

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2008)																		
0 - 3 anys (Homes)		427		305		388		496		551		387		545		3.099		29.186	
(Dones)		355		278		393		456		511		338		505		2.836		27.841	
4 - 14 anys (Homes)		940		723		988		1.210		1.319		846		1.233		7.259		69.213	
(Dones)		874		686		900		1.185		1.300		797		1.190		6.932		66.114	
15 - 64 anys (Homes)		7.170		6.127		7.146		8.859		9.469		7.118		9.764		55.653		547.804	
(Dones)		7.567		6.718		7.121		9.153		9.623		6.900		10.599		57.681		558.164	
>= 65 anys (Homes)		1.877		1.651		1.624		2.402		2.900		1.866		2.662		14.982		128.677	
(Dones)		2.957		2.701		2.192		3.529		4.225		2.728		4.125		22.457		201.070	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2008)		50,42		49,39		45,45		51,51		56,6		49,66		50,39		50,79		47,21
Index d'envelliment	PADRO (2008)		186,21		218,47		142,97		177,2		193,56		194		195,42		186,02		171,42
Index sobre-envelliment	PADRO (2008)																		
(>=75 anys / >=65anys)	(Homes)		48,22		52,33		38,24		41,97		46,14		46,62		49,7		46,25		48,55
	(Dones)		55,46		59,35		49,59		50,95		54,41		53,7		57,48		54,61		58,02
Llars unipersonals	PADRO (2008)																		
>= 65 anys (Homes)		168	8,95	152	9,207	129	7,943	170	7,077	260	8,966	156	8,36	266	9,992	1.301	8,684	13.519	10,506
(Dones)		877	29,658	775	28,693	525	23,951	898	25,446	1.039	24,592	649	23,79	1.239	30,036	6.002	26,727	57.804	28,748
>= 75 anys (Homes)		74		68		41		64		101		65		111		524		5.858	
(Dones)		432		371		244		423		445		309		643		2.867		29.948	
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2008)																		
Europa Comunitària		508		532		216		309		427		296		598		2.886		53.689	
Reste d' Europa		358		308		444		497		442		329		447		2.825		26.719	
Amèrica Central i Ilatina		1.838		1.523		1.763		1.970		2.560		1.251		2.533		13.438		127.718	
EEUU i Canadà		27		17		6		12		17		8		37		124		3.270	
Països del Magreb		124		79		246		186		199		141		195		1.170		16.529	
Reste de països d'Àfrica		30		33		59		35		59		63		60		339		4.922	
Àsia		448		412		234		360		676		1.000		692		3.822		101.440	
Oceania		8		6		0		4		2		0		10		30		604	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (1996)	2		2		3		3		2		3		2		2		2	
Situació Laboral:	PADRO (1996)																		
Jubilats		4.481	20,215	3.874	20,189	3.351	16,148	5.110	18,725	6.004	20,082	3.955	18,851	6.766	22,095	33.541	19,626	327.676	20,127
Aturats		2.153	9,713	1.660	8,651	2.492	12,008	2.791	10,227	2.956	9,887	1.887	8,994	2.580	8,425	16.519	9,666	137.581	8,451
Mestresses de casa		2.354	10,619	1.883	9,813	2.656	12,799	3.550	13,008	3.453	11,549	2.330	11,106	3.144	10,267	19.370	11,334	160.957	9,886
Incapacitats		269	1,214	180	0,938	288	1,388	429	1,572	415	1,388	245	1,168	298	0,973	2.124	1,243	16.297	1,001
Tamany de les vivendes	CADASTRE (1991)																		
< de 30 m. quadrats		235	2,38	74	0,87	157	1,8	130	1,11	120	0,96	89	1,07	197	1,4	1.002	1,36	13.338	1,87
entre 30 i 50 m. quadrats		910	9,23	826	9,76	1.546	17,71	1.285	10,97	1.141	9,12	774	9,31	1.478	10,54	7.960	10,81	84.893	11,93

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		FONT		ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA		
NAIXEMENTS		Reg.Naixements 2008		n	taxa	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					1	
	15 - 19			5		2		9		3		5		3		8					316	
	20 - 24			18		5		22		19		16		13		22					1187	
	25 - 29			40		27		46		51		57		34		43					2713	
	30 - 34			85		58		79		118		87		69		122					5970	
	35 - 39			62		41		39		68		76		42		73					4496	
	40 - 44			6		6		8		8		18		12		22					852	
	>= 45			0		0		0		1		1		0		0					47	
	Total			216		139		203		268		260		173		290					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	143		93		146		193		190		143		200								10647
	Europa i països desenvolupats	17		12		6		14		12		6		8								945
	Països del Magreb	2		3		13		3		6		5		4								463
	Resta Africa	2		1		1		0		1		0		4								132
	Centre i Sudamèrica	39		25		28		40		40		16		46								1995
	Àsia (sense Japó)	9		3		1		10		4		1		6								871
Total	Total	212		137		195		260		253		171		268								15053
Lloc d'origen	Reg.Naixements 2008																					
de la mare	Espanya	141		93		141		194		171		145		196								10263
	Europa i països desenvolupats	14		12		7		16		16		4		14								1007
	Països del Magreb	3		5		14		6		8		5		7								491
	Resta Africa	2		1		1		0		1		0		2								105
	Centre i Sudamèrica	45		24		39		42		62		19		65								2774
	Àsia (sense Japó)	11		4		1		10		2		1		6								940
	Total	216		139		203		268		260		174		290								15580

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA		
		FONT	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CONSUM DE DROGUES																				
OPIACIS	0 - 14 anys															1	4,97	3	1,56	
	15 - 19 anys														1	14,59	2	3,06		
	20 - 24 anys														1	11,42	27	30,25		
	25 - 29 anys														9	70,25	74	54,49		
	30 - 34 anys														13	84,66	108	70,26		
	35 - 39 anys														18	128,89	136	100,11		
	40 - 49 anys														22	23,65	186	21,73		
COCAINA																				
	0 - 14 anys															5	24,84	11	5,72	
	15 - 19 anys														2	29,19	16	24,5		
	20 - 24 anys														17	194,22	107	119,87		
	25 - 29 anys														29	226,37	220	161,99		
	30 - 34 anys														23	149,79	236	153,53		
	35 - 39 anys														22	157,54	164	120,72		
	40 - 49 anys														19	20,42	207	24,19		
ALCOHOL																				
	0 - 14 anys															3	14,91	8	4,16	
	15 - 19 anys														2	29,19	7	10,72		
	20 - 24 anys														7	79,97	42	47,05		
	25 - 29 anys														21	163,92	132	97,2		
	30 - 34 anys														22	143,28	195	126,86		
	35 - 39 anys														42	300,75	288	212		
	>= 40 anys														165	177,35	1.199	140,1		
ALTRES																				
	0 - 14 anys															1	4,97	2	1,04	
	15 - 19 anys														8	116,75	48	73,51		
	20 - 24 anys														9	102,82	56	62,74		
	25 - 29 anys														6	46,83	34	25,04		
	30 - 34 anys														0	0	0	0		
	35 - 39 anys														8	57,29	30	22,08		
	>= 40 anys														12	12,9	61	7,13		
TOTAL																				
	0 - 14 anys															10	49,69	24	12,48	
	15 - 19 anys														13	189,73	73	111,8		
	20 - 24 anys														34	388,44	232	259,91		
	25 - 29 anys														65	507,38	460	338,71		
	30 - 34 anys														58	377,73	539	350,64		
	35 - 39 anys														90	644,47	618	454,91		
	>= 40 anys														218	234,32	1.653	193,15		

MDOS\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s NOMINALS	Grup d'edat	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA		
		n	taxa	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	
HEPATITIS B	>= 65 H																	2	1,55	
	D																	1	0,5	
	0 - 14 H	0	0												0	0		0	0	
	D	0	0												0	0		0	0	
HEPATITIS B	15 - 64 H	1	13,95														1	1,8	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	1	1,02
	D			0	0												0	0	0	0
	15 - 64 H			1	16,32												1	1,8	12	2,19
	D			1	14,89												1	1,73	6	1,07
AMEBIASI	>= 65 H			0	0												0	0	1	0,78
	D			0	0												0	0	2	0,99
	0 - 14 H																	1	1,02	
	D																	1	1,06	
BRUCEL·LOSI	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	
FEB.TIFOIDEA	>= 65 H																	0	0	
	D																	0	0	
	0 - 14 H																	0	0	
	D																	0	0	
FEB.TIFOIDEA	15 - 64 H																	8	1,46	
	D																	0	0	
	>= 65 H																	0	0	
	D																	0	0	

INDICADORS M.D.O.s NOMINALS	Grup d'edat	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	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	0	0
	D	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	1	1,06
	15 - 64 H	0	0			0	0	1	11,29	0	0			0	0	1	1,8	16	2,92
	D	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	7	1,25
	>= 65 H	1	53,28			1	61,58	0	0	0	0			1	37,57	3	20,02	25	19,43
D	0	0			0	0	0	0	1	23,67			0	0	1	4,45	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 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TOSFERINA	0 - 14 H					0	0	0	0	2	106,95	0	0			2	19,31	28	28,46
	D					1	77,34	0	0	4	220,87	2	176,21			7	71,66	23	24,48
	15 - 64 H					0	0	1	11,29	0	0	0	0			1	1,8	8	1,46
	D					0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	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	2	146,31	0	0	0	0	0	0	0	0	1	81,1	0	0	3	28,96	11	11,18
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12,77
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	2	22,58	2	21,12	3	42,15	3	30,73	10	17,97	211	38,52
	D	1	13,22	1	14,89	1	14,04	1	10,93	2	20,78	2	28,99	1	9,43	9	15,6	116	20,78
	>= 65 H	0	0	1	60,57	0	0	0	0	3	103,45	1	53,59	1	37,57	6	40,05	43	33,42
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11,94	
SIDA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
XARAMPIO	>= 65 H																		
	D																		
	0 - 14 H													0	0	0	0	1	1,02
	D													0	0	0	0	0	0
XARAMPIO	15 - 64 H													0	0	0	0	0	0
	D													0	0	0	0	0	0
	>= 65 H													1	9,43	1	1,73	1	0,18
D													0	0	0	0	0	0	
D													0	0	0	0	0	0	

## MORTALITAT\_CAUSES\_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	0 - 14 H							0	0							0	0	0	0
	D							0	0							0	0	0	0
	15 - 64 H							0	0							0	0	3	0,55
	D							0	0							0	0	0	0
	>= 65 H							1	41,63							1	6,67	11	8,55
	D							0	0							0	0	5	2,49
TOTAL/T.STD H							1	7,999							1	1,164	14	1,807	
TOTAL/T.STD D							0	0							0	0	5	0,586	
SIDA	0 - 14 H													0	0	0	0	0	0
	D													0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H													1	10,24	1	1,8	32	5,84
	D													0	0	0	0	8	1,43
	>= 65 H													0	0	0	0	4	3,11
	D													0	0	0	0	0	0
TOTAL/T.STD H													1	7,747	1	1,338	36	4,646	
TOTAL/T.STD D													0	0	0	0	8	0,938	
DIFTERIA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
TOSFERINA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
TETANUS	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			

## MORTALITAT\_CAUSES\_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA	
		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 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA		
		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	0	0	0	0	0
	D													0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H													0	0	0	0	0	0	0
	D													0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H													0	0	0	0	0	0	0
D													1	24,24	1	4,45	1	0,5		
TOTAL/T.STD H													0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL/T.STD D													1	5,767	1	1,115	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 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0 - 14 H			0	0			0	0			0	0			0	0	0	0
	D			0	0			0	0			0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H			0	0			0	0			0	0			0	0	5	0,91
	D			0	0			0	0			0	0			0	0	1	0,18
	>= 65 H			1	60,57			0	0			1	53,59			2	13,35	5	3,89
	D			0	0			1	28,34			0	0			1	4,45	6	2,98
	TOTAL/T.STD H			1	9,332			1	0			1	9,267			2	2,327	10	1,291
TOTAL/T.STD D			0	0			1	7,605			0	0			1	1,115	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	1	16,32			1	11,29	0	0	0	0			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	53,28	1	60,57			0	0	1	34,48	1	53,59			4	26,7	25	19,43
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	1	8,909	2	22,228			1	6,59	1	6,026	1	9,267			6	6,944	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
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	13,95	2	32,64	3	41,98	5	56,44	4	42,24	2	28,1	7	71,69	24	43,12	217	39,61
	D	1	13,22	1	14,89	0	0	0	0	0	0	1	14,49	0	0	3	5,2	73	13,08
	>= 65 H	7	372,94	2	121,14	11	677,34	4	166,53	13	448,28	8	428,72	11	413,22	56	373,78	519	403,34
	D	1	33,82	1	37,02	0	0	0	0	5	118,34	0	0	2	48,48	9	40,08	99	49,24
	TOTAL/T.STD H	8	71,451	4	41,409	14	145,253	9	64,725	17	104,79	10	89,583	18	114,662	80	91,353	736	94,981
TOTAL/T.STD D	2	16,874	2	18,133	0	0	0	0	5	28,927	1	9,709	2	11,534	12	13,207	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	27,89	0	0			0	0	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	6	1,07
	>= 65 H	1	53,28	2	121,14			2	83,26	2	68,97	3	160,77	1	37,57	11	73,42	111	86,26
	D	1	33,82	0	0			0	0	2	47,34	0	0	0	0	3	13,36	33	16,41
	TOTAL/T.STD H	3	27,803	2	20,187			2	15,997	2	12,052	3	27,112	1	6,094	13	14,986	128	16,518
TOTAL/T.STD D	1	8,337	0	0			0	0	2	11,895	0	0	0	0	3	3,345	39	4,571	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0 - 14 D									0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 D									0	0			1	9,43	1	1,73	14	2,51
	>= 65 D									3	71,01			0	0	3	13,36	19	9,45
	TOTAL/T.STD D									3	16,221			1	6,189	4	4,173	33	3,868

## MORTALITAT\_CAUSES\_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA	
		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
	15 - 64 D	0	0							0	0					0	0	6	1,07
	>= 65 D	1	33,82							1	23,67					2	8,91	24	11,94
	TOTAL/T.STD D	1	8,337							1	5,137					2	2,086	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
	15 - 64 D	1	13,22	0	0	4	56,17	1	10,93	1	10,39	2	28,99	2	18,87	11	19,07	104	18,63
	>= 65 D	1	33,82	2	74,05	2	91,24	6	170,02	2	47,34	3	109,97	1	24,24	17	75,7	190	94,49
	TOTAL/T.STD D	2	16,048	2	17,54	6	55,223	7	44,092	3	18,272	5	45,501	3	17,64	28	29,751	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
	15 - 64 H D	2	27,89	0	0	1	13,99	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5,39	25	4,56
	>= 65 H D	5	266,38	6	363,42	7	431,03	2	83,26	12	413,79	5	267,95	5	187,83	42	280,34	337	261,9
	TOTAL/T.STD H	7	63,319	6	57,514	8	95,856	2	14,127	12	70,641	5	45,647	5	30,757	45	51,534	362	46,716
	TOTAL/T.STD D	5	41,687	1	8,53	3	37,737	1	5,715	3	17,843	2	18,667	1	5,767	16	17,696	140	16,409
	GRIP	0 - 14 H D																	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
15 - 64 H D	0	0								1	10,56	0	0			1	1,8	3	0,55
>= 65 H D	0	0								0	0	0	0			0	0	2	0,36
TOTAL/T.STD H	1	33,82								1	23,67	2	73,31			4	17,81	34	16,91
TOTAL/T.STD D	1	7,512								1	8,147	0	0			1	1,338	7	0,903
TOTAL/T.STD D	1	7,512								1	5,948	2	18,667			4	4,316	36	4,219

## MORTALITAT\_CAUSES\_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA		
		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	
	D																	0	0	
	15 - 64 H																	1	0,18	
	D																	0	0	
	>= 65 H																	4	3,11	
	D																	10	4,97	
TOTAL/T.STD H																	5	0,645		
TOTAL/T.STD D																	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	
	D	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	13,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,8	6	1,1
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,18	
	>= 65 H	3	159,83	2	121,14	1	61,58	1	41,63	4	137,93	2	107,18	0	0	13	86,77	135	104,91	
	D	5	169,09	3	111,07	4	182,48	5	141,68	10	236,69	3	109,97	3	72,73	33	146,95	315	156,66	
TOTAL/T.STD H	3	26,727	2	18,663	2	22,422	1	6,129	4	24,103	2	18,535	0	0	14	16,22	141	18,196		
TOTAL/T.STD D	5	41,687	3	25,59	4	50,316	5	38,024	10	59,476	3	26,5	3	17,301	33	36,651	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	
	D	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	2	22,58	1	10,56	2	28,1	2	20,48	7	12,58	57	10,41	
	D	0	0	0	0	0	0	1	10,93	2	20,78	1	14,49	0	0	4	6,93	29	5,2	
	>= 65 H	5	266,38	11	666,26	3	184,73	7	291,42	8	275,86	3	160,77	5	187,83	42	280,34	377	292,98	
	D	11	372	10	370,23	6	273,72	10	283,37	12	284,02	8	293,26	11	266,67	68	302,8	709	352,61	
TOTAL/T.STD H	5	44,425	11	107,22	3	38,95	9	65,43	9	54,321	5	46,936	7	43,651	49	56,546	434	56,008		
TOTAL/T.STD D	11	90,887	10	86,26	6	71,849	11	83,505	14	84,047	9	85,201	11	63,31	72	79,497	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	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	15 - 64 H	2	27,89	1	16,32	2	27,99	4	45,15	5	52,8	0	0	1	10,24	15	26,95	118	21,54	
	D	0	0	1	14,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,73	12	2,15	
	>= 65 H	9	479,49	4	242,28	12	738,92	16	666,11	8	275,86	6	321,54	5	187,83	60	400,48	632	491,15	
	D	4	135,27	2	74,05	9	410,58	7	198,36	15	355,03	7	256,6	9	218,18	53	236,01	576	286,47	
TOTAL/T.STD H	11	98,485	5	49,781	14	172,039	20	148,289	13	84,177	6	54,224	6	37,985	75	86,526	750	96,788		
TOTAL/T.STD D	4	33,35	3	26,182	9	102,334	7	53,234	15	89,214	7	65,334	9	51,649	54	59,527	588	68,917		

## MORTALITAT\_CAUSES\_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA	
		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
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	2	27,99	0	0	1	10,56			0	0	3	5,39	49	8,94
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10,39			1	9,43	2	3,47	22	3,94
	>= 65 H	0	0	0	0	1	61,58	1	41,63	1	34,48			2	75,13	5	33,37	60	46,63
	D	2	67,64	3	111,07	1	45,62	1	28,34	2	47,34			2	48,48	11	48,98	69	34,32
TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	3	27,824	1	7,999	2	13,337			2	12,474	8	9,157	109	14,067	
TOTAL/T.STD D	2	15,024	3	25,59	1	12,579	1	7,605	3	19,338			3	17,697	13	14,324	91	10,666	
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0		0		0		0		3	
	D	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	4-14 H	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	D	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	1	1,02
	D	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1,89
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1,21
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1,723
	TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1,182
SOBREDOSIS DROGUES	0 - 14 H	0	0			0	0	0	0			0	0			0	0	0	0
	D	0	0			0	0	0	0			0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H	1	13,95			1	13,99	0	0			1	14,05			3	5,39	18	3,29
	D	0	0			0	0	1	10,93			0	0			1	1,73	5	0,9
	>= 65 H	1	53,28			0	0	0	0			0	0			1	6,67	1	0,78
	D	0	0			0	0	0	0			0	0			0	0	0	0
TOTAL/T.STD H	2	18,686			1	9,816	0	0			1	9,447			4	4,953	19	2,452	
TOTAL/T.STD D	0	0			0	0	1	7,156			0	0			1	1,117	5	0,586	

## MORTALITAT\_EVITABLE

'INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA		
		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.									0 0	0 0			1 0	0 0	1 0	0 0	14	0	0
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64 TX.STD.	0	0 0							0 0	0 0			1 0	0 0	1 0	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	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							1 0	13,42 0	0 0	0 0			1 0	2,35 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
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D			0 0	0 0			0 0	0 0			0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0

## MORTALITAT\_EVITABLE

'INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA	
		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	23,96	2	37,14	1	17,34	2	48,92	2	33,69	8	24,03	62	19,38
	35 - 64 D	0	0	0	0	0	0	1	17,12	2	32,41	0	0	0	0	3	8,27	28	8,19
	T.STD H		0		0		22,857		31,916		16,155		48,006		31,916		23,47		19,375
	T.STD D		0		0		0		18,607		33,657		0		0		8,359		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
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	1	12,47	2	29,43	3	37,36	5	50,26	4	37,49	2	25,45	7	64,35	24	38,59	217	35,56
	5 - 64 D	1	11,92	1	13,6	0	0	0	0	0	0	1	13,14	0	0	3	4,69	73	11,82
	T.STD H		11,994		28,879		37,113		43,931		39,239		23,989		59,016		36,776		35,556
	T.STD D		11,79		12,6		0		0		0		13,41		0		4,78		11,817
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	0	0	0	0	3	36,81	0	0	2	18,13			1	9,01	6	9,42	76	12,38
	15 - 74 D	2	22,51	0	0	0	0	0	0	1	8,66			1	8,1	4	5,89	46	7,16
	T.STD H		0		0		35,114		0		16,832				8,052		8,619		12,378
	T.STD D		19,948		0		0		0		9,883				8,183		5,694		7,159
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H					0	0			1	7,02	1	9,79	0	0	2	2,47	32	4,13
	TOTS D					1	9,43			0	0	0	0	1	6,09	2	2,22	19	2,23
	T.STD H						0				6,671		8,578		0		2,316		4,13
	T.STD D						9,018				0		0	6,621		2,283		2,227	

MORTALITAT\_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 7A			ABS 7B			ABS 7C			ABS 7D			ABS 7E		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	78,26			77,77			80,31			77,27			77,73		
	Dones	85,11			85,46			86,18			84,81			84,44		
	TOTAL	81,96			81,80			83,54			81,08			81,27		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000 )	Homes	930,27			1.066,11			790,02			1.063,57			1.041,08		
	Dones	927,69			878,66			839,31			931,37			918,80		
	TOTAL	920,87			965,78			814,83			999,42			978,06		
R.M.C.	Homes	92,53	85,06	100,66	106,04	97,92	114,84	78,58	71,31	86,6	105,79	96,43	116,06	103,55	96,11	111,57
	Dones	97,22	90,2	104,79	92,08	84,9	99,87	87,96	80,7	95,87	97,61	88,61	107,52	96,29	89,45	103,65
	TOTAL	94,11	88,77	99,77	98,70	92,96	104,79	83,27	77,85	89,08	102,14	95,16	109,63	99,95	94,66	105,55
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS ( per 1.000 )	Homes	46,94			43,33			36,62			55,17			46,84		
	Dones	23,70			19,42			19,48			17,91			22,38		
	TOTAL	34,79			31,06			27,78			36,60			34,41		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	45,20			42,80			35,93			55,60			45,79		
	Dones	22,76			19,13			18,87			18,20			21,99		
	TOTAL	33,37			30,61			27,04			37,03			33,71		
R.A.P.V.P.	Homes	104,36	79,98	128,74	98,83	77,72	119,95	82,97	61,32	104,62	128,38	102,99	153,77	105,72	85,86	125,58
	Dones	113,85	83,36	144,34	95,71	64,71	126,72	94,38	63,53	125,23	91,04	62,52	119,57	110,01	80,92	139,11
	TOTAL	105,82	86,98	124,67	97,08	79,75	114,41	85,77	68,25	103,29	117,45	97,73	137,18	106,92	90,54	123,3

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	1,00	1,11	1219,51	0,00	0	0	1,00	0,83	746,27	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,98	800	0,00	0	0
	TOTAL	0,00	0	0	1,00	0,56	617,28	0,00	0	0	2,00	0,9	772,2	0,00	0	0
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	1,12	79,55	0,00	0	0	1,00	0,65	58,07
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,55	60,02
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,61	41,02	0,00	0	0	2,00	0,6	59,03
15 - 34 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	3,00	3,37	100,94	0,00	0	0	1,00	0,65	27,01
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,55	28,97
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	3,00	1,83	52,26	0,00	0	0	2,00	0,6	27,95
35 - 54 anys	Homes	7,00	6,14	223,71	6,00	6,67	226,59	7,00	7,87	233,96	6,00	4,96	162,51	14,00	9,15	321,99
	Dones	7,00	6,48	216,65	5,00	5,68	173,13	6,00	8	200,33	6,00	5,88	155,64	9,00	4,95	210,62
	TOTAL	14,00	6,31	220,13	11,00	6,18	198,7	13,00	7,93	217,14	12,00	5,38	159	23,00	6,87	266,79
55 - 74	Homes	32,00	28,07	1486,3	21,00	23,33	1187,78	30,00	33,71	1373	41,00	33,88	1328,15	50,00	32,68	1677,85
	Dones	17,00	15,74	613,05	15,00	17,05	634,52	17,00	22,67	690,5	18,00	17,65	484,26	26,00	14,29	679,92
	TOTAL	49,00	22,07	994,72	36,00	20,22	871,25	47,00	28,66	1011,41	59,00	26,46	867,14	76,00	22,69	1116,99
>= 75	Homes	75,00	65,79	8287,29	62,00	68,89	7175,93	48,00	53,93	7729,47	73,00	60,33	7242,06	87,00	56,86	6502,24
	Dones	84,00	77,78	5121,95	68,00	77,27	4242,05	52,00	69,33	4783,81	77,00	75,49	4282,54	145,00	79,67	6307,09
	TOTAL	159,00	71,62	6247,54	130,00	73,03	5269,56	100,00	60,98	5854,8	150,00	67,26	5345,69	232,00	69,25	6378,88
TOTAL	Homes	114,00	100	1094,68	90,00	100	1022,03	89,00	100	877,19	121,00	100	933,14	153,00	100	1074,51
	Dones	108,00	100	918,91	88,00	100	847,54	75,00	100	707,15	102,00	100	712,14	182,00	100	1162,27
	TOTAL	222,00	100	1001,49	178,00	100	927,61	164,00	100	790,29	223,00	100	817,15	335,00	100	1120,48
T. estand.	Homes			1028,39			892,781			1003,19			901,824			966,573
	Dones			895,216			767,356			861,313			741,886			1083,63
	TOTAL			958,594			824,642			936,713			822,025			1026,14



MORTALITAT\_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 7F			ABS 7G			HORTA-GUINARDÓ			TOTAL BARCELONA		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	77,68			79,50			78,40			78,01		
	Dones	84,07			83,77			84,72			84,59		
	TOTAL	81,02			81,77			81,74			81,49		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	1.020,35			974,42			980,90			1.005,36		
	Dones	1.024,01			1.166,10			935,84			954,20		
	TOTAL	1.027,96			1.081,11			960,51			978,52		
R.M.C.	Homes	101,49	94,69	108,77	96,92	88,86	105,72	97,57	94,69	100,53	100,00	99,03	100,98
	Dones	107,32	100,38	114,73	122,21	113,31	131,8	98,08	95,29	100,94	100,00	99,09	100,92
	TOTAL	105,05	99,94	110,43	110,48	104,01	117,37	98,16	96,05	100,32	100,00	99,31	100,7
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	47,77			33,43			43,86			43,31		
	Dones	22,59			23,27			21,22			19,99		
	TOTAL	34,92			28,21			32,29			31,53		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	48,00			32,29			43,26			43,31		
	Dones	22,69			22,61			20,96			19,99		
	TOTAL	35,04			27,34			31,84			31,53		
R.A.P.V.P.	Homes	110,82	90,35	131,29	74,56	55,8	93,32	99,89	92	107,77	100,00	100	100
	Dones	113,50	83,88	143,12	113,09	74,64	151,55	104,83	93,28	116,38	100,00	100	100
	TOTAL	111,15	94,39	127,91	86,72	68,99	104,44	100,99	94,51	107,47	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	2,00	0,25	234,74	27,00	0,36	356,06
	Dones	0,00	0	0	2,00	1,35	1515,15	3,00	0,37	398,41	23,00	0,28	319,84
	TOTAL	0,00	0	0	2,00	0,72	696,86	5,00	0,31	311,53	50,00	0,32	338,43
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	2,00	0,25	21,04	13,00	0,17	14,31
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,12	11,09	8,00	0,1	9,22
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	3,00	0,19	16,2	21,00	0,13	11,83
15 - 34 anys	Homes	0,00	0	0	2,00	1,54	52,26	6,00	0,76	26,83	93,00	1,24	40,82
	Dones	4,00	3,57	161,49	1,00	0,68	25,3	6,00	0,74	28,03	44,00	0,53	20,34
	TOTAL	4,00	1,98	72,63	3,00	1,08	38,56	12,00	0,75	27,42	137,00	0,87	30,85
35 - 54 anys	Homes	6,00	6,67	206,4	4,00	3,08	94,25	50,00	6,35	208,68	545,00	7,28	233,36
	Dones	5,00	4,46	166,22	6,00	4,05	131,81	44,00	5,4	177,41	319,00	3,88	132,98
	TOTAL	11,00	5,45	185,97	10,00	3,6	113,69	94,00	5,87	192,77	864,00	5,5	182,5
55 - 74	Homes	27,00	30	1240,24	45,00	34,62	1484,17	246,00	31,26	1415,26	2.114,00	28,25	1384,84
	Dones	9,00	8,04	336,07	23,00	15,54	597,71	125,00	15,34	576,94	1.130,00	13,73	606,14
	TOTAL	36,00	17,82	741,5	68,00	24,46	988,37	371,00	23,16	950,11	3.244,00	20,64	956,71
>= 75	Homes	57,00	63,33	6551,72	79,00	60,77	5971,28	481,00	61,12	6941,84	4.691,00	62,69	7508,48
	Dones	94,00	83,93	6416,38	116,00	78,38	4892,45	636,00	78,04	5186,33	6.708,00	81,49	5749,94
	TOTAL	151,00	74,75	6466,81	195,00	70,14	5278,83	1.117,00	69,73	5820,13	11.399,00	72,54	6363,25
TOTAL	Homes	90,00	100	880,88	130,00	100	915,24	787,00	100	971,69	7.483,00	100	965,69
	Dones	112,00	100	1040,6	148,00	100	901,39	815,00	100	906,5	8.232,00	100	964,84
	TOTAL	202,00	100	962,82	278,00	100	907,81	1.602,00	100	937,4	15.715,00	100	965,24
T. estand.	Homes			834,77			817,589			914,04			965,685
	Dones			1038,44			855,812			896,684			964,838
	TOTAL			939,861			836,575			906,393			965,241

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2008)	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA	
		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
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	55,22	0	0	0	0	1	10,24	1	1,06
	15 - 64 H	1	13,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	20,48	3	5,39	63	11,5
	D	1	13,22	0	0	0	0	0	0	0	0	2	28,99	1	9,43	4	6,93	19	3,4
	>= 65 H	2	106,55	0	0	1	61,58	2	83,26	1	34,48	1	53,59	3	112,7	10	66,75	107	83,15
	D	0	0	1	37,02	2	91,24	0	0	3	71,01	3	109,97	6	145,45	15	66,79	158	78,58
	TOTAL/T.STD H	3	27,026	0	0	1	8,518	2	15,997	1	6,026	1	9,267	5	32,972	13	15,124	170	21,939
	TOTAL/T.STD D	1	8,536	1	9,01	2	21,532	0	0	4	22,983	5	47,584	7	40,059	20	21,617	178	20,863
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	53,48	0	0	0	0	1	9,65	4	4,06
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4,26
	15 - 64 H	6	83,68	11	179,53	8	111,95	13	146,74	12	126,73	7	98,34	9	92,18	66	118,59	624	113,91
	D	7	92,51	6	89,31	6	84,26	5	54,63	6	62,35	5	72,46	9	84,91	44	76,28	456	81,7
	>= 65 H	36	1917,95	20	1211,39	22	1354,68	29	1207,33	40	1379,31	31	1661,31	39	1465,06	217	1448,4	1979	1537,96
	D	23	777,82	15	555,35	14	638,69	17	481,72	28	662,72	13	476,54	22	533,33	132	587,79	1448	720,14
	TOTAL/T.STD H	42	376,215	31	320,631	30	314,226	42	305,969	53	330,37	38	349,068	48	302,484	284	325,802	2607	336,435
	TOTAL/T.STD D	30	247,049	21	187,117	20	203,075	22	146,159	34	199,444	18	163,627	31	179,722	176	189,559	1908	223,629
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	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
	15 - 64 H	2	27,89	2	32,64	6	83,96	7	79,02	7	73,93	3	42,15	4	40,97	31	55,7	299	54,58
	D	2	26,43	2	29,77	0	0	3	32,78	4	41,57	2	28,99	0	0	13	22,54	82	14,69
	>= 65 H	28	1491,74	22	1332,53	20	1231,53	35	1457,12	28	965,52	14	750,27	18	676,18	165	1101,32	1724	1339,79
	D	37	1251,27	26	962,61	25	1140,51	32	906,77	59	1396,45	34	1246,33	42	1018,18	255	1135,5	2672	1328,88
	TOTAL/T.STD H	30	267,515	24	233,253	26	305,157	42	312,196	35	215,81	17	156,255	22	137,837	196	226,049	2024	261,198
	TOTAL/T.STD D	39	323,901	28	242,267	25	299,973	35	265,724	63	374,637	36	336,902	42	241,706	268	296,179	2754	322,785
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	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	0	0	2	2,13
	15 - 64 H	2	27,89	0	0	1	13,99	0	0	3	31,68	0	0	1	10,24	7	12,58	81	14,79
	D	0	0	0	0	1	14,04	2	21,85	4	41,57	0	0	0	0	7	12,14	33	5,91
	>= 65 H	10	532,77	13	787,4	9	554,19	12	499,58	19	655,17	13	696,68	18	676,18	94	627,42	814	632,59
	D	18	608,73	6	222,14	11	501,82	10	283,37	18	426,04	9	329,91	15	363,64	87	387,41	720	358,08
	TOTAL/T.STD H	12	107,744	13	124,359	10	121,822	12	90,373	22	134,395	13	118,406	19	116,857	101	116,102	897	115,758
	TOTAL/T.STD D	18	147,598	6	51,18	12	148,217	12	86,581	22	131,172	9	84,001	15	86,251	94	103,522	755	88,49
MALALTIES APARELL DIGESTIU	0 - 14 H	0	0	0	0	1	72,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9,65
	D	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	2	27,99	0	0	1	10,56	1	14,05	0	0	4	7,19	74	13,51
	D	0	0	0	0	0	0	1	10,93	1	10,39	0	0	1	9,43	3	5,2	32	5,73
	>= 65 H	2	106,55	4	242,28	4	246,31	3	124,9	5	172,41	1	53,59	5	187,83	24	160,19	212	164,75
	D	2	67,64	5	185,12	2	91,24	2	56,67	11	260,36	6	219,94	6	145,45	34	151,4	339	168,6
	TOTAL/T.STD H	2	17,698	4	37,327	7	75,888	3	22,126	6	36,884	2	19,645	5	31,043	29	33,348	287	37,038
	TOTAL/T.STD D	2	15,024	5	42,65	2	25,158	3	21,23	12	72,056	6	54,5	7	40,765	37	40,722	371	43,483
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	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	0	0
	15 - 64 H	2	27,89	0	0	2	27,99	0	0	3	31,68	1	14,05	3	30,73	11	19,77	155	28,29
	D	0	0	1	14,89	1	14,04	1	10,93	0	0	0	0	3	28,3	6	10,4	56	10,03
	>= 65 H	2	106,55	1	60,57	2	123,15	3	124,9	7	241,38	3	160,77	6	225,39	24	160,19	197	153,1
	D	3	101,45	5	185,12	2	91,24	1	28,34	5	118,34	6	145,45	6	124,68	28	124,68	299	148,7
	TOTAL/T.STD H	4	37,046	1	9,332	4	45,822	3	22,126	10	63,465	4	36,559	9	58,517	35	41,075	355	45,813
	TOTAL/T.STD D	3	25,012	6	51,772	3	34,176	2	14,761	5	29,738	6	54,5	9	53,096	34	37,825	355	41,608
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	1	97,28	1	72,67	1	58,62	1	53,48	0	0	0	0	4	38,62	40	40,65
	D	0	0	0	0	0	0	1	60,94	1	55,22	0	0	2	117,99	4	40,95	31	32,99
	15 - 64 H	15	209,21	13	212,18	21	293,87	22	248,34	30	316,82	14	196,68	19	194,59	134	240,78	1412	257,75
	D	12	158,58	10	148,85	10	140,43	13	142,03	17	176,66	11	159,42	15	141,52	88	152,56	754	135,08
	>= 65 H	99	5274,37	76	4603,27	67	4125,62	98	4079,93	122	4206,9	76	4072,88	111	4169,8	649	4331,86	6031	4686,93
	D	96	3246,53	78	2887,82	65	2965,33	88	2493,62	164	3881,66	101	3702,35	131	3175,76	723	3219,49	7447	3703,67
	TOTAL/T.STD H	114	1021,5	90	887,666	89	999,142	121	829,024	153	947,631	90	829,033	130	814,354	787	906,861	7483	965,685
	TOTAL/T.STD D	108	892,256	88	765,42	75	864,002	102	741,164	182	1078,99	112	1037,12	148	855,65	815	894,923	8232	964,838

MDOS\_QUINQUENALES\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA	
		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																	1	0,16
D																		0	0
TUBERCULOSI	0 - 14 H	3	43,89	1	19,46	0	0	2	23,45	2	21,39	1	16,22	3	33,75	12	23,17	67	13,62
	D	2	32,55	1	20,75	1	15,47	1	12,19	0	0	0	0	3	35,4	8	16,38	60	12,77
	15 - 64 H	8	22,32	4	13,06	6	16,79	12	27,09	8	16,9	8	22,48	10	20,48	56	20,12	1128	41,18
	D	6	15,86	3	8,93	3	8,43	3	6,56	9	18,71	5	14,49	3	5,66	32	11,1	585	20,96
	>= 65 H	1	10,66	5	60,57	3	36,95	7	58,28	8	55,17	3	32,15	6	45,08	33	44,05	245	38,08
D	2	13,53	1	7,4	0	0	6	34	1	4,73	0	0	1	4,85	11	9,8	179	17,8	
LEGIONELLA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,61
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11,04	0	0	0	0	1	2,05	8	1,7
	15 - 64 H	2	5,58	2	6,53	6	16,79	2	4,52	0	0	2	5,62	5	10,24	19	6,83	146	5,33
	D	0	0	1	2,98	0	0	3	6,56	0	0	0	0	0	0	4	1,39	32	1,15
	>= 65 H	2	21,31	0	0	3	36,95	0	0	1	6,9	2	21,44	2	15,03	10	13,35	138	21,45
D	1	6,76	0	0	2	18,25	1	5,67	1	4,73	1	7,33	0	0	6	5,34	65	6,47	
SHIGELLA	0 - 14 H	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0	16	3,25
	D	0	0							1	11,04	1	17,62	1	11,8	3	6,14	14	2,98
	15 - 64 H	2	5,58							1	2,11	0	0	2	4,1	5	1,8	42	1,53
	D	1	2,64							0	0	0	0	0	0	1	0,35	56	2,01
	>= 65 H	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,47
D	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,3	
PALUDISME	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
>= 65 H																			
D																			
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H					1	14,53	2	23,45	0	0	0	0			3	5,79	36	7,32
	D					0	0	1	12,19	0	0	0	0			1	2,05	21	4,47
	15 - 64 H					0	0	1	2,26	0	0	1	2,81			2	0,72	34	1,24
	D					0	0	1	2,19	1	2,08	0	0			2	0,69	30	1,07
	>= 65 H					0	0	0	0	1	6,9	0	0			1	1,33	6	0,93
D					0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	12	1,19	
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0	0	0	3	43,6	0	0	0	0			1	11,25	4	7,72	62	12,6
	D	0	0	0	0	0	0	2	24,38	0	0			0	0	2	4,1	40	8,51
	15 - 64 H	0	0	1	3,26	0	0	0	0	1	2,11			0	0	2	0,72	92	3,36
	D	1	2,64	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	1	0,35	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	1	5,67	0	0			0	0	1	0,89	6	0,6	

MDOS\_QUINQUENALES\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	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	3	0,61
	D	0	0	0	0											0	0	2	0,43
	15 - 64 H	1	2,79	1	3,26											2	0,72	50	1,83
	D	0	0	1	2,98											1	0,35	29	1,04
	>= 65 H	0	0	0	0											0	0	7	1,09
D	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			2	38,91	0	0	1	11,72	3	32,09	0	0	1	11,25	7	13,52	74	15,04
	D			0	0	2	30,94	1	12,19	6	66,26	5	88,11	0	0	14	28,67	97	20,65
	15 - 64 H			1	3,26	0	0	1	2,26	0	0	0	0	0	0	2	0,72	22	0,8
	D			0	0	1	2,81	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,35	22	0,79
	>= 65 H			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	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	1	14,53	0	0			0	0	0	0	1	1,93	21	4,27
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	9	1,92
	15 - 64 H	3	8,37	1	3,26	0	0	1	2,26			0	0	1	2,05	6	2,16	154	5,62
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			1	2,9	2	3,77	3	1,04	40	1,43
	>= 65 H	0	0	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	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 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA	
		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			2	38,91	0	0	1	11,72	3	32,09	0	0	1	11,25	7	13,52	73	14,84
	D			0	0	2	30,94	1	12,19	6	66,26	5	88,11	0	0	14	28,67	96	20,43
	15 - 64 H			1	3,26	0	0	1	2,26	0	0	0	0	0	0	2	0,72	21	0,77
	D			0	0	1	2,81	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,35	22	0,79
	>= 65 H			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	1	0,1	
XARAMPIO	0 - 14 H	1	14,63	0	0	0	0			1	10,7	0	0	2	22,5	4	7,72	40	8,13
	D	1	16,27	4	82,99	1	15,47			2	22,09	1	17,62	0	0	9	18,43	32	6,81
	15 - 64 H	1	2,79	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	1	0,36	9	0,33
	D	0	0	0	0	0	0			2	4,16	1	2,9	3	5,66	6	2,08	22	0,79
	>= 65 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	
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H																	4	0,81
	D																	3	0,64
	15 - 64 H																	21	0,77
	D																	7	0,25
	>= 65 H																	1	0,16
D																	0	0	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H							0	0	0	0							5	1,02
	D							0	0	0	0							4	0,85
	15 - 64 H							1	2,26	1	2,11							18	0,66
	D							0	0	1	2,08							6	0,21
	>= 65 H							0	0	0	0							1	0,16
D							0	0	0	0							0	0	
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,2
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	2,79	5	16,32	6	16,79	2	4,52	6	12,67	5	14,05	3	6,15	28	10,06	482	17,6
	D	2	5,29	1	2,98	0	0	2	4,37	4	8,31	1	2,9	1	1,89	11	3,81	134	4,8
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	2,49
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,4	