

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ST. ANDREU		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2008)																
0 - 3 anys (Homes)		583		598		425		424		256		526		2.812		29.186	
(Dones)		499		529		438		405		258		543		2.672		27.841	
4 - 14 anys (Homes)		1.371		1.297		1.157		791		583		1.124		6.323		69.213	
(Dones)		1.310		1.338		1.126		740		540		1.083		6.137		66.114	
15 - 64 anys (Homes)		11.218		10.586		9.354		5.923		4.404		8.493		49.978		547.804	
(Dones)		12.097		11.265		9.851		5.128		3.541		8.913		50.795		558.164	
>= 65 anys (Homes)		2.346		3.200		2.158		1.012		565		1.745		11.026		128.677	
(Dones)		3.408		5.197		3.333		1.457		761		2.625		16.781		201.070	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2008)		40,82		55,65		44,97		43,7		37,29		43,93		45,4		47,21
Index d'envelliment	PADRO (2008)		152,91		223,21		174,54		104,62		81		133,39		154,97		171,42
Index sobre-envelliment	PADRO (2008)																
(>=75 anys / >=65anys) (Homes)			45,31		52,63		47,5		45,55		41,77		43,21		47,37		48,55
(Dones)			54,02		59,36		57,82		52,78		49,8		53,14		55,99		58,02
Llars unipersonals	PADRO (2008)																
>= 65 anys (Homes)		194	8,269	310	9,688	219	10,148	124	12,253	47	8,319	152	8,711	1.046	9,487	13.519	10,506
(Dones)		862	25,293	1.628	31,326	971	29,133	384	26,356	198	26,018	675	25,714	4.718	28,115	57.804	28,748
>= 75 anys (Homes)		77		154		102		44		14		69		460		5.858	
(Dones)		422		838		521		160		89		318		2.348		29.948	
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2008)																
Europa Comunitària		425		435		348		131		112		228		1.679		53.689	
Resta d' Europa		315		628		309		391		244		207		2.094		26.719	
Amèrica Central i Ilatina		2.490		2.911		1.565		1.433		1.574		962		10.935		127.718	
EEUU i Canadà		13		14		14		2		2		8		53		3.270	
Països del Magreb		202		181		129		277		651		121		1.561		16.529	
Resta de països d'Àfrica		64		86		39		125		198		33		545		4.922	
Àsia		1.028		902		742		1.672		1.848		360		6.552		101.440	
Oceania		2		0		0		4		0		0		6		604	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (1996)	3		2		2		3		3		3		3		2	
Situació Laboral:	PADRO (1996)																
Jubilats		4.904	14,937	8.143	23,943	5.531	19,866	2.692	16,952	1.404	12,871	3.548	14,163	26.222	17,896	327.676	20,127
Aturats		2.923	8,903	2.931	8,618	2.548	9,152	1.715	10,8	1.032	9,461	2.025	8,083	13.174	8,991	137.581	8,451
Mestresses de casa		3.257	9,92	3.996	11,749	2.945	10,578	1.573	9,906	977	8,957	2.476	9,883	15.224	10,39	160.957	9,886
Incapacitats		315	0,959	361	1,061	253	0,909	205	1,291	117	1,073	218	0,87	1.469	1,003	16.297	1,001
Tamany de les vivendes < de 30 m. quadrats	CADASTRE (1991)	31	0,25	132	0,87	237	1,9	57	1,18	56	1,67	54	0,62	567	1	13.338	1,87
entre 30 i 50 m. quadrats		490	3,91	1.261	8,35	1.301	10,41	793	16,39	742	22,08	393	4,54	4.980	8,74	84.893	11,93

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		FONT		ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ST. ANDREU		TOTAL BARCELONA	
NAIXEMENTS		Reg.Naixements 2008		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Edat de la Mare < 15				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				1
15 - 19				5	5	5	5	1	8		4		2						316
20 - 24				13	13	16	16	9	28		24		9						1187
25 - 29				49	49	57	57	49	42		45		39						2713
30 - 34				120	120	103	103	91	73		46		115						5970
35 - 39				80	80	97	97	59	48		24		99						4496
40 - 44				17	17	8	8	10	2		4		15						852
>= 45				1	1	1	1	0	0		0		0						47
Total				285	285	287	287	219	201		147		279						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			203		198		159		150		70		237				10647
		Europa i països desenvolupats			11		14		14		6		5		8				945
		Països del Magreb			7		8		3		4		19		5				463
		Resta Africa			3		1		0		3		7		1				132
		Centre i Sudamèrica			38		44		28		26		32		22				1995
		Àsia (sense Japó)			12		11		8		7		10		2				871
Total					274		276		212		196		143		275				15053
Lloc d'origen		Reg.Naixements 2008																	
de la mare		Espanya			197		188		159		150		57		235				10263
		Europa i països desenvolupats			4		23		12		7		9		9				1007
		Països del Magreb			9		5		4		7		19		7				491
		Resta Africa			1		0		0		2		6		1				105
		Centre i Sudamèrica			62		61		37		24		45		25				2774
		Àsia (sense Japó)			12		10		7		11		10		2				940
Total					285		287		219		201		146		279				15580

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ST. ANDREU		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	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	24,76	27	30,25
	25 - 29 anys													11	95,05	74	54,49
	30 - 34 anys													9	65,25	108	70,26
	35 - 39 anys													15	123,11	136	100,11
	40 - 49 anys													23	29,95	186	21,73
COCAINA																	
	0 - 14 anys													0	0	11	5,72
	15 - 19 anys													3	48,73	16	24,5
	20 - 24 anys													10	123,78	107	119,87
	25 - 29 anys													17	146,89	220	161,99
	30 - 34 anys													36	260,98	236	153,53
	35 - 39 anys													11	90,28	164	120,72
	40 - 49 anys													23	29,95	207	24,19
ALCOHOL																	
	0 - 14 anys													0	0	8	4,16
	15 - 19 anys													0	0	7	10,72
	20 - 24 anys													6	74,27	42	47,05
	25 - 29 anys													14	120,97	132	97,2
	30 - 34 anys													21	152,24	195	126,86
	35 - 39 anys													30	246,22	288	212
	>= 40 anys													131	170,59	1.199	140,1
ALTRES																	
	0 - 14 anys													0	0	2	1,04
	15 - 19 anys													2	32,49	48	73,51
	20 - 24 anys													5	61,89	56	62,74
	25 - 29 anys													4	34,56	34	25,04
	30 - 34 anys													0	0	0	0
	35 - 39 anys													5	41,04	30	22,08
	>= 40 anys													4	5,21	61	7,13
TOTAL																	
	0 - 14 anys													0	0	24	12,48
	15 - 19 anys													5	81,22	73	111,8
	20 - 24 anys													23	284,69	232	259,91
	25 - 29 anys													46	397,48	460	338,71
	30 - 34 anys													66	478,47	539	350,64
	35 - 39 anys													61	500,66	618	454,91
	>= 40 anys													181	235,7	1.653	193,15

MDOS\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s NOMINALS	Grup d'edat	ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ST. ANDREU		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	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	2	17,83											2	4	27	4,93
	D	0	0											0	0	10	1,79
	>= 65 H	0	0											0	0	0	0
D	0	0											0	0	1	0,5	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H			0	0	0	0							0	0	1	1,02
	D			0	0	0	0							0	0	0	0
	15 - 64 H			0	0	1	10,69							1	2	12	2,19
	D			0	0	0	0							0	0	6	1,07
	>= 65 H			1	31,25	0	0							1	9,07	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	22,71			1	2	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 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ST. ANDREU		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	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	0	0
	D	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0	1	1,06
	15 - 64 H	0	0	1	9,45			0	0			1	11,77	2	4	16	2,92
	D	1	8,27	0	0			0	0			1	11,22	2	3,94	7	1,25
	>= 65 H	0	0	0	0			1	98,81			0	0	1	9,07	25	19,43
	D	1	29,34	2	38,48			1	68,63			1	38,1	5	29,8	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
	D															1	1,06
	15 - 64 H															3	0,55
	D															3	0,54
	>= 65 H															1	0,78
D															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 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ST. ANDREU		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TOSFERINA	0 - 14 H	1	51,18			1	63,21			1	119,19	2	121,21	5	54,73	28	28,46
	D	0	0			0	0			2	250,63	2	123	4	45,41	23	24,48
	15 - 64 H	0	0			1	10,69			1	22,71	0	0	2	4	8	1,46
	D	0	0			0	0			1	28,24	1	11,22	2	3,94	7	1,25
	>= 65 H	0	0			0	0			0	0	0	0	0	0	1	0,78
	D	0	0			0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	1	51,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10,95	11	11,18
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12,77
	15 - 64 H	3	26,74	6	56,68	0	0	0	0	4	90,83	5	58,87	18	36,02	211	38,52
	D	4	33,07	0	0	0	0	1	19,5	1	28,24	0	0	6	11,81	116	20,78
	>= 65 H	2	85,25	2	62,5	1	46,34	0	0	0	0	0	0	5	45,35	43	33,42
	D	0	0	0	0	0	0	1	68,63	0	0	0	0	1	5,96	24	11,94
SIDA	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65 H																
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 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ST. ANDREU		TOTAL BARCELONA	
		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
	D			0	0							0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H			1	9,45							0	0	1	2	3	0,55
	D			0	0							0	0	0	0	0	0
	>= 65 H			0	0							0	0	0	0	11	8,55
	D			1	19,24							1	38,1	2	11,92	5	2,49
	TOTAL/T.STD H			1	6,54							0	0	1	1,31	14	1,807
TOTAL/T.STD D			1	4,432							1	9,802	2	2,91	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	21,38							2	4	32	5,84
	D			1	8,88	0	0							1	1,97	8	1,43
	>= 65 H			0	0	1	46,34							1	9,07	4	3,11
	D			0	0	0	0							0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H			0	0	3	23,969							3	4,406	36	4,646
TOTAL/T.STD D			1	5,39	0	0							1	1,249	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 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ST. ANDREU		TOTAL BARCELONA		
		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 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ST. ANDREU		TOTAL BARCELONA		
		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																1	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 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ST. ANDREU		TOTAL BARCELONA	
		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
	D			0	0			0	0	0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H			1	9,45			1	16,88	1	22,71			3	6	17	3,1
	D			0	0			0	0	0	0			0	0	1	0,18
	>= 65 H			3	93,75			0	0	1	176,99			4	36,28	25	19,43
	D			0	0			0	0	0	0			0	0	0	0
TOTAL/T.STD H			4	21,751			1	16,677	2	53,874			7	10,119	42	5,42	
TOTAL/T.STD D			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
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	8	71,31	5	47,23	7	74,83	4	67,53	1	22,71	1	11,77	26	52,02	217	39,61
	D	3	24,8	2	17,75	0	0	0	0	0	0	0	0	5	9,84	73	13,08
	>= 65 H	4	170,5	14	437,5	6	278,04	7	691,7	1	176,99	10	573,07	42	380,92	519	403,34
	D	0	0	2	38,48	2	60,01	0	0	0	0	0	0	4	23,84	99	49,24
TOTAL/T.STD H	12	70,028	19	103,674	13	92,765	11	180,587	2	53,874	11	107,838	68	98,59	736	94,981	
TOTAL/T.STD D	3	14,569	4	19,823	2	14,132	0	0	0	0	0	0	9	11,929	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
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	17,83	1	9,45	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	17	3,1
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11,22	1	1,97	6	1,07
	>= 65 H	5	213,13	0	0	3	139,02	1	98,81	0	0	1	57,31	10	90,69	111	86,26
	D	2	58,69	1	19,24	0	0	0	0	1	131,41	1	38,1	5	29,8	33	16,41
TOTAL/T.STD H	7	45,971	1	6,54	3	23,272	1	17,489	0	0	1	10,693	13	19,153	128	16,518	
TOTAL/T.STD D	2	13,741	1	4,432	0	0	0	0	1	25,898	2	16,641	6	8,294	39	4,571	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0 - 14 D					0	0					0	0	0	0	0	0
	15 - 64 D					0	0					0	0	0	0	14	2,51
	>= 65 D					1	30					1	38,1	2	11,92	19	9,45
	TOTAL/T.STD D					1	7,036					1	8,043	2	2,679	33	3,868

## MORTALITAT\_CAUSES\_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ST. ANDREU		TOTAL BARCELONA	
		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
	15 - 64 D	1	8,27	0	0							0	0	1	1,97	6	1,07
	>= 65 D	1	29,34	1	19,24							1	38,1	3	17,88	24	11,94
	TOTAL/T.STD D	2	10,973	1	4,684							1	9,802	4	5,361	30	3,516
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0 - 14 D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 D	2	16,53	4	35,51	2	20,3	2	39			3	33,66	13	25,59	104	18,63
	>= 65 D	4	117,37	5	96,21	1	30	0	0			3	114,29	13	77,47	190	94,49
	TOTAL/T.STD D	6	37,194	9	45,589	3	18,759	2	31,64			6	50,328	26	34,587	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
	15 - 64 H D	1	8,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	25	4,56
	>= 65 H D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1,07
	>= 65 H D	6	255,75	6	187,5	2	92,68	3	296,44	1	176,99	3	171,92	21	190,46	337	261,9
	>= 65 H D	2	58,69	2	38,48	0	0	0	0	1	131,41	1	38,1	6	35,75	134	66,64
	TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D	7	48,606	6	30,422	2	15,406	3	46,515	1	34,163	3	30,007	22	33,084	362	46,716
GRIP	0 - 14 H D															0	0
	15 - 64 H D															0	0
	>= 65 H D															0	0
	>= 65 H D															2	0,99
	TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D															0	0
	TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D															2	0,234
ASMA	0 - 14 H D	0	0	0	0	0	0							0	0	0	0
	15 - 64 H D	0	0	0	0	0	0							0	0	3	0,55
	>= 65 H D	0	0	0	0	0	0							0	0	2	0,36
	>= 65 H D	0	0	1	31,25	0	0							1	9,07	4	3,11
	>= 65 H D	1	29,34	2	38,48	1	30							4	23,84	34	16,91
	TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D	0	0	1	4,788	0	0							1	1,544	7	0,903
TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D	1	7,427	2	8,864	1	7,096							4	5,821	36	4,219	

## MORTALITAT\_CAUSES\_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ST. ANDREU		TOTAL BARCELONA	
		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
	D					0	0	0	0					0	0	0	0
	15 - 64 H					0	0	0	0					0	0	1	0,18
	D					0	0	0	0					0	0	0	0
	>= 65 H					0	0	1	98,81					1	9,07	4	3,11
	D					1	30	0	0					1	5,96	10	4,97
	TOTAL/T.STD H					0	0	1	17,489					1	1,544	5	0,645
TOTAL/T.STD D					1	7,096	0	0					1	1,455	10	1,172	
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H															0	0
	D															0	0
	15 - 64 H															1	0,18
	D															0	0
	>= 65 H															1	0,5
	D															0	0
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
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	6	1,1
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	1	0,18
	>= 65 H	1	42,63	6	187,5	3	139,02	2	197,63			2	114,61	14	126,97	135	104,91
	D	2	58,69	5	96,21	1	30	2	137,27			7	266,67	17	101,31	315	156,66
	TOTAL/T.STD H	1	7,585	6	29,574	3	23,598	2	34,979			2	21,386	14	21,54	141	18,196
TOTAL/T.STD D	2	14,854	5	22,161	1	7,096	2	35,562			7	66,854	17	24,624	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
	D	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	2	33,77			0	0	2	4	57	10,41
	D	0	0	1	8,88	0	0	0	0			0	0	1	1,97	29	5,2
	>= 65 H	7	298,38	10	312,5	6	278,04	2	197,63			4	229,23	29	263,01	377	292,98
	D	4	117,37	12	230,9	8	240,02	9	617,71	3	394,22	6	228,57	42	250,28	709	352,61
	TOTAL/T.STD H	7	52,167	10	49,573	6	47,195	4	66,348	0	0	4	40,7	31	47,03	434	56,008
TOTAL/T.STD D	4	29,709	13	58,756	8	56,766	9	153,225	3	108,233	6	57,052	43	62	738	86,498	
CARDIOPATIA ISQUEMICA	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	4	35,66	2	18,89	2	21,38	0	0			1	11,77	9	18,01	118	21,54
	D	0	0	0	0	1	10,15	0	0			0	0	1	1,97	12	2,15
	>= 65 H	15	639,39	19	593,75	9	417,05	3	296,44	2	353,98	5	286,53	53	480,68	632	491,15
	D	11	322,77	11	211,66	13	390,04	2	137,27	4	525,62	8	304,76	49	292	576	286,47
	TOTAL/T.STD H	19	127,089	21	106,589	11	82,614	3	50,484	2	68,327	6	60,59	62	92,75	750	96,788
TOTAL/T.STD D	11	79,472	11	48,755	14	98,623	2	35,562	4	144,311	8	78,414	50	72,325	588	68,917	

## MORTALITAT\_CAUSES\_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ST. ANDREU		TOTAL BARCELONA	
		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
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	2	18,89	2	21,38	1	16,88	0	0	0	0	5	10	49	8,94
	D	1	8,27	1	8,88	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3,94	22	3,94
	>= 65 H	0	0	1	31,25	0	0	0	0	1	176,99	1	57,31	3	27,21	60	46,63
	D	1	29,34	3	57,73	1	30	1	68,63	0	0	0	0	6	35,75	69	34,32
TOTAL/T.STD H	0	0	3	18,335	2	12,147	1	14,085	1	34,163	1	10,693	8	11,28	109	14,067	
TOTAL/T.STD D	2	11,17	4	18,687	1	7,096	1	17,781	0	0	0	0	8	11,115	91	10,666	
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0		0		0		3	
	D	0		0		0		0		0		0		0		0	
	4-14 H	0		0		0		0		0		0		0		0	
	D	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	1	1,02
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	1	1,06
	15 - 50 H	0	0	0	0	0	0			1	26,95	0	0	1	2,64	8	1,89
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	1	15,46	1	2,7	5	1,21
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	0	0			1	27,165	0	0	1	2,108	9	1,723
	TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0			0	0	1	11,958	1	2,212	6	1,182
SOBREDOSIS DROGUES	0 - 14 H					0	0							0	0	0	0
	D					0	0							0	0	0	0
	15 - 64 H					1	10,69							1	2	18	3,29
	D					0	0							0	0	5	0,9
	>= 65 H					0	0							0	0	1	0,78
	D					0	0							0	0	0	0
TOTAL/T.STD H					1	7,866							1	1,396	19	2,452	
TOTAL/T.STD D					0	0							0	0	5	0,586	

## MORTALITAT\_EVITABLE

'INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ST.ANDREU		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H			1	8,49									1	1,8	2	0,33
	5 - 64 D			0	0									0	0	0	0
	T.STD H				8,303										1,664		0,328
	T.STD D				0										0		0
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64					0	0					0	0	0	0	14	0
	TX.STD.						0					0	0		0		0
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	12	0
	TX.STD.		0		0		0					0	0		0		0
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H															3	0,49
	5 - 64 D															1	0,16
	T.STD H																0,492
	T.STD D																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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,2
	1- 4 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,15
	T.STD H																2,202
	T.STD D																1,153
ASMA	5-44 H	0	0	0	0	0	0							0	0	2	0,47
	5-44 D	0	0	0	0	0	0							0	0	1	0,25
	T.STD H																0,474
	T.STD D																0,248
APENDICITIS	5 - 64 H															0	0
	5 - 64 D															0	0
	T.STD H																0
	T.STD D																0
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H			0	0									0	0	0	0
	5 - 64 D			0	0									0	0	0	0
	T.STD H																0
	T.STD D																0
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H	0	0						0	0				0	0	0	0
	5 - 64 D	0	0						0	0				0	0	0	0
	T.STD H																0
	T.STD D																0

## MORTALITAT\_EVITABLE

'INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ST.ANDREU		TOTAL BARCELONA	
		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	0	0	2	65,04	0	0	0	0	2	6,77	62	19,38
	35 - 64 D	0	0	1	13,9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,16	28	8,19
	T.STD H				0				80,767						6,346		19,375
	T.STD D				13,898				0						3,06		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
FEBRE TIFOIDEA	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D																
TOSFERINA	0-14 H 0-14 D T.STD H T.STD D																
TETANUS	0 - 64 H 0 - 64 D T.STD H T.STD D																
XARAMPIO	1 - 14 H 1 - 14 D T.STD H T.STD D																
OSTEOMIELITIS	1 - 64 H 1 - 64 D T.STD H T.STD D															0	0
																0	0
																0	0
																0	0
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D	8	64,14	5	42,46	7	67,39	4	60,34	1	20,24	1	10,54	26	46,68	217	35,56
		3	22,61	2	16,02	0	0	0	0	0	0	0	0	5	8,88	73	11,82
			51,568		40,071		58,685		81,405		25,026		9,045		44,22		35,556
			20,122		15,136		0		0		0		0		8,596		11,817
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H 15 - 74 D T.STD H T.STD D	0	0	3	24,79	2	19,07	1	15,45	0	0	0	0	6	10,76	76	12,38
		2	14,64	1	7,48	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5,16	46	7,16
			0		23,139		15,329		17,776		0		0		10,339		12,378
			14,831		7,156		0		0		0		0		5,097		7,159
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H TOTS D T.STD H T.STD D			1	6,38			1	12,27					2	2,85	32	4,13
				0	0			0	0					0	0	19	2,23
					6,16				14,085						2,789		4,13
					0				0						0		2,227

MORTALITAT\_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 9A			ABS 9C			ABS 9D			ABS 9E		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	75,39			79,03			79,26			77,89		
	Dones	84,06			85,14			86,43			84,74		
	TOTAL	79,69			82,27			83,09			81,51		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000 )	Homes	1.163,38			939,47			953,76			1.014,73		
	Dones	1.058,24			935,53			808,52			921,51		
	TOTAL	1.106,10			941,29			877,49			964,33		
R.M.C.	Homes	115,72	106,25	126,04	93,45	86,61	100,82	94,87	89,01	101,11	100,93	93,61	108,82
	Dones	110,90	101,89	120,71	98,04	91,15	105,46	84,73	79,48	90,33	96,57	89,92	103,72
	TOTAL	113,04	106,06	120,48	96,20	91,02	101,66	89,68	85,54	94,01	98,55	93,38	104
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000 )	Homes	67,94			39,47			37,72			43,58		
	Dones	21,92			17,27			15,38			19,95		
	TOTAL	45,23			28,04			26,18			31,55		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	69,59			37,35			36,83			41,67		
	Dones	23,36			16,51			15,05			19,37		
	TOTAL	47,25			26,68			25,57			30,46		
R.A.P.V.P.	Homes	160,69	128,65	192,72	86,24	71,63	100,85	85,04	69,2	100,88	96,21	77,8	114,61
	Dones	116,83	73,47	160,2	82,60	63,07	102,14	75,26	55,76	94,77	96,87	69,65	124,1
	TOTAL	149,86	123,52	176,2	84,61	72,95	96,28	81,10	68,8	93,4	96,60	81,32	111,88

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2008)	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	Dones	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
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,79	68,03	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	1,72	95,69
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,41	34,15	1,00	0,79	46,49
15 - 34 anys	Homes	1,00	0,86	22,41	2,00	1,09	48,18	2,00	1,59	54,79	2,00	2,94	70,22
	Dones	0,00	0	0	1,00	0,55	24,58	2,00	1,68	55,59	0,00	0	0
	TOTAL	1,00	0,4	11,21	3,00	0,82	36,5	4,00	1,63	55,19	2,00	1,59	39,32
35 - 54 anys	Homes	13,00	11,21	288,82	12,00	6,56	253,75	12,00	9,52	310,32	4,00	5,88	166,25
	Dones	10,00	7,63	197,16	6,00	3,3	118,84	1,00	0,84	23,74	1,00	1,72	47,13
	TOTAL	23,00	9,31	240,26	18,00	4,93	184,09	13,00	5,31	160,89	5,00	3,97	110,42
55 - 74	Homes	46,00	39,66	1300,54	47,00	25,68	1458,72	38,00	30,16	1279,46	28,00	41,18	2295,08
	Dones	20,00	15,27	483,91	25,00	13,74	586,99	16,00	13,45	464,31	14,00	24,14	961,54
	TOTAL	66,00	26,72	860,5	72,00	19,73	962,44	54,00	22,04	841,65	42,00	33,33	1569,51
>= 75	Homes	56,00	48,28	5268,11	122,00	66,67	7244,66	73,00	57,94	7121,95	34,00	50	7375,27
	Dones	101,00	77,1	5486,15	150,00	82,42	4862,24	100,00	84,03	5189,41	42,00	72,41	5461,64
	TOTAL	157,00	63,56	5406,34	272,00	74,52	5703,5	173,00	70,61	5860,43	76,00	60,32	6178,86
TOTAL	Homes	116,00	100	747,52	183,00	100	1167,02	126,00	100	962,27	68,00	100	834,36
	Dones	131,00	100	756,61	182,00	100	992,96	119,00	100	806,89	58,00	100	750,32
	TOTAL	247,00	100	752,31	365,00	100	1073,21	245,00	100	879,97	126,00	100	793,45
T. estand.	Homes			774,586			962,116			943,874			1117,52
	Dones			911,316			832,737			831,789			979,876
	TOTAL			846,992			891,484			885,673			1054,64



MORTALITAT\_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 9F			ABS 9G			SANT ANDREU			TOTAL BARCELONA		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	75,51			75,93			78,35			78,01		
	Dones	83,78			83,78			85,27			84,59		
	TOTAL	79,58			79,75			81,97			81,49		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000 )	Homes	1.263,87			1.301,60			1.001,34			1.005,36		
	Dones	1.081,15			1.114,59			904,42			954,20		
	TOTAL	1.176,73			1.211,21			953,57			978,52		
R.M.C.	Homes	125,71	113,37	139,4	129,47	112,29	149,27	99,60	96,3	103,01	100,00	99,03	100,98
	Dones	113,30	101,48	126,5	116,81	100,42	135,87	94,78	91,67	98,01	100,00	99,09	100,92
	TOTAL	120,26	111,01	130,27	123,78	110,91	138,14	97,45	95,06	99,9	100,00	99,31	100,7
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS ( per 1.000 )	Homes	51,80			53,43			42,03			43,31		
	Dones	19,11			12,79			16,65			19,99		
	TOTAL	35,82			34,90			29,19			31,53		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	55,96			60,00			41,39			43,31		
	Dones	20,95			14,16			16,49			19,99		
	TOTAL	38,99			38,88			28,84			31,53		
R.A.P.V.P.	Homes	129,20	96,8	161,6	138,54	100,6	176,48	95,57	87,52	103,61	100,00	100	100
	Dones	104,78	62,5	147,06	70,82	29,61	112,03	82,47	72,2	92,75	100,00	100	100
	TOTAL	123,66	97,3	150,02	123,32	92,74	153,89	91,48	85,09	97,87	100,00	100	100

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2008)	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	27,00	0,36	356,06
	Dones	1,00	3,57	1351,35	2,00	1,98	1503,76	3,00	0,48	444,44	23,00	0,28	319,84
	TOTAL	1,00	1,89	694,44	2,00	1,02	746,27	3,00	0,24	213,98	50,00	0,32	338,43
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,16	11,89	13,00	0,17	14,31
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,16	12,29	8,00	0,1	9,22
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	2,00	0,16	12,09	21,00	0,13	11,83
15 - 34 anys	Homes	2,00	8	93,94	1,00	1,04	31,14	10,00	1,63	48,89	93,00	1,24	40,82
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	3,00	0,48	15,67	44,00	0,53	20,34
	TOTAL	2,00	3,77	53,19	1,00	0,51	15,71	13,00	1,05	32,83	137,00	0,87	30,85
35 - 54 anys	Homes	7,00	28	390,41	5,00	5,21	134,55	53,00	8,63	252,24	545,00	7,28	233,36
	Dones	1,00	3,57	70,87	5,00	4,95	124,19	24,00	3,88	109,62	319,00	3,88	132,98
	TOTAL	8,00	15,09	249,69	10,00	5,08	129,17	77,00	6,24	179,47	864,00	5,5	182,5
55 - 74	Homes	3,00	12	369,91	33,00	34,38	1290,57	195,00	31,76	1362,02	2.114,00	28,25	1384,84
	Dones	4,00	14,29	454,03	18,00	17,82	607,7	97,00	15,67	566,03	1.130,00	13,73	606,14
	TOTAL	7,00	13,21	413,71	51,00	25,89	924,08	292,00	23,68	928,34	3.244,00	20,64	956,71
>= 75	Homes	13,00	52	5508,47	57,00	59,38	7559,68	355,00	57,82	6796,86	4.691,00	62,69	7508,48
	Dones	22,00	78,57	5804,75	76,00	75,25	5448,03	491,00	79,32	5225,63	6.708,00	81,49	5749,94
	TOTAL	35,00	66,04	5691,06	133,00	67,51	6188,93	846,00	68,61	5786,99	11.399,00	72,54	6363,25
TOTAL	Homes	25,00	100	430,44	96,00	100	807,54	614,00	100	875,4	7.483,00	100	965,69
	Dones	28,00	100	549,02	101,00	100	767,24	619,00	100	810,37	8.232,00	100	964,84
	TOTAL	53,00	100	485,88	197,00	100	786,36	1.233,00	100	841,5	15.715,00	100	965,24
T. estand.	Homes			662,28			913,456			908,108			965,685
	Dones			924,233			925,31			877,992			964,838
	TOTAL			805,764			922,038			894,485			965,241

## MORTALITAT\_GRANS\_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2008)	ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ST.ANDRÉU		TOTAL BARCELONA	
		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
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,06
	15 - 64 H	1	8,91	2	18,89	2	21,38	0	0	1	11,77	6	12,01	63	11,5	19	3,4
	D	1	8,27	1	8,88	0	0	1	19,5	0	0	3	5,91	19	3,4	107	83,15
	>= 65 H	0	0	3	93,75	2	92,68	2	197,63	2	114,61	9	81,63	107	83,15	158	78,58
	D	3	88,03	3	57,73	1	30	1	68,63	3	114,29	11	65,55	170	21,939	178	20,863
	TOTAL/T.STD H	1	5,967	5	27,443	4	31,835	2	34,979	3	28,51	15	22,081	178	20,863	178	20,863
TOTAL/T.STD D	4	25,828	4	18,939	1	7,096	2	33,35	3	29,405	14	19,478	178	20,863	178	20,863	
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	1	63,21	0	0	0	0	0	0	1	10,95	4	4,06
	D	0	0	0	0	0	0	1	87,34	0	0	0	0	1	11,35	4	4,26
	15 - 64 H	21	187,2	10	94,46	13	138,98	7	118,18	5	113,53	12	141,29	68	136,06	624	113,91
	D	9	74,4	12	106,52	7	71,06	6	117	0	0	8	89,76	42	82,69	456	81,7
	>= 65 H	27	1150,9	44	1375	36	1668,21	21	2075,1	5	884,96	27	1547,28	160	1451,12	1979	1537,96
	D	23	674,88	33	634,98	20	600,06	8	549,07	5	657,03	23	876,19	112	667,42	1448	720,14
	TOTAL/T.STD H	48	308,537	54	287,255	50	373,036	28	461,578	10	259,995	39	361,569	229	335,695	2607	336,435
TOTAL/T.STD D	32	205,032	45	214,643	27	184,997	15	239,842	5	139,672	31	270,202	155	212,903	1908	223,629	
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	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
	15 - 64 H	7	62,4	2	18,89	7	74,83	3	50,65	2	45,41	8	94,2	29	58,03	299	54,58
	D	1	8,27	2	17,75	1	10,15	0	0	1	28,24	6	11,22	6	11,81	82	14,69
	>= 65 H	28	1193,52	51	1593,75	33	1529,19	13	1284,58	3	530,97	14	802,29	142	1287,87	1724	1339,79
	D	33	968,31	49	942,85	43	1290,13	23	1578,59	10	1314,06	33	1257,14	191	1138,19	2672	1328,88
	TOTAL/T.STD H	35	241,648	53	267,426	40	307,158	16	262,519	5	140,731	22	204,47	171	256,177	2024	261,198
TOTAL/T.STD D	34	247,726	51	228,643	44	311,376	23	395,355	11	383,679	34	325,022	197	283,922	2754	322,785	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,03
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,13
	15 - 64 H	2	17,83	1	9,45	0	0	2	33,77	1	22,71	0	0	6	12,01	81	14,79
	D	1	8,27	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11,22	2	3,94	33	5,91
	>= 65 H	9	383,63	22	687,5	7	324,37	9	889,33	3	530,97	7	401,15	57	516,96	814	632,59
	D	13	381,46	16	307,87	8	240,02	1	68,63	3	394,22	6	228,57	47	280,08	720	358,08
	TOTAL/T.STD H	11	77,327	23	113,565	7	54,736	11	172,734	4	122,201	7	70,707	63	95,611	897	115,758
TOTAL/T.STD D	14	100,296	16	70,916	8	56,766	1	17,781	3	108,233	7	65,926	49	70,847	755	88,49	
MALALTIES APARELL DIGESTIU	0 - 14 H	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
	15 - 64 H	1	8,91	4	37,79	2	21,38	2	33,77	0	0	0	0	9	18,01	74	13,51
	D	1	8,27	1	8,88	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3,94	32	5,73
	>= 65 H	3	127,88	7	218,75	2	92,68	2	197,63	1	176,99	6	343,84	21	190,46	212	164,75
	D	5	146,71	14	269,39	5	150,02	2	137,27	2	262,81	2	76,19	30	178,77	339	168,6
	TOTAL/T.STD H	4	26,778	11	61,845	4	27,553	4	65,74	1	34,163	6	62,086	30	44,106	287	37,038
TOTAL/T.STD D	6	40,878	15	68,197	5	35,419	2	32,161	2	72,155	2	19,604	32	45,463	371	43,483	
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3,05
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	17,83	5	47,23	1	10,69	1	16,88	2	45,41	1	11,77	12	24,01	155	28,29
	D	0	0	2	17,75	1	10,15	0	0	0	0	0	0	3	5,91	56	10,03
	>= 65 H	4	170,5	3	93,75	2	92,68	2	197,63	0	0	2	114,61	13	117,9	197	153,1
	D	4	117,37	7	134,69	5	150,02	1	68,63	0	0	4	152,38	21	125,14	299	148,7
	TOTAL/T.STD H	6	39,312	8	48,001	3	23,598	3	47,08	2	28,39	3	29,774	25	36,836	355	45,813
TOTAL/T.STD D	4	28,595	9	42,416	6	41,281	1	17,781	0	0	4	39,207	24	33,892	355	41,608	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	0	0	1	63,21	0	0	0	0	0	0	1	10,95	40	40,65
	D	0	0	0	0	0	0	1	87,34	1	125,31	2	123	4	45,41	31	32,99
	15 - 64 H	37	329,83	27	255,05	29	310,03	15	253,25	11	249,77	22	259,04	141	282,12	1412	257,75
	D	14	115,73	19	168,66	9	91,36	7	136,51	1	28,24	10	112,2	60	118,12	754	135,08
	>= 65 H	79	3367,43	156	4875	96	4448,56	53	5237,15	14	2477,88	74	4240,69	472	4280,79	6031	4686,93
	D	117	3433,1	163	3136,42	110	3300,33	50	3431,71	26	3416,56	89	3390,48	555	3307,31	7447	3703,67
	TOTAL/T.STD H	116	776,176	183	950,58	126	954,478	68	1112,6	25	673,518	96	919,917	614	913,074	7483	965,685
TOTAL/T.STD D	131	918,363	182	831,297	119	835,615	58	981,8	28	931,596	101	931,438	619	879,901	8232	964,838	

MDOS\_QUINQUENALES\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ST.ANDREU		TOTAL BARCELONA	
		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															1	0,16
D															0	0	
TUBERCULOSI	0 - 14 H	1	10,24	0	0	1	12,64	0	0	2	47,68	0	0	4	8,76	67	13,62
	D	0	0	0	0	2	25,58	2	34,93	1	25,06	1	12,3	6	13,62	60	12,77
	15 - 64 H	13	23,18	19	35,9	9	19,24	11	37,14	16	72,66	14	32,97	82	32,81	1128	41,18
	D	11	18,19	13	23,08	6	12,18	3	11,7	8	45,18	4	8,98	45	17,72	585	20,96
	>= 65 H	4	34,1	4	25	5	46,34	0	0	1	35,4	0	0	14	25,39	245	38,08
D	3	17,61	4	15,39	4	24	3	41,18	0	0	0	0	14	16,69	179	17,8	
LEGIONELLA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	3	0,61
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			1	12,3	1	2,27	8	1,7
	15 - 64 H	0	0	3	5,67	3	6,41	0	0			4	9,42	10	4	146	5,33
	D	1	1,65	0	0	0	0	0	0			1	2,24	2	0,79	32	1,15
	>= 65 H	2	17,05	0	0	0	0	1	19,76			1	11,46	4	7,26	138	21,45
D	1	5,87	4	15,39	1	6	3	41,18			1	7,62	10	11,92	65	6,47	
SHIGELLA	0 - 14 H	0	0	0	0	1	12,64							1	2,19	16	3,25
	D	0	0	0	0	0	0							0	0	14	2,98
	15 - 64 H	1	1,78	0	0	0	0							1	0,4	42	1,53
	D	0	0	2	3,55	3	6,09							5	1,97	56	2,01
	>= 65 H	1	8,53	0	0	0	0							1	1,81	3	0,47
D	0	0	0	0	0	0							0	0	3	0,3	
PALUDISME	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	1	16,46	1	23,84			2	4,38	36	7,32
	D	0	0	0	0	0	0	1	17,47	1	25,06			2	4,54	21	4,47
	15 - 64 H	1	1,78	0	0	0	0	0	0	0	0			1	0,4	34	1,24
	D	0	0	0	0	1	2,03	0	0	0	0			1	0,39	30	1,07
	>= 65 H	0	0	1	6,25	0	0	0	0	0	0			1	1,81	6	0,93
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	12	1,19	
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	3	49,38	1	23,84	1	12,12	5	10,95	62	12,6
	D	0	0	0	0	1	12,79	2	34,93	0	0	0	0	3	6,81	40	8,51
	15 - 64 H	1	1,78	3	5,67	0	0	3	10,13	0	0	0	0	7	2,8	92	3,36
	D	0	0	0	0	0	0	1	3,9	0	0	0	0	1	0,39	66	2,36
	>= 65 H	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	6	0,6	

MDOS\_QUINQUENALES\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ST.ANDREU		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H															3	0,61
	D															1	0,21
	15 - 64 H															12	0,44
	D															22	0,79
	>= 65 H															1	0,16
D															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	0	0	0	0	1	2,14			1	4,54			2	0,8	50	1,83
	D	1	1,65	0	0	1	2,03			0	0			2	0,79	29	1,04
	>= 65 H	0	0	1	6,25	0	0			0	0			1	1,81	7	1,09
D	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0	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	10,24			1	12,64	3	49,38	3	71,51	2	24,24	10	21,89	74	15,04
	D	2	22,11			2	25,58	1	17,47	4	100,25	2	24,6	11	24,97	97	20,65
	15 - 64 H	0	0			1	2,14	0	0	1	4,54	2	4,71	4	1,6	22	0,8
	D	0	0			0	0	1	3,9	1	5,65	2	4,49	4	1,57	22	0,79
	>= 65 H	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	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	21	4,27
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	9	1,92
	15 - 64 H	2	3,57	3	5,67	1	2,14			0	0	1	2,35	7	2,8	154	5,62
	D	1	1,65	0	0	0	0			1	5,65	0	0	2	0,79	40	1,43
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	5	0,78
D	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 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ST.ANDREU		TOTAL BARCELONA	
		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											0	0	0	0	2	0,07
	D											0	0	0	0	0	0
	>= 65 H											1	11,46	1	1,81	2	0,31
D											0	0	0	0	1	0,1	
TOSFERINA	0 - 14 H	1	10,24			1	12,64	3	49,38	3	71,51	2	24,24	10	21,89	73	14,84
	D	2	22,11			2	25,58	1	17,47	4	100,25	2	24,6	11	24,97	96	20,43
	15 - 64 H	0	0			1	2,14	0	0	1	4,54	1	2,35	3	1,2	21	0,77
	D	0	0			0	0	1	3,9	1	5,65	2	4,49	4	1,57	22	0,79
	>= 65 H	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	1	0,1	
XARAMPIO	0 - 14 H	1	10,24	1	10,55	3	37,93	0	0			2	24,24	7	15,33	40	8,13
	D	0	0	2	21,42	0	0	1	17,47			2	24,6	5	11,35	32	6,81
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	9	0,33
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	22	0,79
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H			1	10,55			0	0	0	0			1	2,19	4	0,81
	D			0	0			0	0	0	0			0	0	3	0,64
	15 - 64 H			0	0			0	0	1	4,54			1	0,4	21	0,77
	D			0	0			1	3,9	0	0			1	0,39	7	0,25
	>= 65 H			0	0			0	0	0	0			0	0	1	0,16
D			0	0			0	0	0	0			0	0	0	0	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H															5	1,02
	D															4	0,85
	15 - 64 H															18	0,66
	D															6	0,21
>= 65 H															1	0,16	
D															0	0	
SIDA	0 - 14 H	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
	15 - 64 H	3	5,35	3	5,67	5	10,69	3	10,13	5	22,71	6	14,13	25	10	482	17,6
	D	2	3,31	2	3,55	1	2,03	1	3,9	1	5,65	1	2,24	8	3,15	134	4,8
	>= 65 H	0	0	0	0	1	9,27	0	0	0	0	0	0	1	1,81	16	2,49
D	1	5,87	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7,62	2	2,38	4	0,4	