

Indicadors socioeconòmics

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		SEC TOR 46		TOTAL BCN	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2000)														
0 - 3 anys (Homes)		264		328		238		343		287		1.460		25.415	
(Dones)		231		297		240		338		289		1.395		24.108	
4 - 14 anys (Homes)		588		684		484		758		625		3.139		64.567	
(Dones)		486		615		502		709		612		2.924		61.449	
15 - 64 anys (Homes)		5.025		6.700		6.338		7.644		5.734		31.441		489.932	
(Dones)		4.583		6.397		4.999		5.905		5.508		27.392		515.826	
>= 65 anys (Homes)		1.424		1.770		1.471		1.846		1.543		8.054		127.863	
(Dones)		2.591		3.348		2.315		2.867		2.903		14.024		203.800	
Index de dependència Demogràfica	PADRO (2000)		58,12		53,77		46,31		50,64		55,68		52,68		50,43
Index d'envelliment	PADRO (2000)		255,9		266,01		258,61		219,41		245,23		247,57		188,94
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys)			43,12		42,2		43,71		38,79		43,29		42,07		40,14
(Homes)			52,49		55,47		56,93		54,62		56,15		55,13		50,04
(Dones)															
Llars unipersonals	PADRO (2000)														
>= 65 anys (Homes)		236	89,185	348	96,836	268	76,207	388	80,823	331	95,658	1.571	87,82	14.450	61,722
(Dones)		1.034	49,016	1.366	51,195	853	48,423	1.104	52,04	1.145	50,844	5.502	50,435	64.469	38,724
>= 75 anys (Homes)		114		152		139		160		145		710		7.369	
(Dones)		645		914		568		725		780		3.632		39.615	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2000)	5.616	36,967	9.218	45,772	8.404	50,666	10.979	53,792	8.840	50,511	43.057	47,932	505.435	33,407
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2000)														
Europa Comunitària		232		562		587		311		315		2.007		18.823	
Resta d' Europa		107		115		394		130		148		894		5.309	
Amèrica Central i llatina		612		1.368		1.512		1.421		1.187		6.100		49.808	
EEUU i Canadà		13		60		55		23		47		198		1.570	
Països del Magreb		443		916		463		1.114		592		3.528		11.081	
Resta de països d'Àfrica		30		110		295		99		52		586		2.774	
Àsia		224		516		829		2.167		2.117		5.853		13.619	
Oceania		1		9		11		3		6		30		153	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (1996)	2		2		2		2		2		2		3	
Situació Laboral	PADRO (1996)														
Jubilats		4.543	29,904	6.067	30,126	4.269	25,737	5.805	28,442	5.093	29,101	25.777	28,696	327.676	21,658
Aturats		1.816	11,954	2.477	12,3	1.684	10,153	2.897	14,194	1.855	10,599	10.729	11,944	137.581	9,093
Mestresses de casa		1.684	11,085	1.652	8,203	1.046	6,306	1.811	8,873	1.422	8,125	7.615	8,477	160.957	10,639
Incapacitats		298	1,962	363	1,802	202	1,218	415	2,033	252	1,44	1.530	1,703	16.297	1,077
Tamany de les vivendes	CADASTRE (1991)														
< de 30 m. Cuadrats		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. Cuadrats		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
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES 2001		23,236		33,815		38,102		9,162		9,657		22,509		46,283
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			28,765		38,135		30,385		13,572		12,628		24,569		26,971
Turismes + 9 anys/1000 hab.			382,11		422,36		327,73		176,48		129,76		285,21		322,61
Turismes - 1 any /1000 hab.			42,39		49,01		64,03		13,42		13,26		35,61		63,97
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2000)														
Primaria incompl. i analf.		3.353	24,81	3.289	18,22	2.316	15,42	4.388	24,22	2.988	19,18	16.334	20,35	196.644	14,85
Primaria completa		5.124	37,92	5.846	32,38	4.989	33,21	7.456	41,16	5.695	36,56	29.110	36,26	374.619	28,28
Estudis secundaris		4.198	31,06	6.136	33,99	5.110	34,01	4.774	26,35	5.010	32,16	25.228	31,42	529.104	39,95
Estudis mitjos i superiors		790	5,85	2.639	14,62	2.541	16,91	1.374	7,58	1.788	11,48	9.132	11,37	219.351	16,56
Naixements i taxa natalitat	Reg.Naixements 2000	122	8,03	201	9,98	121	7,29	216	10,58	195	11,14	855	9,52	12.974	8,58
Naixements en dones <= 19 anys	Reg.Naixements 2000	3		5		2		11		6		27		172	
Taxa fecunditat	Reg.Naixements 2000		36,81		41,87		31,54		48,29		46,64		41,49		35,09
Naixements baix pes i taxa	Reg.Naixements 2000	5	40,98	9	44,78	9	74,38	12	55,56	9	46,15	44	51,46	835	64,36
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg. Perinatal 2000	1	8,13	1	4,95	2	16,26	3	13,7	3	15,15	10	11,56	84	6,43
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg. Perinatal 2000	1	8,13	0	0	1	8,13	3	13,7	3	15,15	8	9,25	59	4,52

Indicadors socioeconòmics

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		SEC TOR 46		TOTAL BCN	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NAIXEMENTS	Reg.Naixements 2000														
	Edat de la Mare < 15 (veure annex 1)	0		0		0		0		0		0		1	
	15 - 19	3		5		2		11		6		27		171	
	20 - 24	25		25		9		46		29		134		859	
	25 - 29	36		43		32		56		49		216		2.403	
	30 - 34	34		62		38		52		68		254		5.315	
	35 - 39	19		53		34		41		33		180		3.508	
	40 - 44	4		13		6		9		10		42		676	
	>= 45	1		0		0		1		0		2		37	
I.V.E.s.	Reg.IVES 2000														
	Edat de la Mare < 15 (No disponible)													10	
	15 - 19													541	
	20 - 24													1.353	
	25 - 29													1.342	
	30 - 34													922	
	35 - 39													622	
	40 - 44													218	
	>= 45													20	
Lloc d'Origen	Reg.Naixements 2000														
del Pare	Catalunya (veure annex 2)	53		85		54		58		47		297		8.587	
	Resta d'Espanya	12		13		11		15		9		60		1.488	
	Resta d'Europa	9		11		9		3		8		40		650	
	Paisos Magreb	17		21		2		33		19		92		274	
	Resta d'Àfrica	0		2		1		2		1		6		79	
	Centre i Sudamer.	19		42		22		35		30		148		1.177	
	Àsia (sense Japó)	7		13		15		50		70		155		384	
de la Mare	Catalunya	65		86		59		74		51		335		8.973	
	Resta d'Espanya	7		15		11		15		8		56		1.339	
	Resta d'Europa	9		11		15		6		9		50		513	
	Paisos Magreb	9		13		1		24		17		64		200	
	Resta d'Àfrica	0		0		0		1		1		2		51	
	Centre i Sudamer.	13		45		9		40		27		134		1.160	
	Àsia (sense Japó)	4		11		16		41		61		133		329	
CONSUM DE DROGUES															
OPIACIS															
	0 - 14 anys											0	0	0	0
	15 - 19 anys											3	86,36	9	12,25
	20 - 24 anys											24	416,96	91	88,61
	25 - 29 anys											43	518,26	180	146,38
	30 - 34 anys											71	854,7	265	227,76
	35 - 39 anys											46	619,86	198	175,31
	40 - 49 anys											52	109,12	214	26,45
COCAINA															
	0 - 14 anys											0	0	7	3,99
	15 - 19 anys											0	0	24	32,68
	20 - 24 anys											7	121,61	120	116,85
	25 - 29 anys											21	253,1	181	147,2
	30 - 34 anys											14	168,53	152	130,64
	35 - 39 anys											7	94,33	96	85
	40 - 49 anys											10	20,98	102	12,61

Indicadors socioeconòmics

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		SEC TOR 46		TOTAL BCN	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
ALCOHOL															
	0 - 14 anys											0	0	6	3,42
	15 - 19 anys											0	0	3	4,08
	20 - 24 anys											0	0	26	25,32
	25 - 29 anys											12	144,63	94	76,45
	30 - 34 anys											15	180,57	184	158,14
	35 - 39 anys											27	363,83	255	225,77
	>= 40 anys											87	182,56	865	106,92
ALTRES															
	0 - 14 anys											0	0	1	0,57
	15 - 19 anys											3	86,36	37	50,38
	20 - 24 anys											2	34,75	40	38,95
	25 - 29 anys											6	72,32	43	34,97
	30 - 34 anys											0	0	0	0
	35 - 39 anys											3	40,43	19	16,82
	>= 40 anys											2	4,2	21	2,6
TOTAL															
	0 - 14 anys											0	0	14	7,98
	15 - 19 anys											6	172,71	73	99,4
	20 - 24 anys											33	573,31	277	269,72
	25 - 29 anys											82	988,31	498	405
	30 - 34 anys											100	1203,8	601	516,54
	35 - 39 anys											83	1118,45	568	502,9
	>= 40 anys											151	316,85	1.202	148,57

MDOS NOMINALS

INDICADORS M.D.O.s NOMINALS		ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		S CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H													0	0
	D													1	1,17
	15 - 64 H													0	0
	D													0	0
HEPATITIS A	>= 65 H													0	0
	D													0	0
	0 - 14 H			1	98,81	1	138,5	3	272,48	2	219,3	7	152,21	31	34,45
	D			0	0	0	0	4	382,04	0	0	4	92,61	19	22,21
HEPATITIS A	15 - 64 H			1	14,93	5	78,89	2	26,16	2	34,88	10	31,81	47	9,59
	D			0	0	0	0	3	50,8	0	0	3	10,95	9	1,74
	>= 65 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
HEPATITIS B	0 - 14 H							0	0	0	0	0	0	14	15,56
	D							0	0	0	0	0	0	5	5,84
	15 - 64 H							0	0	1	17,44	1	3,18	9	1,84
	D							0	0	1	18,16	1	3,65	3	0,58
HEPATITIS B	>= 65 H							0	0	0	0	0	0	0	0
	D							0	0	0	0	0	0	1	0,49
	0 - 14 H													2	2,22
	D													0	0
ALTRES HEPATITIS	15 - 64 H													0	0
	D													2	0,39
	>= 65 H													0	0
	D													1	0,49
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	6	704,23	5	494,07	5	692,52	9	817,44	6	657,89	31	674,06	94	104,47
	D	2	278,94	0	0	0	0	6	573,07	4	443,95	12	277,84	53	61,95
	15 - 64 H	10	199	9	134,33	5	78,89	28	366,3	13	226,72	65	206,74	194	39,6
	D	4	87,28	1	15,63	2	40,01	4	67,74	6	108,93	17	62,06	90	17,45
TUBERCULOSIS	>= 65 H	0	0	1	56,5	0	0	1	54,17	2	129,62	4	49,66	40	31,28
	D	1	38,6	0	0	1	43,2	0	0	0	0	2	14,26	25	12,27
	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
SIDA	15 - 64 H	7	139,3	4	59,7	4	63,11	7	91,58	3	52,32	25	79,51	99	20,21
	D	2	43,64	1	15,63	1	20	4	67,74	1	18,16	9	32,86	28	5,43
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3,91
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,49
XARAMPIO	0 - 14 H							0	0			0	0	2	2,22
	D							1	95,51			1	23,15	2	2,34
	15 - 64 H							0	0			0	0	0	0
	D							0	0			0	0	0	0
XARAMPIO	>= 65 H							0	0			0	0	0	0
	D							0	0			0	0	0	0

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		S CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	14,93	1	15,78	0	0	0	0	2	6,36	4	0,82
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,19
	>= 65 H	1	70,22	0	0	0	0	1	54,17	0	0	2	24,83	9	7,04
	D	0	0	0	0	0	0	3	104,64	1	34,45	4	28,52	10	4,91
	TOTAL/T.STD H	1	11,81	1	9,348	1	11,794	1	10,127	0	0	4	8,747	13	1,837
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	3	25,896	1	7,77	4	6,924	11	1,366	
SIDA	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	1,17
	15 - 64 H	2	39,8	2	29,85	8	126,22	5	65,41	4	69,76	21	66,79	68	13,88
	D	1	21,82	1	15,63	2	40,01	1	16,93	1	18,16	6	21,9	19	3,68
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3,91
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,49
	TOTAL/T.STD H	2	28,716	2	20,206	8	91,594	5	44,3	4	48,328	21	46,36	73	10,314
TOTAL/T.STD D	1	12,169	1	9,352	2	21,925	1	9,06	1	10,275	6	12,532	21	2,608	
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													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													0	0
	D													0	0
	>= 65 H													0	0
	D													1	0,49
TOTAL/T.STD H													0	0	
TOTAL/T.STD D													1	0,124	

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		S CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	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														
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 sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		S CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
COMPLICACIONS PRINCIPALS DE LA SIFILIS	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
D															
	TOTAL/T.STD H														
	TOTAL/T.STD D														
INFECCIO GONOCOCICA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
D															
	TOTAL/T.STD H														
	TOTAL/T.STD D														
HEPATITIS A	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
D															
	TOTAL/T.STD H														
	TOTAL/T.STD D														
HEPATITIS B	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													0	0
	D													0	0
	>= 65 H													1	0,78
D													1	0,49	
	TOTAL/T.STD H													1	0,141
	TOTAL/T.STD D													1	0,124
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													3	0,61
	D													0	0
	>= 65 H													0	0
D													0	0	
	TOTAL/T.STD H													3	0,424
	TOTAL/T.STD D													0	0

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		S CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA		
indicador	Grup d'edat	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	
	D			0	0							0	0	0	0	
	15 - 64 H			0	0							0	0	9	1,84	
	D			0	0							0	0	2	0,39	
	>= 65 H			1	56,5							1	12,42	10	7,82	
	D			0	0							0	0	4	1,96	
	TOTAL/T.STD H													1	2,14	19
TOTAL/T.STD D													0	0	6	0,745
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			1	14,93	2	31,56	0	0	1	17,44	4	12,72	24	4,9	
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,39	
	>= 65 H			0	0	0	0	1	54,17	1	64,81	2	24,83	37	28,94	
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1,47	
	TOTAL/T.STD H			1	11,215	2	26,503	1	9,57	2	24,762	6	14,211	61	8,618	
TOTAL/T.STD D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,621		
NEOPLASIA MALIGNA TRAQUEA,BRONQUIS 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	2	39,8	4	59,7	7	110,44	10	130,82	5	87,2	28	89,06	205	41,84	
	D	0	0	3	46,9	1	20	0	0	4	72,62	8	29,21	54	10,47	
	>= 65 H	3	210,67	5	282,49	9	611,83	15	812,57	6	388,85	38	471,82	505	394,95	
	D	0	0	0	0	1	43,2	1	34,88	1	34,45	3	21,39	100	49,07	
	TOTAL/T.STD H	5	63,033	9	96,554	16	199,929	25	246,608	11	136,716	66	152,279	710	100,313	
TOTAL/T.STD D	0	0	3	34,244	2	28,252	1	9,72	5	58,197	11	26,632	154	19,126		
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	0	0	0	0	0	0	24	4,9	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,39	
	>= 65 H	2	140,45	0	0	1	67,98	2	108,34	3	194,43	8	99,33	146	114,18	
	D	0	0	1	29,87	1	43,2	0	0	1	34,45	3	21,39	51	25,02	
	TOTAL/T.STD H	2	23,619	0	0	1	11,277	2	19,697	3	34,069	8	17,477	170	24,019	
TOTAL/T.STD D	0	0	1	6,82	1	9,61	0	0	1	7,77	3	4,915	53	6,582		
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0 - 14 D							0	0			0	0	0	0	
	15 - 64 D							1	16,93			1	3,65	12	2,33	
	>= 65 D							1	34,88			1	7,13	16	7,85	
	TOTAL/T.STD D							2	17,147			2	3,604	28	3,477	

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		S CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	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			0	0	0	0	1	16,93			1	3,65	7	1,36
	>= 65 D			1	29,87	1	43,2	0	0			2	14,26	23	11,29
	TOTAL/T.STD D			1	6,82	1	12,684	1	13,004			3	6,396	30	3,726
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0 - 14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 D	1	21,82	0	0	1	20	1	16,93	3	54,47	6	21,9	120	23,26
	>= 65 D	1	38,6	5	149,34	4	172,79	4	139,52	2	68,89	16	114,09	215	105,49
	TOTAL/T.STD D	2	26,35	5	34,102	5	57,081	5	47,753	5	55,91	22	43,181	335	41,605
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
	15 - 64 H D	1	19,9	1	14,93	1	15,78	0	0	1	17,44	4	12,72	33	6,74
	>= 65 H D	1	21,82	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,65	6	1,16
	TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D	7	89,228	5	50,907	8	93,974	15	148,565	10	114,148	45	99,662	459	64,85
		1	14,462	3	20,461	4	41,513	3	25,896	4	33,244	15	26,261	152	18,878
GRIP	0 - 14 H D													0	0
	15 - 64 H D													1	0,2
	>= 65 H D													6	4,69
	TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D													6	2,94
													7	0,989	
													6	0,745	
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	1	0,2
	>= 65 H D	0	0	0	0			0	0			0	0	3	0,58
	TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D	2	140,45	0	0			0	0			2	24,83	14	10,95
		0	0	3	89,61			3	104,64			6	42,78	35	17,17
		2	25,16	0	0			0	0			2	4,458	15	2,119
	0	0	3	22,122			3	24,263			6	10,201	38	4,719	

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		S CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0 - 14 H			0	0							0	0	0	0
	D			0	0							0	0	0	0
	15 - 64 H			0	0							0	0	0	0
	D			0	0							0	0	0	0
	>= 65 H			1	56,5							1	12,42	2	1,56
	D			0	0							0	0	5	2,45
	TOTAL/T.STD H			1	9,707							1	2,14	2	0,283
	TOTAL/T.STD D			0	0							0	0	5	0,621
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													0	0
	D													1	0,19
	>= 65 H													1	0,78
	D													2	0,98
	TOTAL/T.STD H													1	0,141
	TOTAL/T.STD D													3	0,373
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	1	13,08	0	0	1	3,18	11	2,25
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,19
	>= 65 H	3	210,67	3	169,49	2	135,96	0	0	0	0	8	99,33	90	70,39
	D	6	231,57	5	149,34	4	172,79	4	139,52	5	172,24	24	171,14	182	89,3
	TOTAL/T.STD H	3	35,429	3	29,985	2	22,554	1	10,184	0	0	9	19,752	101	14,27
	TOTAL/T.STD D	6	55,877	5	34,102	4	38,439	4	33,983	5	43,178	24	40,432	183	22,728
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	1	1,17
	15 - 64 H	1	19,9	0	0	2	31,56	3	39,25	0	0	6	19,08	65	13,27
	D	1	21,82	0	0	1	20	0	0	1	18,16	3	10,95	38	7,37
	>= 65 H	4	280,9	10	564,97	5	339,9	7	379,2	7	453,66	33	409,73	524	409,81
	D	11	424,55	18	537,63	11	475,16	15	523,19	11	378,92	66	470,62	871	427,38
	TOTAL/T.STD H	5	63,083	10	99,662	7	82,888	10	97,69	7	75,985	39	85,898	589	83,218
	TOTAL/T.STD D	12	118,823	18	127,75	12	124,348	15	126,213	12	97,911	69	118,851	910	113,017
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	3	59,7	3	44,78	1	15,78	2	26,16	1	17,44	10	31,81	157	32,05
	D	0	0	0	0	0	0	1	16,93	1	18,16	2	7,3	29	5,62
	>= 65 H	10	702,25	9	508,47	5	339,9	10	541,71	12	777,71	46	571,14	775	606,12
	D	9	347,36	12	358,42	11	475,16	9	313,92	12	413,37	53	377,92	710	348,38
	TOTAL/T.STD H	13	166,296	12	121,436	6	73,203	12	120,526	13	146,713	56	124,173	932	131,679
	TOTAL/T.STD D	9	85,735	12	83,506	11	108,78	10	86,56	13	110,881	55	94,765	739	91,78

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		S CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	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	0	0
	D			0	0			0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H			1	14,93			0	0			1	3,18	5	1,02
	D			0	0			0	0			0	0	2	0,39
	>= 65 H			0	0			0	0			0	0	0	0
	D			0	0			1	34,88			1	7,13	6	2,94
	TOTAL/T.STD H			1	11,215			0	0			1	2,438	5	0,706
	TOTAL/T.STD D			0	0			1	8,088			1	1,638	8	0,994
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES DE 'FETGE	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,11
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	19,9	1	14,93	2	31,56	7	91,58	1	17,44	12	38,17	72	14,7
	D	0	0	1	15,63	0	0	0	0	0	0	1	3,65	23	4,46
	>= 65 H	0	0	2	112,99	1	67,98	4	216,68	0	0	7	86,91	81	63,35
	D	0	0	0	0	1	43,2	1	34,88	1	34,45	3	21,39	66	32,38
	TOTAL/T.STD H	1	15,288	3	31,493	3	36,648	11	107,442	1	10,404	19	44,778	154	21,758
	TOTAL/T.STD D	0	0	1	11,555	1	9,61	1	9,72	1	9,934	4	8,406	89	11,053
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0		0		0	
	D	0		0		0		0		0		0		0	
	4-14 H	0		0		0		0		0		0		3	
	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	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,17
	15 - 50 H	1	25,94	0	0	0	0	0	0	1	22,02	2	8,13	6	1,62
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1,05
		TOTAL/T.STD H	1	24,139	0	0	0	0	0	0	1	16,254	2	6,563	6
	TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1,075
SOBREDOSIS DROGUES	0 - 14 H	0	0			0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0			0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	59,7			2	31,56			1	17,44	6	19,08	35	7,14
	D	0	0			0	0			0	0	0	0	5	0,97
	>= 65 H	0	0			0	0			0	0	0	0	1	0,78
	D	0	0			0	0			0	0	0	0	2	0,98
	TOTAL/T.STD H	3	40,285			2	17,749			1	10,572	6	11,657	36	5,086
	TOTAL/T.STD D	0	0			0	0			0	0	0	0	7	0,869

Mortalitat evitable

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		S CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H			1	13,67	1	14,78	0	0			2	5,84	4	0,73
	5 - 64 D			0	0	0	0	0	0			0	0	1	0,17
	T.STD H				12,059		15,215		0				5,762		0,729
	T.STD D				0		0		0				0		0,175
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64							1	16,93			1	3,65	12	2,33
	TX.STD.								14,142				3,069		2,326
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 54			0	0	0	0	2	40,39			2	8,72	12	2,84
	TX.STD.				0		0		42,03				8,981		2,839
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H							0	0			0	0	2	0,36
	5 - 64 D							0	0			0	0	5	0,87
	T.STD H								0				0		0,365
	T.STD D								0				0		0,875
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5 - 44 H														
	5 - 44 D														
	T.STD H														
	T.STD D														
MALALTIES DE L'APARELL RESPIRATORI	1 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1 - 14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,27
	T.STD H				0		0		0				0		0
	T.STD D				0		0		0				0		1,267
ASMA	5 - 44 H	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0
	5 - 44 D	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0
	T.STD H				0				0				0		0
	T.STD D				0				0				0		0
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							1	11,99			1	2,92	1	0,18
	5 - 64 D							0	0			0	0	0	0
	T.STD H								12,446				3,146		0,182
	T.STD D								0			0			0
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H	0	0					0	0	0	0	0	0	2	0,36
	5 - 64 D	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD H								0				0		0,365
	T.STD D				0				0				0		0

Mortalitat evitable

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		S CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROVASCULAR	35 - 64 H	1	36,09	0	0	2	56,92	4	95,06	0	0	7	40,09	75	26,82
	35 - 64 D	1	38,31	0	0	1	35,68	0	0	1	31,28	3	19,31	35	11,26
	T.STD H		36,209		0		67,09		96,441		0		42,171		26,824
	T.STD D		37,476		0		40,344		0		26,628		18,172		11,264
COMPLICACIONS DE L'EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.														
CERTES COMPLICACIONS DEL PERIODE PERINATAL	(Nacional)	1	8,13	1	4,95	2	16,26	3	13,7	3	15,15	10	11,56	84	6,43
	(Internac)	1	8,13	0	0	1	8,13	3	13,7	3	15,15	8	9,25	59	4,52
FEBRE TIFOIDEA	5 - 64 H														
	5 - 64														
	T.STD H														
	T.STD D														
TOSFERINA	0 - 14 H														
	0 - 14 D														
	T.STD H														
	T.STD D														
TETANUS	0 - 64 H													0	0
	0 - 64 D													0	0
	T.STD H													0	0
	T.STD D													0	0
XARAMPIO	1 - 14 H														
	1 - 14 D														
	T.STD H														
	T.STD D														
OSTEOMIELITIS	1 - 64 H													0	0
	1 - 64 D													0	0
	T.STD H													0	0
	T.STD D													0	0
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	2	36,04	4	54,68	7	103,43	10	119,89	5	79,37	28	81,69	205	37,37
	5 - 64 D	0	0	3	43,18	1	18,33	0	0	4	66,05	8	26,65	54	9,44
	T.STD H		33,623		58,604		117,786		127,919		84,589		86,953		37,365
	T.STD D		0		48,225		21,924		0		71,015		29,538		9,445
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	1	17,14	2	25,9	3	41,86	10	113,97	1	15,13	17	47,08	124	21,89
	15 - 74 D	0	0	1	12,68	0	0	1	13,88	1	14,75	3	8,91	54	8,74
	T.STD H		19,101		27,22		45,79		121,59		12,999		50,6		21,89
	T.STD D		0		15,064		0		12,671		12,95		8,822		8,743
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	1	13,7	1	10,55			2	18,88	1	12,21	5	11,34	77	10,88
	TOTS D	0	0	0	0			1	10,18	0	0	1	2,19	40	4,97
	T.STD H		15,765		11,828				20,054		10,404		12,133		10,879
	T.STD D		0		0				10,681		0		2,212		4,968

Mortalitat acumulada

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA		ABS 1A			ABS 1B			ABS 1C			ABS 1D		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	68,50			70,51			71,22			69,46		
	Dones	80,38			80,41			80,40			78,34		
	TOTAL	74,10			75,39			75,33			73,37		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	1.779,10			1.586,88			1.434,22			1.641,80		
	Dones	1.152,03			1.162,37			1.148,59			1.381,33		
	TOTAL	1.431,89			1.342,89			1.308,38			1.530,59		
R.M.C.	Homes	151,80	140,84	163,62	135,40	126,24	145,23	122,38	112,99	132,55	140,09	130,92	149,9
	Dones	111,75	102,9	121,36	112,75	105,18	120,86	111,41	102,43	121,19	133,99	124,9	143,74
	TOTAL	130,53	123,47	137,99	122,42	116,5	128,64	119,27	112,57	126,37	139,53	132,91	146,47
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	135,89			109,03			118,38			121,79		
	Dones	43,93			40,09			50,30			55,77		
	TOTAL	91,38			75,08			87,57			92,41		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	134,67			107,24			113,48			119,35		
	Dones	44,25			40,10			50,66			57,21		
	TOTAL	91,34			74,47			86,05			92,76		
R.A.P.V.P.	Homes	210,77	177,28	244,26	167,84	142,57	193,11	177,61	151,27	203,95	186,79	161,91	211,68
	Dones	169,15	117,15	221,14	153,31	112,99	193,63	193,66	144,19	243,12	218,69	169,32	268,06
	TOTAL	205,07	176,08	234,06	167,18	145,32	189,05	193,19	168,41	217,97	208,24	184,34	232,14

Mortalitat acumulada

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA		ABS 1E			S CIUTAT VELLA			TOTAL BARCELONA		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	70,71			68,87			74,86		
	Dones	81,97			79,90			82,34		
	TOTAL	76,16			74,16			78,78		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	1.575,23			1.558,91			1.175,83		
	Dones	1.046,97			1.132,44			1.030,03		
	TOTAL	1.271,29			1.327,61			1.098,15		
R.M.C.	Homes	134,41	124,55	145,05	132,58	128,33	136,97	100,00	99,05	100,96
	Dones	101,56	93,84	109,91	109,94	106,38	113,62	100,00	99,08	100,93
	TOTAL	115,89	109,66	122,47	120,89	118,07	123,79	100,00	99,32	100,68
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	99,57			162,54			77,54		
	Dones	36,71			110,45			61,70		
	TOTAL	68,31			145,13			72,55		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	98,39			153,71			77,54		
	Dones	37,08			91,88			61,70		
	TOTAL	68,31			132,90			72,55		
R.A.P.V.P.	Homes	153,99	128,96	179,02	198,22	186	210,45	100,00	100	100
	Dones	141,73	102,93	180,53	148,92	137,81	160,03	100,00	100	100
	TOTAL	153,36	131,92	174,8	183,19	174,58	191,8	100,00	100	100

Mortalitat. Grans grups

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUP		ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		S 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	3	3,33
	D	0	0	0	0	0	0	1	95,51	0	0	1	23,15	2	2,34
	15 - 64 H	2	39,8	3	44,78	11	173,56	7	91,58	4	69,76	27	85,88	104	21,23
	D	2	43,64	1	15,63	2	40,01	1	16,93	2	36,31	8	29,21	37	7,17
	>= 65 H	2	140,45	3	169,49	1	67,98	1	54,17	2	129,62	9	111,75	113	88,38
	D	5	192,98	0	0	1	43,2	5	174,4	3	103,34	14	99,83	137	67,22
	TOTAL/T.STD H	4	52,335	6	59,538	12	138,574	8	71,664	6	71,542	36	78,959	220	31,083
TOTAL/T.STD D	7	73,843	1	9,352	3	31,535	7	60,348	5	47,115	23	43,972	176	21,858	
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	1	90,83	0	0	1	21,74	6	6,67
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4,68
	15 - 64 H	9	179,1	8	119,4	14	220,89	15	196,23	10	174,4	56	178,11	647	132,06
	D	1	21,82	5	78,16	4	80,02	7	118,54	8	145,24	25	91,27	447	86,66
	>= 65 H	23	1615,17	29	1638,42	23	1563,56	36	1950,16	22	1425,79	133	1651,35	1907	1491,44
	D	10	385,95	22	657,11	19	820,73	26	906,87	11	378,92	88	627,5	1471	721,78
	TOTAL/T.STD H	32	416,173	37	382,586	37	454,46	52	511,766	32	388,031	190	432,744	2560	361,693
TOTAL/T.STD D	11	113,045	27	211,542	23	259,681	33	307,724	19	191,961	113	216,972	1922	238,702	
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	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	1,17
	15 - 64 H	7	139,3	5	74,63	5	78,89	12	156,99	4	69,76	33	104,96	359	73,27
	D	1	21,82	2	31,26	3	60,01	2	33,87	3	54,47	11	40,16	118	22,88
	>= 65 H	24	1685,39	36	2033,9	18	1223,66	30	1625,14	27	1749,84	135	1676,19	2003	1566,52
	D	43	1659,59	58	1732,38	37	1598,27	49	1709,1	44	1515,67	231	1647,18	2929	1437,18
	TOTAL/T.STD H	31	394,453	41	407,542	23	272,832	42	418,391	31	360,662	168	373,453	2362	333,718
TOTAL/T.STD D	44	418,754	60	428,117	40	411,483	51	429,605	47	391,987	242	415,549	3048	378,545	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,11
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,17
	15 - 64 H	1	19,9	1	14,93	4	63,11	2	26,16	4	69,76	12	38,17	78	15,92
	D	2	43,64	1	15,63	0	0	0	0	0	0	3	10,95	25	4,85
	>= 65 H	12	842,7	13	734,46	10	679,81	21	1137,59	14	907,32	70	869,13	891	696,84
	D	2	77,19	17	507,77	11	475,16	13	453,44	17	585,6	60	427,84	741	363,59
	TOTAL/T.STD H	13	163,168	14	141,726	14	166,101	23	228,046	18	209,817	82	182,473	970	137,048
TOTAL/T.STD D	4	46,277	18	128,69	11	108,78	13	108,406	17	138,584	63	108,16	767	95,257	
MALALTIES APARELL DIGESTIU	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,11
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,17
	15 - 64 H	1	19,9	1	14,93	5	78,89	9	117,74	1	17,44	17	54,07	111	22,66
	D	0	0	1	15,63	0	0	0	0	0	0	1	3,65	42	8,14
	>= 65 H	3	210,67	6	338,98	4	271,92	9	487,54	1	64,81	23	285,57	298	233,06
	D	7	270,17	4	119,47	2	86,39	6	209,28	6	206,68	25	178,27	355	174,19
	TOTAL/T.STD H	4	52,258	7	70,32	9	109,124	18	176,259	2	21,258	40	91,883	410	57,927
TOTAL/T.STD D	7	68,069	5	40,498	2	22,293	6	50,159	6	53,112	26	47,046	398	49,429	
	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3,33
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Mortalitat. Grans grups

CAUSES	15 - 64 H	5	99,5	5	74,63	10	157,78	5	65,41	2	34,88	27	85,88	232	47,35
EXTERNES	D	0	0	0	0	0	0	2	33,87	1	18,16	3	10,95	74	14,35
	>= 65 H	1	70,22	3	169,49	2	135,96	1	54,17	2	129,62	9	111,75	170	132,95
	D	2	77,19	4	119,47	3	129,59	7	244,16	4	137,79	20	142,61	210	103,04
	TOTAL/T.STD H	6	79,619	8	84,765	12	130,607	6	57,726	4	44,19	36	79,407	405	57,221
	TOTAL/T.STD D	2	18,626	4	27,282	3	28,829	9	79,53	5	44,392	23	40,56	284	35,271
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	4	363,31	0	0	4	86,98	46	51,12
	D	0	0	2	219,3	0	0	2	191,02	0	0	4	92,61	28	32,73
	15 - 64 H	26	517,41	26	388,06	52	820,45	53	693,35	27	470,88	184	585,22	1640	334,74
	D	6	130,92	13	203,22	10	200,04	12	203,22	15	272,33	56	204,44	825	159,94
	>= 65 H	75	5266,85	102	5762,71	72	4894,63	111	6013	82	5314,32	442	5487,96	6359	4973,29
	D	96	3705,13	134	4002,39	91	3930,89	128	4464,6	117	4030,31	566	4035,94	7580	3719,3
	TOTAL/T.STD H	101	1292,93	128	1298,195	124	1467,388	168	1653,689	109	1280,377	630	1411,137	8045	1136,648
TOTAL/T.STD D	102	993,9	149	1102,326	101	1056,746	142	1224,804	132	1132,538	626	1105,873	8433	1047,333	

MDOS quinquenals nominals

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS		ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		S CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H					0	0					0	0	3	0,67
	D					0	0					0	0	3	0,7
	15 - 64 H					1	3,16					1	0,64	5	0,2
	D					0	0					0	0	1	0,04
	>= 65 H					0	0					0	0	3	0,47
D					0	0					0	0	5	0,49	
TUBERCULOSI	0 - 14 H	21	492,96	22	434,78	24	664,82	44	799,27	21	460,53	132	574,04	441	98,02
	D	8	223,15	12	263,16	9	242,59	18	343,84	10	221,98	57	263,95	249	58,21
	15 - 64 H	48	191,04	37	110,45	35	110,44	111	290,42	51	177,89	282	179,38	1140	46,54
	D	14	61,1	14	43,77	13	52,01	30	101,61	18	65,36	89	64,98	571	22,14
	>= 65 H	3	42,13	6	67,8	4	54,38	20	216,68	9	116,66	42	104,3	284	44,42
D	1	7,72	1	5,97	3	25,92	3	20,93	2	13,78	10	14,26	155	15,21	
LEGIONELLA	0 - 14 H	0	0	2	39,53	1	27,7	0	0	1	21,93	4	17,4	42	9,33
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3,04
	15 - 64 H	3	11,94	0	0	0	0	1	2,62	0	0	4	2,54	104	4,25
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0,58
	>= 65 H	2	28,09	1	11,3	0	0	2	21,67	0	0	5	12,42	86	13,45
D	1	7,72	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,43	37	3,63	
SHIGELLA	0 - 14 H			0	0	3	83,1	3	54,5	0	0	6	26,09	81	18
	D			3	65,79	1	26,95	0	0	1	22,2	5	23,15	65	15,19
	15 - 64 H			0	0	6	18,93	2	5,23	1	3,49	9	5,73	59	2,41
	D			0	0	2	8	0	0	0	0	2	1,46	53	2,05
	>= 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	4	0,39	
PALUDISME	0 - 14 H	1	23,47	6	118,58	8	221,61	9	163,49	3	65,79	27	117,42	147	32,67
	D	0	0	3	65,79	4	107,82	4	76,41	2	44,4	13	60,2	154	36
	15 - 64 H	1	3,98	5	14,93	15	47,33	9	23,55	4	13,95	34	21,63	246	10,04
	D	0	0	4	12,51	4	16	7	23,71	1	3,63	16	11,68	163	6,32
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0,94
D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6,89	1	1,43	7	0,69	
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	3	70,42	8	158,1	4	110,8	4	72,66	2	43,86	21	91,32	299	66,46
	D	2	55,79	10	219,3	1	26,95	7	133,72	1	22,2	21	97,24	243	56,8
	15 - 64 H	0	0	2	5,97	0	0	2	5,23	1	3,49	5	3,18	70	2,86
	D	1	4,36	1	3,13	0	0	2	6,77	0	0	4	2,92	75	2,91
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	1	10,83	0	0	1	2,48	15	2,35
D	2	15,44	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,85	28	2,75	
PAROTIDITIS	0 - 14 H			1	19,76	1	27,7	0	0	1	21,93	3	13,05	69	15,34
	D			1	21,93	1	26,95	1	19,1	1	22,2	4	18,52	50	11,69
	15 - 64 H			0	0	0	0	2	5,23	0	0	2	1,27	31	1,27
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0,85
	>= 65 H			1	11,3	0	0	0	0	0	0	1	2,48	2	0,31
D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0,59	

MDOS quinquenals nominals

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS		ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		S CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H	1	23,47	2	39,53	2	55,4	2	36,33			7	30,44	27	6
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	16	3,74
	15 - 64 H	1	3,98	0	0	0	0	1	2,62			2	1,27	7	0,29
	D	1	4,36	0	0	0	0	0	0			1	0,73	4	0,16
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
D	1	7,72	0	0	0	0	0	0			1	1,43	2	0,2	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1,78
	D	0	0	1	21,93	0	0	1	19,1	0	0	2	9,26	11	2,57
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	3,16	1	2,62	2	6,98	4	2,54	43	1,76
	D	1	4,36	1	3,13	1	4	2	6,77	1	3,63	6	4,38	47	1,82
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,31
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,39	
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H			0	0			0	0			0	0	12	2,67
	D			0	0			0	0			0	0	17	3,97
	15 - 64 H			1	2,99			3	7,85			4	2,54	49	2
	D			0	0			0	0			0	0	15	0,58
	>= 65 H			0	0			0	0			0	0	6	0,94
D			1	5,97			0	0			1	1,43	9	0,88	
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H	1	23,47	1	19,76			1	18,17	2	43,86	5	21,74	33	7,33
	D	0	0	0	0			0	0	1	22,2	1	4,63	27	6,31
	15 - 64 H	1	3,98	1	2,99			2	5,23	0	0	4	2,54	35	1,43
	D	1	4,36	0	0			1	3,39	0	0	2	1,46	29	1,12
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	4	0,63
D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	1	0,1	
HEPATITIS A	0 - 14 H	0	0	3	59,29	4	110,8	6	108,99	2	43,86	15	65,23	111	24,67
	D	1	27,89	2	43,86	0	0	5	95,51	2	44,4	10	46,31	62	14,49
	15 - 64 H	1	3,98	5	14,93	7	22,09	3	7,85	6	20,93	22	13,99	168	6,86
	D	1	4,36	0	0	1	4	3	10,16	0	0	5	3,65	49	1,9
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,31
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,1	
HEPATITIS B	0 - 14 H	2	46,95	0	0	0	0	0	0	1	21,93	3	13,05	57	12,67
	D	0	0	1	21,93	0	0	0	0	0	0	1	4,63	23	5,38
	15 - 64 H	2	7,96	1	2,99	1	3,16	5	13,08	2	6,98	11	7	56	2,29
	D	1	4,36	0	0	0	0	1	3,39	1	3,63	3	2,19	16	0,62
	>= 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	2	0,2	
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H					0	0	0	0	0	0	0	0	33	7,33
	D					1	26,95	1	19,1	0	0	2	9,26	22	5,14
	15 - 64 H					0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,2
	D					0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,08
	>= 65 H					0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,47
D					0	0	0	0	1	6,89	1	1,43	3	0,29	

MDOS quinquenals nominals

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		S CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA		
	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
GASTROENT. E.COLI	0 - 14 H												3	0,67	
	D												0	0	
	15 - 64 H												1	0,04	
	D												0	0	
	>= 65 H												0	0	
D												0	0		
TOSFERINA	0 - 14 H	1	23,47	1	19,76	0	0	2	36,33	0	0	4	17,4	60	13,34
	D	0	0	1	21,93	2	53,91	0	0	4	88,79	7	32,41	84	19,64
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,12
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,19
	>= 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							2	36,33	1	21,93	3	13,05	81	18
	D							1	19,1	0	0	1	4,63	60	14,03
	15 - 64 H							0	0	0	0	0	0	23	0,94
	D							0	0	0	0	0	0	9	0,35
	>= 65 H							0	0	0	0	0	0	0	0
D							0	0	0	0	0	0	0	0	