

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2008)														
0 - 3 anys (Homes)		249		370		267		526		400		1.812		29.186	
(Dones)		237		357		260		501		366		1.721		27.841	
4 - 14 anys (Homes)		573		744		552		1.032		779		3.680		69.213	
(Dones)		531		736		519		928		730		3.444		66.114	
15 - 64 anys (Homes)		6.042		8.925		11.559		12.086		8.590		47.202		547.804	
(Dones)		5.197		7.824		8.448		7.851		7.535		36.855		558.164	
>= 65 anys (Homes)		1.257		1.480		1.188		1.499		1.186		6.610		128.677	
(Dones)		2.137		2.552		1.704		2.062		2.112		10.567		201.070	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2008)		44,35		37,25		22,44		32,84		34,56		33,11		47,21
Index d'envelliment	PADRO (2008)		213,46		182,69		180,98		119,22		144,97		161,18		171,42
Index sobre-envelliment	PADRO (2008)														
(>=75 anys / >=65anys)			49,48		50,34		47,56		42,36		50,08		47,82		48,55
(Homes)			49,48		50,34		47,56		42,36		50,08		47,82		48,55
(Dones)			61,49		65,24		64,91		60,86		62,74		63,07		58,02
Llars unipersonals	PADRO (2008)														
>= 65 anys (Homes)		204	16,229	247	16,689	188	15,825	270	18,012	228	19,224	1.137	17,201	13.519	10,506
(Dones)		769	35,985	926	36,285	547	32,101	679	32,929	756	35,795	3.677	34,797	57.804	28,748
>= 75 anys (Homes)		81		77		77		88		85		408		5.858	
(Dones)		423		539		340		390		437		2.129		29.948	
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2008)														
Europa Comunitària		2.574		2.542		2.829		1.483		1.496		9.637		53.689	
Resta d' Europa		858		420		1.310		667		407		3.233		26.719	
Amèrica Central i Ilatina		2.896		2.253		5.584		2.840		2.013		14.138		127.718	
EEUU i Canadà		142		170		152		71		79		543		3.270	
Països del Magreb		1.342		1.033		676		1.292		744		4.416		16.529	
Resta de països d'Àfrica		84		181		257		121		76		677		4.922	
Àsia		2.336		2.584		4.568		13.512		9.358		31.190		101.440	
Oceania		48		34		34		14		18		124		604	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (1996)	2		2		3		3		3		2		2	
Situació Laboral:	PADRO (1996)														
Jubilats		4.543	28,003	6.067	26,392	4.269	17,427	5.805	21,918	5.093	23,472	25.777	23,038	327.676	20,127
Aturats		1.816	11,194	2.477	10,775	1.684	6,874	2.897	10,938	1.855	8,549	10.729	9,589	137.581	8,451
Mestresses de casa		1.684	10,38	1.652	7,186	1.046	4,27	1.811	6,838	1.422	6,554	7.615	6,806	160.957	9,886
Incapacitats		298	1,837	363	1,579	202	0,825	415	1,567	252	1,161	1.530	1,367	16.297	1,001
Tamany de les vivendes	CADASTRE (1991)														
< de 30 m. quadrats		775	9,44	1.070	8,1	457	5,18	624	5,4	548	5,47	3.474	6,71	13.338	1,87
entre 30 i 50 m. quadrats		5.028	61,24	3.804	28,8	1.309	14,84	4.113	35,59	3.165	31,62	17.419	33,62	84.893	11,93

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		FONT		ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
NAIXEMENTS		Reg.Naixements 2008		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					1
	15 - 19	1		6		1		19		4							316
	20 - 24	15		20		11		51		29							1187
	25 - 29	29		51		28		78		46							2713
	30 - 34	46		71		48		83		73							5970
	35 - 39	29		68		34		64		52							4496
	40 - 44	7		18		10		21		15							852
	>= 45	2		1		0		1		1							47
Total		129		235		132		317		220							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	69		127		67		84		85							10647
	Europa i països desenvolupats	14		28		21		21		14							945
	Països del Magreb	16		23		6		20		13							463
	Resta Africa	0		1		7		0		3							132
	Centre i Sudamèrica	16		29		15		53		19							1995
	Àsia (sense Japó)	9		24		9		112		79							871
Total		124		232		125		290		213							15053
Lloc d'origen		Reg.Naixements 2008															
de la mare	Espanya	73		108		68		88		57							10263
	Europa i països desenvolupats	11		35		17		23		14							1007
	Països del Magreb	15		20		7		23		15							491
	Resta Africa	0		0		4		1		3							105
	Centre i Sudamèrica	23		45		25		65		29							2774
	Àsia (sense Japó)	8		26		11		118		103							940
Total		130		234		132		318		221							15580

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CONSUM DE DROGUES															
OPIACIS	0 - 14 anys											1	9,38	3	1,56
	15 - 19 anys											0	0	2	3,06
	20 - 24 anys											3	40,06	27	30,25
	25 - 29 anys											12	85,46	74	54,49
	30 - 34 anys											21	137,17	108	70,26
	35 - 39 anys											20	166,74	136	100,11
	40 - 49 anys											35	72,04	186	21,73
COCAINA															
	0 - 14 anys											0	0	11	5,72
	15 - 19 anys											0	0	16	24,5
	20 - 24 anys											14	186,97	107	119,87
	25 - 29 anys											21	149,55	220	161,99
	30 - 34 anys											25	163,3	236	153,53
	35 - 39 anys											11	91,7	164	120,72
	40 - 49 anys											17	34,99	207	24,19
ALCOHOL															
	0 - 14 anys											0	0	8	4,16
	15 - 19 anys											0	0	7	10,72
	20 - 24 anys											2	26,71	42	47,05
	25 - 29 anys											11	78,34	132	97,2
	30 - 34 anys											12	78,39	195	126,86
	35 - 39 anys											25	208,42	288	212
	>= 40 anys											85	174,96	1.199	140,1
ALTRES															
	0 - 14 anys											0	0	2	1,04
	15 - 19 anys											4	104,79	48	73,51
	20 - 24 anys											3	40,06	56	62,74
	25 - 29 anys											1	7,12	34	25,04
	30 - 34 anys											0	0	0	0
	35 - 39 anys											4	33,35	30	22,08
	>= 40 anys											3	6,17	61	7,13
TOTAL															
	0 - 14 anys											1	9,38	24	12,48
	15 - 19 anys											4	104,79	73	111,8
	20 - 24 anys											22	293,8	232	259,91
	25 - 29 anys											45	320,47	460	338,71
	30 - 34 anys											58	378,86	539	350,64
	35 - 39 anys											60	500,21	618	454,91
	>= 40 anys											140	288,17	1.653	193,15

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s NOMINALS	Grup d'edat	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
		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			0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H			2	22,41	2	17,3	1	8,27			5	10,59	27	4,93
	D			0	0	0	0	0	0			0	0	10	1,79
	>= 65 H			0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
D			0	0	0	0	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	11,64	1	2,12	12	2,19
	D							1	12,74	1	13,27	2	5,43	6	1,07
	>= 65 H							0	0	0	0	0	0	1	0,78
D							0	0	0	0	0	0	2	0,99	
AMEBIASI	0 - 14 H													1	1,02
	D													1	1,06
	15 - 64 H													2	0,37
	D													7	1,25
	>= 65 H													0	0
D													0	0	
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H													0	0
	D													1	1,06
	15 - 64 H													2	0,37
	D													2	0,36
	>= 65 H													0	0
D													0	0	
FEB.BOTONOSA	0 - 14 H	0	0									0	0	0	0
	D	0	0									0	0	0	0
	15 - 64 H	1	16,55									1	2,12	1	0,18
	D	1	19,24									1	2,71	1	0,18
	>= 65 H	0	0									0	0	0	0
D	0	0									0	0	0	0	
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H					0	0	0	0			0	0	0	0
	D					0	0	0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H					1	8,65	1	8,27			2	4,24	8	1,46
	D					0	0	0	0			0	0	0	0
	>= 65 H					0	0	0	0			0	0	0	0
D					0	0	0	0			0	0	0	0	
LEGIONELLA	0 - 14 H							0	0	0	0	0	0	0	0
	D							0	0	0	0	0	0	1	1,06
	15 - 64 H							1	8,27	0	0	1	2,12	16	2,92
	D							0	0	0	0	0	0	7	1,25
	>= 65 H							0	0	1	84,32	1	15,13	25	19,43
D							0	0	0	0	0	0	17	8,45	

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s NOMINALS	Grup d'edat	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
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	121,65									1	18,21	1	1,02
	D	2	260,42									2	38,72	2	2,13
	15 - 64 H	4	66,2									4	8,47	4	0,73
	D	8	153,93									8	21,71	8	1,43
	>= 65 H	0	0									0	0	0	0
D	0	0									0	0	0	0	
TOSFERINA	0 - 14 H							1	64,18			1	18,21	28	28,46
	D							0	0			0	0	23	24,48
	15 - 64 H							0	0			0	0	8	1,46
	D							0	0			0	0	7	1,25
	>= 65 H							0	0			0	0	1	0,78
D							0	0			0	0	0	0	
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	0	0	1	89,77	1	122,1	0	0	1	84,82	3	54,62	11	11,18
	D	0	0	2	182,98	0	0	2	139,96	0	0	4	77,44	12	12,77
	15 - 64 H	3	49,65	4	44,82	4	34,61	22	182,03	11	128,06	44	93,22	211	38,52
	D	2	38,48	3	38,34	2	23,67	10	127,37	3	39,81	20	54,27	116	20,78
	>= 65 H	0	0	2	135,14	3	252,53	1	66,71	0	0	6	90,77	43	33,42
D	0	0	1	39,18	0	0	1	48,5	1	47,35	3	28,39	24	11,94	
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	15 - 64 H	0	0	0	0	2	17,3	2	16,55	3	34,92				
	D	1	19,24	1	12,78	0	0	1	12,74	0	0				
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
XARAMPIO	0 - 14 H													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 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
		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					0	0	0	0			0	0	3	0,55
	D					0	0	0	0			0	0	0	0
	>= 65 H					2	168,35	1	66,71			3	45,39	11	8,55
	D					0	0	0	0			0	0	5	2,49
	TOTAL/T.STD H					2	28,54	1	9,888			3	7,578	14	1,807
TOTAL/T.STD D					0	0	0	0			0	0	5	0,586	
SIDA	0 - 14 H	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	16,55			2	17,3	3	24,82	0	0	6	12,71	32	5,84
	D	0	0			1	11,84	0	0	1	13,27	2	5,43	8	1,43
	>= 65 H	0	0			1	84,18	0	0	0	0	1	15,13	4	3,11
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	1	10,52			3	33,148	3	19,786	0	0	7	13,064	36	4,646
TOTAL/T.STD D	0	0			1	7,883	0	0	1	8,185	2	3,394	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 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POLIOMELITIS AGUDA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D														
XARAMPIO	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D														
RUBEOLA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D													0	0
														0	0
														0	0
														0	0
														1	0,5
														0	0
														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 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
		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 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
		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
	D	0	0			0	0					0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0			1	8,65					1	2,12	5	0,91
	D	0	0			0	0					0	0	1	0,18
	>= 65 H	0	0			0	0					0	0	5	3,89
	D	1	46,79			1	58,69					2	18,93	6	2,98
	TOTAL/T.STD H	0	0			1	11,396					1	2,452	10	1,291
TOTAL/T.STD D	1	10,406			1	12,363					2	4,103	7	0,82	
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	1	8,27			1	2,12	17	3,1
	D	0	0	0	0	1	11,84	0	0			1	2,71	1	0,18
	>= 65 H	1	79,55	1	67,57	0	0	0	0			2	30,26	25	19,43
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	1	12,962	1	11,624	0	0	1	7,429			3	6,858	42	5,42
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	1	14,928	0	0			1	2,774	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
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	5	82,75	4	44,82	7	60,56	6	49,64	3	34,92	25	52,96	217	39,61
	D	2	38,48	0	0	0	0	2	25,47	1	13,27	5	13,57	73	13,08
	>= 65 H	4	318,22	7	472,97	4	336,7	5	333,56	4	337,27	24	363,09	519	403,34
	D	0	0	2	78,37	0	0	3	145,49	0	0	5	47,32	99	49,24
	TOTAL/T.STD H	9	119,786	11	122,056	11	132,381	11	113,438	7	89,742	49	116,535	736	94,981
TOTAL/T.STD D	2	28,64	2	16,425	0	0	5	58,534	1	13,183	10	22,905	172	20,159	
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	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	1	8,27	0	0	1	2,12	17	3,1
	D	0	0	0	0	0	0	1	12,74	0	0	1	2,71	6	1,07
	>= 65 H	1	79,55	4	270,27	1	84,18	1	66,71	2	168,63	9	136,16	111	86,26
	D	2	93,59	0	0	0	0	0	0	1	47,35	3	28,39	33	16,41
	TOTAL/T.STD H	1	12,962	4	43,289	1	14,27	2	20,086	2	27,147	10	25,334	128	16,518
TOTAL/T.STD D	2	20,812	0	0	0	0	1	10,5	1	10,32	4	8,36	39	4,571	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0 - 14 D							0	0			0	0	0	0
	15 - 64 D							1	12,74			1	2,71	14	2,51
	>= 65 D							1	48,5			1	9,46	19	9,45
	TOTAL/T.STD D							2	21,395			2	4,256	33	3,868

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
		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
	15 - 64 D	0	0									0	0	6	1,07
	>= 65 D	1	46,79									1	9,46	24	11,94
	TOTAL/T.STD D	1	10,406									1	2,052	30	3,516
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0 - 14 D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 D	1	19,24	1	12,78	0	0			1	13,27	3	8,14	104	18,63
	>= 65 D	6	280,77	3	117,55	2	117,37			1	47,35	12	113,56	190	94,49
	TOTAL/T.STD D	7	78,371	4	40,165	2	24,726			2	23,503	15	33,34	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	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	8,65	0	0	0	0	1	2,12	25	4,56
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1,07
	>= 65 H	9	715,99	5	337,84	2	168,35	6	400,27	6	505,9	28	423,6	337	261,9
	D	4	187,18	3	117,55	1	58,69	4	193,99	4	189,39	16	151,41	134	66,64
	TOTAL/T.STD H	9	117,153	5	56,515	3	39,936	6	70,564	6	82,298	29	73,355	362	46,716
TOTAL/T.STD D	4	44,854	3	24,637	1	12,363	4	43,581	4	41,278	16	33,792	140	16,409	
GRIP	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													0	0
	D													0	0
	>= 65 H													0	0
	D													2	0,99
TOTAL/T.STD H													0	0	
TOTAL/T.STD D													2	0,234	
ASMA	0 - 14 H	0	0							0	0	0	0	0	0
	D	0	0							0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0							1	11,64	1	2,12	3	0,55
	D	1	19,24							0	0	1	2,71	2	0,36
	>= 65 H	0	0							0	0	0	0	4	3,11
	D	1	46,79							1	47,35	2	18,93	34	16,91
	TOTAL/T.STD H	0	0							1	6,515	1	1,15	7	0,903
TOTAL/T.STD D	2	23,311							1	10,32	3	5,8	36	4,219	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0 - 14 H	0	0			0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0			0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0			0	0			0	0	0	0	1	0,18
	D	0	0			0	0			0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0			1	84,18			1	84,32	2	30,26	4	3,11
	D	1	46,79			0	0			0	0	1	9,46	10	4,97
	TOTAL/T.STD H	0	0			1	13,713			1	13,573	2	5,028	5	0,645
TOTAL/T.STD D	1	10,406			0	0			0	0	1	2,052	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
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	1	11,2	0	0	0	0	0	0	1	2,12	6	1,1
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,18
	>= 65 H	1	79,55	2	135,14	2	168,35	0	0	1	84,32	6	90,77	135	104,91
	D	1	46,79	4	156,74	1	58,69	3	145,49	2	94,7	11	104,1	315	156,66
	TOTAL/T.STD H	1	12,962	3	30,729	2	27,983	0	0	1	13,573	7	17,061	141	18,196
TOTAL/T.STD D	1	10,406	4	32,849	1	12,363	3	32,686	2	20,639	11	22,567	316	37,037	
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	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	1	16,55	2	22,41	0	0	1	8,27	1	11,64	5	10,59	57	10,41
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	26,54	2	5,43	29	5,2
	>= 65 H	5	397,77	8	540,54	3	252,53	3	200,13	2	168,63	21	317,7	377	292,98
	D	5	233,97	8	313,48	10	586,85	7	339,48	9	426,14	39	369,07	709	352,61
	TOTAL/T.STD H	6	80,116	10	105,602	3	42,81	4	48,289	3	40,736	26	64,723	434	56,008
TOTAL/T.STD D	5	55,26	8	68,64	10	131,992	7	77,63	11	115,336	41	87,807	738	86,498	
CARDIOPATIA ISQUEMICA	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	1	16,55	2	22,41	3	25,95	2	16,55	2	23,28	10	21,19	118	21,54
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2,15
	>= 65 H	12	954,65	7	472,97	7	589,23	7	466,98	7	590,22	40	605,14	632	491,15
	D	12	561,53	13	509,4	12	704,23	4	193,99	9	426,14	50	473,17	576	286,47
	TOTAL/T.STD H	13	173,31	9	96,383	10	130,164	9	90,172	9	120,042	50	121,45	750	96,788
TOTAL/T.STD D	12	124,872	13	112,642	12	156,718	4	44,945	9	92,876	50	104,996	588	68,917	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0 - 14 H					0	0					0	0	0	0
	D					0	0					0	0	0	0
	15 - 64 H					0	0					0	0	0	0
	D					0	0					0	0	0	0
	>= 65 H					0	0					0	0	1	0,78
	D					1	58,69					1	9,46	4	1,99
	TOTAL/T.STD H					0	0					0	0	1	0,129
TOTAL/T.STD D					1	12,363					1	2,052	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
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	4	66,2	1	11,2	2	17,3	4	33,1	0	0	11	23,3	49	8,94
	D	1	19,24	2	25,56	0	0	1	12,74	0	0	4	10,85	22	3,94
	>= 65 H	0	0	1	67,57	1	84,18	3	200,13	1	84,32	6	90,77	60	46,63
	D	0	0	1	39,18	0	0	0	0	0	0	1	9,46	69	34,32
	TOTAL/T.STD H	4	55,655	2	20,708	3	30,965	7	70,456	1	14,431	17	38,248	109	14,067
TOTAL/T.STD D	1	15,003	3	33,385	0	0	1	10,5	0	0	5	12,579	91	10,666	
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0		0		3	
	D	0		0		0		0		0		0		0	
	4-14 H	0		0		0		0		0		0		0	
	D	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	0	0	0	0	0	0	8	1,89
	D	0	0	1	15,54	0	0	0	0	1	16,1	2	6,56	5	1,21
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1,723
TOTAL/T.STD D	0	0	1	12,586	0	0	0	0	1	15,496	2	6,389	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	11,2	1	8,65	0	0	1	11,64	3	6,36	18	3,29
	D			0	0	0	0	1	12,74	1	13,27	2	5,43	5	0,9
	>= 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
TOTAL/T.STD H			1	9,16	1	6,715	0	0	1	6,515	3	4,452	19	2,452	
TOTAL/T.STD D			0	0	0	0	1	7,74	1	10,104	2	3,902	5	0,586	

MORTALITAT_EVITABLE

'INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA		
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
TUBERCULOSI	5 - 64 H					0	0	0	0			0	0	2	0,33	
	5 - 64 D					0	0	0	0			0	0	0	0	
	T.STD H														0,328	
	T.STD D						0		0				0		0	
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64								1	0			1	0	14	0
	TX.STD.									0			0		0	
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64	0	0						1	0			1	0	12	0
	TX.STD.		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	2	2,2	
	1- 4 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,15	
	T.STD H		0		0		0		0		0		0		2,202	
	T.STD D		0		0		0		0		0		0		1,153	
ASMA	5-44 H	0	0							1	14,06	1	2,58	2	0,47	
	5-44 D	1	25,23							0	0	1	3,37	1	0,25	
	T.STD H		0								11,96		2,11		0,474	
	T.STD D		27,284								0		3,588		0,248	
APENDICITIS	5 - 64 H													0	0	
	5 - 64 D													0	0	
	T.STD H													0	0	
	T.STD D													0	0	
HERNIA ABDOMINAL	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				0				0		0	
	T.STD D				0				0				0		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				0		0		0	
	T.STD D						0				0		0		0	

MORTALITAT_EVITABLE

'INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35 - 64 H	1	30,1	3	62,42	0	0	1	16,14	1	22,39	6	24,68	62	19,38
	35 - 64 D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	49,54	2	10,48	28	8,19
	T.STD H		37,06		68,068		0		24,695		32,907		31,457		19,375
	T.STD D		0		0		0		0		50,43		11,005		8,189
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.														
CERTES COMPLIC. DEL PERIODE PERINATAL (Nacional) (Internac)		0	0	0	0	2	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	5	76,1	4	41,7	7	58,12	6	46,04	3	32,31	25	49,48	217	35,56
		2	35,22	0	0	0	0	2	23,06	1	12,22	5	12,53	73	11,82
			85,008		54,716		97,021		77,689		43,919		71,453		35,556
			39,557		0		0		33,818		18,208		16,8		11,817
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H 15 - 74 D T.STD H T.STD D	4	59,91	2	20,7	3	24,63	7	54,05	1	10,89	17	33,56	76	12,38
		1	16,61	2	22,96	0	0	1	11,55	0	0	4	9,81	46	7,16
			70,237		26,134		39,078		88,917		18,212		48,27		12,378
			19,92		33,424		0		13,941		0		13,978		7,159
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H TOTS D T.STD H T.STD D	1	12,31			0	0	0	0			1	1,69	32	4,13
		0	0			1	9,15	1	8,82			2	3,8	19	2,23
			13,36				0		0				1,651		4,13
			0				6,767		10,895				3,776		2,227

MORTALITAT_GRANS_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2008)	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
		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
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,06
	15 - 64 H	2	33,1	0	0	2	17,3	4	33,1	0	0	8	16,95	63	11,5
	D	0	0	0	0	2	23,67	0	0	1	13,27	3	8,14	19	3,4
	>= 65 H	1	79,55	0	0	4	336,7	3	200,13	2	168,63	10	151,29	107	83,15
	D	1	46,79	5	195,92	0	0	3	145,49	1	47,35	10	94,63	158	78,58
	TOTAL/T.STD H	3	37,425	0	0	6	75,401	7	65,266	2	27,147	18	40,082	170	21,939
TOTAL/T.STD D	1	10,406	5	41,061	2	18,25	3	32,686	2	18,504	13	26,114	178	20,863	
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4,06
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4,26
	15 - 64 H	8	132,41	11	123,25	10	86,51	15	124,11	4	46,57	48	101,69	624	113,91
	D	5	96,21	5	63,91	2	23,67	4	50,95	5	66,36	21	56,98	456	81,7
	>= 65 H	20	1591,09	34	2297,3	13	1094,28	31	2068,05	21	1770,66	119	1800,3	1979	1537,96
	D	24	1123,07	19	744,51	11	645,54	21	1018,43	10	473,48	85	804,39	1448	720,14
	TOTAL/T.STD H	28	365,986	45	500,614	23	291,642	46	479,323	25	335,794	167	406,263	2607	336,435
TOTAL/T.STD D	29	327,554	24	225,197	13	165,469	25	281,104	15	175,865	106	234,842	1908	223,629	
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	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	0	0
	15 - 64 H	3	49,65	8	89,64	4	34,61	7	57,92	6	69,85	28	59,32	299	54,58
	D	0	0	0	0	0	0	1	12,74	2	26,54	3	8,14	82	14,69
	>= 65 H	22	1750,2	27	1824,32	21	1767,68	15	1000,67	19	1602,02	104	1573,37	1724	1339,79
	D	32	1497,43	43	1684,95	38	2230,05	21	1018,43	30	1420,45	164	1552	2672	1328,88
	TOTAL/T.STD H	25	332,179	35	379,446	25	339,113	22	234,87	25	322,698	132	320,653	2024	261,198
TOTAL/T.STD D	32	336,221	43	364,894	38	490,698	22	239,274	32	332,048	167	349,425	2754	322,785	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	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	2	2,13
	15 - 64 H	2	33,1	1	11,2	2	17,3	2	16,55	1	11,64	8	16,95	81	14,79
	D	1	19,24	1	12,78	0	0	0	0	1	13,27	3	8,14	33	5,91
	>= 65 H	12	954,65	12	810,81	6	505,05	15	1000,67	17	1433,39	62	937,97	814	632,59
	D	11	514,74	11	431,03	7	410,8	12	581,96	10	473,48	51	482,63	720	358,08
	TOTAL/T.STD H	14	182,94	13	145,107	8	108,412	17	191,228	18	238,978	70	173,632	897	115,758
TOTAL/T.STD D	12	130,601	12	97,824	7	86,541	12	130,742	11	113,3	54	111,195	755	88,49	
MALALTIES APARELL DIGESTIU	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	0	0
	15 - 64 H	4	66,2	1	11,2	3	25,95	4	33,1	0	0	12	25,42	74	13,51
	D	1	19,24	2	25,56	0	0	1	12,74	0	0	4	10,85	32	5,73
	>= 65 H	3	238,66	4	270,27	4	336,7	4	266,84	2	168,63	17	257,19	212	164,75
	D	1	46,79	3	117,55	0	0	3	145,49	3	142,05	10	94,63	339	168,6
	TOTAL/T.STD H	7	94,542	5	54,777	7	80,49	8	83,153	2	28,005	29	67,809	287	37,038
TOTAL/T.STD D	2	25,409	5	49,81	0	0	4	44,549	3	30,959	14	31,527	371	43,483	
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	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
	15 - 64 H	4	66,2	2	22,41	5	43,26	6	49,64	3	34,92	20	42,37	155	28,29
	D	1	19,24	0	0	2	23,67	2	25,47	2	26,54	7	18,99	56	10,03
	>= 65 H	2	159,11	4	270,27	1	84,18	4	266,84	6	505,9	17	257,19	197	153,1
	D	2	93,59	4	156,74	1	58,69	3	145,49	6	284,09	16	151,41	299	148,7
	TOTAL/T.STD H	6	76,705	6	61,609	6	44,986	10	92,348	9	117,707	37	77,509	355	45,813
TOTAL/T.STD D	3	35,815	4	32,849	3	27,014	5	50,926	8	80,447	23	46,853	355	41,608	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	2	128,37	2	169,64	4	72,83	40	40,65
	D	0	0	0	0	0	0	2	139,96	0	0	2	38,72	31	32,99
	15 - 64 H	23	380,67	25	280,11	28	242,24	43	355,78	15	174,62	134	283,89	1412	257,75
	D	10	192,42	10	127,81	8	94,7	8	101,9	11	145,99	47	127,53	754	135,08
	>= 65 H	71	5648,37	94	6351,35	64	5387,21	84	5603,74	79	6661,05	392	5930,41	6031	4686,93
	D	103	4819,84	104	4075,24	89	5223	81	3928,23	78	3693,18	455	4305,86	7447	3703,67
	TOTAL/T.STD H	94	1233,84	119	1305,77	92	1165,76	129	1343,85	96	1262,31	530	1272,31	7483	965,685
TOTAL/T.STD D	113	1220,49	114	987,743	97	1213,06	91	992,453	89	939,128	504	1062,59	8232	964,838	

MDOS_QUINQUENALS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
		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	0	0	3	53,86	1	24,42	7	89,86	1	16,96	12	43,7	67	13,62
	D	1	26,04	3	54,89	1	25,67	5	69,98	2	36,5	12	46,47	60	12,77
	15 - 64 H	32	105,93	34	76,19	36	62,29	133	220,09	46	107,1	281	119,06	1128	41,18
	D	14	53,88	16	40,9	6	14,2	45	114,64	25	66,36	106	57,52	585	20,96
	>= 65 H	3	47,73	5	67,57	9	151,52	10	133,42	7	118,04	34	102,87	245	38,08
D	1	9,36	6	47,02	3	35,21	4	38,8	3	28,41	17	32,18	179	17,8	
LEGIONELLA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,61
	D	1	26,04	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,87	8	1,7
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	1,73	3	4,96	0	0	4	1,69	146	5,33
	D	0	0	0	0	0	0	1	2,55	0	0	1	0,54	32	1,15
	>= 65 H	4	63,64	1	13,51	1	16,84	4	53,37	2	33,73	12	36,31	138	21,45
D	0	0	0	0	1	11,74	0	0	1	9,47	2	3,79	65	6,47	
SHIGELLA	0 - 14 H	0	0	0	0	1	24,42	1	12,84	0	0	2	7,28	16	3,25
	D	1	26,04	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,87	14	2,98
	15 - 64 H	0	0	1	2,24	1	1,73	3	4,96	0	0	5	2,12	42	1,53
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5,31	2	1,09	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	0	0	0	0	0	0	1	12,84	1	16,96				
	D	0	0	0	0	0	0	2	27,99	0	0				
	15 - 64 H	0	0	2	4,48	1	1,73	4	6,62	0	0				
	D	1	3,85	1	2,56	2	4,73	3	7,64	1	2,65				
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	1	24,33	0	0	0	0			0	0	1	3,64	36	7,32
	D	0	0	0	0	0	0			1	18,25	1	3,87	21	4,47
	15 - 64 H	2	6,62	1	2,24	0	0			0	0	3	1,27	34	1,24
	D	0	0	0	0	1	2,37			1	2,65	2	1,09	30	1,07
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0			1	16,86	1	3,03	6	0,93
D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	12	1,19	
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0	3	53,86	1	24,42	4	51,35	2	33,93	10	36,42	62	12,6
	D	0	0	3	54,89	0	0	1	14	1	18,25	5	19,36	40	8,51
	15 - 64 H	1	3,31	0	0	0	0	5	8,27	3	6,98	9	3,81	92	3,36
	D	1	3,85	1	2,56	1	2,37	0	0	0	0	3	1,63	66	2,36
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,31
D	1	9,36	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,89	6	0,6	

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H			0	0	0	0	0	0	1	16,96	1	3,64	3	0,61
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,21
	15 - 64 H			1	2,24	0	0	1	1,65	1	2,33	3	1,27	12	0,44
	D			1	2,56	1	2,37	0	0	1	2,65	3	1,63	22	0,79
	>= 65 H			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,16
D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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			1	2,24	3	5,19	3	4,96	3	6,98	10	4,24	50	1,83
	D			0	0	1	2,37	3	7,64	1	2,65	5	2,71	29	1,04
	>= 65 H			0	0	1	16,84	0	0	0	0	1	3,03	7	1,09
D			0	0	0	0	0	0	3	28,41	3	5,68	9	0,9	
BRUCEL·LOSI	0 - 14 H	0	0									0	0	0	0
	D	1	26,04									1	3,87	1	0,21
	15 - 64 H	4	13,24									4	1,69	4	0,15
	D	2	7,7									2	1,09	2	0,07
	>= 65 H	0	0									0	0	0	0
D	1	9,36									1	1,89	1	0,1	
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H	0	0					3	38,51	1	16,96	4	14,57	74	15,04
	D	2	52,08					0	0	3	54,74	5	19,36	97	20,65
	15 - 64 H	0	0					0	0	0	0	0	0	22	0,8
	D	0	0					1	2,55	0	0	1	0,54	22	0,79
	>= 65 H	0	0					0	0	0	0	0	0	1	0,16
D	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	1	17,95	1	24,42	0	0	0	0	2	7,28	21	4,27
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1,92
	15 - 64 H	2	6,62	6	13,45	8	13,84	4	6,62	3	6,98	23	9,75	154	5,62
	D	0	0	1	2,56	1	2,37	0	0	1	2,65	3	1,63	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_QUINQUENALS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
		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	0	0					3	38,51	1	16,96	4	14,57	73	14,84
	D	2	52,08					0	0	3	54,74	5	19,36	96	20,43
	15 - 64 H	0	0					0	0	0	0	0	0	21	0,77
	D	0	0					1	2,55	0	0	1	0,54	22	0,79
	>= 65 H	0	0					0	0	0	0	0	0	1	0,16
D	0	0					0	0	0	0	0	0	1	0,1	
XARAMPIO	0 - 14 H			1	17,95			2	25,67			3	10,92	40	8,13
	D			0	0			0	0			0	0	32	6,81
	15 - 64 H			0	0			0	0			0	0	9	0,33
	D			0	0			0	0			0	0	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	2	25,67	1	16,96	3	10,92	4	0,81
	D	0	0			0	0	1	14	0	0	1	3,87	3	0,64
	15 - 64 H	0	0			2	3,46	3	4,96	0	0	5	2,12	21	0,77
	D	1	3,85			0	0	1	2,55	0	0	2	1,09	7	0,25
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,16
D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	5	1,02
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,85
	15 - 64 H	0	0			2	3,46	2	3,31	1	2,33	5	2,12	18	0,66
	D	1	3,85			0	0	0	0	0	0	1	0,54	6	0,21
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,16
D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SIDA	0 - 14 H	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
	15 - 64 H	12	39,72	10	22,41	16	27,68	22	36,41	13	30,27	73	30,93	482	17,6
	D	3	11,55	1	2,56	3	7,1	9	22,93	3	7,96	19	10,31	134	4,8
	>= 65 H	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	4	0,4	