	0
	D			0	0	0	0					0	0
	15 - 64 H			1	9,94	0	0					0	0
	D			0	0	1	9,39					0	0
	>= 65 H			0	0	0	0					1	57,01
	D			0	0	0	0					0	0
PALUDISME	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
	D												
PAROTIDITIS	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
	D												
LEISHMANIOSI	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
	D												
SHIGELLA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
	D												

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s NOMINALS	Grup d'edat	ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TOSFERINA	0 - 14 H	1	62,23	1	62,85	1	60,61						
	D	0	0	0	0	0	0						
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0						
	D	0	0	0	0	1	9,39						
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0						
	D	0	0	0	0	0	0						
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	1	63,49	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	9,64	4	39,76	2	20,82	1	15,71	1	10,05	1	14,4
	D	3	27,81	2	18,51	4	37,57	0	0	2	17,68	2	26,19
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	57,01
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	29,22
SIDA	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	9,64	1	9,94			3	47,13	2	20,09	2	28,8
	D	1	9,27	0	0			0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
XARAMPIO	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
>= 65 H													
D													

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s NOMINALS	Grup d'edat	ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS A	0 - 14 H											21	21,34
	D											12	12,77
	15 - 64 H											26	4,75
	D											15	2,69
	>= 65 H											2	1,55
D											1	0,5	
HEPATITIS B	0 - 14 H			0	0					0	0	0	0
	D			0	0					0	0	0	0
	15 - 64 H			1	14,07					4	4,58	27	4,93
	D			1	13,08					2	2,13	10	1,79
	>= 65 H			0	0					0	0	0	0
D			0	0					0	0	1	0,5	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H	1	62,89	0	0					1	6,85	1	1,02
	D	0	0	0	0					0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	1	14,07					1	1,14	12	2,19
	D	0	0	0	0					0	0	6	1,07
	>= 65 H	0	0	0	0					0	0	1	0,78
D	0	0	0	0					0	0	2	0,99	
AMEBIASI	0 - 14 H											1	1,02
	D											1	1,06
	15 - 64 H											2	0,37
	D											7	1,25
	>= 65 H											0	0
D											0	0	
BRUCEL·LOSI	0 - 14 H											0	0
	D											1	1,06
	15 - 64 H											2	0,37
	D											2	0,36
	>= 65 H											0	0
D											0	0	
FEB.BOTONOSA	0 - 14 H											0	0
	D											0	0
	15 - 64 H											1	0,18
	D											1	0,18
	>= 65 H											0	0
D											0	0	
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H	0	0							0	0	0	0
	D	0	0							0	0	0	0
	15 - 64 H	1	10,49							1	1,14	8	1,46
	D	0	0							0	0	0	0
	>= 65 H	0	0							0	0	0	0
D	0	0							0	0	0	0	

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s NOMINALS	Grup d'edat	ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
LEGIONELLA	0 - 14 H	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	1	1,06
	15 - 64 H	1	10,49			0	0	0	0	2	2,29	16	2,92
	D	0	0			0	0	0	0	1	1,07	7	1,25
	>= 65 H	1	52,11			1	47,73	1	46,3	4	18,71	25	19,43
	D	0	0			0	0	2	54,7	2	5,41	17	8,45
PALUDISME	0 - 14 H											0	0
	D											1	1,06
	15 - 64 H											18	3,29
	D											11	1,97
	>= 65 H											0	0
	D											0	0
PAROTIDITIS	0 - 14 H											8	8,13
	D											6	6,39
	15 - 64 H											1	0,18
	D											7	1,25
	>= 65 H											0	0
	D											1	0,5
LEISHMANIOSI	0 - 14 H			0	0					0	0	0	0
	D			0	0					0	0	1	1,06
	15 - 64 H			1	14,07					1	1,14	3	0,55
	D			0	0					0	0	3	0,54
	>= 65 H			0	0					0	0	1	0,78
	D			0	0					0	0	0	0
SHIGELLA	0 - 14 H											1	1,02
	D											2	2,13
	15 - 64 H											4	0,73
	D											8	1,43
	>= 65 H											0	0
	D											0	0

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s NOMINALS	Grup d'edat	ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TOSFERINA	0 - 14 H									3	20,56	28	28,46
	D									0	0	23	24,48
	15 - 64 H									0	0	8	1,46
	D									1	1,07	7	1,25
	>= 65 H									0	0	1	0,78
D										0	0	0	0
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	11,18
	D	0	0	1	88,73	0	0	0	0	2	14,35	12	12,77
	15 - 64 H	5	52,46	1	14,07	3	32,28	3	36,68	22	25,17	211	38,52
	D	2	21,04	0	0	1	9,84	1	11,1	17	18,11	116	20,78
	>= 65 H	1	52,11	0	0	0	0	1	46,3	3	14,03	43	33,42
D	0	0	0	0	1	27,01	2	54,7	4	10,81	24	11,94	
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	10,49	2	28,15	3	32,28	2	24,45				
	D	0	0	0	0	0	0	0	0				
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0				
D	1	31,24	0	0	0	0	0	0					
XARAMPIO	0 - 14 H											1	1,02
	D											0	0
	15 - 64 H											0	0
	D											1	0,18
	>= 65 H											0	0
D											0	0	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	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	9,94									0	0			0	0			1	1,14	3	0,55
	D			0	0									0	0			0	0			0	0	0	0
	>= 65 H			1	42,43									0	0			0	0			1	4,68	11	8,55
	D			0	0									1	31,24			1	27,01			2	5,41	5	2,49
	TOTAL/T.STD H			2	13,963									0	0			0	0			2	1,625	14	1,807
TOTAL/T.STD D			0	0									1	6,799			1	6,126			2	1,193	5	0,586	
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	10,49			2	28,15			1	12,23	4	4,58
	D													0	0			0	0			0	0	8	1,43
	>= 65 H													0	0			0	0			0	0	4	3,11
	D													0	0			0	0			0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H													1	7,67			2	20,285			1	8,855	4	3,211
TOTAL/T.STD D													0	0			0	0			0	0	8	0,938	
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																									
TETANUS	0 - 14 H																								
	D																								
	15 - 64 H																								
	D																								
	>= 65 H																								
D																									
TOTAL/T.STD H																									
TOTAL/T.STD D																									

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA		
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
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																								0	0	
TOTAL/T.STD D																								0	0	
GALTERES	0 - 14 H																									
	D																									
	15 - 64 H																									
	D																									
	>= 65 H																									
	D																									
TOTAL/T.STD H																								0	0	
TOTAL/T.STD D																								0	0	
SIFILIS TEMPRANA	0 - 14 H																									
	D																									
	15 - 64 H																									
	D																									
	>= 65 H																									
	D																									
TOTAL/T.STD H																								1	0,5	
TOTAL/T.STD D																								0	0	
TOTAL/T.STD D																								1	0,117	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA				
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa			
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																												
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																												

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0 - 14 H							0	0	0	0							0	0			0	0	0	0
	D							0	0	0	0							0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H							0	0	0	0							0	0			0	0	5	0,91
	D							0	0	0	0							0	0			0	0	1	0,18
	>= 65 H							0	0	1	38,11							0	0			1	4,68	5	3,89
	D							1	39,57	0	0							1	27,01			2	5,41	6	2,98
TOTAL/T.STD H							0	0	1	5,792							0	0			1	0,726	10	1,291	
TOTAL/T.STD D							1	11,294	0	0							1	6,126			2	1,3	7	0,82	
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0 - 14 H	0	0					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	0	0
	15 - 64 H	1	9,64					0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	1	1,14	17	3,1
	D	0	0					0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	1	0,18
	>= 65 H	1	35,56					1	71,38	1	38,11	1	57,01					1	47,73	1	46,3	6	28,07	25	19,43
	D	0	0					0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL/T.STD H	2	12,146					1	11,029	1	5,792	1	8,523					1	7,41	1	8,798	7	5,254	42	5,42	
TOTAL/T.STD D	0	0					0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	1	0,117	
NEOPLASIA MALIGNA TRAQUEA,BRONQUIOS PULMO	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	19,29	1	9,94	4	41,64	1	15,71	4	40,19	4	57,6	4	41,97	1	14,07	5	53,79	1	12,23	27	30,89	217	39,61
	D	0	0	1	9,25	2	18,79	1	15,68	1	8,84	0	0	5	52,61	1	13,08	0	0	2	22,21	13	13,85	73	13,08
	>= 65 H	5	177,81	9	381,84	8	311,41	6	428,27	12	457,32	13	741,16	3	156,33	7	414,94	11	525,06	10	462,96	84	392,93	519	403,34
	D	4	84,51	4	102,17	1	24,33	1	39,57	3	62,12	2	58,45	3	93,72	3	103,52	2	54,01	1	27,35	24	64,88	99	49,24
TOTAL/T.STD H	7	41,049	10	70,317	12	77,755	7	81,63	16	103,373	17	156,188	7	56,017	8	76,219	16	122,408	11	84,422	111	85,208	736	94,981	
TOTAL/T.STD D	4	19,272	5	29,558	3	16,226	2	21,913	4	20,332	2	16,854	8	55,198	4	30,211	2	12,852	3	21,52	37	24,128	172	20,159	
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	9,64	0	0	0	0	0	0	0	0			1	10,49	0	0	3	32,28	0	0	5	5,72	17	3,1
	D	0	0	0	0	2	18,79	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,13	6	1,07
	>= 65 H	6	213,37	1	42,43	3	116,78	2	142,76	1	38,11	2	104,22	2	118,55	1	47,73	2	92,59	20	93,55	111	86,26	111	86,26
	D	2	42,26	1	25,54	0	0	0	0	1	20,71	0	0	0	0	0	0	2	54,01	0	0	6	16,22	33	16,41
TOTAL/T.STD H	7	40,704	1	6,891	3	19,729	2	22,059	1	5,792	3	23,889	2	17,508	4	31,711	2	13,562	25	18,694	128	16,518	128	16,518	
TOTAL/T.STD D	2	9,636	1	5,627	2	10,596	0	0	1	4,52	0	0	0	0	2	12,252	0	0	8	4,964	39	4,571	39	4,571	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0 - 14 D									0	0							0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 D									2	17,68							2	22,21	4	4,26	14	2,51	14	2,51
	>= 65 D									0	0							0	0	0	0	0	0	19	9,45
	TOTAL/T.STD D									2	11,766							2	13,708	4	2,711	33	3,868	33	3,868

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA		
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0 - 14 D									0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 D									0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	6	1,07	
	>= 65 D									1	20,71	1	29,22			1	34,51			1	27,35	4	10,81	24	11,94	
	TOTAL/T.STD D									1	4,52	1	8,427			1	7,332			1	6,032	4	2,493	30	3,516	
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0 - 14 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	
	15 - 64 D	2	18,54	4	37,01	3	28,18	1	15,68	4	35,36	2	26,19	0	0	0	0	3	29,53	0	0	19	20,24	104	18,63	
	>= 65 D	4	84,51	2	51,09	1	24,33	0	0	6	124,25	6	175,34	3	93,72	5	172,53	3	81,02	2	54,7	32	86,5	190	94,49	
	TOTAL/T.STD D	6	31,62	6	36,936	4	21,704	1	10,619	10	50,331	8	55,308	3	21,912	5	41,149	6	38,637	2	14,245	51	33,185	294	34,459	
FEBRE REUMATICA AGUDA	0 - 14 H																									
	D																									
	15 - 64 H																									
	D																									
MALALTIA CRONICA PULMONAR	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	1	15,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,14	25	4,56	
	D	0	0	1	9,25	1	9,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11,1	3	3,2	6	1,07	
ASMA	>= 65 H	7	248,93	5	212,13	5	194,63	6	428,27	6	228,66	11	627,14	6	312,66	2	118,55	3	143,2	7	324,07	58	271,31	337	261,9	
	D	1	21,13	2	51,09	2	48,66	4	158,29	2	41,42	1	29,22	2	62,48	2	69,01	4	108,02	2	54,7	22	59,47	134	66,64	
	TOTAL/T.STD H	7	39,03	5	35,068	5	32,667	7	78,186	6	34,752	11	97,852	6	52,07	2	17,508	3	23,305	7	51,502	59	44,058	362	46,716	
	TOTAL/T.STD D	1	4,818	3	18,304	3	16,92	4	33,128	2	9,04	1	6,083	2	13,599	2	16,909	4	25,703	3	20,353	25	15,733	140	16,409	
GRIP	0 - 14 H	0	0																			0	0	0	0	
	D	0	0																			0	0	0	0	
	15 - 64 H	0	0																			0	0	0	0	
	D	0	0																			0	0	0	0	
ASMA	>= 65 H	0	0																			0	0	0	0	
	D	1	21,13			2	48,66			2	41,42	2	58,45									7	18,92	34	16,91	
	TOTAL/T.STD H	0	0			0	0			0	0	0	0									0	0	7	0,903	
	TOTAL/T.STD D	1	4,818			2	11,622			2	9,04	2	12,165									7	4,176	36	4,219	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA			
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa		
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0 - 14 H							0	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	0	
	15 - 64 H							0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,18	0	
	D							0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	>= 65 H							1	71,38					0	0	0	0	0	0	0	0	1	4,68	4	3,11	0	
	D							1	39,57					1	31,24	1	34,51	1	27,35	4	10,81	10	4,97	5	0,645	0	
	TOTAL/T.STD H							1	12,751					0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,832	5	0,645	0	
TOTAL/T.STD D							1	8,282					1	6,799	1	7,332	1	6,032	4	2,386	10	1,172	10	1,172	0		
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H							0	0											0	0	0	0	0	0	0	
	D							0	0											0	0	0	0	0	0	0	
	15 - 64 H							0	0											0	0	0	0	0	0	0	
	D							0	0											1	11,1	1	1,07	1	0,18	0	
	>= 65 H							0	0											0	0	0	0	0	0	0	
	D							1	20,71											0	0	1	2,7	1	0,5	0	
	TOTAL/T.STD H							0	0											0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL/T.STD D							1	4,52											1	7,199	2	1,289	2	0,234	0		
MALALTIA HIPERTENSIVA	0 - 14 H	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	
	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	
	15 - 64 H	0	0	1	9,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12,23	2	2,29	6	1,1
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,18	
	>= 65 H	2	71,12	5	212,13	6	233,55	0	0	3	114,33	4	228,05	1	52,11	1	59,28	2	95,47	1	46,3	25	116,94	135	104,91	0	
	D	11	232,41	6	153,26	7	170,32	8	316,58	8	165,67	10	292,23	6	187,44	12	414,08	4	108,02	9	246,17	81	218,95	315	156,66	0	
	TOTAL/T.STD H	2	11,152	6	41,555	6	39,243	0	0	3	17,376	4	34,091	1	8,071	1	8,754	2	15,894	2	15,324	27	19,935	141	18,196	0	
TOTAL/T.STD D	11	52,998	6	34,797	7	40,678	8	66,255	8	36,161	10	60,825	6	40,796	12	92,471	4	24,504	9	55,375	81	48,748	316	37,037	0		
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	0 - 14 H	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	
	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	
	15 - 64 H	1	9,64	0	0	1	10,41	2	31,42	2	20,09	0	0	0	0	0	0	2	21,52	1	12,23	9	10,3	57	10,41	0	
	D	0	0	1	9,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11,1	2	2,13	29	5,2	
	>= 65 H	10	355,62	5	212,13	12	467,11	7	499,64	8	304,88	2	114,03	7	364,77	5	296,38	3	143,2	10	462,96	69	322,76	377	292,98	0	
	D	23	485,95	14	357,6	13	316,3	12	474,87	13	269,21	21	613,68	13	406,12	14	483,09	14	378,07	15	410,28	152	410,88	709	352,61	0	
	TOTAL/T.STD H	11	65,042	5	34,762	13	86,008	9	99,647	10	62,483	2	17,046	7	56,494	5	43,771	5	38,859	11	79,772	78	58,217	434	56,008	0	
TOTAL/T.STD D	23	111,217	15	84,792	13	75,364	12	99,383	13	58,762	21	130,077	13	89,906	14	102,643	14	86,365	16	99,854	154	92,808	738	86,498	0		
CARDIOPATIA ISQUEMICA	0 - 14 H	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	
	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	
	15 - 64 H	1	9,64	0	0	5	52,05	1	15,71	3	30,14	0	0	1	10,49	1	14,07	1	10,76	1	12,23	14	16,02	118	21,54	0	
	D	0	0	1	9,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,07	12	2,15	0	
	>= 65 H	9	320,06	14	593,98	15	583,88	12	856,53	7	266,77	13	741,16	16	833,77	13	770,6	15	715,99	13	601,85	127	594,07	632	491,15	0	
	D	14	295,8	14	357,6	14	340,63	4	158,29	21	434,87	15	438,34	6	187,44	7	241,55	6	162,03	11	300,88	112	302,75	576	286,47	0	
	TOTAL/T.STD H	10	58,788	14	97,088	20	134,334	13	145,296	10	61,993	13	114,897	17	136,8	14	137,32	16	122,154	14	100,73	141	105,693	750	96,788	0	
TOTAL/T.STD D	14	67,855	15	85,827	14	80,994	4	33,128	21	95,887	15	91,238	6	40,796	7	51,321	6	36,757	11	66,347	113	68,04	588	68,917	0		

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA		
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0 - 14 H			0	0																	0	0	0	0	
	D			0	0																	0	0	0	0	
	15 - 64 H			0	0																	0	0	0	0	
	D			0	0																	0	0	0	0	
	>= 65 H			0	0																	0	0	1	0,78	
	D			1	25,54																	1	2,7	4	1,99	
	TOTAL/T.STD H			0	0																	0	0	1	0,129	
TOTAL/T.STD D			1	5,627																	1	0,597	4	0,469		
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES FETGE	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	15 - 64 H	1	9,64	0	0	2	20,82	1	15,71	2	20,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6,86	49	8,94
	D	1	9,27	1	9,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,13	22	3,94	
	>= 65 H	2	71,12	2	84,85	1	38,93	0	0	1	38,11	0	0	1	52,11	0	0	3	143,2	3	138,89	13	60,81	60	46,63	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20,71	1	29,22	1	31,24	1	34,51	0	0	1	27,35	5	13,52	69	34,32	
	TOTAL/T.STD H	3	18,43	2	14,088	3	21,09	1	11,22	3	19,222	0	0	1	9,286	0	0	3	22,231	3	24,378	19	14,721	109	14,067	
TOTAL/T.STD D	1	5,973	1	6,015	0	0	0	0	1	4,52	1	8,427	1	6,799	1	9,577	0	0	1	7,123	7	4,686	91	10,666		
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		1		0		0		0		0		0		0		1		3		
	D	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
	4-14 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		
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,02	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,06	
	15 - 50 H	1	12,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,49	8	1,89	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1,21	
	TOTAL/T.STD H	1	10,032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,225	9	1,723	
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	6	1,182		
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			0	0	1	10,41					1	14,4									2	2,29	18	3,29	
	D			1	9,25	0	0					0	0									1	1,07	5	0,9	
	>= 65 H			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			0	0	1	6,394					1	10,054									2	1,619	19	2,452		
TOTAL/T.STD D			1	5,691	0	0					0	0									1	0,673	5	0,586		

MORTALITAT_EVITABLE

'INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D			0 0	0 0												0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 0	0,33 0	0 0,328 0
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64 TX.STD.									2	0								2	0	4	0	14	0	0
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64 TX.STD.									1	0	0	0			0	0		2	0	3	0	12	0	0
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D					0 0	0 0														0 0	0 0	3 1	0,49 0,16 0,492 0,162	
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 1	0 124,38	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 1	0 7,74	2 1	2,2 1,15 2,202 1,153
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	0 0	2 1	0,47 0,25 0,474 0,248	
APENDICITIS	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D																						0 0	0 0 0 0	
HERNIA ABDOMINAL	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	
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 0 0	

MORTALITAT_EVITABLE

'INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA		
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
HIPERTENSIO I MALALIA CEREBROV.	35 - 64 H 35 - 64 D T.STD H T.STD D	1 0	16,12 0	1 1	17,44 15,23	1 0	17,57 17,192	1 0	17,57 17,174	2 0	54,07 0	2 0	33,39 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 0	37,17 0	2 1	41,23 17,86	11 2	21,4 3,48	62 28	19,38 8,19
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.																									
CERTES COMPLIC. DEL PERIODE PERINATAL (Internac)		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	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
FEBRE TIFOIDEA	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D																									
TOSFERINA	0-14 H 0-14 D T.STD H T.STD D																									
TETANUS	0 - 64 H 0 - 64 D T.STD H T.STD D																									
XARAMPIO	1 - 14 H 1 - 14 D T.STD H T.STD D																									
OSTEOMIELITIS	1 - 64 H 1 - 64 D T.STD H T.STD D															0 0	0 0					0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D	2 0	17,59 0	1 1	9,02 8,45	4 2	37,61 17,16	1 1	14,41 14,42	4 1	36,1 8,08	4 0	51,29 0	4 5	37,91 47,79	1 1	12,77 11,97	5 0	48,61 0	1 2	10,95 20,3	27 13	27,92 12,65	217 73	35,56 11,82	
			16,722 0		8,59 8,307		32,47 14,634		15,248 14,667		35,749 8,021		47,217 0		38,838 48,065		12,877 11,348		49,195 0		10,846 19,886		27,139 12,374		35,556 11,817	
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H 15 - 74 D T.STD H T.STD D	2 1	17,04 7,89	1 1	8,89 8,14	2 0	18,27 0	1 0	14,21 0	2 0	17,88 0	0 1	0 11,35	1 0	9,57 0	0 1	0 11,52	0 0	0 0	2 1	21,86 9,62	11 5	11,26 4,63	76 46	12,38 7,16	
			16,222 7,93		9,083 7,986		18,316 0		14,16 0		16,948 0		11,189		11,719 0		12,716		0		22,207 9,457		11,25 4,638		12,378 7,159	
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H TOTS D T.STD H T.STD D			0 1	0 6,14	1 0	7,23 0	0 1	0 10,22	1 1	6,95 5,6			1 0	7,67 0			1 0	7,7 0			4 3	3,24 2,07	32 19	4,13 2,23	
					0 6,015		7,664 0		11,294		6,876 5,636				7,305 0				7,777 0			3,316 2,119		4,13 2,227		

MORTALITAT_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 2A			ABS 2B			ABS 2C			ABS 2D			ABS 2E			ABS 2G		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	78,46			79,39			79,45			79,08			78,46			78,64		
	Dones	84,41			85,19			85,89			84,26			85,68			83,98		
	TOTAL	81,74			82,63			82,97			82,00			82,42			81,63		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	964,37			942,10			919,68			949,40			952,23			1.011,56		
	Dones	898,69			878,42			860,99			1.018,83			893,36			1.113,82		
	TOTAL	925,01			898,31			883,88			973,64			908,33			1.049,67		
R.M.C.	Homes	95,92	89,75	102,52	93,71	87,14	100,77	91,48	85,14	98,29	94,43	86,1	103,57	94,72	88,49	101,38	100,62	92,81	109,07
	Dones	94,18	88,66	100,06	92,06	86,26	98,25	90,23	84,4	96,47	106,77	99,17	114,96	93,62	88,39	99,17	116,73	109,76	124,13
	TOTAL	94,53	90,25	99,02	91,80	87,3	96,54	90,33	85,86	95,03	99,50	93,7	105,66	92,83	88,69	97,15	107,27	101,98	112,83
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	39,90			32,34			36,25			31,05			44,11			34,70		
	Dones	23,32			19,34			17,53			23,32			14,14			16,04		
	TOTAL	31,39			25,63			26,42			27,12			28,29			25,03		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	39,02			31,74			35,07			31,02			43,67			34,10		
	Dones	22,90			19,00			16,94			23,10			13,98			15,68		
	TOTAL	30,74			25,15			25,51			26,93			27,96			24,53		
R.A.P.V.P.	Homes	90,09	72,68	107,51	73,28	59,07	87,48	80,97	64,8	97,14	71,62	52,22	91,02	100,83	82,27	119,39	78,72	60,51	96,93
	Dones	114,55	86,87	142,22	95,03	69,14	120,91	84,73	62,33	107,12	115,54	77,51	153,57	69,94	50,72	89,17	78,44	49,62	107,27
	TOTAL	97,49	82,77	112,21	79,78	67,1	92,46	80,91	68,01	93,81	85,42	67,51	103,32	88,67	75,04	102,29	77,80	62,49	93,12

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2008)	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	1,02	1369,86	0,00	0	0	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,43	666,67	0,00	0	0	0,00	0	0
1 - 14 anys	Homes	1,00	0,65	67,48	0,00	0	0	1,00	0,67	66,05	0,00	0	1,00	0,69	60,24	0,00	0	0	0
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,74	124,38	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	1,00	0,27	33,98	0,00	0	0	1,00	0,34	33,66	1,00	0,43	61,69	1,00	0,28	30,65	0,00	0	0
15 - 34 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	2,00	1,34	51,09	2,00	2,04	74,99	0,00	0	0	1,00	0,81	37,16
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	2,00	1,47	76,89	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	2,00	0,68	25,39	4,00	1,71	75,93	0,00	0	0	1,00	0,31	17,98
35 - 54 anys	Homes	9,00	5,81	199,82	10,00	7,09	244,74	10,00	6,71	253,42	6,00	6,12	216,61	11,00	7,64	248,36	6,00	4,84	196,53
	Dones	4,00	1,9	85,56	2,00	1,1	43,7	2,00	1,38	45,18	4,00	2,94	150,94	5,00	2,37	102,84	2,00	1,02	59,44
	TOTAL	13,00	3,56	141,63	12,00	3,73	138,52	12,00	4,08	143,32	10,00	4,27	184,5	16,00	4,51	172,21	8,00	2,5	124,65
55 - 74	Homes	40,00	25,81	1305,48	43,00	30,5	1516,22	45,00	30,2	1457,25	13,00	13,27	813,01	37,00	25,69	1324,74	25,00	20,16	1245,02
	Dones	27,00	12,86	692,84	24,00	13,26	691,05	26,00	17,93	647,73	11,00	8,09	549,45	19,00	9	491,85	13,00	6,63	504,85
	TOTAL	67,00	18,36	962,51	67,00	20,81	1061,97	71,00	24,15	999,72	24,00	10,26	666,48	56,00	15,77	841,35	38,00	11,88	829,15
>= 75	Homes	105,00	67,74	7261,41	88,00	62,41	7521,37	91,00	61,07	7422,51	76,00	77,55	10396,7	95,00	65,97	6824,71	92,00	74,19	9725,16
	Dones	179,00	85,24	6307,26	155,00	85,64	6378,6	117,00	80,69	4972,38	118,00	86,76	7147,18	187,00	88,63	6181,82	181,00	92,35	8051,6
	TOTAL	284,00	77,81	6629,32	243,00	75,47	6750	208,00	70,75	5811,68	194,00	82,91	8144,42	282,00	79,44	6384,42	273,00	85,31	8547,28
TOTAL	Homes	155,00	100	1048,08	141,00	100	1006,57	149,00	100	1077,76	98,00	100	1132,03	144,00	100	1000,42	124,00	100	1234,81
	Dones	210,00	100	1227,85	181,00	100	1111,79	145,00	100	887,88	136,00	100	1389,88	211,00	100	1181,61	196,00	100	1596,22
	TOTAL	365,00	100	1144,49	322,00	100	1063,13	294,00	100	974,93	234,00	100	1268,84	355,00	100	1100,74	320,00	100	1433,63
T. estand.	Homes			910,768			978,871			984,662			1099,14			893,135			1099,52
	Dones			1037,87			1035,46			834,13			1171,9			981,652			1227,96
	TOTAL			974,77			1004,16			899,938			1122,07			931,12			1154,29

MORTALITAT_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 2H			ABS 2I			ABS 2J			ABS 2K			EIXAMPLE			TOTAL BARCELONA		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	78,61			78,45			79,21			78,23			78,84			78,01		
	Dones	84,50			84,98			85,44			85,27			84,97			84,59		
	TOTAL	81,78			81,97			82,66			82,05			82,21			81,49		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	1.022,69			1.002,62			942,23			1.001,13			963,32			1.005,36		
	Dones	1.039,11			1.002,98			923,28			907,41			946,46			954,20		
	TOTAL	1.024,20			993,29			919,65			946,65			945,88			978,52		
R.M.C.	Homes	101,72	94,18	109,87	99,73	91,78	108,36	93,72	86,8	101,19	99,58	92,48	107,22	95,82	93,57	98,12	100,00	99,03	100,98
	Dones	108,90	101,99	116,27	105,11	97,65	113,14	96,76	90,69	103,24	95,10	88,86	101,77	99,19	97,18	101,24	100,00	99,09	100,92
	TOTAL	104,67	99,4	110,21	101,51	95,83	107,53	93,98	89,27	98,95	96,74	91,87	101,88	96,66	95,12	98,23	100,00	99,31	100,7
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	31,60			41,22			32,74			39,78			36,55			43,31		
	Dones	15,28			13,18			13,08			17,56			17,23			19,99		
	TOTAL	23,27			26,79			22,50			28,20			26,54			31,53		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	31,06			40,64			32,93			39,17			36,00			43,31		
	Dones	15,16			12,94			13,05			17,12			16,94			19,99		
	TOTAL	23,00			26,36			22,51			27,60			26,10			31,53		
R.A.P.V.P.	Homes	71,72	55,43	88,02	93,84	71,84	115,85	76,04	60,31	91,77	90,43	72,64	108,22	83,13	77,59	88,67	100,00	100	100
	Dones	75,85	51,73	99,96	64,72	43,3	86,13	65,28	44,12	86,44	85,66	59,13	112,19	84,72	76,73	92,71	100,00	100	100
	TOTAL	72,95	59,46	86,43	83,61	67,38	99,85	71,41	58,95	83,86	87,54	72,96	102,13	82,77	78,27	87,28	100,00	100	100

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2008)	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	1,00	0,83	793,65	1,00	1	1408,45	1,00	0,85	746,27	0,00	0	0	4,00	0,31	352,42	27,00	0,36	356,06
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	23,00	0,28	319,84
	TOTAL	1,00	0,38	425,53	1,00	0,43	578,03	1,00	0,35	408,16	0,00	0	0	4,00	0,14	185,36	50,00	0,32	338,43
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	1,00	1	99,4	0,00	0	0	0,00	0	0	4,00	0,31	29,73	13,00	0,17	14,31
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,06	7,74	8,00	0,1	9,22
	TOTAL	0,00	0	0	1,00	0,43	49,24	0,00	0	0	0,00	0	0	5,00	0,17	18,96	21,00	0,13	11,83
15 - 34 anys	Homes	3,00	2,5	73,42	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,73	30,05	9,00	0,7	25	93,00	1,24	40,82
	Dones	1,00	0,69	26,55	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	3,00	0,18	8,24	44,00	0,53	20,34
	TOTAL	4,00	1,51	50,94	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,35	14,85	12,00	0,41	16,58	137,00	0,87	30,85
35 - 54 anys	Homes	7,00	5,83	174,78	4,00	4	130,46	9,00	7,69	228,43	5,00	3,65	141,04	77,00	5,99	206,19	545,00	7,28	233,36
	Dones	3,00	2,07	74,26	1,00	0,75	30,09	3,00	1,76	69,01	3,00	2	76,16	29,00	1,73	72,13	319,00	3,88	132,98
	TOTAL	10,00	3,77	124,3	5,00	2,15	78,26	12,00	4,18	144,81	8,00	2,79	106,89	106,00	3,58	136,69	864,00	5,5	182,5
55 - 74	Homes	26,00	21,67	1101,69	25,00	25	1339,76	29,00	24,79	1184,64	31,00	22,63	1361,44	314,00	24,44	1290,11	2.114,00	28,25	1384,84
	Dones	11,00	7,59	380,89	14,00	10,53	583,09	17,00	10	533,25	29,00	19,33	950,82	191,00	11,39	609,23	1.130,00	13,73	606,14
	TOTAL	37,00	13,96	705,03	39,00	16,74	913,99	46,00	16,03	816,18	60,00	20,91	1126,34	505,00	17,05	906,81	3.244,00	20,64	956,71
>= 75	Homes	83,00	69,17	8308,31	69,00	69	7491,86	78,00	66,67	7169,12	100,00	72,99	8410,43	877,00	68,25	7895,21	4.691,00	62,69	7508,48
	Dones	130,00	89,66	6464,45	118,00	88,72	6327,08	150,00	88,24	6720,43	118,00	78,67	5205,12	1.453,00	86,64	6339,44	6.708,00	81,49	5749,94
	TOTAL	213,00	80,38	7076,41	187,00	80,26	6712,13	228,00	79,44	6867,47	218,00	75,96	6307,87	2.330,00	78,66	6847,3	11.399,00	72,54	6363,25
TOTAL	Homes	120,00	100	920,25	100,00	100	1013,17	117,00	100	900,48	137,00	100	1165,16	1.285,00	100	1041,53	7.483,00	100	965,69
	Dones	145,00	100	1020,91	133,00	100	1139,58	170,00	100	1108	150,00	100	1074,42	1.677,00	100	1158,05	8.232,00	100	964,84
	TOTAL	265,00	100	972,73	233,00	100	1081,66	287,00	100	1012,85	287,00	100	1115,91	2.962,00	100	1104,44	15.715,00	100	965,24
T. estand.	Homes			968,926			932,722			887,537			997,643			967,136			965,685
	Dones			994,747			1001			1054,84			940,89			1023,1			964,838
	TOTAL			979,352			962,261			971,421			963,767			990,283			965,241

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H																							0	0
	D																							1	0,21
	15 - 64 H																							1	0,04
	D																							0	0
TUBERCULOSI	>= 65 H																							1	0,16
	D																							0	0
	0 - 14 H	2	24,89	0	0	3	36,36	0	0	1	11,01	0	0	1	12,58	1	18,57	0	0	1	14,09	9	12,34	67	13,62
	D	0	0	0	0	2	25,4	0	0	0	0	0	0	2	26,7	2	35,49	0	0	0	0	6	8,61	60	12,77
LEGIONELLA	15 - 64 H	27	52,07	18	35,79	11	22,9	12	37,7	7	14,07	6	17,28	13	27,28	4	11,26	17	36,58	10	24,45	125	28,6	1128	41,18
	D	8	14,83	13	24,06	8	15,03	4	12,55	9	15,91	6	15,71	8	16,84	7	18,31	13	25,6	5	11,1	81	17,26	585	20,96
	>= 65 H	8	56,9	4	33,94	4	31,14	4	57,1	5	38,11	5	57,01	4	41,69	2	23,71	3	28,64	4	37,04	43	40,23	245	38,08
	D	9	38,03	1	5,11	2	9,73	0	0	3	12,42	3	17,53	4	24,99	6	41,41	3	16,2	5	27,35	36	19,46	179	17,8
SHIGELLA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,61
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1,7
	15 - 64 H	2	3,86	4	7,95	1	2,08	0	0	3	6,03	0	0	2	4,2	1	2,81	1	2,15	1	2,45	15	3,43	146	5,33
	D	2	3,71	0	0	1	1,88	0	0	1	1,77	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,22	5	1,07	32	1,15
PALUDISME	>= 65 H	2	14,22	1	8,49	1	7,79	2	28,55	2	15,24	3	34,21	3	31,27	2	23,71	3	28,64	3	27,78	22	20,58	138	21,45
	D	0	0	2	10,22	1	4,87	0	0	0	0	0	0	3	18,74	0	0	0	0	3	16,41	9	4,87	65	6,47
	0 - 14 H			0	0			0	0			0	0	1	12,58	0	0	0	0	0	0	1	1,37	16	3,25
	D			0	0			0	0			0	0	0	0	0	0	1	13,5	0	0	1	1,43	14	2,98
MAL.MENINGOCOCCICA	15 - 64 H	1	1,93	2	3,98			0	0	2	4,02	4	11,52	1	2,1	1	2,81	0	0	2	4,89	5	1,14	42	1,53
	D	2	3,71	0	0	0	0	2	6,27	0	0	2	5,24	0	0	0	0	0	0	1	2,22	7	1,49	56	2,01
	>= 65 H	0	0	0	0	1	14,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,94	3	0,47
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,3
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0	1	12,57			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12,48	0	0				
	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
	15 - 64 H	1	1,93	2	3,98			0	0	2	4,02	4	11,52	1	2,1	1	2,81	1	2,15	0	0				
	D	2	3,71	0	0	0	0	0	0	1	1,77	1	2,62	0	0	0	0	0	0	1	2,22	0	0	1	2,22
PAROTIDITIS	>= 65 H	0	0	0	0	1	14,28	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0 - 14 H	0	0	2	25,14	2	24,24	0	0	1	11,01	0	0	0	0	1	18,57	1	12,48	0	0	7	9,6	62	12,6
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13,35	0	0	0	0	0	0	1	1,43	40	8,51
PAROTIDITIS	15 - 64 H	0	0	2	3,98	4	8,33	5	15,71	5	10,05	1	2,88	3	6,3	3	8,44	1	2,15	2	4,89	26	5,95	92	3,36
	D	2	3,71	0	0	2	3,76	5	3,14	7	12,38	4	10,48	0	0	0	0	2	3,94	2	4,44	20	4,26	66	2,36
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,31	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5,4	0	0	1	0,54	6	0,6	

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0	3	0,61
	D	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0	1	0,21
	15 - 64 H	0	0			1	2,08	1	3,14	0	0			0	0	0	0			0	0	2	0,46	12	0,44
	D	1	1,85			4	7,51	1	3,14	1	1,77			1	2,1	1	2,62			1	2,22	10	2,13	22	0,79
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0	1	0,16
D	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0	1	0,1	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H	0	0			0	0	0	0	0	0			1	12,58	0	0			0	0	1	1,37	3	0,61
	D	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0	2	0,43
	15 - 64 H	2	3,86			0	0	2	6,28	1	2,01			0	0	2	5,63			0	0	7	1,6	50	1,83
	D	0	0			0	0	0	0	0	0			1	2,1	0	0			1	2,22	2	0,43	29	1,04
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			1	9,26	1	0,94	7	1,09
D	0	0			2	9,73	0	0	0	0			0	0	0	0			1	5,47	3	1,62	9	0,9	
BRUCEL·LOSI	0 - 14 H																							0	0
	D																							1	0,21
	15 - 64 H																							4	0,15
	D																							2	0,07
>= 65 H																								0	0
D																								1	0,1
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H	3	37,34	1	12,57	2	24,24	0	0	1	11,01	2	29,76	0	0	2	37,14			0	0	11	15,08	74	15,04
	D	1	12,63	1	12,84	2	25,4	0	0	1	11,65	2	32,79	1	13,35	0	0			1	15,4	9	12,91	97	20,65
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			1	2,45	1	0,23	22	0,8
	D	2	3,71	1	1,85	1	1,88	0	0	0	0	0	0	1	2,62	0	0			1	2,22	6	1,28	22	0,79
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	1	0,16
D	0	0	0	0	0	0	1	7,91	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	1	0,54	1	0,1	
HEPATITIS A	0 - 14 H																							60	12,19
	D																							60	12,77
	15 - 64 H																							191	6,97
	D																							81	2,9
>= 65 H																							7	1,09	
D																							5	0,5	
HEPATITIS B	0 - 14 H	2	24,89	1	12,57	0	0	0	0	1	11,01	0	0			0	0	0	0	0	0	4	5,48	21	4,27
	D	1	12,63	0	0	0	0	0	0	1	11,65	0	0			0	0	1	13,5	0	0	3	4,3	9	1,92
	15 - 64 H	3	5,79	7	13,92	2	4,16	5	15,71	6	12,06	5	14,4			2	5,63	3	6,46	3	7,34	36	8,24	154	5,62
	D	0	0	0	0	0	0	1	3,14	3	5,3	0	0			1	2,62	0	0	1	2,22	6	1,28	40	1,43
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,78
D	1	4,23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	1	0,54	2	0,2
HEPATITIS DELTA	0 - 14 H																							0	0
	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 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA			
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa		
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H													0	0							0	0	1	0,2		
	D													0	0							0	0	2	0,43		
	15 - 64 H													1	2,1							1	0,23	2	0,07		
	D													0	0							0	0	0	0		
	>= 65 H													0	0							0	0	2	0,31		
D													0	0							0	0	1	0,1			
TOSFERINA	0 - 14 H	3	37,34	1	12,57	2	24,24	0	0	1	11,01	2	29,76	0	0	2	37,14					0	0	11	15,08	73	14,84
	D	1	12,63	1	12,84	2	25,4	0	0	1	11,65	2	32,79	1	13,35	0	0					1	15,4	9	12,91	96	20,43
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					1	2,45	1	0,23	21	0,77
	D	2	3,71	1	1,85	1	1,88	0	0	0	0	1	2,62	0	0	0	0					1	2,22	6	1,28	22	0,79
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	1	0,16
D	0	0	0	0	0	0	0	1	7,91	0	0	0	0	0	0	0					0	0	1	0,54	1	0,1	
XARAMPIO	0 - 14 H	0	0	1	12,57	1	12,12	0	0			0	0	1	12,58	1	18,57	2	24,95	3	42,28	9	12,34	40	8,13		
	D	0	0	0	0	0	0	1	22,7			0	0	0	0	3	53,24	0	0	0	0	4	5,74	32	6,81		
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0					1	2,45	1	0,23	9	0,33
	D	1	1,85	1	1,85	0	0	0	0			1	2,62	0	0	1	2,62	0	0	0	0	4	0,85	22	0,79		
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	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					0	0	0	0	0	0	
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H	0	0			0	0			0	0			0	0							0	0	4	0,81		
	D	0	0			0	0			0	0			0	0							0	0	3	0,64		
	15 - 64 H	2	3,86			1	2,08				2,01			1	2,1							5	1,14	21	0,77		
	D	0	0			0	0			0	0			0	0							0	0	7	0,25		
	>= 65 H	0	0			0	0			0	0			0	0							0	0	1	0,16		
D	0	0			0	0			0	0			0	0							0	0	0	0			
LEISHMANIOSI	0 - 14 H											0	0			0	0					0	0	5	1,02		
	D											1	16,39			0	0					1	1,43	4	0,85		
	15 - 64 H											0	0			1	2,81					1	0,23	18	0,66		
	D											0	0			0	0					0	0	6	0,21		
	>= 65 H											0	0			0	0					0	0	1	0,16		
D											0	0			0	0					0	0	0	0			
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,2		
	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		
	15 - 64 H	18	34,72	7	13,92	9	18,74	17	53,41	11	22,1	10	28,8	9	18,89	6	16,89	6	12,91	5	12,23	98	22,42	482	17,6		
	D	1	1,85	1	1,85	1	1,88	0	0	4	7,07	3	7,86	0	0	1	2,62	1	1,97	1	2,22	13	2,77	134	4,8		
	>= 65 H	2	14,22	1	8,49	0	0	0	0	0	0	1	11,4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3,74	16	2,49		
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6,25	0	0	0	0	0	0	1	0,54	4	0,4			