

Indicadors socioeconòmics

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		S SARRIÀ STG		TOTAL	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2000)														
0 - 3 anys (Homes)		532		712		580		369		624		2.817		25.415	
(Dones)		547		696		560		330		628		2.761		24.108	
4 - 14 anys (Homes)		1.275		1.687		1.387		868		1.523		6.740		64.567	
(Dones)		1.308		1.555		1.320		891		1.488		6.562		61.449	
15 - 64 anys (Homes)		8.213		10.049		7.919		4.727		9.604		40.512		489.932	
(Dones)		9.338		11.404		8.784		5.084		10.868		45.478		515.826	
>= 65 anys (Homes)		2.587		2.830		2.004		1.136		2.284		10.841		127.863	
(Dones)		4.465		4.807		2.921		1.892		3.776		17.861		203.800	
Index de dependència Demogràfica	PADRO (2000)		61,04		57,27		52,52		55,92		50,42		55,33		50,43
Index d'envelliment	PADRO (2000)		192,57		164,24		128,02		123,19		142,15		152,02		188,94
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys)			46		44,38		39,47		41,02		44,44		43,52		40,14
(Homes)			55,39		53,46		49,57		53,7		52,91		53,22		50,04
(Dones)															
Llars unipersonals	PADRO (2000)														
>= 65 anys (Homes)		269	67,453	320	65,972	163	49,202	103	47,887	216	57,75	1.071	59,598	14.450	61,722
(Dones)		1.476	39,082	1.547	38,839	823	33,756	441	28,753	1.103	34,931	5.390	36,174	64.469	38,724
>= 75 anys (Homes)		159		172		80		44		132		587		7.369	
(Dones)		988		999		504		276		710		3.477		39.615	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2000)	6.605	23,368	7.661	22,706	5.940	23,317	3.431	22,429	6.781	22,02	30.418	22,773	505.435	33,407
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2000)														
Europa Comunitaria		638		662		702		400		672		3.074		18.823	
Resta d' Europa		136		164		125		52		121		598		5.309	
Amèrica Central i Ilatina		830		1.138		623		382		847		3.820		49.808	
EEUU i Canadà		108		88		99		68		78		441		1.570	
Països del Magreb		118		99		69		44		97		427		11.081	
Resta de països d'Àfrica		38		52		37		19		34		180		2.774	
Àsia		290		168		258		57		130		903		13.619	
Oceania		4		5		1		3		4		17		153	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (1996)	3		3		3		3		3		3		3	
Situació Laboral	PADRO (1996)														
Jubilats		6.015	21,281	6.428	19,052	3.910	15,348	2.584	16,892	5.329	17,305	24.266	18,167	327.676	21,658
Aturats		1.786	6,319	2.094	6,206	1.434	5,629	882	5,766	1.938	6,293	8.134	6,09	137.581	9,093
Mestresses de casa		3.009	10,646	3.258	9,656	2.572	10,096	1.474	9,636	3.060	9,937	13.373	10,012	160.957	10,639
Incapacitats		199	0,704	198	0,587	127	0,499	101	0,66	167	0,542	792	0,593	16.297	1,077
Tamany de les vivendes	CADASTRE (1991)														
< de 30 m. Cuadrats		229	1,46	333	1,9	78	0,69	124	1,84	153	1,09	917	1,4	13.338	1,87
entre 30 i 50 m. Cuadrats		1.098	7	1.529	8,73	464	4,13	647	9,58	1.047	7,44	4.785	7,33	84.893	11,93
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES 2001		240,722		129,549		102,336		48,833		82,384		127,766		46,283
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			70,193		53,112		26,85		18,239		36,37		43,864		26,971
Turismes + 9 anys/1000 hab.			650,88		465,68		240,16		166,5		315,41		392,95		322,61
Turismes - 1 any /1000 hab.			146,33		93,03		59,39		38,7		66,18		85,48		63,97
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2000)														
Primaria incompl. i analf.		1.488	6,11	1.809	6,27	1.293	6,05	1.011	7,97	1.609	6,14	7.210	6,35	196.644	14,85
Primaria completa		3.581	14,7	4.281	14,84	3.079	14,41	2.157	17,01	3.814	14,55	16.912	14,9	374.619	28,28
Estudis secundaris		10.353	42,5	12.202	42,31	8.615	40,31	4.951	39,03	10.987	41,9	47.108	41,51	529.104	39,95
Estudis mitjos i superiors		8.818	36,2	10.401	36,07	8.296	38,81	4.520	35,64	9.681	36,92	41.716	36,76	219.351	16,56
Naixements i taxa natalitat	Reg.Naixements 2000	269	9,52	357	10,58	267	10,48	186	12,16	286	9,29	1.365	10,22	12.974	8,58
Naixements en dones <= 19 anys	Reg.Naixements 2000	1		0		0		1		0		2		172	
Taxa fecunditat	Reg.Naixements 2000		41,41		44,36		42,81		50,82		37,01		42,44		35,09
Naixements baix pes i taxa	Reg.Naixements 2000	21	78,07	25	70,03	23	86,14	11	59,14	17	59,44	97	71,06	835	64,36
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg. Perinatal 2000	2	7,38	1	2,79	2	7,43	0	0	1	3,48	6	4,38	84	6,43
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg. Perinatal 2000	2	7,38	0	0	2	7,43	0	0	1	3,48	5	3,65	59	4,52

Indicadors socioeconòmics

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		S SARRIÀ STG		TOTAL	
		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	1		0		0		1		0		2		171	
	20 - 24	4		8		2		2		5		21		859	
	25 - 29	40		48		36		29		19		172		2.403	
	30 - 34	110		153		135		72		145		615		5.315	
	35 - 39	89		121		69		72		94		445		3.508	
	40 - 44	25		26		25		10		21		107		676	
	>= 45	0		1		0		0		2		3		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)	199		266		201		126		217		1.009		8.587	
	Resta d'Espanya	25		36		32		23		30		146		1.488	
	Resta d'Europa	16		25		18		17		23		99		650	
	Paisos Magreb	1		3		0		1		0		5		274	
	Resta d'Àfrica	2		2		1		1		2		8		79	
	Centre i Sudamer.	19		18		11		9		8		65		1.177	
	Àsia (sense Japó)	4		5		2		0		3		14		384	
de la Mare	Catalunya	205		257		209		138		222		1.031		8.973	
	Resta d'Espanya	30		46		29		16		32		153		1.339	
	Resta d'Europa	14		16		14		11		18		73		513	
	Paisos Magreb	0		3		1		0		1		5		200	
	Resta d'Àfrica	0		0		1		1		1		3		51	
	Centre i Sudamer.	16		23		10		15		7		71		1.160	
	Àsia (sense Japó)	2		5		1		2		3		13		329	
CONSUM DE DROGUES															
OPIACIS															
	0 - 14 anys											0	0	0	0
	15 - 19 anys											1	15,46	9	12,25
	20 - 24 anys											2	24,57	91	88,61
	25 - 29 anys											9	85,04	180	146,38
	30 - 34 anys											4	40,27	265	227,76
	35 - 39 anys											6	62,72	198	175,31
	40 - 49 anys											12	17,14	214	26,45
COCAINA															
	0 - 14 anys											0	0	7	3,99
	15 - 19 anys											3	46,38	24	32,68
	20 - 24 anys											1	12,29	120	116,85
	25 - 29 anys											9	85,04	181	147,2
	30 - 34 anys											10	100,68	152	130,64
	35 - 39 anys											5	52,27	96	85
	40 - 49 anys											11	15,71	102	12,61

Indicadors socioeconòmics

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		S SARRIÀ STG		TOTAL	
		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											2	24,57	26	25,32
	25 - 29 anys											2	18,9	94	76,45
	30 - 34 anys											8	80,55	184	158,14
	35 - 39 anys											18	188,17	255	225,77
	>= 40 anys											53	75,71	865	106,92
ALTRES															
	0 - 14 anys											0	0	1	0,57
	15 - 19 anys											3	46,38	37	50,38
	20 - 24 anys											3	36,86	40	38,95
	25 - 29 anys											2	18,9	43	34,97
	30 - 34 anys											0	0	0	0
	35 - 39 anys											0	0	19	16,82
	>= 40 anys											0	0	21	2,6
TOTAL															
	0 - 14 anys											0	0	14	7,98
	15 - 19 anys											7	108,23	73	99,4
	20 - 24 anys											8	98,28	277	269,72
	25 - 29 anys											22	207,88	498	405
	30 - 34 anys											22	221,51	601	516,54
	35 - 39 anys											29	303,16	568	502,9
	>= 40 anys											76	108,57	1.202	148,57

MDOS NOMINALS

INDICADORS M.D.O.s NOMINALS		ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		S SARRIÀ STG		TOTAL	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H					0	0					0	0	0	0
	D					1	53,19					1	10,73	1	1,17
	15 - 64 H					0	0					0	0	0	0
	D					0	0					0	0	0	0
HEPATITIS A	>= 65 H					0	0					0	0	0	0
	D					0	0					0	0	0	0
	0 - 14 H	0	0	0	0					1	46,58	1	10,46	31	34,45
	D	0	0	0	0					0	0	0	0	19	22,21
HEPATITIS B	15 - 64 H	1	12,18	1	9,95					0	0	2	4,94	47	9,59
	D	0	0	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 C	0 - 14 H													14	15,56
	D													5	5,84
	15 - 64 H													9	1,84
	D													3	0,58
ALTRES HEPATITIS	>= 65 H													0	0
	D													1	0,49
	0 - 14 H									0	0	0	0	2	2,22
	D									0	0	0	0	0	0
TUBERCULOSIS	15 - 64 H									0	0	0	0	0	0
	D									0	0	0	0	2	0,39
	>= 65 H									0	0	0	0	0	0
	D									1	26,48	1	5,6	1	0,49
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	1	50,84	1	80,84	1	46,58	3	31,39	94	104,47
	D	1	53,91	0	0	0	0	1	81,9	1	47,26	3	32,18	53	61,95
	15 - 64 H	0	0	3	29,85	1	12,63	2	42,31	2	20,82	8	19,75	194	39,6
	D	1	10,71	4	35,08	0	0	2	39,34	2	18,4	9	19,79	90	17,45
XARAMPIO	>= 65 H	0	0	2	70,67	0	0	0	0	0	0	2	18,45	40	31,28
	D	0	0	2	41,61	0	0	2	105,71	0	0	4	22,4	25	12,27
	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
SIDA	15 - 64 H	2	24,35	0	0	0	0	1	21,16			3	7,41	99	20,21
	D	0	0	1	8,77	0	0	0	0			2	4,4	28	5,43
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	5	3,91
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	1	0,49
XARAMPIO	0 - 14 H													2	2,22
	D													2	2,34
	15 - 64 H													0	0
	D													0	0
XARAMPIO	>= 65 H													0	0
	D													0	0
	0 - 14 H													0	0
	D													0	0

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		S SARRIÀ STG		TOTAL	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													4	0,82
	D													1	0,19
	>= 65 H													9	7,04
	D													10	4,91
	TOTAL/T.STD H													13	1,837
	TOTAL/T.STD D													11	1,366
SIDA	0 - 14 H			0	0							0	0	0	0
	D			1	44,42							1	10,73	1	1,17
	15 - 64 H			1	9,95							1	2,47	68	13,88
	D			0	0							0	0	19	3,68
	>= 65 H			0	0							0	0	5	3,91
	D			0	0							0	0	1	0,49
	TOTAL/T.STD H			1	6,741							1	1,726	73	10,314
	TOTAL/T.STD D			1	5,048							1	1,148	21	2,608
DIFTERIA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
	TOTAL/T.STD H														
	TOTAL/T.STD D														
TOSFERINA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
	TOTAL/T.STD H														
	TOTAL/T.STD D														
TETANUS	0 - 14 H					0	0					0	0	0	0
	D					0	0					0	0	0	0
	15 - 64 H					0	0					0	0	0	0
	D					0	0					0	0	0	0
	>= 65 H					0	0					0	0	0	0
	D					1	34,23					1	5,6	1	0,49
	TOTAL/T.STD H					0	0					0	0	0	0
	TOTAL/T.STD D					1	8,585					1	1,513	1	0,124

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		S SARRIÀ STG		TOTAL	
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 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		S SARRIÀ STG		TOTAL	
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 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		S SARRIÀ STG		TOTAL	
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					0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	12,63					1	2,47	9	1,84
	D	0	0	0	0	0	0					0	0	2	0,39
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0					0	0	10	7,82
	D	1	22,4	1	20,8	0	0					2	11,2	4	1,96
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	1	9,125					1	1,726	19	2,684
	TOTAL/T.STD D	1	5,122	1	4,928	0	0					2	2,665	6	0,745
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0 - 14 H			0	0							0	0	0	0
	D			0	0							0	0	0	0
	15 - 64 H			0	0							0	0	24	4,9
	D			0	0							0	0	2	0,39
	>= 65 H			3	106,01							3	27,67	37	28,94
	D			0	0							0	0	3	1,47
	TOTAL/T.STD H			3	17,319							3	4,611	61	8,618
	TOTAL/T.STD D			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	1	12,18	5	49,76	2	25,26	2	42,31	4	41,65	14	34,56	205	41,84
	D	1	10,71	1	8,77	1	11,38	1	19,67	1	9,2	5	10,99	54	10,47
	>= 65 H	4	154,62	8	282,69	10	499	5	440,14	5	218,91	32	295,18	505	394,95
	D	4	89,59	4	83,21	2	68,47	4	211,42	4	105,93	18	100,78	100	49,07
	TOTAL/T.STD H	5	36,09	13	84,202	12	107,931	7	107,499	9	68,029	46	76,107	710	100,313
	TOTAL/T.STD D	5	28,558	5	25,246	3	24,678	5	66,571	5	32,771	23	31,72	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	77,31	1	35,34	2	99,8	6	528,17	2	87,57	13	119,92	146	114,18
	D	0	0	1	20,8	3	102,7	1	52,85	1	26,48	6	33,59	51	25,02
	TOTAL/T.STD H	2	13,834	1	5,773	2	18,082	6	95,683	2	15,666	13	21,585	170	24,019
	TOTAL/T.STD D	0	0	1	5,653	3	26,079	1	12,466	1	6,339	6	8,357	53	6,582
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0 - 14 D	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0
	15 - 64 D	1	10,71	0	0	1	11,38					2	4,4	12	2,33
	>= 65 D	0	0	1	20,8	0	0					1	5,6	16	7,85
	TOTAL/T.STD D	1	6,159	1	5,653	1	7,116					3	4,249	28	3,477
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	0	0					0	0	7	1,36
	>= 65 D	1	22,4	1	20,8	1	34,23					3	16,8	23	11,29
	TOTAL/T.STD D	1	5,122	1	5,653	1	8,747					3	4,178	30	3,726

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		S SARRIÀ STG		TOTAL	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	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	0	0
	15 - 64 D	3	32,13	2	17,54	2	22,77	1	19,67	2	18,4	10	21,99	120	23,26
	>= 65 D	7	156,77	5	104,01	1	34,23	0	0	6	158,9	19	106,38	215	105,49
	TOTAL/T.STD D	10	58,7	7	37,022	3	23,292	1	12,767	8	50,955	29	40,331	335	41,605
FEBRE REUMATICA AGUDA	0 - 14 H														
	15 - 64 H														
	>= 65 H														
	TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D														
MALALTIA CRONICA PULMONAR	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	1	21,16	2	20,82	3	7,41	33	6,74
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1,16
	>= 65 H	5	193,27	11	388,69	5	249,5	4	352,11	2	87,57	27	249,05	426	333,17
	D	6	134,38	2	41,61	5	171,17	1	52,85	3	79,45	17	95,18	146	71,64
TOTAL/T.STD H	5	32,114	11	65,699	5	45,583	5	76,51	4	28,808	30	47,53	459	64,85	
TOTAL/T.STD D	6	33,182	2	9,856	5	43,734	1	12,466	3	19,017	17	23,014	152	18,878	
GRIP	0 - 14 H									0	0	0	0	0	0
	D									0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H									0	0	0	0	1	0,2
	D									0	0	0	0	0	0
	>= 65 H									1	43,78	1	9,22	6	4,69
	D									0	0	0	0	6	2,94
TOTAL/T.STD H									1	7,144	1	1,537	7	0,989	
TOTAL/T.STD D									0	0	0	0	6	0,745	
ASMA	0 - 14 H							0	0			0	0	0	0
	D							0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H							0	0			0	0	1	0,2
	D							0	0			0	0	3	0,58
	>= 65 H							0	0			0	0	14	10,95
	D							1	52,85			1	5,6	35	17,17
TOTAL/T.STD H							0	0			0	0	15	2,119	
TOTAL/T.STD D							1	14,436			1	1,513	38	4,719	
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			0	0							0	0	2	1,56
	D			1	20,8							1	5,6	5	2,45
TOTAL/T.STD H			0	0							0	0	2	0,283	
TOTAL/T.STD D			1	4,928							1	1,333	5	0,621	

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		S SARRIÀ STG		TOTAL	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
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	0	0	0	0	0	0	11	2,25
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,19
	>= 65 H	3	115,96	1	35,34	1	49,9	1	88,03	0	0	6	55,35	90	70,39
	D	4	89,59	3	62,41	5	171,17	0	0	5	132,42	17	95,18	182	89,3
	TOTAL/T.STD H	3	18,28	1	5,773	1	9,167	1	16,141	0	0	6	9,451	101	14,27
	TOTAL/T.STD D	4	20,486	3	14,785	5	43,734	0	0	5	31,695	17	22,653	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	0	0	3	29,85	0	0	0	0	4	41,65	7	17,28	65	13,27
	D	0	0	1	8,77	0	0	0	0	1	9,2	2	4,4	38	7,37
	>= 65 H	16	618,48	13	459,36	5	249,5	1	88,03	7	306,48	42	387,42	524	409,81
	D	21	470,32	18	374,45	20	684,7	10	528,54	9	238,35	78	436,71	871	427,38
	TOTAL/T.STD H	16	99,141	16	98,771	5	45,583	1	15,56	11	78,309	49	77,716	589	83,218
	TOTAL/T.STD D	21	111,232	19	95,555	20	174,614	10	126,63	10	63,694	80	108,282	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	0	0	7	69,66	2	25,26	0	0	2	20,82	11	27,15	157	32,05
	D	1	10,71	0	0	0	0	0	0	1	9,2	2	4,4	29	5,62
	>= 65 H	16	618,48	21	742,05	11	548,9	6	528,17	22	963,22	76	701,04	775	606,12
	D	15	335,95	14	291,24	15	513,52	12	634,25	9	238,35	65	363,92	710	348,38
	TOTAL/T.STD H	16	102,437	28	174,931	13	117,478	6	93,942	24	176,703	87	139,32	932	131,679
	TOTAL/T.STD D	16	84,895	14	68,995	15	131,041	12	153,532	10	62,92	67	90,072	739	91,78
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0 - 14 H					0	0					0	0	0	0
	D					0	0					0	0	0	0
	15 - 64 H					0	0					0	0	5	1,02
	D					1	11,38					1	2,2	2	0,39
	>= 65 H					0	0					0	0	0	0
	D					0	0					0	0	6	2,94
	TOTAL/T.STD H					0	0					0	0	5	0,706
	TOTAL/T.STD D					1	7,116					1	1,376	8	0,994

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		S SARRIÀ STG		TOTAL	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQVES 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	0	0	1	9,95	0	0	1	21,16	2	20,82	4	9,87	72	14,7
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	4,46
	>= 65 H	2	77,31	0	0	1	49,9	0	0	3	131,35	6	55,35	81	63,35
	D	2	44,79	1	20,8	1	34,23	2	105,71	0	0	6	33,59	66	32,38
	TOTAL/T.STD H	2	15,482	1	6,945	1	9,167	1	14,269	5	38,157	10	17,019	154	21,758
	TOTAL/T.STD D	2	10,243	1	5,653	1	8,585	2	24,932	0	0	6	8,357	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1,62
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1,05
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1,303
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
	D	0	0									0	0	0	0
	15 - 64 H	1	12,18									1	2,47	35	7,14
	D	0	0									0	0	5	0,97
	>= 65 H	0	0									0	0	1	0,78
	D	0	0									0	0	2	0,98
	TOTAL/T.STD H	1	7,761									1	1,671	36	5,086
TOTAL/T.STD D	0	0									0	0	7	0,869	

Mortalitat evitable

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		S SARRIÀ STG		TOTAL	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H													4	0,73
	5 - 64 D													1	0,17
	T.STD H														0,729
	T.STD D														0,175
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64	1	10,71	0	0	1	11,38					2	4,4	12	2,33
	TX.STD.		9,614		0		11,108						4,27		2,326
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 54	0	0	0	0	1	13,94					1	2,7	12	2,84
	TX.STD.		0		0		13,555						2,621		2,839
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H	0	0			0	0					0	0	2	0,36
	5 - 64 D	0	0			1	10,05					1	1,95	5	0,87
	T.STD H		0				0						0		0,365
	T.STD D		0				10,226						2,079		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		0		0
	T.STD D		0		0		0		0		0		0		1,267
ASMA	5 - 44 H							0	0			0	0	0	0
	5 - 44 D							0	0			0	0	0	0
	T.STD H								0				0		0
	T.STD D								0				0		0
APENDICITIS	5 - 64 H													0	0
	5 - 64 D													0	0
	T.STD H														0
	T.STD D														0
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H									0	0	0	0	1	0,18
	5 - 64 D									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	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						0		0,365
	T.STD D		0		0		0						0		0

Mortalitat evitable

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		S SARRIÀ STG		TOTAL	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROVASCULAR	35 - 64 H	0	0	3	52,48	0	0	0	0	4	73,53	7	30,47	75	26,82
	35 - 64 D	0	0	1	14,21	0	0	0	0	1	15,17	2	7,17	35	11,26
	T.STD H		0		51,712		0		0		71,644		30,427		26,824
	T.STD D		0		13,988		0		0		15,208		7,046		11,264
COMPLICACIONS DE L'EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.														
CERTES COMPLICACIONS DEL PERIODE PERINATAL	(Nacional)	2	7,38	1	2,79	2	7,43	0	0	1	3,48	6	4,38	84	6,43
	(Internac)	2	7,38	0	0	2	7,43	0	0	1	3,48	5	3,65	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	0	0	0
	0 - 64 D					0	0					0	0	0	0
	T.STD H						0						0		0
	T.STD D						0						0		0
XARAMPIO	1 - 14 H 1 - 14 D T.STD H T.STD D														
OSTEOMIELITIS	1 - 64 H 1 - 64 D T.STD H T.STD D													0	0
														0	0
														0	0
														0	0
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	1	10,69	5	43,21	2	21,79	2	36,38	4	36,38	14	30,04	205	37,37
	5 - 64 D	1	9,49	1	7,82	1	10,05	1	17	1	8,18	5	9,73	54	9,44
	T.STD H		10,864		44,798		21,953		36,815		36,349		30,892		37,365
	T.STD D		9,64		7,793		10,118		17,98		8,265		9,62		9,445
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	2	20,81	1	8,6	0	0	1	18,53	4	36,79	8	17,15	124	21,89
	15 - 74 D	0	0	1	7,33	1	9,75	0	0	0	0	2	3,72	54	8,74
	T.STD H		19,344		8,677		0		17,828		38,749		17,424		21,89
	T.STD D		0		7,369		11,192		0		0		3,946		8,743
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	1	7,93	1	6,55	1	8,41	1	14,08	1	7,13	5	8,21	77	10,88
	TOTS D	0	0	1	5,42	0	0	1	12,2	1	5,97	3	4,13	40	4,97
	T.STD H		8,768		7,164		8,915		14,531		8,522		8,654		10,879
	T.STD D		0		4,928		0		14,436		5,869		4,205		4,968

### Mortalitat acumulada

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA		ABS 5A			ABS 5B			ABS 5C			ABS 5D		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	78,28			79,44			77,86			77,30		
	Dones	83,87			84,88			83,27			84,19		
	TOTAL	81,46			82,41			80,81			81,03		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000 )	Homes	971,38			880,56			970,57			1.022,02		
	Dones	873,98			828,67			1.016,28			886,68		
	TOTAL	913,06			859,32			989,97			942,53		
R.M.C.	Homes	82,88	77,32	88,85	75,13	68,79	82,07	82,81	74,25	92,37	87,20	80,93	93,97
	Dones	84,78	79,44	90,47	80,38	73,77	87,59	98,58	89,64	108,41	86,01	80,01	92,46
	TOTAL	83,23	79,37	87,28	78,34	73,66	83,31	90,24	84	96,95	85,92	81,57	90,5
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS ( per 1.000 )	Homes	44,28			36,85			45,48			47,73		
	Dones	23,81			21,07			22,80			20,64		
	TOTAL	33,47			28,64			33,77			33,45		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	45,84			38,25			47,92			49,08		
	Dones	23,82			21,42			23,46			20,75		
	TOTAL	34,05			29,45			35,25			34,00		
R.A.P.V.P.	Homes	71,75	58,33	85,17	59,87	46,93	72,8	75,00	54,97	95,03	76,81	62,45	91,18
	Dones	91,04	69,45	112,64	81,89	61	102,79	89,68	57,28	122,08	79,32	57,22	101,42
	TOTAL	76,44	65,21	87,67	66,11	55,18	77,04	79,13	62,13	96,12	76,33	64,47	88,19

### Mortalitat acumulada

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA		ABS 5E			S SARRIÀ ST GERVASI			TOTAL BARCELONA		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	77,00			77,33			74,86		
	Dones	83,21			83,39			82,34		
	TOTAL	80,38			80,68			78,78		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000 )	Homes	1.074,58			993,17			1.175,83		
	Dones	988,58			921,07			1.030,03		
	TOTAL	1.023,23			950,82			1.098,15		
R.M.C.	Homes	91,69	85,47	98,37	84,47	81,57	87,46	100,00	99,05	100,96
	Dones	95,89	89,88	102,3	89,42	86,6	92,33	100,00	99,08	100,93
	TOTAL	93,28	88,94	97,83	86,58	84,51	88,7	100,00	99,32	100,68
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS ( per 1.000 )	Homes	53,19			56,35			77,54		
	Dones	25,48			53,65			61,70		
	TOTAL	38,75			56,08			72,55		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	52,79			57,61			77,54		
	Dones	25,00			54,16			61,70		
	TOTAL	38,21			56,76			72,55		
R.A.P.V.P.	Homes	82,62	67,67	97,57	74,29	68,18	80,4	100,00	100	100
	Dones	95,57	72,49	118,65	87,79	80,88	94,69	100,00	100	100
	TOTAL	85,78	73,35	98,2	78,23	73,79	82,68	100,00	100	100

Mortalitat. Grans grups

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)		ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		S SARRIÀ STG		TOTAL	
		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	1	44,42	0	0	0	0	0	0	1	10,73	2	2,34
	15 - 64 H	1	12,18	2	19,9	0	0	0	0	0	0	3	7,41	104	21,23
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	7,17
	>= 65 H	3	115,96	0	0	3	149,7	0	0	2	87,57	8	73,79	113	88,38
	D	4	89,59	4	83,21	3	102,7	3	158,56	1	26,48	15	83,98	137	67,22
	TOTAL/T.STD H	4	26,701	2	13,686	3	26,997	0	0	2	17,044	11	18,352	220	31,083
TOTAL/T.STD D	4	21,713	5	26,21	3	26,079	3	37,398	1	6,339	16	21,859	176	21,858	
TUMORS	0 - 14 H	1	55,34	0	0	0	0	0	0	1	46,58	2	20,93	6	6,67
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4,68
	15 - 64 H	9	109,58	11	109,46	4	50,51	5	105,78	11	114,54	40	98,74	647	132,06
	D	15	160,63	10	87,69	10	113,84	4	78,68	7	64,41	46	101,15	447	86,66
	>= 65 H	31	1198,3	45	1590,11	27	1347,31	21	1848,59	28	1225,92	152	1402,08	1907	1491,44
	D	39	873,46	39	811,32	29	992,81	15	792,81	29	768,01	151	845,42	1471	721,78
	TOTAL/T.STD H	41	293,714	56	358,412	31	280,396	26	406,103	40	296,274	194	318,511	2560	361,693
TOTAL/T.STD D	54	308,517	49	259,333	39	325,287	19	246,249	36	233,806	197	272,806	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	2	24,35	11	109,46	2	25,26	1	21,16	11	114,54	27	66,65	359	73,27
	D	2	21,42	1	8,77	0	0	1	19,67	2	18,4	6	13,19	118	22,88
	>= 65 H	42	1623,5	52	1837,46	27	1347,31	13	1144,37	38	1663,75	172	1586,57	2003	1566,52
	D	64	1433,37	70	1456,21	62	2122,56	42	2219,87	41	1085,81	279	1562,06	2929	1437,18
	TOTAL/T.STD H	44	284,297	63	385,8	29	263,394	14	219,904	49	357,621	199	317,679	2362	333,718
TOTAL/T.STD D	66	346,915	71	351,822	62	541,659	43	546,217	43	273,186	285	383,316	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	12,18	1	9,95	1	12,63	1	21,16	0	0	4	9,87	78	15,92
	D	0	0	1	8,77	0	0	0	0	0	0	1	2,2	25	4,85
	>= 65 H	12	463,86	19	671,38	14	698,6	8	704,23	9	394,05	62	571,9	891	696,84
	D	22	492,72	16	332,85	11	376,58	8	422,83	11	291,31	68	380,72	741	363,59
	TOTAL/T.STD H	13	86,484	20	121,024	15	136,091	9	138,751	9	64,295	66	104,424	970	137,048
TOTAL/T.STD D	22	115,127	17	84,249	11	96,216	8	101,698	11	69,73	69	92,513	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	0	0	2	19,9	1	12,63	1	21,16	4	41,65	8	19,75	111	22,66
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	18,4	2	4,4	42	8,14
	>= 65 H	8	309,24	3	106,01	4	199,6	0	0	9	394,05	24	221,38	298	233,06
	D	6	134,38	9	187,23	6	205,41	5	264,27	8	211,86	34	190,36	355	174,19
	TOTAL/T.STD H	8	53,69	5	32,307	5	45,366	1	14,269	13	96,549	32	52,231	410	57,927
TOTAL/T.STD D	6	31,956	9	46,528	6	52,319	5	64,3	10	62,86	36	49,307	398	49,429	

Mortalitat. Grans grups

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		S SARRIÀ STG		TOTAL	
	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
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
CAUSES EXTERNES 15 - 64 H	4	48,7	5	49,76	0	0	1	21,16	3	31,24	13	32,09	232	47,35
D	1	10,71	3	26,31	1	11,38	0	0	2	18,4	7	15,39	74	14,35
>= 65 H	6	231,93	1	35,34	3	149,7	3	264,08	3	131,35	16	147,59	170	132,95
D	4	89,59	4	83,21	4	136,94	1	52,85	0	0	13	72,78	210	103,04
TOTAL/T.STD H	10	69,279	6	40,791	3	27,249	4	61,792	6	44,099	29	47,499	405	57,221
TOTAL/T.STD D	5	28,563	7	37,505	5	42,103	1	14,436	2	11,737	20	27,7	284	35,271
0 - 14 H	1	55,34	0	0	1	50,84	0	0	2	93,15	4	41,85	46	51,12
D	0	0	2	88,85	0	0	0	0	0	0	2	21,45	28	32,73
TOTES LES CAUSES 15 - 64 H	18	219,16	33	328,39	11	138,91	10	211,55	31	322,78	103	254,25	1640	334,74
D	19	203,47	20	175,38	12	136,61	5	98,35	15	138,02	71	156,12	825	159,94
>= 65 H	117	4522,61	138	4876,33	91	4540,92	56	4929,58	108	4728,55	510	4704,36	6359	4973,29
D	168	3762,6	181	3765,34	129	4416,3	97	5126,85	119	3151,48	694	3885,56	7580	3719,3
TOTAL/T.STD H	136	918,937	171	1069,467	103	930,884	66	1027,094	141	1041,943	617	996,144	8045	1136,648
TOTAL/T.STD D	187	1010,065	203	1030,894	141	1213,236	102	1302,925	134	854,343	767	1040,796	8433	1047,333

**MDOS quinquenals nominals**

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS		ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		S SARRIÀ STG		TOTAL	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H			0	0	0	0					0	0	3	0,67
	D			0	0	1	10,64					1	2,15	3	0,7
	15 - 64 H			0	0	0	0					0	0	5	0,2
	D			0	0	0	0					0	0	1	0,04
	>= 65 H			0	0	0	0					0	0	3	0,47
	D			1	4,16	0	0					1	1,12	5	0,49
TUBERCULOSI	0 - 14 H	2	22,14	1	8,34	3	30,5	3	48,5	4	37,26	13	27,21	441	98,02
	D	3	32,35	2	17,77	2	21,28	2	32,76	3	28,36	12	25,74	249	58,21
	15 - 64 H	10	24,35	6	11,94	5	12,63	9	38,08	13	27,07	43	21,23	1140	46,54
	D	10	21,42	13	22,8	7	15,94	6	23,6	10	18,4	46	20,23	571	22,14
	>= 65 H	5	38,65	6	42,4	6	59,88	0	0	6	52,54	23	42,43	284	44,42
	D	3	13,44	2	8,32	0	0	4	42,28	0	0	9	10,08	155	15,21
LEGIONELLA	0 - 14 H	1	11,07	0	0	1	10,17			0	0	2	4,19	42	9,33
	D	0	0	0	0	0	0			1	9,45	1	2,15	13	3,04
	15 - 64 H	3	7,31	1	1,99	1	2,53			0	0	5	2,47	104	4,25
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	15	0,58
	>= 65 H	1	7,73	1	7,07	1	9,98			1	8,76	4	7,38	86	13,45
	D	0	0	0	0	0	0			1	5,3	1	1,12	37	3,63
SHIGELLA	0 - 14 H	3	33,2	2	16,67	2	20,34	3	48,5	4	37,26	14	29,3	81	18
	D	0	0	5	44,42	1	10,64	0	0	0	0	6	12,87	65	15,19
	15 - 64 H	0	0	1	1,99	1	2,53	0	0	0	0	2	0,99	59	2,41
	D	0	0	0	0	3	6,83	1	3,93	2	3,68	6	2,64	53	2,05
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,47
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,39
PALUDISME	0 - 14 H	1	11,07	6	50,02	0	0	2	32,34	2	18,63	11	23,02	147	32,67
	D	2	21,56	2	17,77	1	10,64	0	0	5	47,26	10	21,45	154	36
	15 - 64 H	2	4,87	9	17,91	5	12,63	3	12,69	5	10,41	24	11,85	246	10,04
	D	3	6,43	4	7,02	3	6,83	3	11,8	5	9,2	18	7,92	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	5,3	1	1,12	7	0,69
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	2	22,14	3	25,01	6	61,01	3	48,5	4	37,26	18	37,67	299	66,46
	D	3	32,35	4	35,54	5	53,19	1	16,38	4	37,81	17	36,47	243	56,8
	15 - 64 H	0	0	1	1,99	2	5,05	0	0	0	0	3	1,48	70	2,86
	D	4	8,57	0	0	1	2,28	0	0	1	1,84	6	2,64	75	2,91
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	2	17,51	2	3,69	15	2,35
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2,75
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0	1	8,34	0	0			1	9,32	2	4,19	69	15,34
	D	0	0	0	0	2	21,28			0	0	2	4,29	50	11,69
	15 - 64 H	1	2,44	0	0	0	0			0	0	1	0,49	31	1,27
	D	1	2,14	1	1,75	0	0			0	0	2	0,88	22	0,85
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	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 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		S SARRIÀ STG		TOTAL	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H	1	11,07							1	9,32	2	4,19	27	6
	D	0	0							1	9,45	1	2,15	16	3,74
	15 - 64 H	0	0							0	0	0	0	7	0,29
	D	0	0							0	0	0	0	4	0,16
	>= 65 H	0	0							0	0	0	0	0	0
	D	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	0	0	0	0	11	2,57
	15 - 64 H	1	2,44					1	4,23	0	0	2	0,99	43	1,76
	D	0	0					0	0	0	0	0	0	47	1,82
	>= 65 H	0	0					0	0	0	0	0	0	2	0,31
	D	0	0					0	0	1	5,3	1	1,12	4	0,39
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H	0	0	0	0					0	0	0	0	12	2,67
	D	0	0	0	0					0	0	0	0	17	3,97
	15 - 64 H	0	0	2	3,98					0	0	2	0,99	49	2
	D	0	0	0	0					2	3,68	2	0,88	15	0,58
	>= 65 H	0	0	0	0					0	0	0	0	6	0,94
	D	1	4,48	0	0					0	0	1	1,12	9	0,88
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H	1	11,07	0	0	0	0	1	16,17	0	0	2	4,19	33	7,33
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	18,9	2	4,29	27	6,31
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	2,53	0	0	0	0	1	0,49	35	1,43
	D	0	0	2	3,51	1	2,28	0	0	0	0	3	1,32	29	1,12
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,63
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,1
HEPATITIS A	0 - 14 H	2	22,14	0	0	0	0			2	18,63	4	8,37	111	24,67
	D	1	10,78	0	0	0	0			0	0	1	2,15	62	14,49
	15 - 64 H	4	9,74	2	3,98	1	2,53			1	2,08	8	3,95	168	6,86
	D	1	2,14	2	3,51	0	0			1	1,84	4	1,76	49	1,9
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	2	0,31
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	1	0,1
HEPATITIS B	0 - 14 H	1	11,07					0	0			1	2,09	57	12,67
	D	1	10,78					0	0			1	2,15	23	5,38
	15 - 64 H	0	0					1	4,23			1	0,49	56	2,29
	D	0	0					0	0			0	0	16	0,62
	>= 65 H	0	0					0	0			0	0	0	0
	D	0	0					0	0			0	0	2	0,2
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H			1	8,34			1	16,17	0	0	2	4,19	33	7,33
	D			1	8,88			0	0	1	9,45	2	4,29	22	5,14
	15 - 64 H			0	0			0	0	1	2,08	1	0,49	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	0	0	0	0	3	0,29

**MDOS quinquenals nominals**

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		S SARRIÀ STG		TOTAL	
	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	10,17	0	0			1	2,09	60	13,34
	D				0	0	0	0			0	0	84	19,64
	15 - 64 H				0	0	0	0			0	0	3	0,12
	D				0	0	1	3,93			1	0,44	5	0,19
	>= 65 H				0	0	0	0			0	0	1	0,16
D				0	0	0	0			0	0	1	0,1	
XARAMPIO	0 - 14 H		4	33,35	1	10,17			1	9,32	6	12,56	81	18
	D		2	17,77	0	0			0	0	2	4,29	60	14,03
	15 - 64 H		0	0	2	5,05			0	0	2	0,99	23	0,94
	D		1	1,75	0	0			1	1,84	2	0,88	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	