

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 (2008)												
0 - 3 anys (Homes)		456		284		266		273		361		434	
(Dones)		430		277		285		225		370		408	
4 - 14 anys (Homes)		1.054		684		666		656		769		1.103	
(Dones)		1.078		654		623		619		688		1.014	
15 - 64 anys (Homes)		8.171		5.526		5.344		5.196		6.089		8.130	
(Dones)		8.861		5.802		4.859		5.299		6.320		8.510	
>= 65 anys (Homes)		2.322		1.951		1.667		1.514		1.765		2.507	
(Dones)		3.550		2.790		2.694		2.007		2.425		3.519	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2008)		52,2		58,62		60,78		50,44		51,4		54
Index d'envelliment	PADRO (2008)		194,57		249,66		237,01		198,59		191,5		203,65
Index sobre-envelliment	PADRO (2008)												
(>=75 anys / >=65anys)	(Homes)		47,72		47,16		63,77		42,27		42,1		45,23
	(Dones)		56,62		51,43		62,88		49,58		50,43		51,35
Llars unipersonals	PADRO (2008)												
>= 65 anys (Homes)		215	9,259	170	8,713	174	10,438	146	9,643	167	9,462	237	9,454
(Dones)		983	27,69	727	26,057	894	33,185	527	26,258	650	26,804	800	22,734
>= 75 anys (Homes)		91		59		71		72		66		98	
(Dones)		494		314		398		247		305		346	
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2008)												
Europa Comunitària		297		175		169		112		159		191	
Resta d' Europa		364		320		479		326		462		254	
Amèrica Central i Ilatina		2.284		1.623		3.078		1.231		2.070		1.118	
EEUU i Canadà		4		7		13		3		7		8	
Països del Magreb		143		149		191		96		138		64	
Resta de països d'Àfrica		42		40		112		29		108		53	
Àsia		678		200		1.456		350		850		152	
Oceania		0		0		0		2		0		0	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (1996)	2		2		3		2		2		3	
Situació Laboral:	PADRO (1996)												
Jubilats		5.338	20,593	3.535	19,674	4.824	29,407	3.017	19,108	4.107	21,861	5.358	20,909
Aturats		2.234	8,618	1.650	9,183	1.379	8,406	1.836	11,628	2.325	12,376	2.985	11,649
Mestresses de casa		2.910	11,226	2.256	12,556	2.100	12,802	2.420	15,327	2.727	14,515	3.524	13,752
Incapacitats		269	1,038	219	1,219	214	1,305	210	1,33	309	1,645	388	1,514
Tamany de les vivendes	CADASTRE (1991)												
< de 30 m. quadrats		116	1,06	38	0,49	61	0,88	51	0,76	945	11,26	31	0,29
entre 30 i 50 m. quadrats		1.033	9,48	804	10,42	765	11	984	14,57	2.109	25,14	449	4,24

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		FONT		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
NAIXEMENTS		Reg.Naixements 2008		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Edat de la Mare	< 15	1			0		0		0		0		0		0
	15 - 19	4			5		9		2		8		9		13
	20 - 24	21			15		25		13		21		51		65
	25 - 29	37			30		43		37		46		53		5
	30 - 34	93			45		40		54		86		2		2
	35 - 39	63			30		30		32		38				
	40 - 44	4			9		6		5		7				
	>= 45	1			0		0		0		1				
Total		224			134		153		143		207				198
I.V.E.s.		Reg.IVES 2000													
Edat de la Mare	< 15														
	15 - 19														
	20 - 24														
	25 - 29														
	30 - 34														
	35 - 39														
	40 - 44														
	>= 45														
Total															
Lloc d'Origen		Reg.Naixements 2008													
del pare:	Espanya	164			90		68		101		126		158		
	Europa i països desenvolupats	9			1		9		7		11		1		
	Països del Magreb	10			8		10		1		4		2		
	Resta Africa	1			0		1		1		7		0		
	Centre i Sudamèrica	28			27		49		27		36		30		
	Àsia (sense Japó)	8			3		9		2		18		5		
Total		220			129		146		139		202		196		
Lloc d'origen		Reg.Naixements 2008													
de la mare	Espanya	154			80		56		97		125		156		
	Europa i països desenvolupats	11			5		10		7		7		3		
	Països del Magreb	9			8		12		1		6		0		
	Resta Africa	2			0		1		1		5		0		
	Centre i Sudamèrica	41			38		66		35		48		34		
	Àsia (sense Japó)	8			3		8		2		16		5		
Total		225			134		153		143		207		198		

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 (2008)										
0 - 3 anys (Homes)		351		372		367		3.164		29.186	
(Dones)		329		349		349		3.022		27.841	
4 - 14 anys (Homes)		795		777		806		7.310		69.213	
(Dones)		769		755		831		7.031		66.114	
15 - 64 anys (Homes)		5.775		5.504		5.909		55.644		547.804	
(Dones)		5.476		4.870		5.853		55.850		558.164	
>= 65 anys (Homes)		1.103		947		1.480		15.256		128.677	
(Dones)		1.558		1.231		2.402		22.176		201.070	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2008)		43,6		42,71		53,01		51,98		47,21
Index d'envelliment	PADRO (2008)		118,58		96,67		164,98		182,35		171,42
Index sobre-envelliment	PADRO (2008)										
(>=75 anys / >=65anys)	(Homes)		43,52		35,06		48,58		46,79		48,55
	(Dones)		53,47		45,82		58,87		54		58,02
Llars unipersonals	PADRO (2008)										
>= 65 anys (Homes)		115	10,426	78	8,237	172	11,622	1.474	9,662	13.519	10,506
(Dones)		460	29,525	255	20,715	762	31,724	6.058	27,318	57.804	28,748
>= 75 anys (Homes)		53		23		80		613		5.858	
(Dones)		204		108		351		2.767		29.948	
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2008)										
Europa Comunitaria		116		110		132		1.461		53.689	
Reste d' Europa		432		295		518		3.450		26.719	
Amèrica Central i llatina		2.067		2.506		1.850		17.827		127.718	
EEUU i Canadà		7		2		0		51		3.270	
Països del Magreb		227		491		193		1.692		16.529	
Reste de països d'Àfrica		160		731		145		1.420		4.922	
Àsia		938		992		800		6.416		101.440	
Oceania		0		0		0		2		604	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (1996)	3		3		3		3		2	
Situació Laboral:	PADRO (1996)										
Jubilats		2.805	17,362	2.064	13,941	4.290	23,837	35.338	20,854	327.676	20,127
Aturats		1.965	12,163	1.826	12,334	2.143	11,908	18.343	10,825	137.581	8,451
Mestresses de casa		2.094	12,961	1.779	12,016	2.298	12,769	22.108	13,047	160.957	9,886
Incapacitats		226	1,399	178	1,202	262	1,456	2.275	1,343	16.297	1,001
Tamany de les vivendes	CADASTRE (1991)										
< de 30 m. quadrats		155	2,46	123	2,27	49	0,66	1.569	2,23	13.338	1,87
entre 30 i 50 m. quadrats		1.837	29,19	394	7,27	2.439	32,88	10.814	15,36	84.893	11,93

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		FONT		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
NAIXEMENTS		Reg.Naixements 2008		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Edat de la Mare < 15				0		0		0					1
15 - 19				8		12		10					316
20 - 24				37		36		39					1187
25 - 29				65		54		45					2713
30 - 34				45		67		71					5970
35 - 39				28		25		47					4496
40 - 44				5		8		13					852
>= 45				0		1		0					47
Total				188		203		225					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			113		112		137				10647
		Europa i països desenvolupats			6		8		9				945
		Països del Magreb			7		11		10				463
		Resta Àfrica			5		15		1				132
		Centre i Sudamèrica			48		45		51				1995
		Àsia (sense Japó)			4		2		7				871
Total		Total			183		193		215				15053
Lloc d'origen		Reg.Naixements 2008											
de la mare		Espanya			108		97		137				10263
		Europa i països desenvolupats			5		12		9				1007
		Països del Magreb			8		14		11				491
		Resta Àfrica			5		12		1				105
		Centre i Sudamèrica			58		65		59				2774
		Àsia (sense Japó)			4		2		8				940
Total		Total			188		202		225				15580

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	3	1,56
	15 - 19 anys							0	0	2	3,06
	20 - 24 anys							7	73,79	27	30,25
	25 - 29 anys							13	96,56	74	54,49
	30 - 34 anys							11	71,98	108	70,26
	35 - 39 anys							17	122,76	136	100,11
	40 - 49 anys							29	32,31	186	21,73
COCAINA											
	0 - 14 anys							1	4,87	11	5,72
	15 - 19 anys							3	42,38	16	24,5
	20 - 24 anys							12	126,49	107	119,87
	25 - 29 anys							24	178,27	220	161,99
	30 - 34 anys							18	117,78	236	153,53
	35 - 39 anys							25	180,53	164	120,72
	40 - 49 anys							28	31,19	207	24,19
ALCOHOL											
	0 - 14 anys							1	4,87	8	4,16
	15 - 19 anys							1	14,13	7	10,72
	20 - 24 anys							3	31,62	42	47,05
	25 - 29 anys							17	126,27	132	97,2
	30 - 34 anys							33	215,93	195	126,86
	35 - 39 anys							42	303,29	288	212
	>= 40 anys							140	155,96	1.199	140,1
ALTRES											
	0 - 14 anys							0	0	2	1,04
	15 - 19 anys							3	42,38	48	73,51
	20 - 24 anys							3	31,62	56	62,74
	25 - 29 anys							1	7,43	34	25,04
	30 - 34 anys							0	0	0	0
	35 - 39 anys							3	21,66	30	22,08
	>= 40 anys							8	8,91	61	7,13
TOTAL											
	0 - 14 anys							2	9,74	24	12,48
	15 - 19 anys							7	98,9	73	111,8
	20 - 24 anys							25	263,52	232	259,91
	25 - 29 anys							55	408,53	460	338,71
	30 - 34 anys							62	405,68	539	350,64
	35 - 39 anys							87	628,25	618	454,91
	>= 40 anys							205	228,37	1.653	193,15

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s 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 D 15 - 64 H D >= 65 H D												
HEPATITIS B	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D					0 0 0 1 0 0	0 0 0 20,58 0 0						
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D	0 0 1 0 0 0	0 0 12,24 0 0 0										
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									0 0 1 0 0 0	0 0 16,42 0 0 0		
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 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		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			0	0			1	19,25			1	12,3
	D			0	0			0	0			0	0
	>= 65 H			0	0			0	0			0	0
D			1	35,84			0	0			0	0	
PALUDISME	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
>= 65 H	D												
	D												
	D												
	D												
PAROTIDITIS	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
>= 65 H	D												
	D												
	D												
	D												
LEISHMANIOSI	0 - 14 H			0	0							0	0
	D			0	0							0	0
	15 - 64 H			1	18,1							0	0
	D			0	0							0	0
	>= 65 H			0	0							1	39,89
D			0	0							0	0	
SHIGELLA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
>= 65 H	D												
	D												
	D												
	D												

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s 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
TOSFERINA	0 - 14 H	1	66,23	1	103,31	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	1	20,58			1	15,82		
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0			0	0		
	D	0	0	0	0	0	0			0	0		
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	1	66,23	1	103,31	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	66,31	0	0	1	110,13	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	12,24	0	0	6	112,28	2	38,49	3	49,27	4	49,2
	D	2	22,57	2	34,47	1	20,58	0	0	3	47,47	3	35,25
	>= 65 H	2	86,13	0	0	0	0	0	0	1	56,66	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	1	49,83	0	0	1	28,42
SIDA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
	D												
XARAMPIO	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
	D												

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s 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									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
	D							0	0	0	0
	15 - 64 H							0	0	27	4,93
	D							1	1,79	10	1,79
	>= 65 H							0	0	0	0
D							0	0	1	0,5	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H					0	0	0	0	1	1,02
	D					0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H					0	0	1	1,8	12	2,19
	D					0	0	0	0	6	1,07
	>= 65 H					0	0	0	0	1	0,78
D					1	41,63	1	4,51	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	0	0	0	0
	D					1	84,75	1	9,95	1	1,06
	15 - 64 H					1	16,92	2	3,59	2	0,37
	D					2	34,17	2	3,58	2	0,36
	>= 65 H					0	0	0	0	0	0
D					0	0	0	0	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	2	34,63					2	3,59	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 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
LEGIONELLA	0 - 14 H							0	0	0	0
	D							0	0	1	1,06
	15 - 64 H							2	3,59	16	2,92
	D							0	0	7	1,25
	>= 65 H							0	0	25	19,43
D							1	4,51	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			1	90,58			1	9,95	1	1,06
	15 - 64 H			1	18,17			2	3,59	3	0,55
	D			0	0			0	0	3	0,54
	>= 65 H			0	0			1	6,55	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 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TOSFERINA	0 - 14 H	2	174,52			1	85,25	5	47,74	28	28,46
	D	1	91,07			0	0	1	9,95	23	24,48
	15 - 64 H	1	17,32			0	0	1	1,8	8	1,46
	D	0	0			0	0	2	3,58	7	1,25
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0	1	0,78
	D	0	0			0	0	0	0	0	0
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	2	19,09	11	11,18
	D	0	0	0	0	0	0	2	19,89	12	12,77
	15 - 64 H	0	0	4	72,67	1	16,92	21	37,74	211	38,52
	D	2	36,52	1	20,53	0	0	14	25,07	116	20,78
	>= 65 H	0	0	0	0	1	67,57	4	26,22	43	33,42
	D	1	64,18	0	0	1	41,63	4	18,04	24	11,94
SIDA	0 - 14 H										
	D										
	15 - 64 H										
	D										
XARAMPIO	>= 65 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 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		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
	D																					0	0
	15 - 64 H																					3	0,55
	D																					0	0
	>= 65 H																					11	8,55
	D																					5	2,49
TOTAL/T.STD H																					14	1,807	
TOTAL/T.STD D																					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	0	0													2	36,34			2	3,59	32	5,84
	D	1	11,29													0	0			1	1,79	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	0	0													2	29,157			2	2,577	36	4,646	
TOTAL/T.STD D	1	7,411													0	0			1	1,156	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 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		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																					0	0
	D																					0	0
	15 - 64 H																					0	0
	D																					0	0
	>= 65 H																					0	0
	D																					1	0,5
TOTAL/T.STD H																					0	0	
TOTAL/T.STD D																					1	0,117	
GALTERES	0 - 14 H																						
	D																						
	15 - 64 H																						
	D																						
	>= 65 H																						
	D																						
TOTAL/T.STD H																							
TOTAL/T.STD D																							
SIFILIS TEMPRANA	0 - 14 H																						
	D																						
	15 - 64 H																						
	D																						
	>= 65 H																						
	D																						
TOTAL/T.STD H																							
TOTAL/T.STD D																							

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		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																					0	0
	D																					0	0
	15 - 64 H																					1	0,18
	D																					0	0
	>= 65 H																					0	0
	D																					0	0
TOTAL/T.STD H																					1	0,129	
TOTAL/T.STD D																					0	0	
HEPATITIS B	0 - 14 H																					0	0
	D																					0	0
	15 - 64 H																					0	0
	D																					0	0
	>= 65 H																					0	0
	D																					1	0,5
TOTAL/T.STD H																					0	0	
TOTAL/T.STD D																					1	0,117	
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 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		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
	D																					0	0
	15 - 64 H																					5	0,91
	D																					1	0,18
	>= 65 H																					5	3,89
	D																					6	2,98
TOTAL/T.STD H																						10	1,291
TOTAL/T.STD D																						7	0,82
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0 - 14 H					0	0			0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D					0	0			0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H					0	0			0	0			1	17,32	0	0	1	16,92	2	3,59	17	3,1
	D					0	0			0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,18
	>= 65 H					1	59,99			1	56,66			0	0	2	211,19	0	0	4	26,22	25	19,43
	D					0	0			0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL/T.STD H					1	14,144			1	10,851			1	13,906	2	38,176	1	12,928	6	6,958	42	5,42	
TOTAL/T.STD D					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
	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	0	0	1	18,1	2	37,43	5	96,23	2	32,85	3	36,9	2	34,63	1	18,17	2	33,85	18	32,35	217	39,61
	D	2	22,57	0	0	2	41,16	0	0	0	0	2	23,5	0	0	0	0	0	0	6	10,74	73	13,08
	>= 65 H	8	344,53	8	410,05	8	479,9	11	726,55	9	509,92	7	279,22	8	725,29	5	527,98	9	608,11	73	478,5	519	403,34
	D	4	112,68	2	71,68	0	0	0	0	2	82,47	3	85,25	1	64,18	3	243,7	0	0	15	67,64	99	49,24
TOTAL/T.STD H	8	57,495	9	79,442	10	123,183	16	188,601	11	110,865	10	69,657	10	149,026	6	96,806	11	126,829	91	102,985	736	94,981	
TOTAL/T.STD D	6	40,505	2	16,83	2	32,214	0	0	2	19,411	5	36,432	1	13,646	3	72,731	0	0	21	23,417	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	0	0	0	0	1	18,71	0	0	0	0	1	12,3	0	0	0	0	0	0	2	3,59	17	3,1
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1,07
	>= 65 H	3	129,2	1	51,26	3	179,96	2	132,1	1	56,66	0	0	2	181,32	0	0	0	0	12	78,66	111	86,26
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	41,24	0	0	0	0	1	41,63	2	9,02	33	16,41		
TOTAL/T.STD H	3	21,83	1	8,286	4	52,557	2	25,196	1	8,359	1	7,221	2	33,594	0	0	0	0	14	15,871	128	16,518	
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11,18	0	0	0	0	1	9,67	2	2,284	39	4,571			
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0 - 14 D	0	0			0	0					0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 D	2	22,57			0	0					0	0			0	0	2	3,58	14	2,51		
	>= 65 D	1	28,17			1	37,12					1	28,42			1	41,63	4	18,04	19	9,45		
	TOTAL/T.STD D	3	20,699			1	8,072					1	7,567			1	9,67	6	7,061	33	3,868		

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		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	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,07
	>= 65 D	1	28,17	1	35,84	1	37,12	1	49,83	1	49,83	1	49,83	1	81,23	1	81,23	5	22,55	24	11,94	24	11,94
	TOTAL/T.STD D	1	6,424	1	9,529	1	8,072	1	13,742	1	13,742	1	13,742	1	24,244	1	24,244	5	5,537	30	3,516	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
	15 - 64 D	0	0	0	0	2	41,16	1	18,87	1	15,82	1	11,75	1	18,26	1	20,53	1	17,09	8	14,32	104	18,63
	>= 65 D	6	169,01	4	143,37	1	37,12	1	49,83	3	123,71	6	170,5	1	64,18	1	81,23	1	41,63	24	108,23	190	94,49
	TOTAL/T.STD D	6	40,438	4	35,887	3	47,34	2	19,458	4	38,877	7	52,84	2	29,656	2	37,853	2	21,719	32	35,788	294	34,459
FEBRE REUMATICA AGUDA	0 - 14 H D																						
	15 - 64 H D																						
	>= 65 H D																						
	TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																						
MALALTIA CRONICA PULMONAR	0 - 14 H 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 D	0	0	0	0	1	18,71	0	0	0	0	2	24,6	1	17,32	0	0	1	16,92	5	8,99	25	4,56
	>= 65 H D	9	387,6	9	461,3	7	419,92	3	198,15	4	226,63	6	239,33	4	362,65	4	422,39	6	405,41	52	340,85	337	261,9
	D	1	28,17	0	0	1	37,12	3	149,48	1	41,24	0	0	2	128,37	2	162,47	2	83,26	12	54,11	134	66,64
	TOTAL/T.STD H	9	65,49	9	77,441	8	89,456	3	37,793	4	38,421	8	57,296	5	80,267	4	76,353	7	79,27	57	64,422	362	46,716
	TOTAL/T.STD D	1	6,803	0	0	1	8,072	3	41,227	1	8,231	0	0	2	32,829	2	48,487	2	19,683	12	13,358	140	16,409
GRIP	0 - 14 H D																					0	0
	15 - 64 H D																					0	0
	>= 65 H D																					0	0
	TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																					2	0,99
ASMA	0 - 14 H D			0	0	0	0					0	0				0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H D			0	0	0	0					0	0				0	0	0	0	0	3	0,55
	>= 65 H D			0	0	0	0					0	0				0	0	0	0	0	2	0,36
	D			0	0	0	0					1	39,89				0	0	1	6,55	4	3,11	4
	D			1	35,84	1	37,12					1	28,42				3	124,9	6	27,06	34	16,91	34
	TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D			0	0	0	0					1	6,222				0	0	1	1,053	7	0,903	7
				1	7,301	1	8,072					1	7,567				3	29,01	6	6,679	36	4,219	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		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
	D											0	0							0	0	0	0
	15 - 64 H											0	0							0	0	1	0,18
	D											0	0							0	0	0	0
	>= 65 H											0	0							0	0	4	3,11
	D											1	28,42							1	4,51	10	4,97
TOTAL/T.STD H											0	0							0	0	5	0,645	
TOTAL/T.STD D											1	7,567							1	1,142	10	1,172	
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H																					0	0
	D																					0	0
	15 - 64 H																					0	0
	D																					1	0,18
	>= 65 H																					0	0
	D																					1	0,5
TOTAL/T.STD H																					0	0	
TOTAL/T.STD D																					2	0,234	
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
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1,1
	D	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	0	0	2	102,51	5	299,94	1	66,05	0	0	4	159,55	3	271,99	1	105,6	1	67,57	17	111,43	135	104,91
	D	2	56,34	1	35,84	4	148,48	3	149,48	3	123,71	6	170,5	0	0	0	0	4	166,53	23	103,72	315	156,66
TOTAL/T.STD H	0	0	2	17,527	5	37,924	1	12,598	0	0	4	28,439	3	47,307	1	24,285	1	11,226	17	19,046	141	18,196	
TOTAL/T.STD D	2	13,605	1	9,529	4	32,287	3	41,227	3	33,541	6	45,402	0	0	0	0	4	38,68	23	26,262	316	37,037	
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
	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	0	0	0	0	1	18,71	0	0	4	65,69	4	49,2	1	17,32	1	18,17	1	16,92	12	21,57	57	10,41
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15,82	0	0	1	18,26	0	0	1	17,09	3	5,37	29	5,2
	>= 65 H	9	387,6	3	153,77	6	359,93	4	264,2	4	226,63	6	239,33	5	453,31	3	316,79	7	472,97	47	308,08	377	292,98
	D	14	394,37	7	250,9	6	222,72	5	249,13	7	288,66	11	312,59	7	449,29	5	406,17	8	333,06	70	315,66	709	352,61
TOTAL/T.STD H	9	65,011	3	25,336	7	68,751	4	50,391	8	87,255	10	72,398	6	97,891	4	79,417	8	90,509	59	67,756	434	56,008	
TOTAL/T.STD D	14	94,86	7	66,7	6	50,252	5	64,745	8	85,567	11	79,66	8	129,008	5	111,807	9	89,41	73	82,361	738	86,498	
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
	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	4	48,95	2	36,19	2	37,43	2	38,49	0	0	3	36,9	2	34,63	0	0	1	16,92	16	28,75	118	21,54
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2,15
	>= 65 H	13	559,86	10	512,56	13	779,84	8	528,4	7	396,6	13	518,55	8	725,29	4	422,39	8	540,54	84	550,6	632	491,15
	D	4	112,68	6	215,05	6	222,72	5	249,13	4	164,95	11	312,59	5	320,92	3	243,7	5	208,16	49	220,96	576	286,47
TOTAL/T.STD H	17	125,94	12	110,12	15	134,271	10	122,744	7	63,5	16	114,481	10	157,451	4	76,353	9	102,649	100	114,302	750	96,788	
TOTAL/T.STD D	4	27,211	6	54,944	6	48,43	5	68,711	4	44,721	11	79,66	5	82,074	3	72,731	5	48,694	49	55,262	588	68,917	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA		
		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
	D																						0	0
	15 - 64 H																						0	0
	D																						0	0
	>= 65 H																						1	0,78
	D																						4	1,99
TOTAL/T.STD H																							1	0,129
TOTAL/T.STD D																							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
	D	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	12,24			0	0	0	0	0	0	2	24,6	0	0	1	18,17	0	0	4	7,19	49	8,94	
	D	0	0			1	20,58	1	18,87	2	31,65	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7,16	22	3,94	
	>= 65 H	0	0			1	59,99	1	66,05	1	56,66	3	119,66	0	0	0	0	1	67,57	7	45,88	60	46,63	
	D	1	28,17			3	111,36	1	49,83	2	82,47	1	28,42	1	64,18	1	81,23	1	41,63	11	49,6	69	34,32	
TOTAL/T.STD H	1	8,078			1	7,585	1	9,775	1	10,851	5	35,079	0	0	1	17,16	1	11,226	11	12,833	109	14,067		
TOTAL/T.STD D	1	6,424			4	38,661	2	23,424	4	39,921	1	7,567	1	16,415	1	14,832	1	9,67	15	16,722	91	10,666		
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		3		
	D	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		
	D	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	1	1,02	
	D	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	0	0	0	0	1	21,86	0	0	0	0	1	16,8	0	0	0	0	0	0	2	4,61	8	1,89	
	D	1	15,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,41	5	1,21	
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	1	17,153	0	0	0	0	1	13,009	0	0	0	0	0	0	2	3,856	9	1,723	
	TOTAL/T.STD D	1	12,456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,943	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							1	19,25					1	17,32	1	18,17			3	5,39	18	3,29	
	D							0	0					0	0	0	0			0	0	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							1	14,57					1	10,551	1	11,997			3	3,775	19	2,452		
TOTAL/T.STD D							0	0					0	0	0	0			0	0	5	0,586		

MORTALITAT_EVITABLE

'INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		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																					2 0	0,33 0 0,328 0
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64 TX.STD.	2	0 0			0	0 0					0	0 0					0	0 0	2	0 0	14	0 0
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64 TX.STD.	2	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0			0	0 0			0	0 0	0	0 0	2	0 0	12	0 0
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D																					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 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	1 0	92,59 0 90,644 0	1 0	10,39 0 10,315 0	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
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	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35 - 64 H	0	0	0	0	1	35	0	0	4	113,19	4	79,62	1	31,93	1	35,2	1	28,95	12	37,23	62	19,38
	35 - 64 D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	26,52	0	0	1	32,03	0	0	1	29,22	3	8,84	28	8,19
	T.STD H	0	0	0	0	56,285	0	0	0	112,22	0	74,164	0	33,675	0	41,059	0	29,031	0	37,212	0	19,375	
	T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	25,59	0	0	0	35,198	0	0	0	30,068	0	9,076	0	8,189	
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.																						
CERTES COMPLIC. DEL PERIODE PERINATAL	(Nacional) (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
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	
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	0	0	1	16,27	2	33,78	5	86,51	2	29,49	3	32,78	2	30,87	1	16,12	2	30,1	18	28,92	217	35,56
	5 - 64 D	2	20,35	0	0	2	36,89	0	0	0	0	2	21,21	0	0	0	0	0	0	6	9,65	73	11,82
	T.STD H	0	0	14,879	0	46,046	0	74,267	0	29,419	0	27,505	0	34,263	0	21,528	0	32,828	0	29,301	0	35,556	
	T.STD D	18,885	0	0	0	44,493	0	0	0	0	0	18,965	0	0	0	0	0	0	0	9,638	0	11,817	
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQES DE FETGE	15 - 74 H	1	10,66			0	0	1	16,47	0	0	4	42,09	0	0	1	16,34	1	14,99	8	12,55	76	12,38
	15 - 74 D	1	9,61			1	17,07	1	15,85	3	39,88	0	0	0	0	1	18,06	0	0	7	10,6	46	7,16
	T.STD H		10,195				0		12,336		0		35,297		0		21,656		14,168		11,92		12,378
	T.STD D		8,53				19,181		12,855		38,16		0		0		19,694		0		10,074		7,159
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	1	8,33	0	0	1	12,59	2	26,18					1	12,46	1	13,16			6	7,37	32	4,13
	TOTS D	0	0	1	10,5	0	0	1	12,27					0	0	0	0			2	2,27	19	2,23
	T.STD H		7,277		0		11,229		28,788						16,797		10,764				7,2		4,13
	T.STD D		0		9,529		0		9,776						0		0				2,112		2,227

MORTALITAT_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2008)	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	78,92			78,72			78,01			77,11			79,11			77,82		
	Dones	84,94			84,88			84,45			85,48			84,88			82,86		
	TOTAL	82,19			82,04			81,36			81,40			82,11			80,48		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	931,65			952,14			987,66			1.104,10			919,51			980,61		
	Dones	859,59			929,53			965,45			856,30			915,61			1.048,08		
	TOTAL	894,84			940,80			985,49			984,01			932,20			1.016,08		
R.M.C.	Homes	92,67	86,36	99,44	94,71	87,73	102,24	98,24	89,97	107,27	109,82	100,28	120,27	91,46	82,64	101,23	97,54	88,93	106,98
	Dones	90,08	84,2	96,38	97,41	90,56	104,79	101,18	92,65	110,49	89,74	81,38	98,96	95,96	86,45	106,5	109,84	100,39	120,18
	TOTAL	91,45	86,9	96,23	96,15	90,98	101,61	100,71	94,32	107,54	100,56	93,71	107,91	95,27	88,21	102,89	103,84	96,99	111,17
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	40,55			40,85			45,27			48,51			37,93			43,96		
	Dones	22,20			20,60			21,65			18,39			21,74			28,16		
	TOTAL	31,03			30,38			33,09			33,39			29,74			35,99		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	39,62			40,04			44,77			51,38			36,57			44,33		
	Dones	21,76			20,08			21,62			19,79			21,19			28,60		
	TOTAL	30,34			29,68			32,84			35,62			28,80			36,37		
R.A.P.V.P.	Homes	91,47	73,26	109,69	92,44	74,25	110,63	103,36	78,93	127,79	118,62	86,52	150,73	84,44	64,41	104,47	102,36	78,92	125,8
	Dones	108,86	82,04	135,69	100,44	70,85	130,03	108,16	73,48	142,83	98,99	59,92	138,05	105,99	69,37	142,61	143,06	99,16	186,96
	TOTAL	96,21	81,3	111,13	94,13	78,66	109,59	104,16	84,34	123,99	112,96	87,64	138,28	91,34	73,37	109,3	115,34	94,11	136,57

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	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	1,00	1,12	1136,36	0,00	0	0	1,00	1,54	1470,59	0,00	0	0	1,00	0,81	1000
	TOTAL	0,00	0	0	1,00	0,54	689,66	0,00	0	0	1,00	0,67	653,59	0,00	0	0	1,00	0,36	460,83
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	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	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
15 - 34 anys	Homes	2,00	1,53	62,42	2,00	2,08	90,17	2,00	1,55	80,42	2,00	2,35	96,29	0,00	0	0	2,00	1,33	64,39
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,81	34,34
	TOTAL	2,00	0,78	31,23	2,00	1,08	45,43	2,00	0,97	43,13	2,00	1,33	50,24	0,00	0	0	3,00	1,09	49,85
35 - 54 anys	Homes	4,00	3,05	112,9	3,00	3,13	127,33	4,00	3,1	168,28	4,00	4,71	190,2	3,00	4	116,69	12,00	8	344,93
	Dones	7,00	5,6	178,94	2,00	2,25	81,73	4,00	5,13	190,48	3,00	4,62	138,89	4,00	5,19	153,55	7,00	5,65	190,74
	TOTAL	11,00	4,3	147,55	5,00	2,7	104,1	8,00	3,86	178,69	7,00	4,67	164,2	7,00	4,61	135,24	19,00	6,93	265,77
55 - 74	Homes	31,00	23,66	1175,13	33,00	34,38	1664,15	29,00	22,48	2675,28	28,00	32,94	1481,48	32,00	42,67	1612,09	40,00	26,67	1370,8
	Dones	14,00	11,2	425,66	12,00	13,48	475,06	8,00	10,26	497,2	9,00	13,85	400,53	17,00	22,08	717,91	22,00	17,74	604,4
	TOTAL	45,00	17,58	759,24	45,00	24,32	998	37,00	17,87	1373,93	37,00	24,67	894,37	49,00	32,24	1125,66	62,00	22,63	945,41
>= 75	Homes	94,00	71,76	8483,75	58,00	60,42	6304,35	94,00	72,87	8842,9	51,00	60	7968,75	40,00	53,33	5383,58	96,00	64	8465,61
	Dones	104,00	83,2	5174,13	74,00	83,15	5156,79	66,00	84,62	3896,1	52,00	80	5226,13	56,00	72,73	4578,9	93,00	75	5146,65
	TOTAL	198,00	77,34	6350,22	132,00	71,35	5605,1	160,00	77,29	5803,41	103,00	68,67	6299,69	96,00	63,16	4883,01	189,00	68,98	6426,39
TOTAL	Homes	131,00	100	1091,39	96,00	100	1136,77	129,00	100	1624,07	85,00	100	1112,71	75,00	100	834,82	150,00	100	1232,13
	Dones	125,00	100	898,05	89,00	100	934,58	78,00	100	921,88	65,00	100	797,55	77,00	100	785,47	124,00	100	921,86
	TOTAL	256,00	100	987,58	185,00	100	1029,61	207,00	100	1261,89	150,00	100	950,03	152,00	100	809,07	274,00	100	1069,27
T. estand.	Homes			967,887			901,015			1314,35			1019,97			786,804			1075,48
	Dones			850,801			841,472			694,927			853,555			826,132			906,548
	TOTAL			908,262			873,501			988,419			946,804			811,041			999,054

MORTALITAT_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2008)	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	76,35			76,78			76,44			77,36			78,01		
	Dones	83,88			84,69			83,60			84,33			84,59		
	TOTAL	80,18			80,69			80,00			80,95			81,49		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	1.108,02			1.130,22			1.166,65			1.042,91			1.005,36		
	Dones	965,96			935,36			1.057,88			962,23			954,20		
	TOTAL	1.045,62			1.044,19			1.115,58			1.008,89			978,52		
R.M.C.	Homes	110,21	102,57	118,42	112,42	101,61	124,38	116,04	102,9	130,87	103,73	100,75	106,81	100,00	99,03	100,98
	Dones	101,23	93,66	109,42	98,03	87,5	109,82	110,87	97,83	125,64	100,84	97,84	103,93	100,00	99,09	100,92
	TOTAL	106,86	101,04	113,01	106,71	98,63	115,45	114,01	104,12	124,83	103,10	100,84	105,42	100,00	99,31	100,7
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	61,67			49,91			51,76			50,00			43,31		
	Dones	25,73			20,23			22,83			22,59			19,99		
	TOTAL	43,41			35,40			37,90			36,22			31,53		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	59,56			51,77			57,26			50,40			43,31		
	Dones	24,86			21,49			25,15			22,95			19,99		
	TOTAL	41,91			37,19			41,76			36,62			31,53		
R.A.P.V.P.	Homes	137,51	113,79	161,22	119,54	92,55	146,52	132,22	99,91	164,52	116,37	107,86	124,87	100,00	100	100
	Dones	124,35	92,28	156,42	107,50	68,37	146,64	125,81	75,21	176,4	114,80	102,11	127,5	100,00	100	100
	TOTAL	132,93	113,87	151,99	117,95	95,32	140,57	132,44	104,76	160,12	116,15	109,07	123,24	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
0 - 1 any	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	27,00	0,36	356,06
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	3,00	0,4	354,61	23,00	0,28	319,84
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	3,00	0,18	176,57	50,00	0,32	338,43
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	1,15	92,59	1,00	0,11	10,39	13,00	0,17	14,31
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	8,00	0,1	9,22
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,56	46,3	1,00	0,06	5,31	21,00	0,13	11,83
15 - 34 anys	Homes	1,00	1,25	37,84	1,00	1,52	37,55	0,00	0	0	12,00	1,33	51,26	93,00	1,24	40,82
	Dones	0,00	0	0	1,00	2,08	45,07	1,00	1,1	41,14	3,00	0,4	13,7	44,00	0,53	20,34
	TOTAL	1,00	0,71	20,01	2,00	1,75	40,97	1,00	0,56	20,47	15,00	0,91	33,1	137,00	0,87	30,85
35 - 54 anys	Homes	7,00	8,75	307,15	11,00	16,67	503,89	6,00	6,9	231,57	54,00	6,01	229,96	545,00	7,28	233,36
	Dones	3,00	4,92	135,2	2,00	4,17	107,35	3,00	3,3	119,19	35,00	4,62	148,98	319,00	3,88	132,98
	TOTAL	10,00	7,09	222,32	13,00	11,4	321,3	9,00	5,06	176,19	89,00	5,37	189,46	864,00	5,5	182,5
55 - 74	Homes	23,00	28,75	1558,27	24,00	36,36	1885,31	27,00	31,03	1662,56	267,00	29,7	1582,6	2.114,00	28,25	1384,84
	Dones	9,00	14,75	552,83	8,00	16,67	549,83	7,00	7,69	369,78	106,00	13,98	513,19	1.130,00	13,73	606,14
	TOTAL	32,00	22,7	1030,93	32,00	28,07	1173,02	34,00	19,1	966,73	373,00	22,51	993,98	3.244,00	20,64	956,71
>= 75	Homes	49,00	61,25	10208,3	30,00	45,45	9036,14	53,00	60,92	7371,35	565,00	62,85	7914,27	4.691,00	62,69	7508,48
	Dones	49,00	80,33	5882,35	37,00	77,08	6560,28	80,00	87,91	5657,71	611,00	80,61	5102,3	6.708,00	81,49	5749,94
	TOTAL	98,00	69,5	7463,82	67,00	58,77	7477,68	133,00	74,72	6235,35	1.176,00	70,97	6152,56	11.399,00	72,54	6363,25
TOTAL	Homes	80,00	100	997,01	66,00	100	868,42	87,00	100	1016,12	899,00	100	1104,78	7.483,00	100	965,69
	Dones	61,00	100	750,12	48,00	100	666,2	91,00	100	964,49	758,00	100	860,59	8.232,00	100	964,84
	TOTAL	141,00	100	872,74	114,00	100	770,01	178,00	100	989,05	1.657,00	100	977,85	15.715,00	100	965,24
T. estand.	Homes			1233,73			1262,86			1002,49			1035,46			965,685
	Dones			963,127			1058,76			898,342			858,143			964,838
	TOTAL			1106,06			1171,68			949,28			950,282			965,241

MORTALITAT_GRANS_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2008)	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIES TRANSMISIBLES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1
	15 - 64 H	1	12,24	0	0	0	0	0	0	0	0	2	24,6	2	36,34	1	16,92	6	10,78	63	11,5	63	11,5
	D	1	11,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,79	19	3,4	19	3,4	
	>= 65 H	3	129,2	2	102,51	1	59,99	3	198,15	1	56,66	0	0	1	105,6	1	67,57	12	78,66	107	83,15	107	83,15
	D	0	0	0	0	1	37,12	0	0	1	41,24	4	113,67	0	0	2	83,26	8	36,08	158	78,58	158	78,58
	TOTAL/T.STD H	4	29,665	2	17,05	1	7,585	3	34,97	1	10,851	2	16,184	3	53,442	2	23,202	18	21,101	170	21,939	170	21,939
TOTAL/T.STD D	1	7,411	0	0	1	8,072	0	0	1	8,231	4	30,268	0	0	2	19,683	9	9,947	178	20,863	178	20,863	
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
	15 - 64 H	9	110,15	5	90,48	5	93,56	11	211,7	7	114,96	11	135,3	5	86,58	6	109,01	10	169,23	69	124	624	
	D	8	90,28	3	51,71	6	123,48	5	94,36	2	31,65	7	82,26	4	73,05	4	82,14	1	17,09	40	71,62	456	
	>= 65 H	33	1421,19	31	1588,93	40	2399,52	20	1321	21	1189,8	35	1396,09	22	1994,56	22	2323,13	26	1756,76	250	1638,7	1979	
	D	30	845,07	18	645,16	16	593,91	13	647,73	13	536,08	26	738,85	10	641,85	10	812,35	7	291,42	143	644,84	1448	
	TOTAL/T.STD H	42	310,904	36	326,095	45	477,882	31	357,341	28	286,548	46	327,712	27	409,656	28	511,893	36	418,463	319	363,978	2607	
TOTAL/T.STD D	38	257,411	21	197,426	22	233,119	18	227,12	15	155,035	33	234,224	14	208,06	14	289,002	8	80,083	183	205,048	1908		
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	15 - 64 H	6	73,43	2	36,19	3	56,14	3	57,74	5	82,12	9	110,7	4	69,26	3	54,51	3	50,77	38	68,29	299	
	D	1	11,29	0	0	0	0	0	0	2	31,65	0	0	1	18,26	2	41,07	2	34,17	8	14,32	82	
	>= 65 H	34	1464,25	20	1025,12	36	2159,57	16	1056,8	15	849,86	33	1316,31	20	1813,24	10	1055,97	24	1621,62	208	1363,4	1724	
	D	38	1070,42	26	931,9	29	1076,47	20	996,51	29	1195,88	37	1051,44	19	1219,51	13	1056,05	34	1415,49	245	1104,8	2672	
	TOTAL/T.STD H	40	293,706	22	196,802	39	358,202	19	235,338	20	205,745	42	301,053	24	382,917	13	247,387	27	305,478	246	280,957	2024	
TOTAL/T.STD D	39	265,157	26	243,288	29	235,901	20	266,911	31	339,015	37	272,824	20	323,216	15	319,338	36	354,387	253	286,137	2754		
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	85,25	1	9,55	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	15 - 64 H	0	0	3	54,29	2	37,43	0	0	1	16,42	4	49,2	2	34,63	1	18,17	1	16,92	14	25,16	81	
	D	1	11,29	1	17,24	0	0	1	18,87	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17,09	4	7,16	33	
	>= 65 H	15	645,99	12	615,07	12	719,86	10	660,5	10	566,57	17	678,1	7	634,63	8	844,77	9	608,11	100	655,48	814	
	D	8	225,35	8	286,74	9	334,08	7	348,78	4	164,95	11	312,59	8	513,48	5	406,17	9	374,69	69	311,15	720	
	TOTAL/T.STD H	15	108,911	15	142,157	14	140,403	10	120,332	11	112,215	21	150,362	9	141,481	9	180,259	11	123,547	115	130,705	897	
TOTAL/T.STD D	9	61,833	9	81,985	9	74,467	8	108,681	4	38,822	11	77,872	8	125,78	5	121,219	10	99,423	73	81,597	755		
MALALTIES APARELL DIGESTIU	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	D	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	24,48	0	0	0	0	0	0	0	0	2	24,6	1	17,32	1	18,17	0	0	6	10,78	74	
	D	0	0	1	17,24	1	20,58	1	18,87	2	31,65	1	11,75	0	0	0	0	0	0	6	10,74	32	
	>= 65 H	4	172,27	2	102,51	4	239,95	4	264,2	2	113,31	5	199,44	0	0	1	105,6	2	135,14	24	157,32	212	
	D	6	169,01	6	215,05	4	148,48	4	199,3	8	329,9	7	198,92	3	192,55	1	81,23	7	291,42	46	207,43	339	
	TOTAL/T.STD H	6	45,02	2	17,05	4	30,339	4	41,923	2	21,703	7	48,411	1	13,906	2	41,445	2	22,453	30	34,243	287	
TOTAL/T.STD D	6	40,438	7	69,343	5	46,733	5	64,651	10	104,052	8	59,17	3	49,244	1	14,832	7	67,69	52	58,905	371		
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
	D	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	12,24	0	0	2	37,43	3	57,74	2	32,85	1	12,3	1	17,32	3	54,51	0	0	13	23,36	155	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	31,65	0	0	0	0	0	0	0	2	3,58	56	10,03	
	>= 65 H	1	43,07	2	102,51	5	299,94	3	198,15	3	169,97	10	398,88	7	634,63	1	105,6	1	67,57	33	216,31	197	
	D	2	56,34	2	71,68	0	0	1	49,83	1	41,24	1	28,42	2	128,37	3	243,7	5	208,16	17	76,66	299	
	TOTAL/T.STD H	2	17,043	2	17,527	7	85,515	6	81,151	5	55,317	11	76,545	8	125,047	4	53,813	1	11,214	46	53,213	355	
TOTAL/T.STD D	2	13,605	2	19,057	0	0	1	9,776	3	33,652	1	7,567	2	32,829	3	72,731	5	48,35	19	21,732	355		
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	85,25	1	9,55	
	D	0	0	1	107,41	0	0	1	118,48	0	0	1	70,32	0	0	0	0	0	0	3	29,84	31	
	15 - 64 H	21	257,01	12	217,16	13	243,26	17	327,17	16	262,77	31	381,3	16	277,06	16	290,7	15	253,85	157	282,15	1412	
	D	11	124,14	5	86,18	7	144,06	7	132,1	9	142,41	12	141,01	6	109,57	6	123,2	5	85,43	68	121,75	754	
	>= 65 H	110	4737,3	84	4305,48	116	6958,61	68	4491,41	59	3342,78	119	4746,71	64	5802,36	50	5279,83	71	4797,3	741	4857,11	6031	
	D	114	3211,27	83	2974,91	71	2635,49	57	2840,06	68	2804,12	111	3154,31	55	3530,17	42	3411,86	86	3580,35	687	3097,94	7447	
	TOTAL/T.STD H	131	965,973	96	872,634	129	1260,8	85	1016,58	75	777,023	150	1069,25	80	1240,12	62	1258,23	87	994,065	899	1025,87	7483	
TOTAL/T.STD D	125	849,559	89	835,378	78	695,152	65	854,439	77	820,276	124	903,664	61	965,762	48	1059,56	91	893,963	758	854,7	8232		

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		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
>= 65 H	D																					1	0,16
	D																					0	0
	D																					1	0,16
	D																					0	0
TUBERCULOSI	0 - 14 H	2	26,49	1	20,66	0	0	0	0	0	0	1	13,01	1	17,45	2	34,81	1	17,05	8	15,28	67	13,62
	D	2	26,53	0	0	2	44,05	0	0	1	18,9	0	0	2	36,43	2	36,23	1	16,95	10	19,89	60	12,77
	15 - 64 H	11	26,92	5	18,1	20	74,85	9	34,64	17	55,84	16	39,36	10	34,63	17	61,77	9	30,46	114	40,97	1128	41,18
	D	10	22,57	2	6,89	7	28,81	2	7,55	13	41,14	6	14,1	6	21,91	8	32,85	12	41	66	23,63	585	20,96
	>= 65 H	3	25,84	2	20,5	1	12	0	0	4	45,33	3	23,93	1	18,13	1	21,12	2	27,03	17	22,29	245	38,08
	D	5	28,17	1	7,17	2	14,85	2	19,93	0	0	4	22,73	2	25,67	0	0	6	49,96	22	19,84	179	17,8
LEGIONELLA	0 - 14 H	2	26,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3,82	3	0,61
	D	0	0	0	0	0	0	1	23,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,99	8	1,7
	15 - 64 H	2	4,9	1	3,62	2	7,49	2	7,7	2	6,57	3	7,38	6	20,78	2	7,27	3	10,15	23	8,27	146	5,33
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	2	17,23	1	10,25	2	24	0	0	1	11,33	0	0	3	54,4	0	0	1	13,51	10	13,11	138	21,45
	D	0	0	2	14,34	1	7,42	1	9,97	0	0	0	0	1	12,84	0	0	0	0	5	4,51	65	6,47
SHIGELLA	0 - 14 H	0	0					0	0	1	17,7					0	0	0	0	1	1,91	16	3,25
	D	0	0					0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	14	2,98
	15 - 64 H	0	0					0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	42	1,53
	D	1	2,26					1	3,77	0	0					1	4,11	1	3,42	4	1,43	56	2,01
	>= 65 H	0	0					0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	3	0,47
D	0	0					0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	3	0,3	
PALUDISME	0 - 14 H																						
	D																						
	15 - 64 H																						
MAL.MENINGOCOCCICA	>= 65 H																						
	D																						
	0 - 14 H	0	0	1	20,66	0	0	0	0							1	17,41	0	0	2	3,82	36	7,32
	D	0	0	0	0	1	22,03	0	0							0	0	0	0	1	1,99	21	4,47
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0							1	3,63	0	0	1	0,36	34	1,24
D	1	2,26	0	0	0	0	1	3,77							0	0	1	3,42	3	1,07	30	1,07	
>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0							0	0	0	0	0	0	6	0,93	
D	0	0	0	0	0	0	0	0							0	0	0	0	0	0	12	1,19	
PAROTIDITIS	0 - 14 H			0	0			0	0	3	53,1	0	0			1	17,41			4	7,64	62	12,6
	D			1	21,48			2	47,39	0	0	0	0			0	0			3	5,97	40	8,51
	15 - 64 H			0	0			1	3,85	0	0	0	0			0	0			1	0,36	92	3,36
	D			0	0			0	0	0	0	0	0			0	0			0	0	66	2,36
	>= 65 H			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	6	0,6	

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA		
		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	3	0,61	
	D													0	0					0	0	1	0,21	
	15 - 64 H													0	0					0	0	12	0,44	
	D													1	3,65					1	0,36	22	0,79	
	>= 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			0	0	0	0	0	0	3	0,61
	D	0	0										0	0			0	0	0	0	0	0	2	0,43
	15 - 64 H	2	4,9										1	2,46			0	0	3	1,08	50	1,83		
	D	0	0										0	0			0	0	0	0	0	0	29	1,04
	>= 65 H	0	0										1	7,98			0	0	0	0	1	1,31	7	1,09
D	0	0										0	0			1	8,33	1	0,9	1	0,9	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	1	13,25	1	20,66	0	0	0	0	0	0			3	52,36	2	34,81	1	17,05	8	15,28	74	15,04	
	D	2	26,53	1	21,48	0	0	1	23,7	1	18,9			1	18,21	5	90,58	1	16,95	12	23,87	97	20,65	
	15 - 64 H	1	2,45	0	0	0	0	0	0	0	0			1	3,46	0	0	0	0	2	0,72	22	0,8	
	D	0	0	0	0	1	4,12	0	0	1	3,16			0	0	2	8,21	0	0	4	1,43	22	0,79	
	>= 65 H	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	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			0	0			0	0	21	4,27	
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			0	0			0	0	9	1,92	
	15 - 64 H	0	0	1	3,62	1	3,74			1	3,28	1	2,46			1	3,63			5	1,8	154	5,62	
	D	1	2,26	0	0	1	4,12			0	0	1	2,35			0	0			3	1,07	40	1,43	
	>= 65 H	0	0	0	0	1	12			0	0	0	0			0	0			1	1,31	5	0,78	
D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			0	0			0	0	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 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		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																					1	0,2
	D																					2	0,43
	15 - 64 H																					2	0,07
	D																					0	0
	>= 65 H																					2	0,31
D																					1	0,1	
TOSFERINA	0 - 14 H	1	13,25	1	20,66	0	0	0	0	0	0			3	52,36	2	34,81	1	17,05	8	15,28	73	14,84
	D	2	26,53	1	21,48	0	0	1	23,7	1	18,9			1	18,21	5	90,58	1	16,95	12	23,87	96	20,43
	15 - 64 H	1	2,45	0	0	0	0	0	0	0	0			1	3,46	0	0	0	0	2	0,72	21	0,77
	D	0	0	0	0	1	4,12	0	0	1	3,16			0	0	2	8,21	0	0	4	1,43	22	0,79
	>= 65 H	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	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,1
XARAMPIO	0 - 14 H									0	0					0	0			0	0	40	8,13
	D									0	0					0	0			0	0	32	6,81
	15 - 64 H									0	0					1	3,63			1	0,36	9	0,33
	D									1	3,16					0	0			1	0,36	22	0,79
	>= 65 H									0	0					0	0			0	0	0	0
D									0	0					0	0			0	0	0	0	
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H					0	0							0	0					0	0	4	0,81
	D					0	0							0	0					0	0	3	0,64
	15 - 64 H					1	3,74							2	6,93					3	1,08	21	0,77
	D					0	0							0	0					0	0	7	0,25
	>= 65 H					0	0							0	0					0	0	1	0,16
D					0	0							0	0					0	0	0	0	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H			0	0							0	0			1	17,41			1	1,91	5	1,02
	D			1	21,48							0	0			2	36,23			3	5,97	4	0,85
	15 - 64 H			1	3,62							0	0			1	3,63			2	0,72	18	0,66
	D			0	0							0	0			0	0			0	0	6	0,21
	>= 65 H			0	0							1	7,98			0	0			1	1,31	1	0,16
D			0	0							0	0			0	0			0	0	0	0	
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17,45	0	0	0	0	1	1,91	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
	15 - 64 H	2	4,9	5	18,1	6	22,46	5	19,25	4	13,14	7	17,22	8	27,71	6	21,8	3	10,15	46	16,53	482	17,6
	D	3	6,77	0	0	1	4,12	1	3,77	0	0	2	4,7	1	3,65	2	8,21	2	6,83	12	4,3	134	4,8
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	15,96	0	0	0	0	0	0	2	2,62	16	2,49
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,4	