

Indicadors socioeconòmics

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	CIUTAT VELLA		EIXAMPLE		SANTS-MONTJUIC		LES CORTS		SARRIA-SGERVASI	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2000)										
0 - 3 anys (Homes)		1.460		4.108		2.735		1.342		2.817	
(Dones)		1.395		3.813		2.621		1.259		2.761	
4 - 14 anys (Homes)		3.139		9.921		7.410		3.906		6.740	
(Dones)		2.924		9.538		6.980		3.668		6.562	
15 - 64 anys (Homes)		31.441		75.938		54.911		27.145		40.512	
(Dones)		27.392		84.268		57.089		29.783		45.478	
>= 65 anys (Homes)		8.054		22.406		14.075		6.384		10.841	
(Dones)		14.024		39.662		22.279		9.185		17.861	
Index de dependència Demogràfica	PADRO (2000)		52,68		55,83		50,09		45,22		55,33
Index d'envelliment	PADRO (2000)		247,57		226,69		184,11		153,01		152,02
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys)			42,07		45,33		38,73		39,58		43,52
(Homes)			55,13		55,25		48,45		49,01		53,22
(Dones)											
Llars unipersonals	PADRO (2000)										
>= 65 anys (Homes)		1.571	87,82	2.723	73,101	1.781	65,087	627	50,58	1.071	59,598
(Dones)		5.502	50,435	13.656	41,296	7.380	41,119	2.602	35,155	5.390	36,174
>= 75 anys (Homes)		710		1.508		891		298		587	
(Dones)		3.632		8.945		4.543		1.549		3.477	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2000)	43.057	47,932	72.477	29,031	55.767	33,175	23.894	28,902	30.418	22,773
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2000)										
Europa Comunitaria		2.007		3.565		1.697		1.312		3.074	
Resta d' Europa		894		796		472		329		598	
Amèrica Central i Ilatina		6.100		10.523		6.082		2.175		3.820	
EEUU i Canadà		198		314		68		135		441	
Països del Magreb		3.528		1.169		1.708		394		427	
Resta de països d'Àfrica		586		330		288		117		180	
Àsia		5.853		2.414		1.236		671		903	
Oceania		30		35		10		4		17	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (1996)	2		3		3		3		3	
Situació Laboral	PADRO (1996)										
Jubilats		25.777	28,696	61.235	24,528	37.278	22,176	13.602	16,453	24.266	18,167
Aturats		10.729	11,944	18.742	7,507	16.258	9,672	5.636	6,817	8.134	6,09
Mestresses de casa		7.615	8,477	22.850	9,153	17.776	10,575	8.574	10,371	13.373	10,012
Incapacitats		1.530	1,703	2.167	0,868	1.805	1,074	579	0,7	792	0,593
Tamany de les vivendes	CADASTRE (1991)										
< de 30 m. Cuadrats		3.474	6,71	1.614	1,24	1.513	1,95	508	1,37	917	1,4
entre 30 i 50 m. Cuadrats		17.419	33,62	9.632	7,39	11.181	14,4	2.548	6,85	4.785	7,33
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES 2001		22,509		67,457		38,12		94,155		127,766
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			24,569		31,7		22,439		30,361		43,864
Turismes + 9 anys/1000 hab.			285,21		337,29		301,78		332,95		392,95
Turismes - 1 any /1000 hab.			35,61		69,85		87,06		82,49		85,48

Indicadors socioeconòmics

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE		SANTS-MONTJUIC		LES CORTS		SARRIA-SGERVASI	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Nivell instrucció. (>=16 anys)		PADRO (2000)									
	Primaria incompl. i analf.	16.334	20,35	22.471	10,2	24.510	16,69	6.660	9,3	7.210	6,35
	Primaria completa	29.110	36,26	51.393	23,33	47.297	32,21	15.487	21,62	16.912	14,9
	Estudis secundaris	25.228	31,42	92.863	42,15	58.180	39,62	29.949	41,8	47.108	41,51
	Estudis mitjos i superiors	9.132	11,37	52.716	23,93	16.283	11,09	19.256	26,88	41.716	36,76
Naixements i taxa natalitat		Reg.Naixements 2000									
	Naixements en dones <= 19 anys	855	9,52	2.072	8,3	1.324	7,88	601	7,27	1.365	10,22
	Taxa fecunditat	27		13		23		4		2	
	Naixements baix pes i taxa		41,49		34,48		31,58		28,73		42,44
	M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	44	51,46	120	57,92	92	69,49	51	84,86	97	71,06
	M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	10	11,56	20	9,57	8	6,01	2	3,32	6	4,38
		8	9,25	12	5,74	6	4,51	1	1,66	5	3,65
NAIXEMENTS		Reg.Naixements 2000									
	Edat de la Mare < 15 (veure annex 1)	0		0		0		0		0	
	15 - 19	27		13		23		4		2	
	20 - 24	134		89		108		17		21	
	25 - 29	216		302		293		73		172	
	30 - 34	254		855		512		264		615	
	35 - 39	180		683		328		202		445	
	40 - 44	42		124		51		36		107	
	>= 45	2		5		7		5		3	
I.V.E.s.		Reg.IVES 2000									
	Edat de la Mare < 15 (No disponible)										
	15 - 19										
	20 - 24										
	25 - 29										
	30 - 34										
	35 - 39										
	40 - 44										
	>= 45										
Lloc d'Origen		Reg.Naixements 2000									
	del Pare	(veure annex 2)									
	Catalunya	297		1.347		834		398		1.009	
	Resta d'Espanya	60		235		151		103		146	
	Resta d'Europa	40		154		49		32		99	
	Paisos Magreb	92		22		46		8		5	
	Resta d'Àfrica	6		7		12		1		8	
	Centre i Sudamer.	148		181		149		37		65	
	Àsia (sense Japó)	155		73		40		11		14	
	de la Mare										
	Catalunya	335		1.414		855		410		1.031	
	Resta d'Espanya	56		215		145		99		153	
	Resta d'Europa	50		99		45		26		73	
	Paisos Magreb	64		15		36		3		5	
	Resta d'Àfrica	2		5		8		0		3	
	Centre i Sudamer.	134		194		151		44		71	
	Àsia (sense Japó)	133		65		30		10		13	

Indicadors socioeconòmics

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	CIUTAT VELLA		EIXAMPLE		SANTS-MONTJUIC		LES CORTS		SARRIA-SGERVASI	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CONSUM DE DROGUES											
OPIACIS											
	0 - 14 anys	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 19 anys	3	86,36	3	27,21	1	11,72	0	0	1	15,46
	20 - 24 anys	24	416,96	5	33,05	12	107,42	3	49,49	2	24,57
	25 - 29 anys	43	518,26	11	60,52	17	129,01	6	86,57	9	85,04
	30 - 34 anys	71	854,7	29	155,88	36	273,74	5	93,01	4	40,27
	35 - 39 anys	46	619,86	17	91,25	31	237,53	7	129,34	6	62,72
	40 - 49 anys	52	109,12	24	17,06	20	22,4	7	15,87	12	17,14
COCAINA											
	0 - 14 anys	0	0	3	10,96	0	0	0	0	0	0
	15 - 19 anys	0	0	4	36,28	4	46,87	1	21,76	3	46,38
	20 - 24 anys	7	121,61	14	92,53	17	152,18	6	98,98	1	12,29
	25 - 29 anys	21	253,1	16	88,03	18	136,6	8	115,42	9	85,04
	30 - 34 anys	14	168,53	24	129	21	159,68	3	55,8	10	100,68
	35 - 39 anys	7	94,33	11	59,04	17	130,26	2	36,95	5	52,27
	40 - 49 anys	10	20,98	14	9,95	13	14,56	5	11,33	11	15,71
ALCOHOL											
	0 - 14 anys	0	0	2	7,3	0	0	0	0	0	0
	15 - 19 anys	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20 - 24 anys	0	0	3	19,83	3	26,86	2	32,99	2	24,57
	25 - 29 anys	12	144,63	13	71,52	12	91,07	2	28,86	2	18,9
	30 - 34 anys	15	180,57	24	129	15	114,06	2	37,2	8	80,55
	35 - 39 anys	27	363,83	25	134,19	34	260,52	8	147,82	18	188,17
	>= 40 anys	87	182,56	103	73,2	102	114,26	21	47,6	53	75,71
ALTRES											
	0 - 14 anys	0	0	1	3,65	0	0	0	0	0	0
	15 - 19 anys	3	86,36	7	63,5	4	46,87	2	43,53	3	46,38
	20 - 24 anys	2	34,75	11	72,7	7	62,66	1	16,5	3	36,86
	25 - 29 anys	6	72,32	4	22,01	4	30,36	6	86,57	2	18,9
	30 - 34 anys	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35 - 39 anys	3	40,43	2	10,74	4	30,65	0	0	0	0
	>= 40 anys	2	4,2	5	3,55	2	2,24	0	0	0	0
TOTAL											
	0 - 14 anys	0	0	6	21,91	0	0	0	0	0	0
	15 - 19 anys	6	172,71	14	127	9	105,45	3	65,29	7	108,23
	20 - 24 anys	33	573,31	33	218,11	39	349,12	12	197,95	8	98,28
	25 - 29 anys	82	988,31	44	242,08	51	387,04	22	317,41	22	207,88
	30 - 34 anys	100	1203,8	77	413,89	72	547,49	10	186,01	22	221,51
	35 - 39 anys	83	1118,45	55	295,22	86	658,95	17	314,12	29	303,16
	>= 40 anys	151	316,85	146	103,76	137	153,47	33	74,79	76	108,57

Indicadors socioeconòmics

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	GRÀCIA		HORTA-GUINARDÓ		NOU BARRIS		SANT ANDREU		SANT MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2000)												
0 - 3 anys (Homes)		1.796		2.606		2.587		2.244		3.720		25.415	
(Dones)		1.693		2.563		2.497		2.077		3.429		24.108	
4 - 14 anys (Homes)		4.458		6.959		6.701		5.971		9.362		64.567	
(Dones)		4.301		6.444		6.404		5.794		8.834		61.449	
15 - 64 anys (Homes)		35.749		55.138		54.591		45.676		68.831		489.932	
(Dones)		39.380		57.992		56.048		47.565		70.831		515.826	
>= 65 anys (Homes)		9.816		14.003		14.950		10.484		16.850		127.863	
(Dones)		17.368		20.917		21.049		15.999		25.456		203.800	
Index de dependència Demogràfica	PADRO (2000)		52,49		47,28		48,98		45,65		48,44		50,43
Index d'envelliment	PADRO (2000)		221,95		188,02		197,92		164,63		166,92		188,94
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys)													
(Homes)			44,53		36,59		34,68		37,88		38,16		40,14
(Dones)			54,25		46,63		42,65		47,16		46,5		50,04
Llars unipersonals	PADRO (2000)												
>= 65 anys (Homes)		1.223	72,565	1.278	51,917	1.439	49,117	1.012	54,779	1.725	54,22	14.450	61,722
(Dones)		5.900	41,012	5.992	34,756	5.904	34,885	4.731	35,896	7.411	35,889	64.469	38,724
>= 75 anys (Homes)		686		625		708		497		859		7.369	
(Dones)		3.738		3.416		3.305		2.726		4.284		39.615	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2000)	31.018	27,076	61.345	36,817	70.210	42,596	45.832	33,747	71.411	34,446	505.435	33,407
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2000)												
Europa Comunitaria		1.737		1.445		1.189		948		1.849		18.823	
Resta d' Europa		399		457		404		418		542		5.309	
Amèrica Central i Ilatina		3.944		4.362		4.194		3.305		5.303		49.808	
EUAU i Canadà		148		76		29		42		119		1.570	
Països del Magreb		413		588		732		813		1.309		11.081	
Resta de països d'Àfrica		188		223		411		173		278		2.774	
Àsia		545		445		285		358		909		13.619	
Oceania		19		14		5		6		13		153	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (1996)	2		3		3		3		3		3	
Situació Laboral	PADRO (1996)												
Jubilats		27.464	23,973	33.541	20,13	35.875	21,765	26.222	19,308	42.416	20,46	327.676	21,658
Aturats		9.387	8,194	16.519	9,914	18.688	11,338	13.174	9,7	20.314	9,799	137.581	9,093
Mestresses de casa		10.692	9,333	19.370	11,625	22.539	13,674	15.224	11,21	22.944	11,067	160.957	10,639
Incapacitats		1.070	0,934	2.124	1,275	2.317	1,406	1.469	1,082	2.444	1,179	16.297	1,077
Tamany de les vivendes	CADASTRE (1991)												
< de 30 m. Cuadrats		1.431	2,4	1.002	1,36	1.569	2,23	567	1	743	0,84	13.338	1,87
entre 30 i 50 m. Cuadrats		7.868	13,19	7.960	10,81	10.814	15,36	4.980	8,74	7.706	8,71	84.893	11,93
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES 2001		37,456		25,165		16,654		22,583		25,594		46,283
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			34,165		24,349		19,038		20,094		21,909		26,971
Turismes + 9 anys/1000 hab.			325,79		321,29		311,34		294		307,56		322,61
Turismes - 1 any /1000 hab.			59,22		54,35		49,91		54,08		56,08		63,97

Indicadors socioeconòmics

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		GRÀCIA		HORTA-GUINARDÓ		NOU BARRIS		SANT ANDREU		SANT MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2000)												
Primaria incompl. i analf.		11.326	11,16	25.967	17,71	33.252	22,89	18.219	15,39	30.695	17,04	196.644	14,85
Primaria completa		25.525	25,15	44.156	30,11	49.947	34,39	38.137	32,21	56.655	31,46	374.619	28,28
Estudis secundaris		42.316	41,7	58.344	39,78	52.591	36,21	49.350	41,68	73.175	40,63	529.104	39,95
Estudis mitjos i superiors		21.916	21,6	17.710	12,08	9.015	6,21	12.490	10,55	19.117	10,62	219.351	16,56
Naixements i taxa natalitat	Reg.Naixements 2000	1.001	8,74	1.408	8,45	1.322	8,02	1.149	8,46	1.877	9,05	12.974	8,58
Naixements en dones <= 19 anys	Reg.Naixements 2000	4		18		34		20		27		172	
Taxa fecunditat	Reg.Naixements 2000		35,88		34,65		33,58		33,31		36,34		35,09
Naixements baix pes i taxa	Reg.Naixements 2000	54	53,95	96	68,18	101	76,4	66	57,44	114	60,74	835	64,36
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg. Perinatal 2000	4	3,98	9	6,35	9	6,76	4	3,47	10	5,3	84	6,43
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg. Perinatal 2000	3	2,99	6	4,23	8	6,01	4	3,47	6	3,18	59	4,52
NAIXEMENTS	Reg.Naixements 2000												
Edat de la Mare < 15	(veure annex 1)	0		0		1		0		0		1	
15 - 19		4		18		33		20		27		171	
20 - 24		53		90		131		88		128		859	
25 - 29		169		285		304		227		362		2.403	
30 - 34		436		584		529		474		792		5.315	
35 - 39		286		366		272		275		471		3.508	
40 - 44		51		64		47		62		92		676	
>= 45		2		1		4		3		5		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)	705		981		884		820		1.312		8.587	
	Resta d'Espanya	80		179		184		121		229		1.488	
	Resta d'Europa	71		52		49		34		70		650	
	Paisos Magreb	12		13		13		29		34		274	
	Resta d'Àfrica	8		6		15		7		9		79	
	Centre i Sudamer.	95		110		137		107		148		1.177	
	Àsia (sense Japó)	15		13		13		11		39		384	
de la Mare	Catalunya	727		1.051		958		844		1.348		8.973	
	Resta d'Espanya	92		142		114		114		209		1.339	
	Resta d'Europa	50		38		45		28		59		513	
	Paisos Magreb	11		10		8		17		31		200	
	Resta d'Àfrica	4		3		14		6		6		51	
	Centre i Sudamer.	76		116		124		102		148		1.160	
	Àsia (sense Japó)	11		14		14		8		31		329	

Indicadors socioeconòmics

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	GRÀCIA		HORTA-GUINARDÓ		NOU BARRIS		SANT ANDREU		SANT MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CONSUM DE DROGUES													
OPIACIS													
	0 - 14 anys	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 19 anys	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9,49	9	12,25
	20 - 24 anys	14	195,39	1	8,32	9	71,8	12	117,22	9	62,15	91	88,61
	25 - 29 anys	20	218,32	17	118,25	24	166,3	10	88,48	23	139,17	180	146,38
	30 - 34 anys	19	214,91	23	177,28	32	247,14	17	168,43	29	179,87	265	227,76
	35 - 39 anys	11	129,37	15	120,94	22	187,65	18	183,41	25	152,23	198	175,31
	40 - 49 anys	12	18,9	23	26,06	24	27,64	15	21,19	25	23,17	214	26,45
COCAINA													
	0 - 14 anys	0	0	0	0	1	5,5	1	6,22	2	7,89	7	3,99
	15 - 19 anys	2	38,86	2	24,95	3	36,74	1	13,37	4	37,95	24	32,68
	20 - 24 anys	11	153,52	8	66,55	16	127,65	21	205,14	19	131,2	120	116,85
	25 - 29 anys	9	98,24	24	166,94	22	152,44	28	247,74	26	157,32	181	147,2
	30 - 34 anys	11	124,42	16	123,32	17	131,29	14	138,71	22	136,45	152	130,64
	35 - 39 anys	9	105,84	8	64,5	12	102,35	12	122,27	13	79,16	96	85
	40 - 49 anys	5	7,87	6	6,8	11	12,67	9	12,71	18	16,69	102	12,61
ALCOHOL													
	0 - 14 anys	0	0	0	0	1	5,5	1	6,22	2	7,89	6	3,42
	15 - 19 anys	0	0	2	24,95	0	0	1	13,37	0	0	3	4,08
	20 - 24 anys	5	69,78	4	33,28	2	15,96	2	19,54	3	20,72	26	25,32
	25 - 29 anys	6	65,5	13	90,43	14	97,01	9	79,63	11	66,56	94	76,45
	30 - 34 anys	17	192,29	37	285,19	21	162,19	19	188,25	26	161,26	184	158,14
	35 - 39 anys	25	294,01	38	306,38	25	213,24	23	234,36	32	194,86	255	225,77
	>= 40 anys	53	83,47	107	121,23	111	127,83	86	121,47	142	131,63	865	106,92
ALTRES													
	0 - 14 anys	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,57
	15 - 19 anys	3	58,29	3	37,43	0	0	4	53,49	8	75,91	37	50,38
	20 - 24 anys	4	55,83	2	16,64	1	7,98	2	19,54	7	48,34	40	38,95
	25 - 29 anys	4	43,66	3	20,87	3	20,79	2	17,7	9	54,46	43	34,97
	30 - 34 anys	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35 - 39 anys	1	11,76	3	24,19	2	17,06	1	10,19	3	18,27	19	16,82
	>= 40 anys	1	1,57	3	3,4	3	3,45	1	1,41	4	3,71	21	2,6
TOTAL													
	0 - 14 anys	0	0	0	0	2	11	2	12,43	4	15,78	14	7,98
	15 - 19 anys	5	97,14	7	87,33	3	36,74	6	80,24	13	123,35	73	99,4
	20 - 24 anys	34	474,53	15	124,78	28	223,39	37	361,43	38	262,39	277	269,72
	25 - 29 anys	39	425,72	57	396,49	63	436,53	49	433,55	69	417,5	498	405
	30 - 34 anys	47	531,61	76	585,79	70	540,62	50	495,39	77	477,58	601	516,54
	35 - 39 anys	46	540,99	64	516	61	520,3	54	550,23	73	444,53	568	502,9
	>= 40 anys	71	111,82	139	157,49	149	171,59	111	156,78	189	175,2	1.202	148,57

MDOS NOMINALS

INDICADORS M.D.O.s NOMINALS		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE		SANTS-MONTJUIC		LES CORTS		SARRIA-SGERVASI		GRÀCIA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H									0	0		
	D									1	10,73		
	15 - 64 H									0	0		
	D									0	0		
HEPATITIS A	>= 65 H									0	0		
	D									0	0		
	0 - 14 H	7	152,21	4	28,51	1	9,86	0	0	1	10,46	2	31,98
	D	4	92,61	0	0	2	20,83	2	40,59	0	0	0	0
HEPATITIS B	15 - 64 H	10	31,81	11	14,49	2	3,64	2	7,37	2	4,94	5	13,99
	D	3	10,95	1	1,19	1	1,75	1	3,36	0	0	0	0
	>= 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	1	7,13	2	19,71					0	0
	D	0	0	1	7,49	1	10,42					0	0
	15 - 64 H	1	3,18	1	1,32	0	0					1	2,8
	D	1	3,65	0	0	1	1,75					0	0
ALTRES HEPATITIS	>= 65 H	0	0	0	0	0	0					0	0
	D	0	0	1	2,52	0	0					0	0
	0 - 14 H			1	7,13					0	0		
	D			0	0					0	0		
TUBERCULOSIS	15 - 64 H			0	0					0	0		
	D			1	1,19					0	0		
	>= 65 H			0	0					0	0		
	D			0	0					1	5,6		
SIDA	0 - 14 H	31	674,06	6	42,77	11	108,43	2	38,11	3	31,39	5	79,95
	D	12	277,84	7	52,43	8	83,32	2	40,59	3	32,18	6	100,1
	15 - 64 H	65	206,74	15	19,75	20	36,42	4	14,74	8	19,75	7	19,58
	D	17	62,06	15	17,8	10	17,52	1	3,36	9	19,79	5	12,7
XARAMPIO	>= 65 H	4	49,66	9	40,17	5	35,52	2	31,33	2	18,45	2	20,37
	D	2	14,26	4	10,09	3	13,47	0	0	4	22,4	1	5,76
	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
XARAMPIO	15 - 64 H	25	79,51	10	13,17	9	16,39	3	11,05	3	7,41	5	13,99
	D	9	32,86	2	2,37	3	5,25	1	3,36	2	4,4	2	5,08
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	1	15,66	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	1	4,49	0	0	0	0	0	0
XARAMPIO	0 - 14 H	0	0	1	7,13								
	D	1	23,15	0	0								
	15 - 64 H	0	0	0	0								
	D	0	0	0	0								
XARAMPIO	>= 65 H	0	0	0	0								
	D	0	0	0	0								

MDOS NOMINALS

INDICADORS M.D.O.s NOMINALS		HORTA-GUINARDÓ		NOU BARRIS		SANT ANDREU		SANT MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	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
	>= 65 H									0	0
	D									0	0
	0 - 14 H	1	10,45	1	10,77	0	0	2	15,29	31	34,45
	D	6	66,61	0	0	1	12,7	0	0	19	22,21
HEPATITIS A	15 - 64 H	5	9,07	5	9,16	0	0	4	5,81	47	9,59
	D	3	5,17	0	0	0	0	0	0	9	1,74
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HEPATITIS B	0 - 14 H	1	10,45	0	0			0	0	14	15,56
	D	1	11,1	0	0			0	0	5	5,84
	15 - 64 H	2	3,63	2	3,66			2	2,91	9	1,84
	D	0	0	0	0			1	1,41	3	0,58
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	1	0,49
	0 - 14 H	0	0			1	12,17			2	2,22
	D	0	0			0	0			0	0
ALTRES HEPATITIS	15 - 64 H	0	0			0	0			0	0
	D	1	1,72			0	0			2	0,39
	>= 65 H	0	0			0	0			0	0
	D	0	0			0	0			1	0,49
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	6	62,73	5	53,83	2	24,35	13	99,37	94	104,47
	D	3	33,31	7	78,64	2	25,41	1	8,15	53	61,95
	15 - 64 H	22	39,9	19	34,8	6	13,14	16	23,25	194	39,6
	D	8	13,8	9	16,06	6	12,61	10	14,12	90	17,45
	>= 65 H	4	28,57	3	20,07	1	9,54	6	35,61	40	31,28
	D	1	4,78	5	23,75	2	12,5	3	11,79	25	12,27
	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SIDA	15 - 64 H	7	12,7	19	34,8	4	8,76	9	13,08	99	20,21
	D	3	5,17	4	7,14	0	0	2	2,82	28	5,43
	>= 65 H	2	14,28	0	0	1	9,54	0	0	5	3,91
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,49
XARAMPIO	0 - 14 H							1	7,64	2	2,22
	D							1	8,15	2	2,34
	15 - 64 H							0	0	0	0
	D							0	0	0	0
	>= 65 H							0	0	0	0
	D							0	0	0	0

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE		SANTS-MONTJUIC		LES CORTS		SARRIA-SGERVASI		GRACIA	
indicador	Grup d'edat	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	2	6,36	0	0	1	1,82					0	0
	D	0	0	0	0	1	1,75					0	0
	>= 65 H	2	24,83	3	13,39	1	7,1					2	20,37
	D	4	28,52	2	5,04	0	0					1	5,76
	TOTAL/T.STD H	4	8,747	3	2,142	2	2,63					2	3,972
TOTAL/T.STD D	4	6,924	2	1,29	1	1,209					1	1,344	
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	1	10,73	0	0
	15 - 64 H	21	66,79	7	9,22	6	10,93	1	3,68	1	2,47	4	11,19
	D	6	21,9	1	1,19	3	5,25	1	3,36	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	1	4,46	1	7,1	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	21	46,36	8	7,034	7	8,499	1	2,957	1	1,726	4	7,667
TOTAL/T.STD D	6	12,532	1	0,79	3	3,457	1	2,298	1	1,148	0	0	
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	5,6		
TOTAL/T.STD H									0	0			
TOTAL/T.STD D									1	1,513			

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE		SANTS-MONTJUIC		LES CORTS		SARRIA-SGERVASI		GRACIA	
indicador	Grup d'edat	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		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE		SANTS-MONTJUIC		LES CORTS		SARRIA-SGERVASI		GRACIA	
indicador	Grup d'edat	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	7,1						
D					0	0							
	TOTAL/T.STD H					1	1,254						
	TOTAL/T.STD D					0	0						
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0 - 14 H			0	0	0	0						
	D			0	0	0	0						
	15 - 64 H			1	1,32	1	1,82						
	D			0	0	0	0						
	>= 65 H			0	0	0	0						
D			0	0	0	0							
	TOTAL/T.STD H			1	0,927	1	1,249						
	TOTAL/T.STD D			0	0	0	0						

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE		SANTS-MONTJUIC		LES CORTS		SARRIA-SGERVASI		GRACIA	
indicador	Grup d'edat	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	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,47	2	5,59
	D	0	0	0	0	0	0	1	3,36	0	0	1	2,54
	>= 65 H	1	12,42	1	4,46	2	14,21	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	1	2,52	1	4,49	0	0	2	11,2	0	0
	TOTAL/T.STD H	1	2,14	1	0,714	2	2,66	0	0	1	1,726	2	3,852
TOTAL/T.STD D	0	0	1	0,712	1	1,173	1	2,16	2	2,665	1	1,598	
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	4	12,72	2	2,63	4	7,28	1	3,68	0	0	0	0
	D	0	0	1	1,19	0	0	0	0	0	0	1	2,54
	>= 65 H	2	24,83	4	17,85	6	42,63	1	15,66	3	27,67	1	10,19
	D	0	0	1	2,52	1	4,49	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	6	14,211	6	5,102	10	12,849	2	5,103	3	4,611	1	1,659
TOTAL/T.STD D	0	0	2	1,296	1	1,101	0	0	0	0	1	1,598	
NEOPLASIA MALIGNA TRAQUEA, BRONQUIS PULMO	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	28	89,06	31	40,82	20	36,42	8	29,47	14	34,56	15	41,96
	D	8	29,21	7	8,31	7	12,26	3	10,07	5	10,99	3	7,62
	>= 65 H	38	471,82	93	415,07	59	419,18	22	344,61	32	295,18	32	326
	D	3	21,39	21	52,95	13	58,35	0	0	18	100,78	8	46,06
	TOTAL/T.STD H	66	152,279	124	100,891	79	101,797	30	82,065	46	76,107	47	87,571
TOTAL/T.STD D	11	26,632	28	17,911	20	22,668	3	6,617	23	31,72	11	16,684	
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	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	2	2,63	5	9,11	1	3,68	0	0	2	5,59
	D	0	0	0	0	2	3,5	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	8	99,33	29	129,43	26	184,72	2	31,33	13	119,92	12	122,25
	D	3	21,39	12	30,26	3	13,47	1	10,89	6	33,59	5	28,79
	TOTAL/T.STD H	8	17,477	31	24,017	31	39,914	3	8,042	13	21,585	14	25,793
TOTAL/T.STD D	3	4,915	12	7,07	5	5,864	1	2,813	6	8,357	5	6,968	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0 - 14 D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 D	1	3,65	3	3,56			0	0	2	4,4	2	5,08
	>= 65 D	1	7,13	3	7,56			1	10,89	1	5,6	1	5,76
	TOTAL/T.STD D	2	3,604	6	4,045			1	2,7	3	4,249	3	4,587
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0 - 14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 D	1	3,65	3	3,56	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 D	2	14,26	4	10,09	4	17,95	1	10,89	3	16,8	4	23,03
	TOTAL/T.STD D	3	6,396	7	4,686	4	4,621	1	2,813	3	4,178	4	6,119

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE		SANTS-MONTJUIC		LES CORTS		SARRIA-SGERVASI		GRACIA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0 - 14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 D	6	21,9	24	28,48	11	19,27	3	10,07	10	21,99	9	22,85
	>= 65 D	16	114,09	47	118,5	22	98,75	9	97,99	19	106,38	20	115,15
	TOTAL/T.STD D	22	43,181	71	46,605	33	38,017	12	31,066	29	40,331	29	42,996
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
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	4	12,72	5	6,58	3	5,46	0	0	3	7,41	2	5,59
	D	1	3,65	1	1,19	1	1,75	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	41	509,06	61	272,25	46	326,82	12	187,97	27	249,05	30	305,62
	D	14	99,83	26	65,55	14	62,84	2	21,77	17	95,18	16	92,12
	TOTAL/T.STD H	45	99,662	66	50,283	49	63,564	12	34,302	30	47,53	32	55,653
	TOTAL/T.STD D	15	26,261	27	16,186	15	17,417	2	5,514	17	23,014	16	22,002
GRIP	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	0	0
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H			0	0	0	0	2	31,33	1	9,22	0	0
	D			2	5,04	1	4,49	0	0	0	0	1	5,76
	TOTAL/T.STD H			0	0	0	0	2	5,739	1	1,537	0	0
	TOTAL/T.STD D			2	1,29	1	1,173	0	0	0	0	1	1,344
ASMA	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	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	1	1,75	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	2	24,83	0	0	4	28,42	0	0	0	0	1	10,19
	D	6	42,78	4	10,09	4	17,95	1	10,89	1	5,6	6	34,55
	TOTAL/T.STD H	2	4,458	0	0	4	5,321	0	0	0	0	1	1,659
	TOTAL/T.STD D	6	10,201	4	2,312	5	5,757	1	2,813	1	1,513	6	8,065
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	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	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	1	12,42	0	0	0	0	1	15,66	0	0	0	0
D	0	0	2	5,04	1	4,49	0	0	1	5,6	1	5,76	

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE		SANTS-MONTJUIC		LES CORTS		SARRIA-SGERVASI		GRACIA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
	TOTAL/T.STD H	1	2,14	0	0	0	0	1	2,804	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD D	0	0	2	1,29	1	1,173	0	0	1	1,333	1	1,344
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	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			1	1,19	0	0					0	0
	>= 65 H			0	0	0	0					0	0
	D			0	0	1	4,49					1	5,76
	TOTAL/T.STD H			0	0	0	0					0	0
TOTAL/T.STD D			1	0,755	1	1,173					1	1,344	
MALALTIA HIPERTENSIVA	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	3,18	1	1,32	0	0	0	0	0	0	1	2,8
	D	0	0	0	0	0	0	1	3,36	0	0	0	0
	>= 65 H	8	99,33	18	80,34	10	71,05	2	31,33	6	55,35	12	122,25
	D	24	171,14	35	88,25	18	80,79	8	87,1	17	95,18	19	109,4
	TOTAL/T.STD H	9	19,752	19	14,453	10	12,997	2	5,673	6	9,451	13	22,195
TOTAL/T.STD D	24	40,432	35	20,23	18	20,975	9	24,553	17	22,653	19	25,541	
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	1	7,49	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	6	19,08	10	13,17	8	14,57	2	7,37	7	17,28	7	19,58
	D	3	10,95	11	13,05	4	7,01	2	6,72	2	4,4	2	5,08
	>= 65 H	33	409,73	104	464,16	56	397,87	26	407,27	42	387,42	41	417,69
	D	66	470,62	194	489,13	95	426,41	45	489,93	78	436,71	88	506,68
	TOTAL/T.STD H	39	85,898	114	85,644	64	83,179	28	79,147	49	77,716	48	82,929
TOTAL/T.STD D	69	118,851	206	122,746	99	115,493	47	130,761	80	108,282	90	123,17	
CARDIOPATIA ISQUEMICA	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	10	31,81	21	27,65	14	25,5	16	58,94	11	27,15	12	33,57
	D	2	7,3	5	5,93	4	7,01	3	10,07	2	4,4	1	2,54
	>= 65 H	46	571,14	138	615,91	75	532,86	35	548,25	76	701,04	74	753,87
	D	53	377,92	134	337,85	79	354,59	25	272,18	65	363,92	57	328,19
	TOTAL/T.STD H	56	124,173	159	123,89	89	116,248	51	137,459	87	139,32	86	151,936
TOTAL/T.STD D	55	94,765	139	82,385	83	96,79	28	76,385	67	90,072	58	78,962	
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	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	3,18	1	1,32	1	1,82	1	3,68	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,2	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	7,13	2	5,04	0	0	0	0	0	0	1	5,76
	TOTAL/T.STD H	1	2,438	1	0,873	1	1,299	1	2,369	0	0	0	0
TOTAL/T.STD D	1	1,638	2	1,156	0	0	0	0	1	1,376	1	1,344	

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE		SANTS-MONTJUIC		LES CORTS		SARRIA-SGERVASI		GRACIA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES DE 'FETGE	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	12	38,17	6	7,9	18	32,78	3	11,05	4	9,87	0	0
	D	1	3,65	6	7,12	2	3,5	0	0	0	0	2	5,08
	>= 65 H	7	86,91	14	62,48	10	71,05	5	78,32	6	55,35	4	40,75
	D	3	21,39	11	27,73	10	44,89	1	10,89	6	33,59	5	28,79
	TOTAL/T.STD H	19	44,778	20	17,005	28	36,015	8	21,122	10	17,019	4	7,944
	TOTAL/T.STD D	4	8,406	17	11,301	12	13,789	1	2,7	6	8,357	7	10,632
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0		0	
	D	0		0		0		0		0		0	
	4-14 H	0		2		0		0		0		1	
	D	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
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 50 H	2	8,13	1	1,74	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	1	1,62	1	2,33	0	0	0	0	1	3,48
	TOTAL/T.STD H	2	6,563	1	1,311	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL/T.STD D	0	0	1	1,243	1	1,928	0	0	0	0	1	2,807	
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	6	19,08	2	2,63	4	7,28	1	3,68	1	2,47	4	11,19
	D	0	0	0	0	3	5,25	0	0	0	0	1	2,54
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	1	2,52	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	6	11,657	2	1,813	4	4,994	1	2,347	1	1,671	4	7,65
TOTAL/T.STD D	0	0	1	0,578	3	3,305	0	0	0	0	1	1,781	

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		HORTA-GUINARDÓ		NOU BARRIS		SANT ANDREU		SANT MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	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	1	2,19	0	0	4	0,82
	D			0	0	0	0	0	0	1	0,19
	>= 65 H			0	0	1	9,54	0	0	9	7,04
	D			1	4,75	1	6,25	1	3,93	10	4,91
	TOTAL/T.STD H			0	0	2	3,267	0	0	13	1,837
TOTAL/T.STD D			1	1,411	1	1,496	1	1,07	11	1,366	
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,17
	15 - 64 H	3	5,44	11	20,15	3	6,57	9	13,08	68	13,88
	D	1	1,72	1	1,78	3	6,31	3	4,24	19	3,68
	>= 65 H	1	7,14	0	0	1	9,54	1	5,93	5	3,91
	D	0	0	0	0	0	0	1	3,93	1	0,49
	TOTAL/T.STD H	4	5,199	11	14,767	4	6,396	10	9,874	73	10,314
TOTAL/T.STD D	1	1,088	1	1,095	3	3,99	4	3,591	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		HORTA-GUINARDÓ		NOU BARRIS		SANT ANDREU		SANT MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	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		HORTA-GUINARDÓ		NOU BARRIS		SANT ANDREU		SANT MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	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			0	0
	D					0	0			0	0
	15 - 64 H					0	0			0	0
	D					0	0			0	0
	>= 65 H					0	0			1	0,78
D					1	6,25			1	0,49	
	TOTAL/T.STD H					0	0			1	0,141
	TOTAL/T.STD D					1	1,496			1	0,124
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0 - 14 H			0	0					0	0
	D			0	0					0	0
	15 - 64 H			1	1,83					3	0,61
	D			0	0					0	0
	>= 65 H			0	0					0	0
D			0	0					0	0	
	TOTAL/T.STD H			1	1,171					3	0,424
	TOTAL/T.STD D			0	0					0	0

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		HORTA-GUINARDÓ		NOU BARRIS		SANT ANDREU		SANT MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	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	2	3,63	1	1,83	1	2,19	2	2,91	9	1,84
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,39
	>= 65 H	2	14,28	2	13,38	1	9,54	1	5,93	10	7,82
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1,96
	TOTAL/T.STD H	4	5,055	3	3,968	2	3,225	3	3,011	19	2,684
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0,745	
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	5	9,07	3	5,5	3	6,57	2	2,91	24	4,9
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,39
	>= 65 H	5	35,71	4	26,76	6	57,23	5	29,67	37	28,94
	D	1	4,78	0	0	0	0	0	0	3	1,47
	TOTAL/T.STD H	10	12,082	7	8,949	9	14,783	7	7,497	61	8,618
TOTAL/T.STD D	1	1,299	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
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	20	36,27	16	29,31	16	35,03	35	50,85	205	41,84
	D	2	3,45	6	10,71	6	12,61	6	8,47	54	10,47
	>= 65 H	44	314,22	51	341,14	41	391,07	84	498,52	505	394,95
	D	7	33,47	11	52,26	8	50	11	43,21	100	49,07
	TOTAL/T.STD H	64	82,195	67	83,777	57	95,809	119	126,6	710	100,313
TOTAL/T.STD D	9	10,577	17	20,403	14	20,546	17	16,617	154	19,126	
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	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	5	9,07	2	3,66	4	8,76	3	4,36	24	4,9
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,39
	>= 65 H	9	64,27	22	147,16	7	66,77	15	89,02	146	114,18
	D	5	23,9	5	23,75	1	6,25	10	39,28	51	25,02
	TOTAL/T.STD H	14	17,971	24	32,429	11	18,395	18	19,561	170	24,019
TOTAL/T.STD D	5	6,493	5	6,328	1	1,679	10	10,417	53	6,582	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0 - 14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 D	0	0	3	5,35	0	0	1	1,41	12	2,33
	>= 65 D	2	9,56	0	0	1	6,25	4	15,71	16	7,85
	TOTAL/T.STD D	2	2,431	3	3,572	1	1,679	5	4,945	28	3,477
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0 - 14 D	0	0	0	0			0	0	0	0
	15 - 64 D	2	3,45	0	0			1	1,41	7	1,36
	>= 65 D	1	4,78	1	4,75			3	11,79	23	11,29
	TOTAL/T.STD D	3	3,419	1	1,411			4	4,017	30	3,726

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		HORTA-GUINARDÓ		NOU BARRIS		SANT ANDREU		SANT MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0 - 14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 D	15	25,87	11	19,63	10	21,02	21	29,65	120	23,26
	>= 65 D	20	95,62	20	95,02	14	87,51	24	94,28	215	105,49
	TOTAL/T.STD D	35	40,654	31	37,737	24	36,829	45	44,216	335	41,605
FEBRE REUMATICA AGUDA	0 - 14 H										
	D										
	15 - 64 H										
	D										
MALALTIA CRONICA PULMONAR	>= 65 H										
	D										
	TOTAL/T.STD H										
	TOTAL/T.STD D										
GRIP	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	1,81			0	0			1	0,2
	D	0	0			0	0			0	0
ASMA	>= 65 H	1	7,14			1	9,54			6	4,69
	D	1	4,78			1	6,25			6	2,94
	TOTAL/T.STD H	2	2,383			1	1,826			7	0,989
	TOTAL/T.STD D	1	1,299			1	1,679			6	0,745
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	1	1,83	0	0	0	0	1	0,2
	D	0	0	1	1,78	1	2,1	0	0	3	0,58
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	>= 65 H	2	14,28	2	13,38	1	9,54	2	11,87	14	10,95
	D	1	4,78	2	9,5	5	31,25	4	15,71	35	17,17
	TOTAL/T.STD H	2	2,83	3	4,199	1	1,826	2	2,255	15	2,119
	TOTAL/T.STD D	1	1,299	3	3,706	6	9,833	4	4,139	38	4,719
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0 - 14 H									0	0
	D									0	0
	15 - 64 H									0	0
	D									0	0
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	>= 65 H									2	1,56
	D									5	2,45

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		HORTA-GUINARDÓ		NOU BARRIS		SANT ANDREU		SANT MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
	TOTAL/T.STD H									2	0,283
	TOTAL/T.STD D									5	0,621
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H	0	0							0	0
	D	0	0							0	0
	15 - 64 H	0	0							0	0
	D	0	0							1	0,19
	>= 65 H	1	7,14							1	0,78
	D	0	0							2	0,98
	TOTAL/T.STD H	1	1,415							1	0,141
TOTAL/T.STD D	0	0							3	0,373	
MALALTIA HIPERTENSIVA	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	5,44	2	3,66	1	2,19	1	1,45	11	2,25
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,19
	>= 65 H	12	85,7	9	60,2	5	47,69	8	47,48	90	70,39
	D	16	76,49	14	66,51	14	87,51	16	62,85	182	89,3
	TOTAL/T.STD H	15	20,28	11	13,704	6	10,533	9	9,829	101	14,27
TOTAL/T.STD D	16	20,778	14	19,389	14	23,136	16	16,837	183	22,728	
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,17
	15 - 64 H	4	7,25	8	14,65	4	8,76	9	13,08	65	13,27
	D	3	5,17	5	8,92	0	0	6	8,47	38	7,37
	>= 65 H	53	378,49	59	394,65	41	391,07	63	373,89	524	409,81
	D	63	301,19	71	337,31	71	443,78	94	369,26	871	427,38
	TOTAL/T.STD H	57	77,494	67	88,591	45	79,396	72	78,955	589	83,218
TOTAL/T.STD D	66	84,457	76	104,212	71	117,722	100	104,878	910	113,017	
CARDIOPATIA ISQUEMICA	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	21	38,09	12	21,98	13	28,46	23	33,42	157	32,05
	D	2	3,45	1	1,78	3	6,31	5	7,06	29	5,62
	>= 65 H	77	549,88	94	628,76	55	524,61	97	575,67	775	606,12
	D	68	325,09	83	394,32	50	312,52	91	357,48	710	348,38
	TOTAL/T.STD H	98	128,333	106	138,224	68	116,867	120	130,944	932	131,679
TOTAL/T.STD D	70	89,522	84	112,173	53	87,688	96	100,738	739	91,78	
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	1,81	0	0	0	0			5	1,02
	D	0	0	0	0	1	2,1			2	0,39
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0			0	0
	D	1	4,78	1	4,75	0	0			6	2,94
	TOTAL/T.STD H	1	1,31	0	0	0	0			5	0,706
TOTAL/T.STD D	1	1,299	1	1,048	1	1,44			8	0,994	

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		HORTA-GUINARDÓ		NOU BARRIS		SANT ANDREU		SANT MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES DE 'FETGE	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	1	7,64	1	1,11
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	6	10,88	9	16,49	4	8,76	10	14,53	72	14,7
	D	4	6,9	3	5,35	2	4,2	2	2,82	23	4,46
	>= 65 H	7	49,99	11	73,58	5	47,69	10	59,35	81	63,35
	D	11	52,59	4	19	7	43,75	8	31,43	66	32,38
	TOTAL/T.STD H	13	16,169	20	25,501	9	14,946	21	21,735	154	21,758
	TOTAL/T.STD D	15	18,043	7	8,013	9	14,082	10	9,873	89	11,053
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0	
	D	0		0		0		0		0	
	4-14 H	0		0		0		0		3	
	D	0		0		0		0		0	
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	1	12,7	0	0	1	1,17
	15 - 50 H	1	2,44	0	0	0	0	2	3,81	6	1,62
	D	1	2,4	0	0	0	0	0	0	4	1,05
	TOTAL/T.STD H	1	2,123	0	0	0	0	2	3,017	6	1,303
TOTAL/T.STD D	1	2,054	0	0	1	2,442	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	5,44	4	7,33	5	10,95	3	4,36	35	7,14
	D	1	1,72	0	0	0	0	0	0	5	0,97
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	1	5,93	1	0,78
	D	0	0	1	4,75	0	0	0	0	2	0,98
	TOTAL/T.STD H	3	3,854	4	5,216	5	7,743	4	4,035	36	5,086
TOTAL/T.STD D	1	1,187	1	1,411	0	0	0	0	7	0,869	

Mortalitat evitable

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE		SANTS-MONTJUIC		LES CORTS		SARRIA-SGERVASI		GRÀCIA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H	2	5,84	0	0	1	1,62						
	5 - 64 D	0	0	0	0	1	1,58						
	T.STD H		5,762		0		1,676						
	T.STD D		0		0		1,702						
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64	1	3,65	3	3,56			0	0	2	4,4	2	5,08
	TX.STD.		3,069		3,398				0		4,27		5,062
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 54	2	8,72	4	5,8	0	0	0	0	1	2,7	2	6,22
	TX.STD.		8,981		5,536		0		0		2,621		6,177
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H	0	0	1	1,18					0	0		
	5 - 64 D	0	0	1	1,08					1	1,95		
	T.STD H		0		1,118						0		
	T.STD D		0		1,064						2,079		
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
	1 - 14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD H		0		0		0		0		0		0
	T.STD D		0		0		0		0		0		0
ASMA	5 - 44 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5 - 44 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD H		0		0		0		0		0		0
	T.STD D		0		0		0		0		0		0
APENDICITIS	5 - 64 H					0	0						
	5 - 64 D					0	0						
	T.STD H						0						
	T.STD D						0						

Mortalitat evitable

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE		SANTS-MONTJUIC		LES CORTS		SARRIA-SGERVASI		GRÀCIA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H	1	2,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5 - 64 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD H		3,146										
	T.STD D		0		0		0		0		0		0
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H	0	0	0	0	1	1,62	0	0	0	0	0	0
	5 - 64 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD H		0		0		1,676		0		0		0
	T.STD D		0		0		0		0		0		0
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROVASCULAR	35 - 64 H	7	40,09	11	24,66	8	25,25	2	12,83	7	30,47	7	34,09
	35 - 64 D	3	19,31	10	18,99	4	11,67	2	10,88	2	7,17	2	8,24
	T.STD H		42,171		25,212		25,85		11,995		30,427		34,576
	T.STD D		18,172		19,244		11,758		10,465		7,046		8,153
COMPLICACIONS DE L'EMBARÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.												
CERTES COMPLICACIONS DEL PERIODE PERINATAL	(Nacional)	10	11,56	20	9,57	8	6,01	2	3,32	6	4,38	4	3,98
	(Internac)	8	9,25	12	5,74	6	4,51	1	1,66	5	3,65	3	2,99
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		
	T.STD D										0		
XARAMPIO	1 - 14 H												
	1 - 14 D												
	T.STD H												
	T.STD D												

Mortalitat evitable

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE		SANTS-MONTJUIC		LES CORTS		SARRIA-SGERVASI		GRÀCIA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
OSTEOMIELITIS	1 - 64 H					0	0						
	1 - 64 D					0	0						
	T.STD H						0						
	T.STD D						0						
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	28	81,69	31	36,52	20	32,42	8	26,04	14	30,04	15	37,71
	5 - 64 D	8	26,65	7	7,53	7	11,03	3	9,06	5	9,73	3	6,93
	T.STD H		86,953		36,441		33,028		24,939		30,892		37,314
	T.STD D		29,538		7,372		10,849		9,319		9,62		6,611
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	17	47,08	16	18,14	21	33,05	7	22,58	8	17,15	4	9,71
	15 - 74 D	3	8,91	10	9,8	6	8,75	1	2,9	2	3,72	5	10,57
	T.STD H		50,6		17,679		33,365		22,806		17,424		9,926
	T.STD D		8,822		9,458		8,798		3,52		3,946		10,355
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	5	11,34	7	6,23	9	11,37	4	10,32	5	8,21	8	15,44
	TOTS D	1	2,19	8	5,83	4	4,5	1	2,28	3	4,13	4	6,38
	T.STD H		12,133		6,08		11,586		10,331		8,654		14,92
	T.STD D		2,212		5,451		4,613		2,16		4,205		5,885

Mortalitat evitable

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		HORTA-GUINARDÓ		NOU BARRIS		SANT ANDREU		SANT MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H			0	0	1	1,96			4	0,73
	5 - 64 D			0	0	0	0			1	0,17
	T.STD H						1,859				0,729
	T.STD D						0				0,175
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64	0	0	3	5,35	0	0	1	1,41	12	2,33
	TX.STD.		0		5,576		0		1,48		2,326
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 54	1	2,14	2	4,46	0	0	0	0	12	2,84
	TX.STD.		2,089		4,829		0		0		2,839
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H	1	1,63			0	0	0	0	2	0,36
	5 - 64 D	1	1,57			0	0	2	2,54	5	0,87
	T.STD H		1,596				0		0		0,365
	T.STD D		1,544				0		2,513		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
	1 - 14 D	0	0	0	0	1	13,67	0	0	1	1,27
	T.STD H		0		0		0		0		0
	T.STD D		0		0		14,388		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		0
	T.STD D		0		0		0		0		0
APENDICITIS	5 - 64 H									0	0
	5 - 64 D									0	0
	T.STD H										0
	T.STD D										0

Mortalitat evitable

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		HORTA-GUINARDÓ		NOU BARRIS		SANT ANDREU		SANT MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H	0	0	0	0			0	0	1	0,18
	5 - 64 D	0	0	0	0			0	0	0	0
	T.STD H		0		0				0		0,182
	T.STD D		0		0				0		0
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H	1	1,63	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		1,503		0		0		0		0,365
	T.STD D		0		0		0		0		0
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROVASCULAR	35 - 64 H	7	22,52	10	33,23	5	19,27	10	25,23	75	26,82
	35 - 64 D	2	5,77	4	12,32	0	0	6	14,16	35	11,26
	T.STD H		20,648		32,958		19,211		25,479		26,824
	T.STD D		5,729		11,398		0		14,44		11,264
COMPLICACIONS DE L'EMBARÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.										
CERTES COMPLICACIONS DEL PERIODE PERINATAL	(Nacional)	9	6,35	9	6,76	4	3,47	10	5,3	84	6,43
	(Internac)	6	4,23	8	6,01	4	3,47	6	3,18	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
	T.STD D										0
XARAMPIO	1 - 14 H										
	1 - 14 D										
	T.STD H										
	T.STD D										

Mortalitat evitable

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		HORTA-GUINARDÓ		NOU BARRIS		SANT ANDREU		SANT MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
OSTEOMIELITIS	1 - 64 H			0	0					0	0
	1 - 64 D			0	0					0	0
	T.STD H				0						0
	T.STD D				0						0
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	20	32,53	16	26,35	16	31,28	35	45,26	205	37,37
	5 - 64 D	2	3,13	6	9,69	6	11,35	6	7,61	54	9,44
	T.STD H		31,815		26,205		31,718		46,336		37,365
	T.STD D		3,028		9,948		11,309		7,822		9,445
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	12	18,75	16	24,86	6	11,5	16	20,19	124	21,89
	15 - 74 D	8	11,57	7	10,28	5	8,93	6	7,1	54	8,74
	T.STD H		18,435		24,873		11,83		20,301		21,89
	T.STD D		11,671		10,446		9,604		7,291		8,743
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	9	11,43	9	11,42	11	17,09	10	10,13	77	10,88
	TOTS D	4	4,55	3	3,49	4	5,6	7	6,45	40	4,97
	T.STD H		11,157		11,25		17,163		10,172		10,879
	T.STD D		4,305		3,519		6,089		6,871		4,968

Mortalitat acumulada

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA		CIUTAT VELLA			EIXAMPLE			SANTS-MONTJUÏC			LES CORTS		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	68,87			76,23			74,64			77,15		
	Dones	79,90			83,14			82,21			83,19		
	TOTAL	74,16			79,99			78,59			80,31		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	1.558,91			1.063,19			1.215,11			1.020,29		
	Dones	1.132,44			954,69			1.033,21			990,59		
	TOTAL	1.327,61			996,97			1.117,57			1.018,66		
R.M.C.	Homes	132,58	128,33	136,97	90,42	88,37	92,52	103,34	100,43	106,34	86,77	82,84	90,89
	Dones	109,94	106,38	113,62	92,69	90,8	94,61	100,31	97,49	103,21	96,17	91,81	100,74
	TOTAL	120,89	118,07	123,79	90,79	89,38	92,22	101,77	99,68	103,9	92,76	89,67	95,96
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	162,54			64,61			78,02			53,54		
	Dones	110,45			62,07			63,64			48,89		
	TOTAL	145,13			64,39			74,19			52,93		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	153,71			63,60			78,24			54,78		
	Dones	91,88			57,08			63,90			54,18		
	TOTAL	132,90			61,95			74,54			55,63		
R.A.P.V.P.	Homes	198,22	186	210,45	82,02	77,49	86,55	100,90	94,73	107,06	70,64	63,31	77,97
	Dones	148,92	137,81	160,03	92,52	87,63	97,4	103,58	96,75	110,41	87,81	78,81	96,81
	TOTAL	183,19	174,58	191,8	85,39	82,11	88,66	102,75	98,21	107,29	76,67	71,14	82,21

Mortalitat acumulada

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA		SARRIÀ-SANT GERVASI			GRÀCIA			HORTA-GUINARDÓ			NOU BARRIS		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	77,33			76,02			75,26			74,48		
	Dones	83,39			82,57			82,89			82,26		
	TOTAL	80,68			79,63			79,19			78,40		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	993,17			1.087,82			1.177,03			1.223,77		
	Dones	921,07			993,04			1.028,74			1.070,17		
	TOTAL	950,82			1.027,30			1.103,32			1.154,78		
R.M.C.	Homes	84,47	81,57	87,46	92,51	89,39	95,75	100,10	97,15	103,15	104,08	101,02	107,23
	Dones	89,42	86,6	92,33	96,41	93,47	99,44	99,87	96,9	102,94	103,90	100,64	107,26
	TOTAL	86,58	84,51	88,7	93,55	91,36	95,79	100,47	98,3	102,69	105,16	102,82	107,55
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	56,35			67,62			72,70			83,54		
	Dones	53,65			63,15			50,63			58,28		
	TOTAL	56,08			66,31			65,44			75,42		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	57,61			67,05			72,41			83,28		
	Dones	54,16			59,69			52,90			60,42		
	TOTAL	56,76			64,70			66,10			75,65		
R.A.P.V.P.	Homes	74,29	68,18	80,4	86,46	79,49	93,43	93,38	87,55	99,21	107,39	101,13	113,65
	Dones	87,79	80,88	94,69	96,75	89,46	104,05	85,74	79,78	91,7	97,94	91,49	104,38
	TOTAL	78,23	73,79	82,68	89,19	84,23	94,15	91,12	86,95	95,29	104,28	99,8	108,75

Mortalitat acumulada

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA		SANT ANDREU			SANT MARTÍ			TOTAL BARCELONA		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	75,84			75,41			74,86		
	Dones	82,90			82,36			82,34		
	TOTAL	79,50			79,02			78,78		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	1.142,06			1.169,64			1.175,83		
	Dones	989,41			1.044,92			1.030,03		
	TOTAL	1.067,33			1.109,12			1.098,15		
R.M.C.	Homes	97,13	93,81	100,57	99,47	96,78	102,24	100,00	99,05	100,96
	Dones	96,06	92,68	99,55	101,45	98,67	104,3	100,00	99,08	100,93
	TOTAL	97,19	94,74	99,71	101,00	98,99	103,05	100,00	99,32	100,68
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	62,70			70,13			77,54		
	Dones	52,50			57,81			61,70		
	TOTAL	60,42			67,32			72,55		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	64,03			70,95			77,54		
	Dones	56,67			60,49			61,70		
	TOTAL	63,00			68,93			72,55		
R.A.P.V.P.	Homes	82,58	76,44	88,72	91,50	86,32	96,68	100,00	100	100
	Dones	91,85	84,53	99,17	98,05	91,96	104,13	100,00	100	100
	TOTAL	86,84	82,2	91,49	95,01	91,11	98,91	100,00	100	100

Mortalitat. Grans grups

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE		SANTS-MONTJUIC		LES CORTS		SARRIA-SGERVASI		GRÀCIA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIES TRANSMISIBLES	0 - 14 H	0	0	0	0	1	9,86	0	0	0	0	1	15,99
	D	1	23,15	0	0	0	0	0	0	1	10,73	0	0
	15 - 64 H	27	85,88	10	13,17	10	18,21	3	11,05	3	7,41	8	22,38
	D	8	29,21	6	7,12	7	12,26	1	3,36	0	0	3	7,62
	>= 65 H	9	111,75	25	111,58	14	99,47	3	46,99	8	73,79	6	61,12
	D	14	99,83	31	78,16	14	62,84	4	43,55	15	83,98	12	69,09
	TOTAL/T.STD H	36	78,959	35	27,787	25	31,918	6	16,102	11	18,352	15	27,933
TOTAL/T.STD D	23	43,972	37	22,907	21	24,133	5	13,551	16	21,859	15	21,37	
TUMORS	0 - 14 H	1	21,74	0	0	2	19,71	0	0	2	20,93	0	0
	D	0	0	1	7,49	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	56	178,11	92	121,15	74	134,76	33	121,57	40	98,74	45	125,88
	D	25	91,27	75	89	52	91,09	23	77,23	46	101,15	33	83,8
	>= 65 H	133	1651,35	346	1544,23	218	1548,85	78	1221,8	152	1402,08	144	1466,99
	D	88	627,5	311	784,13	162	727,14	54	587,92	151	845,42	134	771,53
	TOTAL/T.STD H	190	432,744	438	350,618	294	379,76	111	301,029	194	318,511	189	345,603
TOTAL/T.STD D	113	216,972	387	245,688	214	246,922	77	197,922	197	272,806	167	243,21	
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	1	7,49	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	33	104,96	50	65,84	34	61,92	24	88,41	27	66,65	28	78,32
	D	11	40,16	21	24,92	16	28,03	10	33,58	6	13,19	4	10,16
	>= 65 H	135	1676,19	387	1727,22	208	1477,8	86	1347,12	172	1586,57	182	1854,12
	D	231	1647,18	612	1543,04	295	1324,12	137	1491,56	279	1562,06	282	1623,68
	TOTAL/T.STD H	168	373,453	437	336,034	242	315,135	110	301,954	199	317,679	210	368,286
TOTAL/T.STD D	242	415,549	634	374,385	311	362,538	147	405,163	285	383,316	286	390,117	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	1	9,86	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	12	38,17	10	13,17	5	9,11	3	11,05	4	9,87	3	8,39
	D	3	10,95	7	8,31	3	5,25	2	6,72	1	2,2	1	2,54
	>= 65 H	70	869,13	157	700,71	105	746	42	657,89	62	571,9	70	713,12
	D	60	427,84	167	421,06	90	403,97	21	228,63	68	380,72	82	472,13
	TOTAL/T.STD H	82	182,473	167	125,745	111	144,975	45	127,691	66	104,424	73	124,227
TOTAL/T.STD D	63	108,16	174	102,932	93	108,353	23	63,286	69	92,513	83	114,321	
MALALTIES APARELL DIGESTIU	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	1	10,42	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	17	54,07	11	14,49	23	41,89	3	11,05	8	19,75	2	5,59
	D	1	3,65	9	10,68	3	5,25	4	13,43	2	4,4	3	7,62
	>= 65 H	23	285,57	61	272,25	37	262,88	9	140,98	24	221,38	16	163
	D	25	178,27	78	196,66	29	130,17	10	108,87	34	190,36	29	166,97
	TOTAL/T.STD H	40	91,883	72	57,105	60	77,717	12	32,6	32	52,231	18	32,685
TOTAL/T.STD D	26	47,046	87	52,804	33	38,025	14	36,265	36	49,307	32	44,739	

Mortalitat. Grans grups

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE		SANTS-MONTJUIC		LES CORTS		SARRIA-SGERVASI		GRÀCIA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	2	14,26	0	0	0	0	0	0	1	15,99
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	27	85,88	25	32,92	28	50,99	10	36,84	13	32,09	19	53,15
	D	3	10,95	5	5,93	14	24,52	3	10,07	7	15,39	9	22,85
	>= 65 H	9	111,75	31	138,36	27	191,83	10	156,64	16	147,59	13	132,44
	D	20	142,61	48	121,02	15	67,33	9	97,99	13	72,78	16	92,12
	TOTAL/T.STD H	36	79,407	58	47,555	55	70,83	20	53,711	29	47,499	33	60,51
TOTAL/T.STD D	23	40,56	53	32,553	29	33,124	12	31,922	20	27,7	25	36,245	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	4	86,98	8	57,02	7	69	1	19,05	4	41,85	6	95,94
	D	4	92,61	4	29,96	3	31,25	1	20,3	2	21,45	3	50,05
	15 - 64 H	184	585,22	212	279,18	188	342,37	83	305,77	103	254,25	113	316,09
	D	56	204,44	135	160,2	104	182,17	45	151,09	71	156,12	58	147,28
	>= 65 H	442	5487,96	1205	5378,02	711	5051,51	266	4166,67	510	4704,36	501	5103,91
	D	566	4035,94	1607	4051,74	773	3469,64	309	3364,18	694	3885,56	715	4116,77
	TOTAL/T.STD H	630	1411,137	1425	1110,683	906	1175,959	350	960,914	617	996,144	620	1101,774
TOTAL/T.STD D	626	1105,873	1746	1052,97	880	1021,675	355	962,152	767	1040,796	776	1081,056	

Mortalitat. Grans grups

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)		HORTA-GUINARDÓ		NOU BARRIS		SANT ANDREU		SANT MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIES TRANSMISIBLES	0 - 14 H	1	10,45	0	0	0	0	0	0	3	3,33
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,34
	15 - 64 H	9	16,32	14	25,65	5	10,95	13	18,89	104	21,23
	D	2	3,45	3	5,35	3	6,31	4	5,65	37	7,17
	>= 65 H	13	92,84	12	80,27	13	124	10	59,35	113	88,38
	D	14	66,93	11	52,26	11	68,75	10	39,28	137	67,22
	TOTAL/T.STD H	23	29,882	26	34,284	18	30,363	23	24,074	220	31,083
TOTAL/T.STD D	16	19,792	14	17,809	14	21,358	14	14,169	176	21,858	
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	1	7,64	6	6,67
	D	1	11,1	1	11,23	1	12,7	0	0	4	4,68
	15 - 64 H	64	116,07	66	120,9	60	131,36	105	152,55	647	132,06
	D	46	79,32	34	60,66	37	77,79	66	93,18	447	86,66
	>= 65 H	188	1342,57	206	1377,93	154	1468,9	267	1584,57	1907	1491,44
	D	129	616,72	128	608,1	122	762,55	178	699,25	1471	721,78
	TOTAL/T.STD H	252	329,35	272	345,4	214	360,292	373	399,14	2560	361,693
TOTAL/T.STD D	176	211,375	163	203,825	160	251,03	244	244,782	1922	238,702	
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,17
	15 - 64 H	39	70,73	38	69,61	29	63,49	49	71,19	359	73,27
	D	12	20,69	9	16,06	9	18,92	18	25,41	118	22,88
	>= 65 H	199	1421,12	218	1458,19	159	1516,6	241	1430,27	2003	1566,52
	D	269	1286,04	261	1239,96	222	1387,59	322	1264,93	2929	1437,18
	TOTAL/T.STD H	238	316,486	256	336,128	188	328,069	290	315,982	2362	333,718
TOTAL/T.STD D	281	359,464	270	366,885	231	381,675	340	356,507	3048	378,545	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,11
	D	0	0	0	0	1	12,7	0	0	1	1,17
	15 - 64 H	15	27,2	9	16,49	7	15,33	10	14,53	78	15,92
	D	4	6,9	2	3,57	1	2,1	1	1,41	25	4,85
	>= 65 H	108	771,26	101	675,59	47	448,3	117	694,36	891	696,84
	D	66	315,53	35	166,28	53	331,27	91	357,48	741	363,59
	TOTAL/T.STD H	123	167,218	110	145,237	54	95,683	127	139,651	970	137,048
TOTAL/T.STD D	70	89,543	37	50,212	55	91,088	92	97,186	767	95,257	
MALALTIES APARELL DIGESTIU	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	1	7,64	1	1,11
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,17
	15 - 64 H	12	21,76	14	25,65	6	13,14	15	21,79	111	22,66
	D	6	10,35	5	8,92	4	8,41	4	5,65	42	8,14
	>= 65 H	26	185,67	37	247,49	27	257,54	35	207,72	298	233,06
	D	40	191,23	29	137,77	35	218,76	45	176,78	355	174,19
	TOTAL/T.STD H	38	49,009	51	65,945	33	56,468	51	54,48	410	57,927
TOTAL/T.STD D	46	57,582	34	42,452	39	63,582	49	50,51	398	49,429	

Mortalitat. Grans grups

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)		HORTA-GUINARDÓ		NOU BARRIS		SANT ANDREU		SANT MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3,33
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	22	39,9	27	49,46	23	50,35	33	47,94	232	47,35
	D	9	15,52	9	16,06	10	21,02	4	5,65	74	14,35
	>= 65 H	18	128,54	16	107,02	13	124	17	100,89	170	132,95
	D	26	124,3	23	109,27	15	93,76	20	78,57	210	103,04
	TOTAL/T.STD H	40	51,897	43	54,468	36	58,303	50	52,379	405	57,221
TOTAL/T.STD D	35	43,029	32	40,703	25	38,223	24	24,576	284	35,271	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	6	62,73	3	32,3	0	0	4	30,58	46	51,12
	D	1	11,1	3	33,7	3	38,11	2	16,31	28	32,73
	15 - 64 H	172	311,94	180	329,72	139	304,32	236	342,87	1640	334,74
	D	93	160,37	67	119,54	73	153,47	108	152,48	825	159,94
	>= 65 H	654	4670,43	696	4655,52	497	4740,56	810	4807,12	6359	4973,29
	D	730	3489,98	654	3107,04	572	3575,22	891	3500,16	7580	3719,3
	TOTAL/T.STD H	832	1104,214	879	1144,359	636	1094,119	1050	1134,983	8045	1136,648
TOTAL/T.STD D	824	1034,585	724	959,198	648	1050,138	1001	1036,432	8433	1047,333	

MDOS quinquenals nominals

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE		SANTS-MONTJUIC		LES CORTS		SARRIA-SGERVASI		GRACIA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	1	2,15	0	0
	15 - 64 H	1	0,64	0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	1	2,04
	D	0	0	1	0,5			1	2,18	1	1,12	0	0
TUBERCULOSI	0 - 14 H	132	574,04	47	67	42	82,8	8	30,49	13	27,21	17	54,37
	D	57	263,95	28	41,94	31	64,58	8	32,47	12	25,74	18	60,06
	15 - 64 H	282	179,38	128	33,71	122	44,44	24	17,68	43	21,23	50	27,97
	D	89	64,98	88	20,89	62	21,72	24	16,12	46	20,23	31	15,74
	>= 65 H	42	104,3	44	39,28	34	48,31	13	40,73	23	42,43	16	32,6
	D	10	14,26	29	14,62	21	18,85	7	15,24	9	10,08	16	18,42
LEGIONELLA	0 - 14 H	4	17,4	3	4,28	9	17,74	2	7,62	2	4,19	3	9,59
	D	0	0	2	3	1	2,08	1	4,06	1	2,15	1	3,34
	15 - 64 H	4	2,54	9	2,37	5	1,82	1	0,74	5	2,47	4	2,24
	D	0	0	2	0,47	2	0,7	0	0	0	0	1	0,51
	>= 65 H	5	12,42	11	9,82	14	19,89	2	6,27	4	7,38	8	16,3
	D	1	1,43	5	2,52	2	1,8	0	0	1	1,12	4	4,61
SHIGELLA	0 - 14 H	6	26,09	19	27,09	2	3,94	3	11,43	14	29,3	8	25,58
	D	5	23,15	13	19,47	9	18,75	5	20,3	6	12,87	4	13,35
	15 - 64 H	9	5,73	7	1,84	2	0,73	2	1,47	2	0,99	3	1,68
	D	2	1,46	6	1,42	4	1,4	5	3,36	6	2,64	5	2,54
	>= 65 H	0	0	1	0,89	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,15
PALUDISME	0 - 14 H	27	117,42	14	19,96	14	27,6	6	22,87	11	23,02	8	25,58
	D	13	60,2	19	28,46	24	49,99	11	44,65	10	21,45	10	33,37
	15 - 64 H	34	21,63	26	6,85	16	5,83	6	4,42	24	11,85	16	8,95
	D	16	11,68	18	4,27	6	2,1	3	2,01	18	7,92	7	3,56
	>= 65 H	0	0	3	2,68	0	0	0	0	0	0	1	2,04
	D	1	1,43	2	1,01	1	0,9	0	0	1	1,12	0	0
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	21	91,32	35	49,9	27	53,23	19	72,41	18	37,67	26	83,15
	D	21	97,24	31	46,44	33	68,74	9	36,53	17	36,47	14	46,71
	15 - 64 H	5	3,18	16	4,21	6	2,19	5	3,68	3	1,48	3	1,68
	D	4	2,92	14	3,32	8	2,8	4	2,69	6	2,64	6	3,05
	>= 65 H	1	2,48	6	5,36	0	0	1	3,13	2	3,69	1	2,04
	D	2	2,85	5	2,52	5	4,49	1	2,18	0	0	4	4,61

MDOS quinquenals nominals

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE		SANTS-MONTJUIC		LES CORTS		SARRIA-SGERVASI		GRACIA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
PAROTIDITIS	0 - 14 H	3	13,05	4	5,7	10	19,71	4	15,24	2	4,19	2	6,4
	D	4	18,52	3	4,49	4	8,33	2	8,12	2	4,29	2	6,67
	15 - 64 H	2	1,27	2	0,53	7	2,55	4	2,95	1	0,49	1	0,56
	D	0	0	5	1,19	4	1,4	0	0	2	0,88	1	0,51
	>= 65 H	1	2,48	0	0	0	0	1	3,13	0	0	0	0
	D	0	0	2	1,01	2	1,8	0	0	0	0	0	0
AMEBIASI	0 - 14 H	7	30,44	3	4,28	6	11,83	2	7,62	2	4,19	1	3,2
	D	0	0	5	7,49	3	6,25	0	0	1	2,15	1	3,34
	15 - 64 H	2	1,27	1	0,26	1	0,36	0	0	0	0	0	0
	D	1	0,73	1	0,24	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	1,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H	0	0	1	1,43	3	5,91			0	0	0	0
	D	2	9,26	2	3	0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H	4	2,54	6	1,58	5	1,82			2	0,99	3	1,68
	D	6	4,38	6	1,42	1	0,35			0	0	2	1,02
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0			0	0	1	2,04
	D	0	0	1	0,5	0	0			1	1,12	0	0
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H	0	0	1	1,43	1	1,97	0	0	0	0	1	3,2
	D	0	0	2	3	1	2,08	0	0	0	0	3	10,01
	15 - 64 H	4	2,54	6	1,58	1	0,36	3	2,21	2	0,99	2	1,12
	D	0	0	1	0,24	2	0,7	0	0	2	0,88	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	1,43	1	0,5	1	0,9	0	0	1	1,12	0	0
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H	5	21,74	6	8,55	2	3,94	0	0	2	4,19	1	3,2
	D	1	4,63	2	3	4	8,33	2	8,12	2	4,29	1	3,34
	15 - 64 H	4	2,54	4	1,05	2	0,73	0	0	1	0,49	1	0,56
	D	2	1,46	2	0,47	1	0,35	0	0	3	1,32	2	1,02
	>= 65 H	0	0	1	0,89	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HEPATITIS A	0 - 14 H	15	65,23	12	17,11	4	7,89	0	0	4	8,37	7	22,39
	D	10	46,31	2	3	6	12,5	3	12,18	1	2,15	4	13,35
	15 - 64 H	22	13,99	45	11,85	10	3,64	6	4,42	8	3,95	14	7,83
	D	5	3,65	7	1,66	3	1,05	3	2,01	4	1,76	4	2,03
	>= 65 H	0	0	1	0,89	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	1	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0

MDOS quinquenals nominals

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS		CIUTAT VELLA		EIXAMPLE		SANTS-MONTJUIC		LES CORTS		SARRIA-SGERVASI		GRACIA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS B	0 - 14 H	3	13,05	5	7,13	7	13,8	2	7,62	1	2,09	0	0
	D	1	4,63	2	3	5	10,42	0	0	1	2,15	1	3,34
	15 - 64 H	11	7	10	2,63	3	1,09	1	0,74	1	0,49	1	0,56
	D	3	2,19	2	0,47	3	1,05	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	1	0,5	1	0,9	0	0	0	0	0	0
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H	0	0	5	7,13	3	5,91			2	4,19	2	6,4
	D	2	9,26	2	3	0	0			2	4,29	1	3,34
	15 - 64 H	0	0	1	0,26	0	0			1	0,49	0	0
	D	0	0	0	0	1	0,35			0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0			0	0	1	2,04
	D	1	1,43	1	0,5	0	0			0	0	0	0
GASTROENT. E.COLI	0 - 14 H			1	1,43								
	D			0	0								
	15 - 64 H			0	0								
	D			0	0								
	>= 65 H			0	0								
	D			0	0								
TOSFERINA	0 - 14 H	4	17,4	2	2,85	3	5,91	1	3,81	1	2,09	1	3,2
	D	7	32,41	7	10,49	2	4,17	1	4,06	0	0	2	6,67
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	0,36	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	1	0,35	0	0	1	0,44	1	0,51
	>= 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	1	1,15
XARAMPIO	0 - 14 H	3	13,05	17	24,24	6	11,83	6	22,87	6	12,56	8	25,58
	D	1	4,63	17	25,47	3	6,25	0	0	2	4,29	4	13,35
	15 - 64 H	0	0	4	1,05	3	1,09	0	0	2	0,99	3	1,68
	D	0	0	1	0,24	0	0	0	0	2	0,88	2	1,02
	>= 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

MDOS quinquenals nominals

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS		HORTA-GUINARDÓ		NOU BARRIS		SANT ANDREU		SANT MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H	1	2,09	2	4,31	0	0	0	0	3	0,67
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,7
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	0,44	0	0	5	0,2
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,04
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,47
D	0	0	0	0	0	0	1	0,79	5	0,49	
TUBERCULOSI	0 - 14 H	30	62,73	33	71,06	17	41,39	53	81,03	441	98,02
	D	19	42,19	24	53,93	17	43,2	21	34,25	249	58,21
	15 - 64 H	110	39,9	130	47,63	62	27,15	118	34,29	1140	46,54
	D	59	20,35	45	16,06	42	17,66	57	16,09	571	22,14
	>= 65 H	19	27,14	37	49,5	13	24,8	31	36,8	284	44,42
D	12	11,47	20	19	11	13,75	12	9,43	155	15,21	
LEGIONELLA	0 - 14 H	3	6,27	5	10,77	4	9,74	5	7,64	42	9,33
	D	3	6,66	0	0	1	2,54	2	3,26	13	3,04
	15 - 64 H	13	4,72	10	3,66	10	4,38	15	4,36	104	4,25
	D	1	0,34	1	0,36	2	0,84	1	0,28	15	0,58
	>= 65 H	4	5,71	4	5,35	5	9,54	6	7,12	86	13,45
D	4	3,82	2	1,9	2	2,5	4	3,14	37	3,63	
SHIGELLA	0 - 14 H	7	14,64	2	4,31	5	12,17	11	16,82	81	18
	D	6	13,32	6	13,48	2	5,08	5	8,15	65	15,19
	15 - 64 H	4	1,45	1	0,37	2	0,88	6	1,74	59	2,41
	D	1	0,34	6	2,14	3	1,26	5	1,41	53	2,05
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,47
D	0	0	1	0,95	0	0	1	0,79	4	0,39	
PALUDISME	0 - 14 H	10	20,91	17	36,61	12	29,21	5	7,64	147	32,67
	D	9	19,98	25	56,17	6	15,25	8	13,05	154	36
	15 - 64 H	14	5,08	14	5,13	11	4,82	11	3,2	246	10,04
	D	8	2,76	13	4,64	8	3,36	10	2,82	163	6,32
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0,94
D	0	0	0	0	1	1,25	1	0,79	7	0,69	
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	30	62,73	25	53,83	29	70,6	51	77,97	299	66,46
	D	23	51,07	26	58,42	22	55,9	41	66,87	243	56,8
	15 - 64 H	9	3,26	4	1,47	3	1,31	9	2,62	70	2,86
	D	5	1,72	8	2,85	7	2,94	10	2,82	75	2,91
	>= 65 H	0	0	4	5,35	0	0	0	0	15	2,35
D	4	3,82	0	0	0	0	5	3,93	28	2,75	

MDOS quinquenals nominals

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS		HORTA-GUINARDÓ		NOU BARRIS		SANT ANDREU		SANT MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
PAROTIDITIS	0 - 14 H	8	16,73	16	34,45	3	7,3	3	4,59	69	15,34
	D	5	11,1	10	22,47	5	12,7	6	9,79	50	11,69
	15 - 64 H	0	0	2	0,73	1	0,44	1	0,29	31	1,27
	D	0	0	1	0,36	0	0	4	1,13	22	0,85
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,31
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0,59
AMEBIASI	0 - 14 H	1	2,09	1	2,15	0	0	0	0	27	6
	D	1	2,22	1	2,25	1	2,54	1	1,63	16	3,74
	15 - 64 H	0	0	1	0,37	0	0	0	0	7	0,29
	D	0	0	0	0	0	0	1	0,28	4	0,16
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,2
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1,78
	D	0	0	0	0	1	2,54	2	3,26	11	2,57
	15 - 64 H	1	0,36	1	0,37	0	0	2	0,58	43	1,76
	D	2	0,69	1	0,36	1	0,42	3	0,85	47	1,82
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,31
	D	0	0	0	0	1	1,25	1	0,79	4	0,39
BRUCEL·LOSI	0 - 14 H	4	8,36	2	4,31	1	2,43	2	3,06	12	2,67
	D	3	6,66	1	2,25	1	2,54	3	4,89	17	3,97
	15 - 64 H	5	1,81	4	1,47	4	1,75	3	0,87	49	2
	D	1	0,34	1	0,36	1	0,42	0	0	15	0,58
	>= 65 H	2	2,86	0	0	1	1,91	1	1,19	6	0,94
	D	1	0,96	1	0,95	0	0	0	0	9	0,88
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H	3	6,27	1	2,15	1	2,43	1	1,53	33	7,33
	D	1	2,22	4	8,99	5	12,7	0	0	27	6,31
	15 - 64 H	0	0	4	1,47	4	1,75	5	1,45	35	1,43
	D	1	0,34	1	0,36	1	0,42	2	0,56	29	1,12
	>= 65 H	0	0	0	0	1	1,91	0	0	4	0,63
	D	0	0	0	0	1	1,25	0	0	1	0,1
HEPATITIS A	0 - 14 H	10	20,91	5	10,77	2	4,87	11	16,82	111	24,67
	D	7	15,54	2	4,49	3	7,62	9	14,68	62	14,49
	15 - 64 H	17	6,17	10	3,66	9	3,94	16	4,65	168	6,86
	D	8	2,76	2	0,71	0	0	8	2,26	49	1,9
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	1	1,19	2	0,31
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,1

MDOS quinquenals nominals

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS		HORTA-GUINARDÓ		NOU BARRIS		SANT ANDREU		SANT MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS B	0 - 14 H	2	4,18	3	6,46	0	0	1	1,53	57	12,67
	D	2	4,44	0	0	0	0	3	4,89	23	5,38
	15 - 64 H	5	1,81	7	2,56	7	3,07	6	1,74	56	2,29
	D	0	0	2	0,71	0	0	4	1,13	16	0,62
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,2
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H	4	8,36	4	8,61	6	14,61	4	6,12	33	7,33
	D	1	2,22	2	4,49	4	10,16	6	9,79	22	5,14
	15 - 64 H	2	0,73	0	0	0	0	0	0	5	0,2
	D	0	0	0	0	0	0	1	0,28	2	0,08
	>= 65 H	0	0	0	0	2	3,82	0	0	3	0,47
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,29
GASTROENT. E.COLI	0 - 14 H					0	0	1	1,53	3	0,67
	D					0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H					1	0,44	0	0	1	0,04
	D					0	0	0	0	0	0
	>= 65 H					0	0	0	0	0	0
	D					0	0	0	0	0	0
TOSFERINA	0 - 14 H	13	27,18	8	17,23	2	4,87	4	6,12	60	13,34
	D	3	6,66	11	24,72	9	22,87	11	17,94	84	19,64
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,12
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,19
	>= 65 H	0	0	0	0	1	1,91	0	0	1	0,16
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,1
XARAMPIO	0 - 14 H	15	31,36	3	6,46	2	4,87	12	18,35	81	18
	D	10	22,2	6	13,48	6	15,25	5	8,15	60	14,03
	15 - 64 H	4	1,45	2	0,73	2	0,88	1	0,29	23	0,94
	D	0	0	0	0	1	0,42	0	0	9	0,35
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0