

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ - S. GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2008)														
0 - 3 anys (Homes)		573		751		664		471		611		3.070		29.186	
(Dones)		566		722		592		420		572		2.872		27.841	
4 - 14 anys (Homes)		1.486		1.965		1.768		1.150		1.721		8.090		69.213	
(Dones)		1.539		1.955		1.650		1.127		1.760		8.031		66.114	
15 - 64 anys (Homes)		8.597		11.563		8.121		5.140		9.582		43.003		547.804	
(Dones)		10.124		12.777		9.336		5.621		11.027		48.885		558.164	
>= 65 anys (Homes)		2.478		2.880		2.176		1.253		2.553		11.340		128.677	
(Dones)		4.165		4.713		3.143		2.162		4.109		18.292		201.070	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2008)		57,73		53,35		57,24		61,17		54,96		56,26		47,21
Index d'envelliment	PADRO (2008)		159,53		140,79		113,8		107,8		142,84		134,31		171,42
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys)	PADRO (2008)														
(Homes)			52,74		49,76		48,9		48,36		48,22		49,74		48,55
(Dones)			60,67		59,73		57,27		60,59		58,43		59,33		58,02
Llars unipersonals	PADRO (2008)														
>= 65 anys (Homes)		251	10,129	320	11,111	183	8,41	100	7,981	228	8,931	1.082	9,541	13.519	10,506
(Dones)		1.258	30,204	1.339	28,411	824	26,217	412	19,056	1.059	25,773	4.892	26,744	57.804	28,748
>= 75 anys (Homes)		126		136		74		44		120		500		5.858	
(Dones)		696		735		455		218		596		2.700		29.948	
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2008)														
Europa Comunitària		1.349		1.448		1.276		755		1.181		6.009		53.689	
Resta d' Europa		336		481		200		158		302		1.477		26.719	
Amèrica Central i llatina		1.347		2.067		819		474		1.273		5.980		127.718	
EEUU i Canadà		128		131		131		67		126		583		3.270	
Països del Magreb		58		142		20		27		109		356		16.529	
Resta de països d'Àfrica		13		71		14		29		33		160		4.922	
Àsia		868		1.666		990		182		368		4.074		101.440	
Oceania		4		20		6		6		6		42		604	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (1996)	2		3		3		3		3		3		2	
Situació Laboral:	PADRO (1996)														
Jubilats		6.015	20,37	6.428	17,221	3.910	14,244	2.584	14,899	5.329	16,687	24.266	16,9	327.676	20,127
Aturats		1.786	6,048	2.094	5,61	1.434	5,224	882	5,085	1.938	6,069	8.134	5,665	137.581	8,451
Mestresses de casa		3.009	10,19	3.258	8,729	2.572	9,37	1.474	8,499	3.060	9,582	13.373	9,314	160.957	9,886
Incapacitats		199	0,674	198	0,53	127	0,463	101	0,582	167	0,523	792	0,552	16.297	1,001
Tamany de les vivendes < de 30 m. quadrats	CADASTRE (1991)	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. quadrats		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

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		FONT		ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ - S. GERVASI		TOTAL BARCELONA	
NAIXEMENTS		Reg.Naixements 2008		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Edat de la Mare < 15		0		0		0		0		0		0					1
15 - 19		2		0		1		4		1		1					316
20 - 24		5		6		5		4		4		3					1187
25 - 29		31		44		30		15		15		26					2713
30 - 34		128		153		106		77		77		120					5970
35 - 39		106		122		102		70		70		101					4496
40 - 44		20		25		29		21		21		22					852
>= 45		0		0		3		0		0		0					47
Total		292		350		276		191		191		273					15.582
I.V.E.s.		Reg.IVES 2000															
Edat de la Mare < 15		(No disponible)															0
15 - 19																	0
20 - 24																	0
25 - 29																	0
30 - 34																	0
35 - 39																	0
40 - 44																	0
>= 45																	0
Total																	
Lloc d'Origen		Reg.Naixements 2008															
del pare:		Espanya		237		276		221		153		232					10647
		Europa i països desenvolupats		27		25		26		16		14					945
		Països del Magreb		2		2		1		7		1					463
		Resta Africa		0		2		2		0		1					132
		Centre i Sudamèrica		13		26		12		7		20					1995
		Àsia (sense Japó)		9		9		6		1		1					871
Total		Total		288		340		268		184		269					15053
Lloc d'origen		Reg.Naixements 2008															
de la mare		Espanya		232		266		231		161		231					10263
		Europa i països desenvolupats		28		29		16		15		15					1007
		Països del Magreb		1		5		1		3		2					491
		Resta Africa		1		1		3		0		3					105
		Centre i Sudamèrica		19		41		19		9		21					2774
		Àsia (sense Japó)		11		8		6		1		1					940
Total		Total		292		350		276		189		273					15580

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ - S. GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CONSUM DE DROGUES															
OPIACIS	0 - 14 anys											0	0	3	1,56
	15 - 19 anys											0	0	2	3,06
	20 - 24 anys											0	0	27	30,25
	25 - 29 anys											1	10,55	74	54,49
	30 - 34 anys											4	37,66	108	70,26
	35 - 39 anys											7	64,63	136	100,11
	40 - 49 anys											10	13,11	186	21,73
COCAINA															
	0 - 14 anys											0	0	11	5,72
	15 - 19 anys											1	14,53	16	24,5
	20 - 24 anys											4	53,83	107	119,87
	25 - 29 anys											7	73,82	220	161,99
	30 - 34 anys											13	122,39	236	153,53
	35 - 39 anys											8	73,86	164	120,72
	40 - 49 anys											22	28,84	207	24,19
ALCOHOL															
	0 - 14 anys											0	0	8	4,16
	15 - 19 anys											0	0	7	10,72
	20 - 24 anys											7	94,2	42	47,05
	25 - 29 anys											4	42,19	132	97,2
	30 - 34 anys											9	84,73	195	126,86
	35 - 39 anys											20	184,66	288	212
	>= 40 anys											75	98,33	1.199	140,1
ALTRES															
	0 - 14 anys											0	0	2	1,04
	15 - 19 anys											5	72,66	48	73,51
	20 - 24 anys											5	67,29	56	62,74
	25 - 29 anys											2	21,09	34	25,04
	30 - 34 anys											0	0	0	0
	35 - 39 anys											1	9,23	30	22,08
	>= 40 anys											4	5,24	61	7,13
TOTAL															
	0 - 14 anys											0	0	24	12,48
	15 - 19 anys											6	87,2	73	111,8
	20 - 24 anys											16	215,31	232	259,91
	25 - 29 anys											14	147,65	460	338,71
	30 - 34 anys											26	244,77	539	350,64
	35 - 39 anys											36	332,38	618	454,91
	>= 40 anys											111	145,53	1.653	193,15

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s NOMINALS	Grup d'edat	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ - S. GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS A	0 - 14 H													21	21,34
	D													12	12,77
	15 - 64 H													26	4,75
	D													15	2,69
	>= 65 H													2	1,55
D													1	0,5	
HEPATITIS B	0 - 14 H			0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H			1	8,65	1	12,31	0	0			2	4,65	27	4,93
	D			0	0	0	0	1	17,79			1	2,05	10	1,79
	>= 65 H			0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
D			0	0	0	0	0	0			0	0	1	0,5	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H									0	0	0	0	1	1,02
	D									0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H									2	20,87	2	4,65	12	2,19
	D									0	0	0	0	6	1,07
	>= 65 H									0	0	0	0	1	0,78
D									0	0	0	0	2	0,99	
AMEBIASI	0 - 14 H													1	1,02
	D													1	1,06
	15 - 64 H													2	0,37
	D													7	1,25
	>= 65 H													0	0
D													0	0	
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H													0	0
	D													1	1,06
	15 - 64 H													2	0,37
	D													2	0,36
	>= 65 H													0	0
D													0	0	
FEB.BOTONOSA	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													1	0,18
	D													1	0,18
	>= 65 H													0	0
D													0	0	
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													8	1,46
	D													0	0
	>= 65 H													0	0
D													0	0	

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s NOMINALS	Grup d'edat	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ - S. GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
LEGIONELLA	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	1	1,06
	15 - 64 H	0	0	0	0			0	0	1	10,44	1	2,33	16	2,92
	D	0	0	1	7,83			0	0	0	0	1	2,05	7	1,25
	>= 65 H	2	80,71	1	34,72			0	0	0	0	3	26,46	25	19,43
	D	0	0	1	21,22			1	46,25	0	0	2	10,93	17	8,45
PALUDISME	0 - 14 H													0	0
	D													1	1,06
	15 - 64 H													18	3,29
	D													11	1,97
	>= 65 H													0	0
	D													0	0
PAROTIDITIS	0 - 14 H													8	8,13
	D													6	6,39
	15 - 64 H													1	0,18
	D													7	1,25
	>= 65 H													0	0
	D													1	0,5
LEISHMANIOSI	0 - 14 H							0	0			0	0	0	0
	D							0	0			0	0	1	1,06
	15 - 64 H							0	0			0	0	3	0,55
	D							1	17,79			1	2,05	3	0,54
	>= 65 H							0	0			0	0	1	0,78
	D							0	0			0	0	0	0
SHIGELLA	0 - 14 H													1	1,02
	D													2	2,13
	15 - 64 H													4	0,73
	D													8	1,43
	>= 65 H													0	0
	D													0	0

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s NOMINALS	Grup d'edat	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ - S. GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TOSFERINA	0 - 14 H	1	48,57					1	61,69	0	0	2	17,92	28	28,46
	D	0	0					1	64,64	2	85,76	3	27,52	23	24,48
	15 - 64 H	0	0					0	0	0	0	0	0	8	1,46
	D	0	0					0	0	1	9,07	1	2,05	7	1,25
	>= 65 H	0	0					0	0	0	0	0	0	1	0,78
	D	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	11,18
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12,77
	15 - 64 H	2	23,26	2	17,3	1	12,31	3	58,37	1	10,44	9	20,93	211	38,52
	D	3	29,63	3	23,48	1	10,71	1	17,79	0	0	8	16,36	116	20,78
	>= 65 H	0	0	2	69,44	0	0	0	0	0	0	2	17,64	43	33,42
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11,94
SIDA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
	D														
XARAMPIO	0 - 14 H			1	36,82							1	8,96	1	1,02
	D			0	0							0	0	0	0
	15 - 64 H			0	0							0	0	0	0
	D			0	0							0	0	1	0,18
	>= 65 H			0	0							0	0	0	0
	D			0	0							0	0	0	0

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIA - S. GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	0 - 14 H	0	0	0	0							0	0	0	0
	D	0	0	0	0							0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0							0	0	3	0,55
	D	0	0	0	0							0	0	0	0
	>= 65 H	1	40,36	1	34,72							2	17,64	11	8,55
	D	0	0	0	0							0	0	5	2,49
	TOTAL/T.STD H	1	6,169	1	5,626							2	2,859	14	1,807
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0							0	0	5	0,586	
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	1	8,65			1	19,46	0	0	2	4,65	32	5,84
	D	0	0	0	0			0	0	1	9,07	1	2,05	8	1,43
	>= 65 H	1	40,36	0	0			0	0	0	0	1	8,82	4	3,11
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	1	6,169	1	6,038			1	11,475	0	0	3	4,479	36	4,646
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0			0	0	1	7,334	1	1,59	8	0,938	
DIFTERIA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
	D														
TOSFERINA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
	D														
TETANUS	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
	D														
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIA - S. GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POLIOMELITIS AGUDA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
D															
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															
XARAMPIO	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
D															
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															
RUBEOLA	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													0	0
	D													0	0
	>= 65 H													0	0
D													1	0,5	
TOTAL/T.STD H													0	0	
TOTAL/T.STD D													1	0,117	
GALTERES	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
D															
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															
SIFILIS TEMPRANA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
D															
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ - S. GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
COMPLICACIONES PRINCIPALES DE LA SIFILIS	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
D															
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															
INFECCIO GONOCOCICA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
D															
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															
HEPATITIS A	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													1	0,18
	D													0	0
	>= 65 H													0	0
D													0	0	
TOTAL/T.STD H													1	0,129	
TOTAL/T.STD D													0	0	
HEPATITIS B	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													0	0
	D													0	0
	>= 65 H													0	0
D													1	0,5	
TOTAL/T.STD H													0	0	
TOTAL/T.STD D													1	0,117	
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
D															
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ - S. GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0 - 14 H					0	0					0	0	0	0
	D					0	0					0	0	0	0
	15 - 64 H					0	0					0	0	5	0,91
	D					0	0					0	0	1	0,18
	>= 65 H					0	0					0	0	5	3,89
	D					1	31,82					1	5,47	6	2,98
	TOTAL/T.STD H					0	0					0	0	10	1,291
TOTAL/T.STD D					1	7,596					1	1,26	7	0,82	
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0 - 14 H			0	0					0	0	0	0	0	0
	D			0	0					0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H			1	8,65					0	0	1	2,33	17	3,1
	D			0	0					0	0	0	0	1	0,18
	>= 65 H			0	0					1	39,17	1	8,82	25	19,43
	D			0	0					0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H			1	6,222					1	6,462	2	2,999	42	5,42
TOTAL/T.STD D			0	0					0	0	0	0	1	0,117	
NEOPLASIA MALIGNA TRAQUEA, BRONQUIOS PULMO	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	4	46,53	4	34,59	4	49,26	1	19,46	5	52,18	18	41,86	217	39,61
	D	1	9,88	2	15,65	1	10,71	1	17,79	3	27,21	8	16,36	73	13,08
	>= 65 H	6	242,13	8	277,78	3	137,87	8	638,47	4	156,68	29	255,73	519	403,34
	D	3	72,03	0	0	3	95,45	2	92,51	1	24,34	9	49,2	99	49,24
	TOTAL/T.STD H	10	69,362	12	70,663	7	52,112	9	118,804	9	58,961	47	69,62	736	94,981
TOTAL/T.STD D	4	23,064	2	10,124	4	29,072	3	32,99	4	21,617	17	21,676	172	20,159	
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	1	8,65	0	0			0	0	1	2,33	17	3,1
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	6	1,07
	>= 65 H	3	121,07	1	34,72	1	45,96			3	117,51	8	70,55	111	86,26
	D	1	24,01	1	21,22	0	0			3	73,01	5	27,33	33	16,41
	TOTAL/T.STD H	3	18,506	2	11,849	1	7,578			3	19,562	9	13,004	128	16,518
TOTAL/T.STD D	1	6,04	1	4,857	0	0			3	17,182	5	6,439	39	4,571	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0 - 14 D			0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	15 - 64 D			1	7,83	0	0	1	17,79			2	4,09	14	2,51
	>= 65 D			0	0	1	31,82	0	0			1	5,47	19	9,45
	TOTAL/T.STD D			1	5,138	1	7,596	1	12,115			3	3,801	33	3,868

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIA - S. GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0 - 14 D	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0
	15 - 64 D	1	9,88	0	0					0	0	1	2,05	6	1,07
	>= 65 D	0	0	2	42,44					1	24,34	3	16,4	24	11,94
	TOTAL/T.STD D	1	6,202	2	9,715					1	5,695	4	5,05	30	3,516
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	29,63	3	23,48	1	10,71	1	17,79	1	9,07	9	18,41	104	18,63
	>= 65 D	3	72,03	4	84,87	4	127,27	4	185,01	2	48,67	17	92,94	190	94,49
	TOTAL/T.STD D	6	34,833	7	34,906	5	36,438	5	53,866	3	17,066	26	33,127	294	34,459
FEBRE REUMATICA AGUDA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	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	0	0	0	0	0	0	25	4,56
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1,07
GRIP	>= 65 H	6	242,13	4	138,89	3	137,87	3	239,43	5	195,85	21	185,19	337	261,9
	D	5	120,05	3	63,65	1	31,82	3	138,76	3	73,01	15	82	134	66,64
	TOTAL/T.STD H	6	38,139	4	22,505	3	22,838	3	39,914	5	32,748	21	30,154	362	46,716
	TOTAL/T.STD D	5	27,055	3	14,572	1	7,596	3	31,313	3	17,085	15	18,898	140	16,409
ASMA	0 - 14 H	0	0									0	0	0	0
	D	0	0									0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0									0	0	3	0,55
	D	0	0									0	0	2	0,36
GRIP	>= 65 H	0	0									0	0	4	3,11
	D	1	24,01									1	5,47	2	0,99
	TOTAL/T.STD H	0	0									0	0	0	0
	TOTAL/T.STD D	1	5,411									1	1,26	2	0,234
ASMA	0 - 14 H							0	0	0	0	0	0	0	0
	D							0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H							0	0	0	0	0	0	3	0,55
	D							0	0	0	0	0	0	2	0,36
ASMA	>= 65 H							0	0	0	0	0	0	4	3,11
	D							1	46,25	2	48,67	3	16,4	34	16,91
	TOTAL/T.STD H							0	0	0	0	0	0	7	0,903
	TOTAL/T.STD D							1	10,438	2	11,39	3	3,78	36	4,219

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ - S. GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0 - 14 H			0	0							0	0	0	0
	D			0	0							0	0	0	0
	15 - 64 H			1	8,65							1	2,33	1	0,18
	D			0	0							0	0	0	0
	>= 65 H			0	0							0	0	4	3,11
	D			0	0							0	0	10	4,97
	TOTAL/T.STD H			1	6,038							1	1,525	5	0,645
TOTAL/T.STD D			0	0							0	0	10	1,172	
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													0	0
	D													1	0,18
	>= 65 H													0	0
	D													1	0,5
TOTAL/T.STD H													0	0	
TOTAL/T.STD D													2	0,234	
MALALTIA HIPERTENSIVA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	11,63	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,33	6	1,1
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,18
	>= 65 H	5	201,78	1	34,72	1	45,96	1	79,81	2	78,34	10	88,18	135	104,91
	D	6	144,06	11	233,4	5	159,08	4	185,01	6	146,02	32	174,94	315	156,66
	TOTAL/T.STD H	6	39,458	1	5,626	1	7,578	1	13,305	2	13,099	11	15,863	141	18,196
TOTAL/T.STD D	6	32,466	11	54,141	5	37,982	4	41,751	6	34,169	32	40,456	316	37,037	
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	11,63	1	8,65	1	12,31	0	0	0	0	3	6,98	57	10,41
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	5,2
	>= 65 H	9	363,2	8	277,78	6	275,74	3	239,43	6	235,02	32	282,19	377	292,98
	D	17	408,16	23	488,01	14	445,43	6	277,52	10	243,37	70	382,68	709	352,61
	TOTAL/T.STD H	10	63,007	9	50,597	7	54,572	3	39,914	6	39,298	35	50,422	434	56,008
TOTAL/T.STD D	17	91,986	23	112,429	14	106,349	6	62,627	10	57,046	70	88,402	738	86,498	
CARDIOPATIA ISQUEMICA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	6	69,79	2	17,3	0	0	2	38,91	2	20,87	12	27,91	118	21,54
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2,15
	>= 65 H	9	363,2	15	520,83	14	643,38	4	319,23	15	587,54	57	502,65	632	491,15
	D	8	192,08	18	381,92	9	286,35	8	370,03	11	267,71	54	295,21	576	286,47
	TOTAL/T.STD H	15	101,067	17	97,673	14	106,612	6	77,461	17	110,785	69	100,425	750	96,788
TOTAL/T.STD D	8	43,288	18	87,788	9	68,137	8	83,502	11	62,839	54	68,314	588	68,917	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIA - S. GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0 - 14 H									0	0	0	0	0	0
	D									0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H									0	0	0	0	0	0
	D									0	0	0	0	0	0
	>= 65 H									1	39,17	1	8,82	1	0,78
	D									0	0	0	0	4	1,99
TOTAL/T.STD H									1	6,55	1	1,429	1	0,129	
TOTAL/T.STD D									0	0	0	0	4	0,469	
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES 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			1	8,65	1	12,31	0	0	0	0	2	4,65	49	8,94
	D			0	0	2	21,42	0	0	1	9,07	3	6,14	22	3,94
	>= 65 H			1	34,72	1	45,96	2	159,62	1	39,17	5	44,09	60	46,63
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	34,32
TOTAL/T.STD H			2	11,849	2	15,42	2	26,609	1	6,55	7	10,171	109	14,067	
TOTAL/T.STD D			0	0	2	13,082	0	0	1	5,676	3	3,833	91	10,666	
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0		0		3	
	D	0		0		0		0		0		0		0	
	4-14 H	0		0		0		0		0		0		0	
	D	0		0		0		0		0		0		0	
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,02
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,06
	15 - 50 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1,89
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1,21
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1,723
	TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1,182
SOBREDOSIS DROGUES	0 - 14 H	0	0									0	0	0	0
	D	0	0									0	0	0	0
	15 - 64 H	1	11,63									1	2,33	18	3,29
	D	0	0									0	0	5	0,9
	>= 65 H	0	0									0	0	1	0,78
	D	0	0									0	0	0	0
TOTAL/T.STD H	1	7,536									1	1,525	19	2,452	
TOTAL/T.STD D	0	0									0	0	5	0,586	

MORTALITAT_EVITABLE

'INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ - ST. GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H													2	0,33
	5 - 64 D													0	0
	T.STD H														0,328
	T.STD D														0
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64			1	0	0	0	1	0			2	0	14	0
	TX.STD.				0		0		0				0		0
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
	TX.STD.		0		0		0		0		0		0		0
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H			1	7,5							1	1,99	3	0,49
	5 - 64 D			0	0							0	0	1	0,16
	T.STD H				7,9								1,905		0,492
	T.STD D				0								0		0,162
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H														
	5-44 D														
	T.STD H														
	T.STD D														
MALALTIES DEL APARELL RESPIRATORI	1 - 4 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,2
	1 - 4 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,15
	T.STD H				0		0		0		0		0		2,202
	T.STD D		0		0		0		0		0		0		1,153
ASMA	5-44 H							0	0	0	0	0	0	2	0,47
	5-44 D							0	0	0	0	0	0	1	0,25
	T.STD H								0		0		0		0,474
	T.STD D								0		0		0		0,248
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	0	0
	5 - 64 D			0	0							0	0	0	0
	T.STD H				0								0		0
	T.STD D				0								0		0
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H													0	0
	5 - 64 D													0	0
	T.STD H														0
	T.STD D														0

MORTALITAT_EVITABLE

'INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ - ST. GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35 - 64 H	2	37,35	0	0	1	19,76	0	0	0	0	3	11,47	62	19,38
	35 - 64 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	8,19
	T.STD H		36,264		0		22,053		0		0		11,338		19,375
	T.STD D		0		0		0		0		0		0		8,189
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.														
CERTES COMPLIC. DEL PERIODE PERINATAL (Nacional) (Internac)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FEBRE TIFOIDEA	5 - 64 H														
	5 - 64 D														
	T.STD H														
	T.STD D														
TOSFERINA	0-14 H														
	0-14 D														
	T.STD H														
	T.STD D														
TETANUS	0 - 64 H														
	0 - 64 D														
	T.STD H														
	T.STD D														
XARAMPIO	1 - 14 H														
	1 - 14 D														
	T.STD H														
	T.STD D														
OSTEOMIELITIS	1 - 64 H													0	0
	1 - 64 D													0	0
	T.STD H													0	0
	T.STD D													0	0
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	4	40,25	4	29,99	4	41,18	1	16,19	5	44,84	18	35,77	217	35,56
	5 - 64 D	1	8,68	2	13,75	1	9,26	1	15,06	3	23,78	8	14,25	73	11,82
	T.STD H		38,211		31,512		37,301		16,338		41,819		34,704		35,556
	T.STD D		8,566		13,983		8,995		16,732		21,991		14,083		11,817
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H			1	7,69	1	10,83	0	0	0	0	2	4,11	76	12,38
	15 - 74 D			0	0	2	18,73	0	0	1	7,85	3	5,33	46	7,16
	T.STD H				7,853		9,897		0		0		3,818		12,378
	T.STD D				0		17,37		0		7,536		5,09		7,159
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	0	0	1	5,83							1	1,53	32	4,13
	TOTS D	2	12,2	0	0							2	2,56	19	2,23
	T.STD H		0		6,418								1,973		4,13
	T.STD D		13,568		0								2,861		2,227

MORTALITAT_GRANS_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2008)	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ-ST.GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIES TRANSMISIBLES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,06
	15 - 64 H	0	0	1	8,65	0	0	1	19,46	2	20,87	4	9,3	63	11,5
	D	0	0	0	0	1	10,71	0	0	1	9,07	2	4,09	19	3,4
	>= 65 H	3	121,07	6	208,33	2	91,91	1	79,81	1	39,17	13	114,64	107	83,15
	D	1	24,01	3	63,65	3	95,45	4	185,01	4	97,35	15	82	158	78,58
	TOTAL/T.STD H	3	18,506	7	40,074	2	15,155	2	24,679	3	23,183	17	25,423	170	21,939
TOTAL/T.STD D	1	5,411	3	14,572	4	29,359	4	41,751	5	30,211	17	21,84	178	20,863	
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4,06
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4,26
	15 - 64 H	12	139,58	18	155,67	8	98,51	5	97,28	5	52,18	48	111,62	624	113,91
	D	14	138,29	17	133,05	6	64,27	3	53,37	8	72,55	48	98,19	456	81,7
	>= 65 H	28	1129,94	42	1458,33	31	1424,63	25	1995,21	34	1331,77	160	1410,93	1979	1537,96
	D	31	744,3	34	721,41	25	795,42	15	693,8	27	657,09	132	721,63	1448	720,14
	TOTAL/T.STD H	40	269,532	60	350,28	39	296,554	30	395,954	39	254,664	208	304,357	2607	336,435
TOTAL/T.STD D	45	258,228	51	253,904	31	227,663	18	195,258	35	196,795	180	229,704	1908	223,629	
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,02
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	9	104,69	5	43,24	1	12,31	3	58,37	4	41,74	22	51,16	299	54,58
	D	0	0	1	7,83	0	0	0	0	0	0	1	2,05	82	14,69
	>= 65 H	37	1493,14	32	1111,11	33	1516,54	13	1037,51	37	1449,28	152	1340,39	1724	1339,79
	D	47	1128,45	74	1570,13	39	1240,85	39	1803,89	49	1192,5	248	1355,78	2672	1328,88
	TOTAL/T.STD H	46	297,382	37	211,908	34	259,799	16	209,97	41	268,1	174	251,837	2024	261,198
TOTAL/T.STD D	47	254,315	75	366,282	39	296,029	39	408,247	49	279,537	249	314,572	2754	322,785	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,03
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,13
	15 - 64 H	2	23,26	0	0	1	12,31	0	0	1	10,44	4	9,3	81	14,79
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	5,91
	>= 65 H	11	443,91	16	555,56	6	275,74	11	877,89	8	313,36	52	458,55	814	632,59
	D	23	552,22	18	381,92	9	286,35	10	462,53	16	389,39	76	415,48	720	358,08
	TOTAL/T.STD H	13	86,738	16	90,022	7	57,236	11	146,35	9	58,624	56	81,326	897	115,758
TOTAL/T.STD D	23	125,71	18	87,432	9	68,137	10	104,378	16	91,118	76	95,961	755	88,49	
MALALTIES APARELL DIGESTIU	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,02
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	11,63	1	8,65	1	12,31	0	0	1	10,44	4	9,3	74	13,51
	D	1	9,88	0	0	2	21,42	0	0	1	9,07	4	8,18	32	5,73
	>= 65 H	2	80,71	2	69,44	3	137,87	2	159,62	3	117,51	12	105,82	212	164,75
	D	7	168,07	9	190,96	3	95,45	0	0	8	194,69	27	147,61	339	168,6
	TOTAL/T.STD H	3	20,952	3	17,475	4	30,575	2	26,609	4	27,445	16	23,498	287	37,038
TOTAL/T.STD D	8	44,676	9	44,781	5	35,641	0	0	9	51,235	31	39,487	371	43,483	
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3,05
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	23,26	5	43,24	1	12,31	0	0	2	20,87	10	23,25	155	28,29
	D	2	19,76	0	0	0	0	0	0	3	27,21	5	10,23	56	10,03
	>= 65 H	2	80,71	2	69,44	2	91,91	2	159,62	4	156,68	12	105,82	197	153,1
	D	4	96,04	5	106,09	6	190,9	2	92,51	7	170,36	24	131,2	299	148,7
	TOTAL/T.STD H	4	27,361	7	42,305	3	24,262	2	26,609	6	40,106	22	33,18	355	45,813
TOTAL/T.STD D	6	35,212	5	24,287	6	45,578	2	20,876	10	56,892	29	36,942	355	41,608	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	1	48,57	2	73,64	1	41,12	1	61,69	2	85,76	7	62,72	40	40,65
	D	1	47,51	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9,17	31	32,99
	15 - 64 H	27	314,06	33	285,39	13	160,08	10	194,55	16	166,98	99	230,22	1412	257,75
	D	17	167,92	20	156,53	10	107,11	4	71,16	14	126,96	65	132,97	754	135,08
	>= 65 H	102	4116,22	117	4062,5	96	4411,76	67	5347,17	112	4387	494	4356,26	6031	4686,93
	D	148	3553,42	184	3904,1	107	3404,39	101	4671,6	160	3893,89	700	3826,81	7447	3703,67
	TOTAL/T.STD H	130	854,889	152	877,007	110	841,219	78	1022,29	130	854,349	600	872,644	7483	965,685
TOTAL/T.STD D	166	919,178	204	1001,07	117	875,81	105	1112,01	174	990,515	766	971,251	8232	964,838	

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ-ST.GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		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	8,58	1	1,83	1	0,21
	15 - 64 H									0	0	0	0	1	0,04
	D									0	0	0	0	0	0
	>= 65 H									0	0	0	0	1	0,16
D										0	0	0	0	0	0
TUBERCULOSI	0 - 14 H	0	0	1	7,36	1	8,22	0	0	1	8,58	3	5,38	67	13,62
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8,58	1	1,83	60	12,77
	15 - 64 H	7	16,28	13	22,49	3	7,39	5	19,46	6	12,52	34	15,81	1128	41,18
	D	8	15,8	7	10,96	5	10,71	2	7,12	7	12,7	29	11,86	585	20,96
	>= 65 H	1	8,07	9	62,5	1	9,19	3	47,89	5	39,17	19	33,51	245	38,08
D	3	14,41	0	0	0	0	0	0	3	14,6	6	6,56	179	17,8	
LEGIONELLA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,61
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8,58	1	1,83	8	1,7
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	2,46	0	0	2	4,17	3	1,4	146	5,33
	D	0	0	3	4,7	0	0	0	0	0	0	3	1,23	32	1,15
	>= 65 H	7	56,5	2	13,89	0	0	0	0	2	15,67	11	19,4	138	21,45
D	3	14,41	1	4,24	0	0	1	9,25	0	0	5	5,47	65	6,47	
SHIGELLA	0 - 14 H					0	0	4	49,35	0	0	4	7,17	16	3,25
	D					0	0	4	51,71	0	0	4	7,34	14	2,98
	15 - 64 H					0	0	1	3,89	0	0	1	0,47	42	1,53
	D					3	6,43	1	3,56	3	5,44	7	2,86	56	2,01
	>= 65 H					1	9,19	0	0	0	0	1	1,76	3	0,47
D					0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,3	
PALUDISME	0 - 14 H			0	0					0	0				
	D			0	0					0	0				
	15 - 64 H			1	1,73					0	0				
	D			1	1,57					1	1,81				
	>= 65 H			0	0					0	0				
D			0	0					1	4,87					
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	0	0	1	7,36	1	8,22	0	0	2	17,15	4	7,17	36	7,32
	D	0	0	0	0	0	0	1	12,93	0	0	1	1,83	21	4,47
	15 - 64 H	0	0	1	1,73	0	0	0	0	0	0	1	0,47	34	1,24
	D	1	1,98	0	0	0	0	1	3,56	0	0	2	0,82	30	1,07
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0,93
D	0	0	1	4,24	0	0	0	0	0	0	1	1,09	12	1,19	
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0	1	7,36	0	0			0	0	1	1,79	62	12,6
	D	1	9,5	0	0	0	0			0	0	1	1,83	40	8,51
	15 - 64 H	1	2,33	1	1,73	2	4,93			1	2,09	5	2,33	92	3,36
	D	1	1,98	1	1,57	0	0			1	1,81	3	1,23	66	2,36
	>= 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	0,6	

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ-ST.GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H			0	0							0	0	3	0,61
	D			0	0							0	0	1	0,21
	15 - 64 H			1	1,73							1	0,47	12	0,44
	D			0	0							0	0	22	0,79
	>= 65 H			0	0							0	0	1	0,16
	D			0	0							0	0	1	0,1
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H					0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,61
	D					0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,43
	15 - 64 H					1	2,46	0	0	2	4,17	3	1,4	50	1,83
	D					0	0	1	3,56	1	1,81	2	0,82	29	1,04
	>= 65 H					0	0	0	0	0	0	0	0	7	1,09
	D					0	0	0	0	0	0	0	0	9	0,9
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H													0	0
	D													1	0,21
	15 - 64 H													4	0,15
	D													2	0,07
	>= 65 H													0	0
	D													1	0,1
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H	1	9,71					1	12,34	0	0	2	3,58	74	15,04
	D	0	0					1	12,93	2	17,15	3	5,5	97	20,65
	15 - 64 H	1	2,33					1	3,89	0	0	2	0,93	22	0,8
	D	0	0					0	0	1	1,81	1	0,41	22	0,79
	>= 65 H	0	0					0	0	0	0	0	0	1	0,16
	D	0	0					0	0	0	0	0	0	1	0,1
HEPATITIS A	0 - 14 H													60	12,19
	D													60	12,77
	15 - 64 H													191	6,97
	D													81	2,9
	>= 65 H													7	1,09
	D													5	0,5
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	4,27
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1,92
	15 - 64 H	2	4,65	4	6,92	1	2,46	1	3,89	3	6,26	11	5,12	154	5,62
	D	0	0	1	1,57	0	0	1	3,56	0	0	2	0,82	40	1,43
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,78
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,2
HEPATITIS DELTA	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													1	0,04
	D													0	0
	>= 65 H													0	0
	D													0	0

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ-ST.GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H			0	0							0	0	1	0,2
	D			1	7,47							1	1,83	2	0,43
	15 - 64 H			0	0							0	0	2	0,07
	D			0	0							0	0	0	0
	>= 65 H			0	0							0	0	2	0,31
D			0	0							0	0	1	0,1	
TOSFERINA	0 - 14 H	1	9,71					1	12,34	0	0	2	3,58	73	14,84
	D	0	0					1	12,93	2	17,15	3	5,5	96	20,43
	15 - 64 H	1	2,33					1	3,89	0	0	2	0,93	21	0,77
	D	0	0					0	0	1	1,81	1	0,41	22	0,79
	>= 65 H	0	0					0	0	0	0	0	0	1	0,16
D	0	0					0	0	0	0	0	0	1	0,1	
XARAMPIO	0 - 14 H	0	0	1	7,36	0	0			1	8,58	2	3,58	40	8,13
	D	1	9,5	3	22,41	0	0			0	0	4	7,34	32	6,81
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	9	0,33
	D	0	0	1	1,57	1	2,14			0	0	2	0,82	22	0,79
	>= 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	
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0			0	0	4	0,81
	D	0	0	0	0			0	0			0	0	3	0,64
	15 - 64 H	0	0	0	0			1	3,89			1	0,47	21	0,77
	D	1	1,98	1	1,57			0	0			2	0,82	7	0,25
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0			0	0	1	0,16
D	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H							0	0			0	0	5	1,02
	D							0	0			0	0	4	0,85
	15 - 64 H							0	0			0	0	18	0,66
	D							1	3,56			1	0,41	6	0,21
	>= 65 H							0	0			0	0	1	0,16
D							0	0			0	0	0	0	
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,2
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	7	16,28	9	15,57	3	7,39	4	15,56	3	6,26	26	12,09	482	17,6
	D	4	7,9	5	7,83	0	0	1	3,56	2	3,63	12	4,91	134	4,8
	>= 65 H	1	8,07	0	0	0	0	1	15,96	0	0	2	3,53	16	2,49
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,4	