

Estadístiques de Salut

Morbiditat per malalties de declaració obligatòria a Barcelona ciutat

2001

C S B Consorci Sanitari de Barcelona



Agència
de Salut Pública

**MORBIDITAT PER MALALTIES
DE DECLARACIÓ OBLIGATÒRIA
A BARCELONA CIUTAT**

2001

Servei d'Epidemiologia

Responsables de l'edició:

Helena Pañella i Noguera
Rocío Maldonado i Yanguas
Patricia García de Olalla i Rizo
Àngels Orcau i Palau
Xavier Vallès Casanova
Joan A. Caylà i Buqueras

Composició:

Carme Serrano i Mejias
Emma Tejada Uribe

Recull de dades:

Imma Badosa i Gallart
Anna M. Botia i Sánchez
Roser Clos i Guix
Lupe Curiel i García
Carme Elías i Balañá
M. Antònia Ferrer i Bosch
Pilar Gorrindo i Lamban
M. Dolors Anglada i Julià
Ramón Pedro i Castellá
Carme Sala i Prat
Milagros Sanz i Colomo

Processament de dades i secretaria:

Carmen Serrano i Mejias
Joan Asensio Moreno
Roser Clos

Edita: Agència de Salut Pública

Producció gràfica: Primer Segona Edicions

ÍNDIX

1. INTRODUCCIÓ	7
2. MATERIAL I MÈTODES	11
3. MALALTIES DE DECLARACIÓ NUMÈRICA Resultats generals: Distribució setmanal, relació entre declaracions numèriques i individualitzades, relació declaracions hospitalàries i extrahospitalàries.	17
4. MALALTIES DE DECLARACIÓ NOMINAL	25
I. Amebiasi	27
II. Brucel·losi	31
III. Febre Botonosa	35
IV. Febre Tifoide i paratifoide	39
V. Hepatitis víriques	43
VI. Hepatitis A	45
VII. Hepatitis B	49
VIII. Hepatitis C	53
IX. Hepatitis Delta	57
X. Hidatidosi	59
XI. Legionel·losi	61
XII. Leishmaniosi	65
XIII. Malaltia invasiva per <i>Haemophilus influenzae</i> .Subtip B	69
XIV. Malaltia meningocòccica	71
XV. Paludisme	77
XVI. Parotiditis	83
XVII. Rubèola	87
XVIII. Shigel·losi	89
XIX. SIDA	93
XX. Tètanus	97
XXI. Tos ferina	99
XXII. Tuberculosi	103
XXIII. Xarampió	109
XXIV. Altres malalties	111
5. MALALTIES DE DECLARACIÓ NOMINAL PER EDAT I SEXE, DISTRIBUCIÓ PER DISTRICTES	113
6. BROTS EPIDÈMICS	121
7. ANNEXES	131
8. ÍNDIX DE TAULES	141
9. ÍNDIX DE FIGURES	147
10. ÍNDIX D'ANNEXES	151

1. INTRODUCCIÓ

Un any més, es presenta la publicació de Morbiditat per Malalties de Declaració Obligatòria (MDO) a la ciutat de Barcelona. La informació que s'inclou en aquest document pretén servir per conèixer millor la realitat d'aquestes malalties en la nostra ciutat, tota vegada que l'aporta al conjunt de Catalunya i de l'Estat.

El sistema de vigilància a través del circuit de les MDO, està dissenyat per conèixer el comportament d'aquelles malalties transmissibles, que són rellevants des de el punt de vista de Salut Pública, tant per la seva freqüència com per la possibilitat d'aplicar mesures de control que permetin disminuir la seva incidència.

El sistema inclou les malalties de declaració numèrica – com la grip – que de manera global permet conèixer la tendència d'aquestes malalties al llarg del temps i les malalties de declaració nominal, en les que es recull per a cada cas les característiques epidemiològiques més importants, sent aquesta informació imprescindible per aplicar mesures de control i dissenyar estratègies preventives.

Finalment en el sistema de vigilància s'inclou la notificació dels brots epidèmics, el que possibilita la seva investigació i control, millorant-se així el coneixement dels mecanismes de transmissió, etiologia i àmbit d'aquests problemes de salut.

El concepte de malalties infeccioses emergents es va introduir a finals de la dècada dels 80, coincidint amb l'aparició de brots epidèmics desconeguts fins aleshores. Un sistema de vigilància sensible per a la detecció ràpida de les infeccions emergents, es un component clau per donar resposta des de Salut Pública al problema detectat¹.

A l'any 2000 es va investigar el primer brot de gastroenteritis per *Escherichia Coli O157 H:7* a Catalunya, que va afectar a varies escoles^{2,3}. Aquest brot va ocasionar 182 casos y també va generar molta alarma social. Tot plegat va facilitar que la gastroenteritis per *Escherichia Coli O157 H:7* i la síndrome hemolítica urèmica es fes de forma individualitzada.

Per altra banda, la informació sobre l'evolució d'aquestes malalties al llarg del temps, pot constituir una eina més per a la planificació de recursos assistencials, el disseny de polítiques de salut i la definició d'estratègies de prevenció i control.

Així mateix recordem la disponibilitat de les publicacions específiques sobre SIDA⁴ i tuberculosi⁵ que es realitzen des del Servei d'Epidemiologia i que són a disposició de qualsevol persona que ho requereixi.

Finalment, agrair una vegada més l'esforç dels professionals i els equips sanitaris que han realitzat les notificacions de les malalties des dels seus centres. Esperem que aquesta informació els resulti d'interès i utilitat.

¹ Nelson KE, Williams CM, Graham N. Infectious Disease Epidemiology. Theory and Practice. Gaithersburg. Maryland: Aspen Publishers, Inc 2001:109-117.

² Brots de gastroenteritis per *Escherichia Coli O157 H:7* en diverses escoles de Catalunya. Butlletí Epidemiològic de Catalunya 2001;XXII:59-64.

³ Brots de gastroenteritis per *Escherichia Coli O157 H:7* en diferents escoles de Catalunya. Bol epidemiol sem 2001;9:213-216.

⁴ García de Olalla P, Caylà JA, Jansà JM, Brugal MT, Maldonado R, Pañella H. Butlletins SIDA 47-50. Institut Municipal de la Salut. Ajuntament de Barcelona, 2000.

⁵ Rius C, Caylà JA, García de Olalla P, Vallés X, Jansà JM, Tost J. La tuberculosi a Barcelona, informe 2000. Programa de Prevenció i Control de la Tuberculosi de Barcelona. Institut Municipal de Salut Pública, Barcelona 2001.

2. MATERIAL I MÈTODES

2.1. Conceptes generals

Des de l'any 1997 s'han incrementat les malalties de declaració obligatòria en el seu format de declaració individualitzada, fet que comporta un temps d'adaptació de tot el sistema de vigilància i que es veu reflectit en la quantitat i qualitat de les declaracions.

2.2. Formes de declaració

A partir de l'1 de gener de 1997, entra en vigor una nova normativa que estructura els elements bàsics de la declaració de malalties per tal d'aconseguir-ne una adequada vigilància i control. Els canvis introduïts modifiquen el circuit de la tramesa de la informació de MDO. La nova normativa també especifica el procediment i circuit de notificació dels casos de SIDA.

2.3. Àmbit

L'Institut Municipal de la Salut té la responsabilitat del control de les MDO en els residents a la ciutat de Barcelona, que distribuïts en 10 districtes municipals i 38 barris representen segons el padró municipal de 1996⁵, un total de 1.508.805 habitants amb la distribució per edat i sexe que es detalla a l'annex 1.

Les principals fonts d'informació de les MDO corresponen als 87 centres d'assistència primària i als 63 hospitals i clíniques de la ciutat (taules 1 i 2), havent-hi també notificacions procedents dels metges en exercici privat i dels qui treballen en mutualitats mèdiques o altres centres assistencials.

2.4. Circuit administratiu

Els centres i els metges declarants trameten per correu els fulls de declaració nominal, que són enregistrats informàticament en el Servei d'Epidemiologia de l'IMS, des d'on la informació és lliurada a la Delegació Territorial de Barcelona de la Generalitat de Catalunya, que afegeix els casos de la ciutat als de la resta de la demarcació (annex 2). Per a les declaracions individualitzades, es porta a terme una enquesta epidemiològica i un seguiment en el cas de les malalties que impliquen un estudi dels contactes del pacient o que tenen un llarg període d'evolució. El resum setmanal de les declaracions numèriques s'envia directament al Servei de Vigilància Epidemiològica de la Direcció General de Salut Pública de la Generalitat de Catalunya.

2.5. Mesures de morbiditat

Tenen per objecte la descripció quantitativa de les MDO mitjançant l'ús de mesures relatives presentades en forma de raó, proporció o taxa. Les més utilitzades són les taxes, donat que incorporen el concepte del temps en la ocurrència del fenomen que s'estudia. En el nostre cas són essencialment, la **taxa d'incidència** i la **taxa de prevalença**.

La **taxa d'incidència** mesura la velocitat amb què apareixen nous casos en la població, mentre la **taxa de prevalença** informa sobre els casos presents en una data o període de temps específic. D'altra banda, la **taxa de prevalença** equival a la d'incidència per la durada mitjana de la malaltia.

Una forma especial de taxa d'incidència, és la **taxa d'atac** secundari que resulta d'especial utilitat per mesurar la difusió d'una malaltia transmissible entre les persones exposades a un cas primari. Per això aquesta taxa, que determina la disseminació de la infecció després del contacte, serveix com a indicador del grau d'infectivitat de l'agent causal. El seu càlcul és, doncs, d'especial utilitat en la investigació de **brots epidèmics** i en la valoració de l'eficàcia dels tractaments quimioprofilàctics.

⁵ Padró Municipal d'habitants de la ciutat de Barcelona 1996. Institut Municipal d'Estadística. Ajuntament de Barcelona. Març 1997.

Malgrat que és evident la seva utilitat, les taxes brutes, sovint, no són suficients per determinar de manera més específica les característiques epidemiològiques de la malaltia, motiu pel qual s'utilitzen les **taxes estandarditzades**, segons edat, sexe o altres variables d'interès que permeten controlar l'efecte de la variable que s'estudia en l'explicació de la distribució del fenomen.

En aquest sentit l'estandardització per edats és útil en la comparació de les taxes dels districtes si tenim en compte que la piràmide poblacional és força diferent en determinades zones de la ciutat, ja que mentre en algun barri o districte la població és força jove en d'altres succeeix el contrari.

La utilitat més immediata d'un sistema de vigilància epidemiològica com el de les MDO es centra en la possibilitat d'intervenir amb rapidesa davant la possible aparició d'un brot epidèmic. En aquest cas, és important garantir l'existència d'un sistema fluid de circulació de la informació que permeti dur a terme les oportunes investigacions en el moment adient.

2.6 Anàlisi i disseminació de la informació

La informació recollida s'analitza en el Servei d'Epidemiologia de l'Institut Municipal de la Salut, duent-se a terme una descripció anual de la situació de les diferents MDO. Independentment d'això, es porten a terme anàlisis trimestrals en el cas de la SIDA -a través dels butlletins SIDA anual, en el cas de la tuberculosi es objecte d'una publicació específica, així com altres anàlisis puntuals derivades d'estudis i projectes de recerca.

Aquest informe es distribueix als centres i metges declarants, a diverses dependències de l'Ajuntament de Barcelona, de la Generalitat de Catalunya, de l'Administració de l'Estat, i a persones i institucions relacionades amb la xarxa sanitària. Igualment, se'n lliuren exemplars a tots els qui ho sol·liciten explícitament. D'aquesta manera s'intenta garantir que la informació sobre les MDO a la ciutat de Barcelona sigui a disposició tant de persones i institucions que han col·laborat en el procés de recull, tramesa i processament, com dels qui per les seves responsabilitats o interessos professionals poden requerir-ne el seu ús.

Taula 1. Relació dels centres hospitalaris

Hospital de Barcelona	Clínica Ntra. Sra. del Pilar
Hospital Clínic i Provincial	Clínica Ntra. Sra. del Remei
Hospital de la Creu Roja	Clínica Olivé Gumà
Hospital Evangèlic	Clínica Provença
Hospital Geriàtric Municipal	Clínica Quiron
Hospital Militar	Clínica Sagrada Família
Hospital de Nens	Clínica Sant Honorat
Hospital Niño Dios	Clínica Sant Jordi de Sant Andreu
Hospital Ntra. Sra. de l'Esperança	Clínica Sant Josep
Hospital Ntra. Sra. del Mar	Clínica Solàrium
Hospital Quirúrgic Adrià	Clínica Tecknon
Hospital del Sagrat Cor	Clínica Tres Torres
Hospital de Sant Gervasi	Policlínica Barcelona
Hospital Sant Pere Claver	Quinta Salut l'Aliança
Hospital Sant Rafael	Casa Provincial de Maternitat
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau	Centre Mèdic Coroleu
Hospital General Vall d'Hebron	Centre Mèdic Delfos
Hospital Traumatològic Vall d'Hebron	Centre d'Oftalmologia Barraquer
Hospital Materno-Infantil Vall d'Hebron	Centre Perecamps
Clínica d'Accidents Dr. Jimeno	Centre Quirúrgic Sant Jordi
Clínica Augusta FREMAP	Fundació FIATC
Clínica Barceloneta	Fundació Puigvert
Clínica Carmelitana	Institut Asepeyo
Clínica Catalunya	Institut Dexeus
Clínica Cir. Plàst. i Est. Dr. Planas	Institut Guttmann
Clínica Corachan	Institut Municipal de Psiquiatria
Clínica Dauro	Institut Policlínic Plató
Clínica Figarola Pera	Institut Tomás Dolsa
Clínica Infantil Stauros	Mútua Cyclops
Clínica Monsalud	Mútua Metalúrgica
Clínica Ntra. Sra. de Lourdes	Serveis Clínics SA
Clínica Ntra. Sra. de la Mercé	

Taula 2. Relació dels centres extrahospitalaris

ABS Barceloneta	CAP Lesseps
ABS Bon Pastor	CAP Numància
ABS Canteras	CAP Paludàries
ABS Carles Ribas	CAP Paraguay
ABS Chafarinas (Trinitat Nova)	CAP Pare Claret
ABS Chafarinas (Trinitat Vella)	CAP Poble Nou
ABS Ciutat Meridiana	CAP Quevedo
ABS Clot	CAP Rosselló
ABS Les Corts-Elios	CAP Sant Andreu
ABS Drassanes	CAP Sant Elies
ABS Drassanes (Raval Sud)	CAP Sant Gervasi
ABS Drassanes (Gòtic)	CAP Sant Martí
ABS Horta 7-D	CAP Serra i Arola
ABS Horta 7-F	CAP Travessera de Gràcia
ABS Lope de Vega	CAP València
ABS Manso	CAP Vall d'Hebron
ABS Manso 2-A	CAP Valldaura
ABS Maragall (Camp de l'Arpa)	Dispensari Malalties del Tórax (Dr. Lluís Sayé)
ABS Maragall (Guinardó)	Consultori Central (MUTUAM)
ABS Maragall (Congrés)	Consultori Congrés (MUTUAM)
ABS Maragall (Encants)	Consultori Gràcia (MUTUAM)
ABS La Pau	Consultori Poble Nou (MUTUAM)
ABS Passeig de Sant Joan	Consultori Sant Andreu (MUTUAM)
ABS Poble Nou	Consultori Sants (MUTUAM)
ABS Rio de Janeiro (1)	Consultori Verneda (MUTUAM)
ABS Rio de Janeiro (2)	Centre Planif. Familiar Casanovas
ABS Rio de Janeiro (3)	Centre Planif. Familiar Erasme Janer
ABS Sant Andreu (1)	Centre Planif. Familiar Pl. Espanya
ABS Sant Andreu (2)	Centre Planif. Familiar Polig. Canyelles
ABS Sant Martí	Centre Planif. Familiar La Sagrera
ABS Vila Olímpica	Centre Planif. Familiar St. Martí de Provençals
CAP Acàcies	Centre Planif. Familiar Torre Llobeta
CAP Bonaplata	Centre Sanitari Torrente Flores
CAP Carlos I	Centre Soci-sanitari L'Eixample
CAP Carmel	Centre Soci-sanitari Seguí
CAP Carreras Candi	Centre Penitenciari d'Homes
CAP Casanova	Centre Penitenciari Dones
CAP Casc Antic (Rec Comtal)	Centre Penitenciari Joves
CAP Ciutat d'Elx	Centre de Joves Anticoncepció i Sexualitat
CAP Consell de Cent	Prev. Control Malalties Trans. Sexual
CAP Còrcega	Port Autònom de Barcelona
CAP Dr. Lluís Sayé	PAMEM
CAP Gràcia	Fundació Hospital Sant Pere Claver
CAP Guineueta	

3. MALALTIES DE DECLARACIÓ NUMÈRICA

3.1 Resultats generals

L'any 2001 s'han produït a la ciutat de Barcelona un total de 59.040 declaracions numèriques, xifra que representa un decrement global del 43,8% respecte de les notificacions de l'any anterior. Les malalties que més han disminuït la seva notificació han estat la infecció genital per clamidies, la grip, altres malalties de transmissió sexual, sífilis i escarlatina. Pel que fa a l'índex de declaració setmanal cal destacar que les clíniques i hospitals decalren el 36% de les setmanes i els centres extrahospitalaris ho fan el 71% de les setmanes.

3.2 Declaració hospitalària i extrahospitalària

La naturalesa de les malalties de declaració numèrica, habitualment de menor gravetat i transcendència sanitària que les de declaració individualitzada, determinen que siguin tractades majoritàriament des dels centres extrahospitalaris, enguany un 50% de les infeccions gonocòccicas i un 53% de les altres malalties de transmissió sexual (malalties de declaració numèrica) han estat declarades per un centre hospitalari.

3.3 Relació entre Barcelona i Catalunya

Tot i que la ciutat de Barcelona representa aproximadament el 25% de la població de Catalunya i que concentra a més una part molt considerable dels hospitals d'alta tecnologia del principat, es produeix per la majoria de malalties de declaració obligatòria numèriques, una xifra de declaracions per sota del que teòricament li correspondria, poblacionalment.

A la taula 6 s'hi inclou la relació entre el nivell de declaració en ambdós àmbits, i s'observa que a la ciutat de Barcelona s'han produït globalment el 14% de les declaracions numèriques del conjunt de Catalunya.

Taula 3. Malalties de declaració numèrica. Distribució per setmanes

	Setmanes													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Enteritis i diarrees	477	855	993	1014	1043	1139	1306	1387	1425	1256	1085	1029	978	871
Escarlatina	3	2	8	4	5	10	10	15	12	14	9	7	14	7
Grip	249	782	564	522	460	432	470	589	646	490	438	364	362	308
Leptospirosi	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Varicel.la	66	87	59	88	93	84	86	109	137	146	113	127	163	132
Inf. genital per clamídies	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Sífilis	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6	-	1
Oftalmia neonatorum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Inf. gonocòccica	1	1	-	2	-	1	2	3	1	-	-	-	2	-
Altres malal.trans.sexual	17	12	11	13	10	7	7	14	17	12	13	9	18	6

	Setmanes													
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Enteritis i diarrees	534	1020	700	782	722	759	818	681	770	757	671	807	820	718
Escarlatina	5	12	5	12	9	7	7	7	6	13	4	4	6	12
Grip	176	216	253	251	205	183	160	137	142	84	92	77	53	35
Leptospirosi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Varicel.la	85	203	112	178	188	227	290	198	181	196	136	152	104	102
Inf. genital per clamídies	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-
Sífilis	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
Oftalmia neonatorum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Inf. gonocòccica	-	-	1	1	-	1	-	1	4	2	-	1	1	-
Altres malal.trans.sexual	11	10	16	11	12	7	14	8	9	14	21	11	17	8

	Setmanes													
	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
Enteritis i diarrees	770	675	498	459	408	486	428	436	585	505	647	536	576	565
Escarlatina	-	-	1	5	4	-	-	0	1	-	4	-	2	-
Grip	40	43	21	14	23	27	29	61	55	118	152	129	133	181
Leptospirosi	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Varicel.la	42	51	34	16	12	25	13	2	8	4	9	6	7	5
Inf. genital per clamídies	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sífilis	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
Oftalmia neonatorum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Inf. gonocòccica	1	-	1	2	1	1	1	1	-	-	1	1	2	2
Altres malal.trans.sexual	10	12	11	7	9	8	7	4	6	5	2	8	6	8

	Setmanes										Total	Mitj./Setm.
	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
Enteritis i diarrees	695	819	697	756	833	831	720	649	689	603	40283	774,67
Escarlatina	4	1	2	9	1	1	2	3	3	-	282	5,42
Grip	185	273	282	331	392	427	310	437	538	656	13597	261,48
Leptospirosi	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	0,06
Varicel.la	7	17	19	22	19	29	22	33	18	18	4280	82,31
Inf. genital per clamídies	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	0,21
Sífilis	1	3	-	1	1	-	-	-	-	-	23	0,44
Oftalmia neonatorum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Inf. gonocòccica	-	1	3	1	2	-	-	1	2	1	50	0,96
Altres malal.trans.sexual	13	1	7	8	6	7	10	6	8	7	511	9,75

Taula 4. Evolució dels casos declarats numèricament entre 1998 i 2001 de les malalties que actualment són de declaració obligatòria

Malalties	98		99		Anys 00		01		% V. 00-01 (*)
		%		%		%		%	
Enteritis i diarrees	55089	42,78	56189	40,31	49283	46,85	40283	68,23	-18,26
Escarlatina	335	0,26	272	0,19	424	0,40	282	0,48	-33,49
Grip	59146	45,92	69877	50,13	49386	46,94	13597	23,03	-72,47
Leptospirosi	-	-	1	0,00	3	0,00	3	0,00	0,00
Varicel.la	4935	3,83	5149	3,69	4561	4,34	4280	7,25	-6,16
Inf. genit. per clamidies	12	0,009	33	0,02	122	0,12	11	0,02	-90,98
Sífilis	20	0,015	23	0,0	37	0,04	23	0,04	-37,84
Oftalmia neonatorum	2	0,0015	4	0,00	9	0,01	-	-	-
Inf. Gonocòccica	41	0,031	32	0,02	52	0,05	50	0,08	-3,85
Alt.malal.trans.sexual	1945	1,51	1327	0,95	1324	1,26	507	0,86	-61,71
Total	128776	100,00	139386	100,00	105201	100,00	59040	100,00	-61,44

(*) Xifres en %.

V = Variació.

Taula 5. Malalties de declaració obligatòria (numèriques) segons la procedència de la declaració (hospitalària vs. extrahospitalària)

Malalties	Hospitals	% (*)	CAPs	% (**)	TS (***)	Total
Enteritis i diarrees	11221	81,76	29062	64,13	27,86	40283
Escarlatina	117	0,85	165	0,36	41,49	282
Grip	625	4,55	12972	28,63	4,60	13597
Leptospirosi	0	0,00	3	0,01	0,00	3
Varicel.la	1453	10,59	2827	6,24	33,95	4280
Inf. genit. per clamidies	0	0,00	11	0,02	0,00	11
Sífilis	11	0,08	12	0,03	47,83	23
Oftalmia neonatorum	0	0,00	0	0,00	0,00	0
Inf. Gonocòccica	25	0,18	25	0,06	50,00	50
Alt.malal.trans.sexual	272	1,98	235	0,52	53,65	507
Total	13724	100,00	45316	100,00	23,25	100,00

(*) Percentatges de declaració en funció del total de MDO hospitalàries.

(**) Percentatges de declaració en funció del total de MDO extrahospitalàries.

(***) Taxa de severitat en % (casos hospitalaris/total de casos).

Taula 6. Malalties de declaració numèrica: morbiditat declarada a Barcelona i a Catalunya durant l'any 2001

Malalties	Barcelona	%	Catalunya	%	Proporció Barcelona/ Catalunya
Enteritis i diarrees	40283	68,23	295901	71,38	0,14
Escarlatina	282	0,48	2462	0,59	0,11
Grip	13597	23,03	79484	19,17	0,17
Leptospirosi	3	0,00	3	0,00	1,00
Varicel.la	4280	7,25	33155	8,00	0,13
Inf. genit. per clamidies	11	0,02	161	0,04	0,07
Sífilis	23	0,04	95	0,02	0,24
Oftalmia neonatorum	0	0,00	2	0,00	0,00
Inf. Gonocòccica	50	0,08	190	0,05	0,26
Alt.malal.trans.sexual	507	0,86	3079	0,74	0,16
Total	59040	100,00	414532	00,00	0,14

* BEC Vol. XXIII , maig 2002, número 5.

Taula 7. Indicadors de qualitat de la declaració numèrica

Setmana	Hospital			CAPs		
	Núm.	Declararen	%	Núm.	Declararen	%
1	63	21	33,33	89	56	62,92
2	63	22	34,92	89	66	74,16
3	63	22	34,92	89	70	78,65
4	63	20	31,75	89	68	76,40
5	63	21	33,33	89	64	71,91
6	63	22	34,92	89	66	74,16
7	63	24	38,10	89	68	76,40
8	63	24	38,10	89	78	87,64
9	63	24	38,10	89	84	94,38
10	63	22	34,92	89	84	94,38
11	63	24	38,10	89	78	87,64
12	63	25	39,68	89	80	89,89
13	63	24	38,10	89	78	87,64
14	63	22	34,92	89	72	80,90
15	63	24	38,10	89	62	69,66
16	63	25	39,68	89	68	76,40
17	63	23	36,51	89	74	83,15
18	63	25	39,68	89	70	78,65
19	63	24	38,10	89	74	83,15
20	63	24	38,10	89	72	80,90
21	63	24	38,10	89	76	85,39
22	63	22	34,92	89	68	76,40
23	63	24	38,10	89	76	85,39
24	63	24	38,10	89	74	83,15
25	63	22	34,92	89	66	74,16
26	63	25	39,68	89	68	76,40
27	63	22	34,92	89	70	78,65
28	63	24	38,10	89	66	74,16
29	63	23	36,51	89	60	67,42
30	63	22	34,92	89	60	67,42
31	63	23	36,51	89	54	60,67
32	63	22	34,92	89	48	53,93
33	63	23	36,51	89	50	56,18
34	63	22	34,92	89	48	53,93
35	63	24	38,10	89	52	58,43
36	63	23	36,51	89	48	53,93
37	63	24	38,10	89	50	56,18
38	63	22	34,92	89	56	62,92
39	63	23	36,51	89	50	56,18
40	63	23	36,51	89	60	67,42
41	63	22	34,92	89	52	58,43
42	63	24	38,10	89	52	58,43
43	63	23	36,51	89	54	60,67
44	63	23	36,51	89	54	60,67
45	63	22	34,92	89	56	62,92
46	63	25	39,68	89	58	65,17
47	63	22	34,92	89	64	71,91
48	63	21	33,33	89	54	60,67
49	63	23	36,51	89	60	67,42
50	63	19	30,16	89	54	60,67
51	63	20	31,75	89	50	56,18
52	63	20	31,75	89	50	56,18
Mitjana= 36,23			Mitjana= 71,08			
DE= 2,26			DE= 11,68			

4. MALALTIES DE DECLARACIÓ NOMINAL

I. AMEBIASI

1. Evolució temporal

Any	97	98	99	00	01
Nombre declaracions	13	20	12	5	19
Residents Barcelona	10	14	7	5	11
Total de casos declarats per sospita					

2. Edat

Mitjana	DE	Mínim	Màxim
29,68	17,37	0	58

Per a la ciutat de Barcelona:

3. Sexe

Raó de taxes home/dona = 1,98

4. Districte Municipal

Els districtes amb una taxa estandarditzada superior a la del conjunt de Barcelona van ser Gràcia, Ciutat Vella, Horta-Guinardó, Sant Martí i Eixample.

5. Distribució mensual

Els mesos de juny i desembre van ser on es van declarar el major nombre de casos.

6. Observacions

Enguany el grup d'edat amb major taxa ha estat el de 30 a 39 anys.

Taula 8. Amebiasi: distribució segons el lloc de residència dels pacients declarats a Barcelona ciutat

Anys	97	98	99	00	01
Total Declaracions	13	20	12	5	19
Total declaracions Barcelona ciutat	10	14	7	5	11
Resta demarcació Barcelona	3	4	3	0	7
Total demarcació:					
Barcelona	13	18	10	5	18
Tarragona	0	0	1	0	0
Lleida	0	0	0	0	0
Girona	0	2	1	0	1
Catalunya	13	20	12	5	19
Resta de l'Estat	0	0	0	0	0
Residents a l'estranger	0	0	0	0	0
No consta residència	0	0	0	0	0

Taula 9. Amebiasi: distribució segons el centre declarant i lloc de residència dels pacients

Centre Declarant	Barcelona Ciutat	Resta de Catalunya	Total
Hospital Clínic	10	6	16
Hospital Vall d'Hebron	–	2	2
C.A.P. Vila Olímpica	1	–	1
Total	11	8	19

Total de casos confirmats

Taula 10. Amebiasi: distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat

Sexe	Declaracions	%	Taxes per 100.000
Homes	7	63,6	0,99
Dones	4	36,4	0,50
Total	11	100,0	0,73

Taula 11. Amebiasi: distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat

Edat	Declaracions	%	Taxes per 100.000
<1	–	–	–
1 a 4	–	–	–
5 a 9	–	–	–
10 a 19	1	9,1	1,46
20 a 29	1	9,1	0,43
30 a 39	5	45,5	2,33
40 a 49	3	27,3	1,53
50 a 59	1	9,1	0,55
60 a 69	–	–	–
70 i més	–	–	–
No consta	–	–	–
Total	11	100,0	0,73

Taula 12. Amebiasi: distribució dels casos segons el districte de residència

Barcelona	Casos	%	Taxes per 100.000	Taxes estandarditzades
Ciutat Vella (I)	1	9,1	1,19	1,21
L'Eixample (II)	2	18,2	0,80	0,85
Sants-Montjuïc (III)	–	–	–	–
Les Corts (IV)	–	–	–	–
Sarrià - St Gervasi (V)	–	–	–	–
Gràcia (VI)	2	18,2	1,73	1,71
Horta - Guinardó (VII)	2	18,2	1,18	1,14
Nou Barris (VIII)	–	–	–	–
Sant Andreu (IX)	1	9,1	0,74	0,67
Sant Martí (X)	2	18,2	0,97	0,93
No Consta	1	9,1	–	–
Total	11	100,0	0,73	–

Taula 13. Amebiasi: distribució dels casos segons el mes de declaració

Mesos	Casos	%
Gener	1	9,1
Febrer	–	–
Març	–	–
Abril	–	–
Maig	–	–
Juny	3	27,3
Juliol	1	9,1
Agost	–	–
Setembre	1	9,1
Octubre	–	–
Novembre	–	–
Desembre	5	45,5
Desconegut	–	–
Total	11	100,0

Figura 1

Amebiasi

Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.

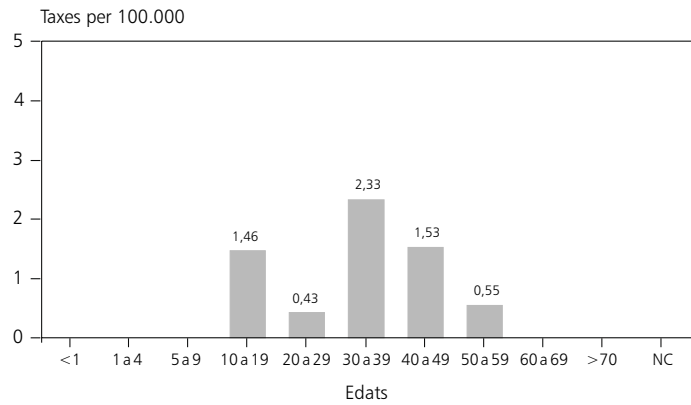


Figura 2

Amebiasi

Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat.

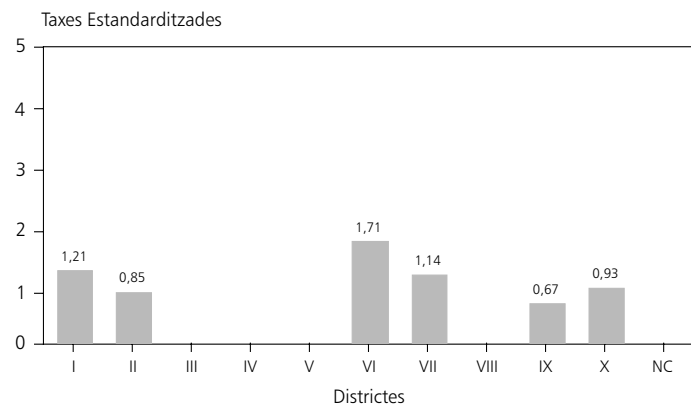
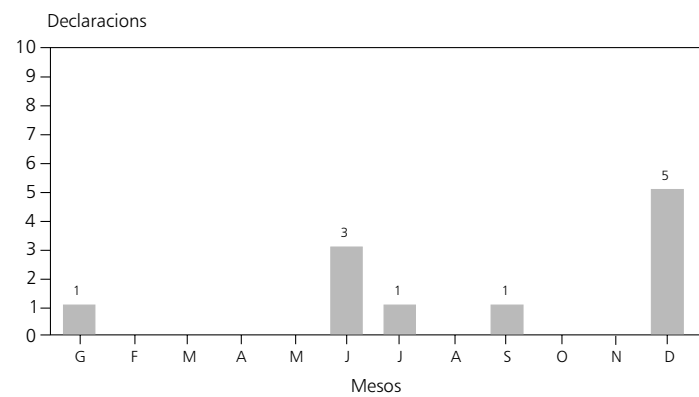


Figura 3

Amebiasi

Distribució segons el mes de declaració



II. BRUCEL·LOSI

1. Evolució temporal

Any	97	98	99	00	01
Nombre declaracions	7	11	7	5	8
Residents Barcelona	4	8	3	4	4
Total de casos declarats per sospita					

2. Edat

Mitjana	DE	Mínim	Màxim
40,63	17,10	14	65

Per a la ciutat de Barcelona:

3. Sexe

Raó de taxes home/dona = 3,58

4. Districte Municipal

Els districtes municipals que han presentat una taxa estandarditzada superior a la ciutat han estat principalment Ciutat Vella i en menor grau l'Eixample i Sant Martí.

5. Distribució mensual

El mes de gener va ser el que va aportar major nombre de declaracions.

6. Observacions

Enguany el grup d'edat amb major taxa ha estat el de 10 a 19 anys. Des de l'any 1996 el nombre de casos es manté estable i reduït.

Taula 14. Brucel·losi: distribució segons el lloc de residència dels pacients declarats a Barcelona ciutat

Anys	97	98	99	00	01
Total declaracions	7	11	7	5	8
Total declaracions Barcelona ciutat	4	8	3	4	4
Resta demarcació Barcelona	3	1	4	1	3
Total demarcació:					
Barcelona	7	9	7	5	7
Tarragona	0	0	0	0	1
Lleida	0	2	0	0	0
Girona	0	0	0	0	0
Catalunya	7	11	7	5	8
Resta de l'Estat	0	0	0	0	0
Residents a l'estranger	0	0	0	0	0
No consta residència	0	0	0	0	0

Taula 15. Brucel·losi: distribució segons centre declarant i lloc de residència dels pacients

Centre Declarant	Barcelona Ciutat	Resta de Catalunya	Total
Hospital Clínic	1	1	2
Hospital del Mar	1	–	1
Hospital de Sant Pau	1	–	1
Hospital Vall d'Hebron	1	–	1
Centre Mèdic Delfos	–	1	1
Clínica Teknon	–	1	1
No consta	–	1	1
Total	4	4	8

Total de casos confirmats

Taula 16. Brucel·losi: distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat

Sexe	Declaracions	%	Taxes per 100.000
Homes	3	75,0	0,43
Dones	1	25,0	0,12
Total	4	100,0	0,27

Taula 17. Brucel·losi: distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat

Edat	Declaracions	%	Taxes per 100.000
< 1	–	–	–
1 a 4	–	–	–
5 a 9	–	–	–
10 a 19	1	25,0	1,46
20 a 29	–	–	–
30 a 39	1	25,0	0,47
40 a 49	1	25,0	0,51
50 a 59	–	–	–
60 a 69	1	25,0	0,51
70 i més	–	–	–
No consta	–	–	–
Total	4	100,0	0,27

Taula 18. Brucel·losi: distribució dels casos segons el districte de residència

Barcelona	Casos	%	Taxes per 100.000	Taxes estandarditzades
Ciutat Vella (I)	2	50,0	2,39	2,47
L'Eixample (II)	1	25,0	0,40	0,40
Sants-Montjuïc (III)	–	–	–	–
Les Corts (IV)	–	–	–	–
Sarrià - St Gervasi (V)	–	–	–	–
Gràcia (VI)	–	–	–	–
Horta - Guinardó (VII)	–	–	–	–
Nou Barris (VIII)	–	–	–	–
Sant Andreu (IX)	–	–	–	–
Sant Martí (X)	1	25,0	0,49	0,45
No Consta	–	–	–	–
Total	4	100,0	0,27	–

Taula 19. Brucel·losi: distribució dels casos segons el mes de declaració

Mesos	Casos	%
Gener	2	50,0
Febrer	–	–
Març	–	–
Abril	–	–
Maig	–	–
Juny	1	25,0
Juliol	–	–
Agost	–	–
Setembre	–	–
Octubre	1	25,0
Novembre	–	–
Desembre	–	–
Desconegut	–	–
Total	4	100,0

Figura 4

Brucel·losi

Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.

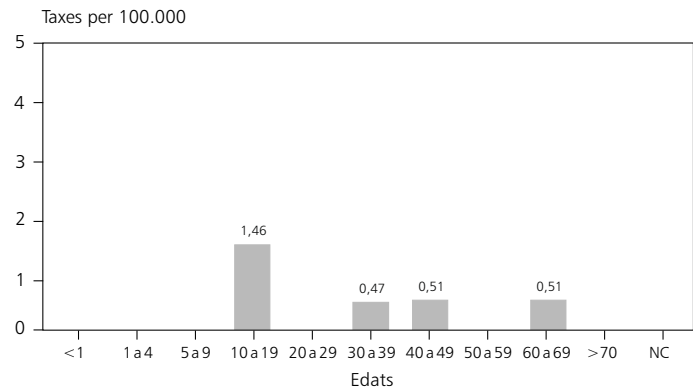


Figura 5

Brucel·losi

Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat.

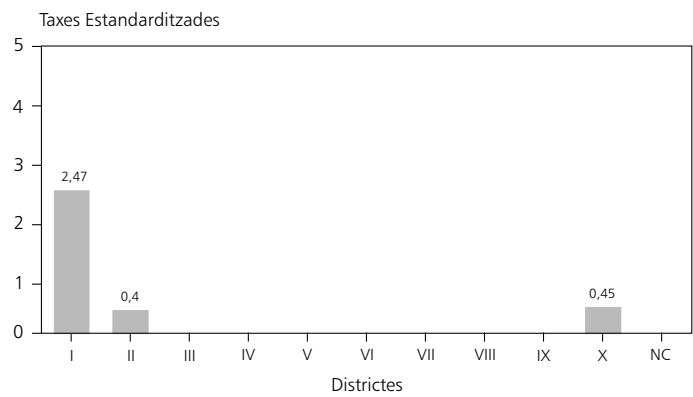
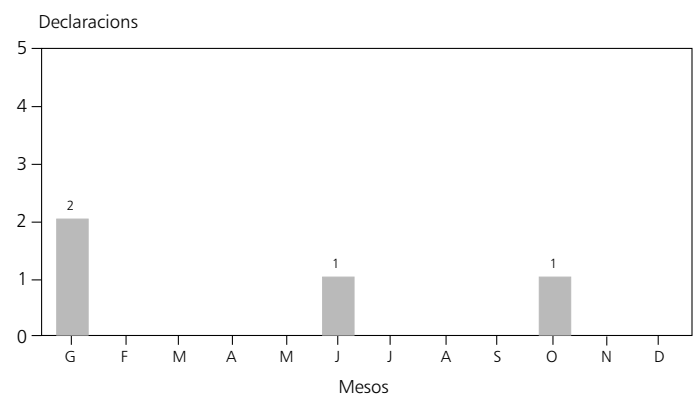


Figura 6

Brucel·losi

Distribució segons el mes de declaració.



III. FEBRE BOTONOSA

1. Evolució temporal

Any	97	98	99	00	01
Nombre declaracions	4	6	4	8	11
Residents Barcelona	3	6	2	4	9
Total de casos declarats per sospita					

2. Edat

Mitjana	DE	Mínim	Màxim
47,55	18,75	10	69

Per a la ciutat de Barcelona:

3. Sexe

Raó de taxes home/dona = 3,96

4. Observacions

El mes de juliol va ser el que va aportar major nombre de declaracions.

Taula 20. Febre Botonosa: distribució segons el lloc de residència dels pacients declarats a Barcelona ciutat

Anys	97	98	99	00	01
Total declaracions	4	6	4	8	11
Total declaracions Barcelona ciutat	3	6	2	4	9
Resta demarcació Barcelona	1	0	2	4	2
Total demarcació:					
Barcelona	4	6	4	8	11
Tarragona	0	0	0	0	0
Lleida	0	0	0	0	0
Girona	0	0	0	0	0
Catalunya	4	6	4	8	11
Resta de l'Estat	0	0	0	0	0
Residents a l'estranger	0	0	0	0	0
No consta residència	0	0	0	0	0

Taula 21. Febre Botonosa: distribució segons centre declarant i lloc de residència dels pacients

Centre Declarant	Barcelona Ciutat	Resta de Catalunya	Total
Hospital Clínic	3	1	4
Servei d'Epidemiologia	3	1	4
Hospital del Mar	2	–	2
Hospital de Palamós	1	–	1
Total	9	2	11

Total de casos confirmats

Taula 22. Febre Botonosa: distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat

Sexe	Declaracions	%	Taxes per 100.000
Homes	7	77,8	0,99
Dones	2	22,2	0,25
Total	9	100,0	0,60

Taula 23. Febre Botonosa: distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat

Edat	Declaracions	%	Taxes per 100.000
< 1	–	–	–
1 a 4	–	–	–
5 a 9	–	–	–
10 a 19	1	11,1	1,46
20 a 29	–	–	–
30 a 39	2	22,2	0,93
40 a 49	–	–	–
50 a 59	3	33,3	1,65
60 a 69	–	–	–
70 i més	3	33,3	1,54
No consta	–	–	–
Total	9	100,0	0,60

Taula 24. Febre Botonosa: distribució dels casos segons el districte de residència

Barcelona	Casos	%	Taxes per 100.000	Taxes estandarditzades
Ciutat Vella (I)	1	11,1	1,19	1,55
L'Eixample (II)	–	–	–	–
Sants-Montjuïc (III)	2	22,2	1,19	1,18
Les Corts (IV)	–	–	–	–
Sarrià - St Gervasi (V)	–	–	–	–
Gràcia (VI)	–	–	–	–
Horta - Guinardó (VII)	2	22,2	1,18	1,18
Nou Barris (VIII)	2	22,2	1,17	1,09
Sant Andreu (IX)	–	–	–	–
Sant Martí (X)	2	22,2	0,97	0,96
No Consta	–	–	–	–
Total	9	100,0	0,60	–

Taula 25. Febre Botonosa: distribució dels casos segons el mes de declaració

Mesos	Casos	%
Gener	–	–
Febrer	–	–
Març	–	–
Abril	–	–
Maig	–	–
Juny	–	–
Juliol	4	44,4
Agost	1	11,1
Setembre	1	11,1
Octubre	2	22,2
Novembre	1	11,1
Desembre	–	–
Desconegut	–	–
Total	9	100,0

Figura 7

Febre Botonosa

Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.

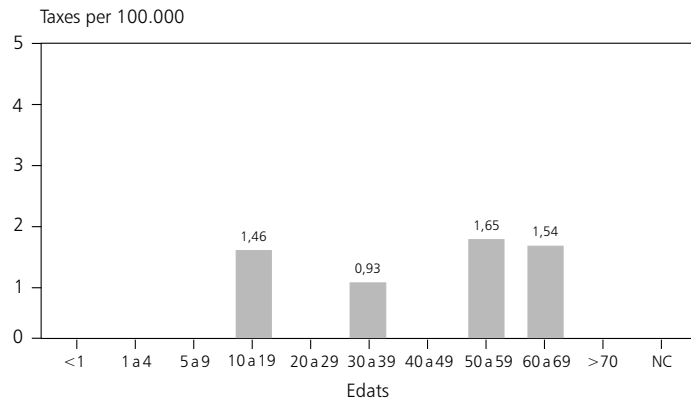


Figura 8

Febre Botonosa

Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat.

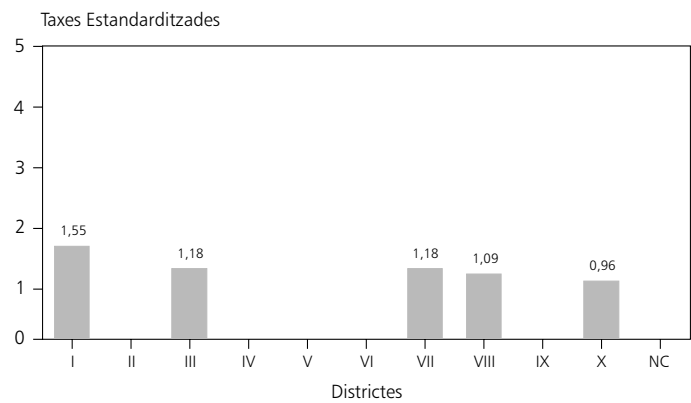
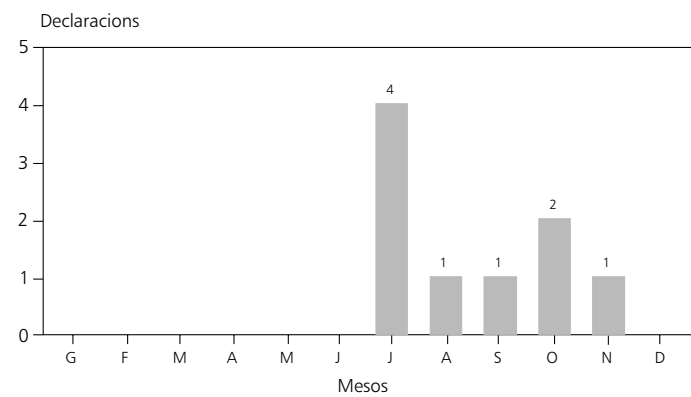


Figura 9

Febre Botonosa

Distribució segons el mes de declaració.



IV. FEBRE TIFOIDE I PARATIFOIDE

1. Evolució temporal

Any	97	98	99	00	01
Nombre declaracions	11	18	16	13	12
Residents Barcelona	7	14	7	7	9
Total de casos declarats per sospita					

2. Edat

Mitjana	DE	Mínim	Màxim
31,33	25,53	0	74

Per a la ciutat de Barcelona:

3. Sexe

Raó de taxes home/dona = 0,32

4. Districte Municipal

Els districtes municipals amb més taxa d'incidència estandarditzada, superior a la del conjunt de la ciutat han estat Ciutat Vella, Sarrià-Sant Gervasi, l'Eixample i Les Corts.

5. Distribució mensual

Les declaracions s'han produït de maig a novembre.

6. Observacions

Les declaracions en el sexe femení han estat superiors a les del masculí i els grups d'edat amb major taxa corresponen als de 1 a 4 anys seguit dels de 10 a 19 anys.

Taula 26. Febre Tifoide: distribució segons el lloc de residència dels pacients declarats a Barcelona ciutat

Anys	97	98	99	00	01
Total declaracions	11	18	16	13	12
Total declaracions Barcelona ciutat	7	14	7	7	9
Resta demarcació Barcelona	4	4	9	6	2
Total demarcació:					
Barcelona	11	18	16	13	11
Tarragona	0	0	0	0	0
Lleida	0	0	0	0	1
Girona	0	0	0	0	0
Catalunya	11	18	16	13	12
Resta de l'Estat	0	0	0	0	0
Residents a l'estranger	0	0	0	0	0
No consta residència	0	0	0	0	0

Taula 27. Febre Tifoide: distribució segons centre declarant i lloc de residència dels pacients

Centre Declarant	Barcelona Ciutat	Resta de Catalunya	Total
Institut Dexeus	3	2	5
Metges particulars	2	–	2
Clínica Stauros	1	1	2
Hospital del Mar	1	–	1
Hospital de Nens	1	–	1
Hospital Sant Bernabé	1	–	1
Total	9	3	12

Total de casos confirmats

Taula 28. Febre Tifoide: distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat

Sexe	Declaracions	%	Taxes per 100.000
Homes	2	22,2	0,28
Dones	7	77,8	0,87
Total	9	100,0	0,60

Taula 29. Febre Tifoide: distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat

Edat	Declaracions	%	Taxes per 100.000
< 1	–	–	–
1 a 4	1	11,1	2,27
5 a 9	–	–	–
10 a 19	1	11,1	1,46
20 a 29	2	22,2	0,87
30 a 39	–	–	–
40 a 49	1	11,1	0,51
50 a 59	2	22,2	1,10
60 a 69	1	11,1	0,51
70 i més	1	11,1	0,46
No consta	–	–	–
Total	9	100,0	0,46

Taula 30. Febre Tifoide: distribució dels casos segons el districte de residència

Barcelona	Casos	%	Taxes per 100.000	Taxes estandarditzades
Ciutat Vella (I)	2	22,2	2,39	2,56
L'Eixample (II)	3	33,3	1,21	1,30
Sants - Montjuïc (III)	–	–	–	–
Les Corts (IV)	1	11,1	1,22	1,13
Sarrià - Sant Gervasi (V)	2	22,2	1,54	1,54
Gràcia (VI)	–	–	–	–
Horta - Guinardó (VII)	–	–	–	–
Nou Barris (VIII)	1	11,1	0,59	0,63
Sant Andreu (IX)	–	–	–	–
Sant Martí (X)	–	–	–	–
Desconegut	–	–	–	–
Total	9	100,0	0,60	–

Taula 31. Febre Tifoide: distribució dels casos segons el mes de declaració

Mesos	Casos	%
Gener	–	–
Febrer	–	–
Març	–	–
Abril	–	–
Maig	1	11,1
Juny	2	22,2
Juliol	4	44,4
Agost	1	11,1
Setembre	–	–
Octubre	–	–
Novembre	1	11,1
Desembre	–	–
Desconegut	–	–
Total	9	100,0

Figura 10

Febre Tifoide

Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.

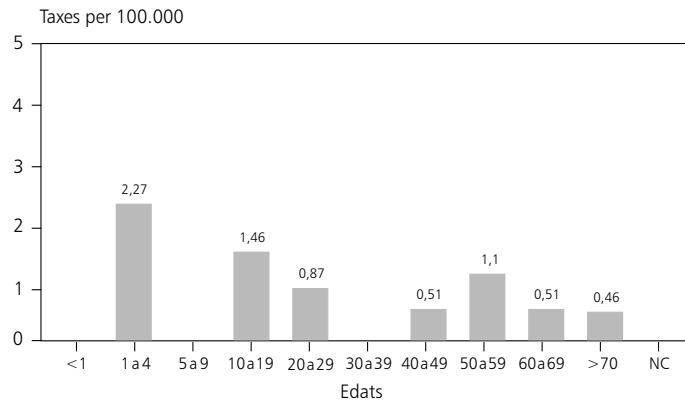


Figura 11

Febre Tifoide

Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat.

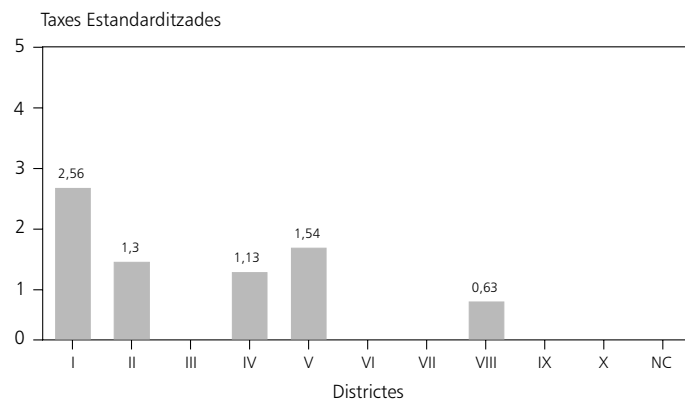
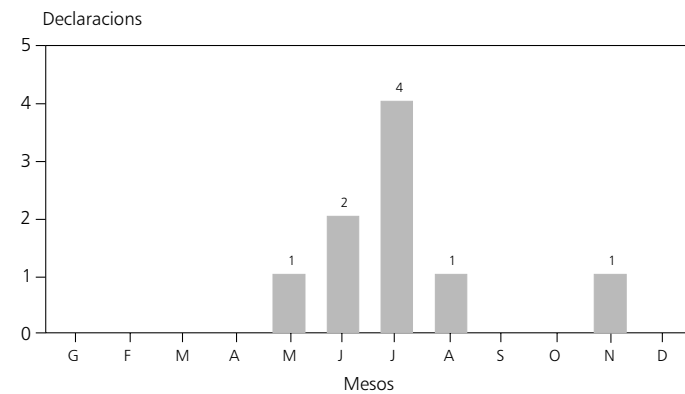


Figura 12

Febre Tifoide

Distribució segons el mes de declaració.



V. HEPATITIS VÍRIQUES

1. Evolució temporal

Any	97	98	99	00	01
Nombre declaracions	507	563	328	235	115
Residents Barcelona	354	441	254	209	86
Tipus A	158	214	119	81	53
Tipus B	159	131	90	71	22
Tipus C	151	24	39	82	40
Delta	0	0	1	1	0
Altres hepatitis	2	72	79	0	0
Hepatitis no agudes	211	204	147	114	58

Total de casos declarats per sospita

Per a la ciutat de Barcelona:

2. Observacions

Durant l'any 2001 s'han produït un total de 115 declaracions d'hepatitis víriques agudes de les quals 58 (50%) han estat descartades com a hepatitis no agudes, després de la investigació epidemiològica. Respecte a l'any 2000 s'ha produït una disminució d'un 49% de casos declarats.

Taula 32. Hepatitis Víriques: distribució segons el lloc de residència dels pacients declarats a Barcelona ciutat

Anys	97	98	99	00	01
Total declaracions	507	563	328	235	115
Total hepatitis agudes	251	237	183	121	57
Total declaracions Barcelona ciutat	354	441	254	209	86
Resta demarcació Barcelona	144	115	54	18	21
Total demarcació:					
Barcelona	498	556	308	227	107
Tarragona	5	2	2	3	2
Lleida	1	1	1	1	3
Girona	3	3	6	1	2
Catalunya	507	562	317	232	114
Resta de l'Estat	0	1	4	3	1
Residents a l'estranger	0	0	0	0	0
No consta residència	0	0	7	0	0

VI. HEPATITIS A

1. Evolució temporal

Any	97	98	99	00	01
Nombre declaracions	137	214	119	81	53
Residents Barcelona	117	154	105	60	42
Hepatitis A no agudes	21	58	17	21	15
Total de casos declarats per sospita					

2. Edat

Mitjana	DE	Mínim	Màxim
13,98	16,26	0	54

Per a la ciutat de Barcelona:

3. Sexe

Raó de taxes home/dona = 1,44

4. Districte Municipal

Destaca la taxa del districte de Sarrià-Sant Gervasi que és molt més elevada que la del conjunt de la ciutat. L'Eixample i Sant Martí presenten, també, taxes superiors a les de la mitjana de Barcelona.

5. Distribució mensual

els mesos de febrer i juliol son els que han presentat un major nombre de declaracions.

6. Observacions

Enguany el nombre de casos ha disminuït a 34, el 100% dels quals eren residents a Barcelona ciutat.

Els homes han presentat una incidència més elevada, i enguany el grup d'edat amb major incidència ha estat el de 1 a 4 anys.

Taula 33. Hepatitis A: distribució segons el lloc de residència dels pacients declarats a Barcelona ciutat

Anys	97	98	99	00	01
Total declaracions	137	214	119	81	53
Total declaracions Barcelona ciutat	117	154	105	60	42
Resta demarcació Barcelona	21	55	13	19	7
Total demarcació:					
Barcelona	137	209	118	79	49
Tarragona	0	2	0	1	1
Lleida	0	1	0	1	2
Girona	0	2	1	0	0
Catalunya	137	214	119	81	52
Resta de l'Estat	0	0	0	0	1
Residents a l'estranger	0	0	0	0	0
No consta residència	0	0	0	0	0

Taula 34. Hepatitis A: distribució segons el centre declarant i lloc de residència dels pacients

Centre Declarant	Barcelona Ciutat	Resta de Catalunya	Total
Hospital de Sant Pau	9	–	9
Escoles	4	3	7
Hospital Clínic	6	–	6
Laboratori Manso	4	–	4
Hospital del Mar	2	–	2
Centre Mèdic Delfos	2	–	2
Hospital Vall d'Hebron	–	1	1
Institut Dexeus	1	–	1
C.A.P. Rosselló	1	–	1
C.A.P. Sant Elies	1	–	1
C.A.P. Paraguay	1	–	1
Centre Penitenciari Dones	1	–	1
Empreses	1	–	1
Hospital de Terrassa	1	–	1
Total	34	4	38

Total de casos confirmats

Taula 35. Hepatitis A: distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat

Sexe	Declaracions	%	Taxes per 100.000
Homes	19	55,9	2,70
Dones	15	44,1	1,87
Total	34	100,0	2,25

Taula 36. Hepatitis A: distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat

Edat	Declaracions	%	Taxes per 100.000
<1	–	–	–
1 a 4	4	11,8	9,07
5 a 9	3	8,8	5,34
10 a 19	2	5,9	2,93
20 a 29	10	29,4	4,33
30 a 39	12	35,3	5,60
40 a 49	1	2,9	0,51
50 a 59	1	97,1	0,55
60 a 69	–	–	–
70 i més	–	–	–
No consta	1	2,9	–
Total	34	100,0	2,25

Taula 37. Hepatitis A: distribució dels casos segons el districte de residència

Barcelona - ciutat	Casos	%	Taxes per 100.000	Taxes estandaritzades
Ciutat Vella (I)	1	2,9	1,19	1,21
L'Eixample (II)	7	20,6	2,81	2,48
Sants-Montjuïc (III)	3	8,8	1,79	1,75
Les Corts (IV)	1	2,9	1,22	1,20
Sarrià - St Gervasi (V)	5	14,7	3,86	3,94
Gràcia (VI)	1	2,9	0,86	0,92
Horta - Guinardó (VII)	3	8,8	1,77	1,68
Nou Barris (VIII)	2	5,9	1,17	1,27
Sant Andreu (IX)	2	5,9	1,48	1,46
Sant Martí (X)	6	17,6	2,92	2,75
No Consta	3	8,8	–	–
Total	34	100,0	2,25	–

Taula 38. Hepatitis A: distribució dels casos segons el mes de declaració

Mesos	Casos	%
Gener	1	2,9
Febrer	10	29,4
Març	5	14,7
Abril	3	8,8
Maig	–	–
Juny	–	–
Juliol	9	26,5
Agost	–	–
Setembre	3	8,8
Octubre	1	2,9
Novembre	2	5,9
Desembre	–	–
Desconegut	–	–
Total	34	100,0

Taula 39. Hepatitis A: distribució dels casos segons l'evolució de la malaltia

Evolució	Casos	%
Curats	15	44,1
Desconegut	19	55,9
Total	34	100,0

Figura 13

Hepatitis A

Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.

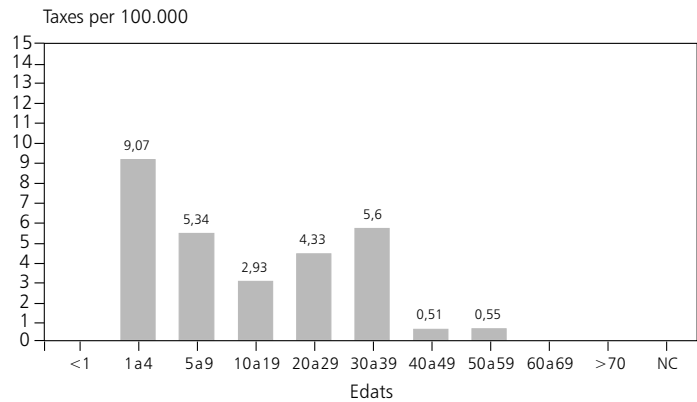


Figura 14

Hepatitis A

Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat.

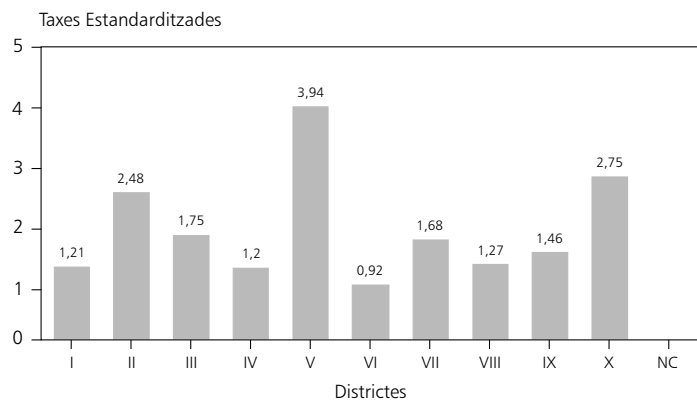
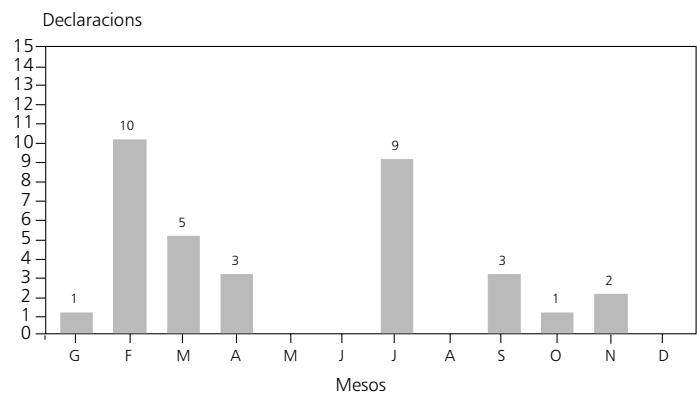


Figura 15

Hepatitis A

Distribució segons el mes de declaració.



VII. HEPATITIS B

1. Evolució temporal

Any	97	98	99	00	01
Nombre declaracions	159	131	90	71	22
Residents Barcelona	72	74	65	40	19
Hepatitis B no agudes	45	57	34	31	8
Total de casos declarats per sospita					

2. Edat

Mitjana	DE	Mínim	Màxim
27,76	17,17	3	53

Per a la ciutat de Barcelona:

3. Sexe

Raó de taxes home/dona = 3,46

4. Districtes Municipal

Els districtes de Gràcia i l'Eixample són els que han presentat una incidència més elevada i superior a la mitjana de la ciutat.

5. Observacions

El nombre de declaracions ha disminuït enguany, però cal remarcar que per a la ciutat de Barcelona, els casos declarats han estat hepatitis agudes. El sexe masculí i el grup de 1 a 4 anys, són els que han presentat una major taxa d'incidència.

Taula 40. Hepatitis B: distribució segons el lloc de residència dels pacients declarats a Barcelona ciutat

Anys	97	98	99	00	01
Total declaracions	159	131	90	71	22
Total declaracions Barcelona ciutat	114	94	65	40	19
Resta demarcació Barcelona	33	36	20	29	1
Total demarcació:					
Barcelona	105	130	85	69	20
Tarragona	5	0	0	0	0
Lleida	1	0	0	0	1
Girona	3	1	3	0	1
Catalunya	114	131	88	69	22
Resta de l'Estat	0	0	2	2	0
Residents a l'estranger	0	0	0	0	0
No consta residència	0	0	0	0	0

Taula 41. Hepatitis B: distribució segons centre declarant i lloc de residència dels pacients

Centre Declarant	Barcelona Ciutat	Resta de Catalunya	Total
Laboratori Manso	4	–	4
Hospital Clínic	1	1	2
Hospital de Sant Pau	1	–	1
Clínica Infantil Stauros	1	–	1
Hospital Sant Joan de Dèu	1	–	1
Hospital Germans Trias i Pujol	1	–	1
C.A.P. Pg Sant Joan	1	–	1
C.A.P. Lope de Vega	–	1	1
A.B.S. Manso	1	–	1
Escoles	1	–	1
Total	12	2	14

Total de casos confirmats

Taula 42. Hepatitis B: distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat

Sexe	Declaracions	%	Taxes per 100.000
Homes	9	75,0	1,28
Dones	3	25,0	0,37
Total	12	100,0	0,80

Taula 43. Hepatitis B: distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat

Edat	Declaracions	%	Taxes per 100.000
< 1	–	–	–
1 a 4	3	25,0	6,80
5 a 9	–	–	–
10 a 19	–	–	–
20 a 29	2	16,7	0,87
30 a 39	3	25,0	1,40
40 a 49	1	8,3	0,51
50 a 59	1	8,3	0,55
60 a 69	–	–	–
70 i més	–	–	–
No consta	2	16,7	–
Total	12	100,0	0,80

Taula 44. Hepatitis B: distribució dels casos segons el districte de residència

Barcelona	Casos	%	Taxes per 100.000	Taxes estandarditzades
Ciutat Vella (I)	–	–	–	–
L'Eixample (II)	3	25,0	1,21	1,25
Sants-Montjuïc (III)	2	16,7	1,19	0,58
Les Corts (IV)	–	–	–	–
Sarrià - St Gervasi (V)	1	8,3	0,77	0,66
Gràcia (VI)	2	16,7	1,73	1,75
Horta - Guinardó (VII)	–	–	–	–
Nou Barris (VIII)	–	–	–	–
Sant Andreu (IX)	1	8,3	0,74	0,71
Sant Martí (X)	–	–	–	–
No Consta	3	25,0	–	–
Total	12	100,0	0,80	–

Taula 45. Hepatitis B: distribució dels casos segons el mes de declaració

Mesos	Casos	%
Gener	–	–
Febrer	2	16,7
Març	–	–
Abril	1	8,3
Maig	–	–
Juny	–	–
Juliol	3	25,0
Agost	2	16,7
Setembre	1	8,3
Octubre	–	–
Novembre	3	25,0
Desembre	–	–
Desconegut	–	–
Total	12	100,0

Taula 46. Hepatitis B: distribució dels casos segons l'evolució de la malaltia

Evolució	Casos	%
Curats	–	–
Desconegut	12	100,0
Total	12	100,0

Figura 16

Hepatitis B

Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.

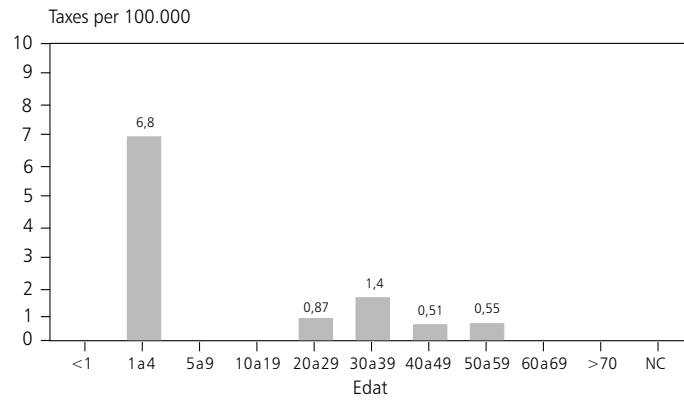


Figura 17

Hepatitis B

Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat.

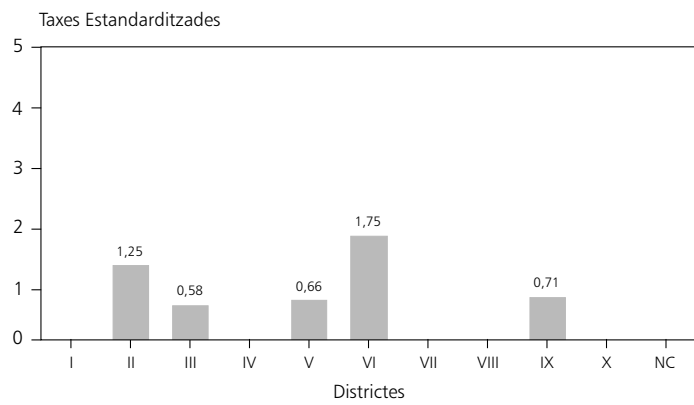
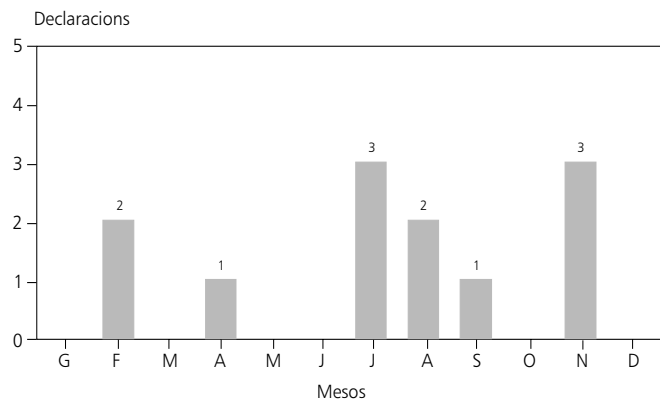


Figura 18

Hepatitis B

Distribució segons el mes de declaració.



VIII. HEPATITIS C

1. Evolució temporal

Any	97	98	99	00	01
Nombre declaracions	151	24	39	82	40
Residents Barcelona	137	16	26	20	27
Hepatitis C no agudes	151	18	17	62	34

Total de casos declarats per sospita

2. Edat

Mitjana	DE	Mínim	Màxim
52,93	17,91	29	77

Per a la ciutat de Barcelona:

3. Sexe

Raó de taxes home/dona = 4,75

4. Districte Municipal

Els districtes municipals amb una taxa estandarditzada superior a la de Barcelona han estat l'Eixample i Sants-Montjuïc.

5. Observacions

El sexe masculí és el que ha presentat una taxa més elevada, i el grup d'edat amb major incidència ha estat el de 50 a 59 anys.

Taula 47. Hepatitis C: distribució segons el lloc de residència dels pacients declarats a Barcelona ciutat

Anys	97	98	99	00	01
Total declaracions	151	24	39	82	40
Total declaracions Barcelona ciutat	137	16	26	20	27
Resta demarcació Barcelona	14	6	9	58	11
Total demarcació:					
Barcelona	151	22	35	78	38
Tarragona	0	0	0	2	1
Lleida	0	0	0	0	0
Girona	0	1	2	1	1
Catalunya	151	23	37	81	40
Resta de l'Estat	0	1	2	1	0
Residents a l'estranger	0	0	0	0	0
No consta residència	0	0	0	0	0

Taula 48. Hepatitis C: distribució segons centre declarant i lloc de residència dels pacients

Centre Declarant	Barcelona Ciutat	Resta de Catalunya	Total
Hospital Clínic	5	1	6
Total	5	1	6

Total de casos confirmats

Taula 49. Hepatitis C: distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat

Sexe	Declaracions	%	Taxes per 100.000
Homes	4	80,0	0,57
Dones	1	20,0	0,12
Total	5	100,0	0,33

Taula 50. Hepatitis C: distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat

Edat	Declaracions	%	Taxes per 100.000
< 1	–	–	–
1 a 4	–	–	–
5 a 9	–	–	–
10 a 19	–	–	–
20 a 29	1	20,0	0,43
30 a 39	–	–	–
40 a 49	1	20,0	0,51
50 a 59	2	40,0	1,10
60 a 69	–	–	–
70 i més	1	20,0	0,46
No consta	–	–	–
Total	5	100,0	0,33

Taula 51. Hepatitis C: distribució dels casos segons el districte de residència

Barcelona	Casos	%	Taxes per 100.000	Taxes estandarditzades
Ciutat Vella (I)	–	–	–	–
L'Eixample (II)	2	40,0	0,80	0,77
Sants-Montjuïc (III)	3	60,0	1,79	1,85
Les Corts (IV)	–	–	–	–
Sarrià - St Gervasi (V)	–	–	–	–
Gràcia (VI)	–	–	–	–
Horta - Guinardó (VII)	–	–	–	–
Nou Barris (VIII)	–	–	–	–
Sant Andreu (IX)	–	–	–	–
Sant Martí (X)	–	–	–	–
No consta	–	–	–	–
Total	5	100,0	0,33	–

Taula 52. Hepatitis C: distribució dels casos segons el mes de declaració

Mesos	Casos	%
Gener	–	–
Febrer	2	40,0
Març	–	–
Abril	–	–
Maig	–	–
Juny	–	–
Juliol	–	–
Agost	–	–
Setembre	–	–
Octubre	1	20,0
Novembre	–	–
Desembre	2	40,0
Desconegut	–	–
Total	5	100,0

Taula 53. Hepatitis C: distribució dels casos segons l'evolució de la malaltia

Evolució	Casos	%
Curats	1	20,0
Desconegut	19	80,0
Total	20	100,0

Figura 19

Hepatitis C

Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.

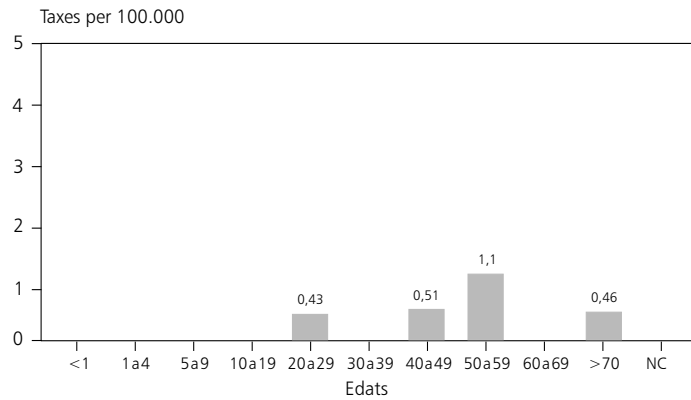


Figura 20

Hepatitis C

Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat.

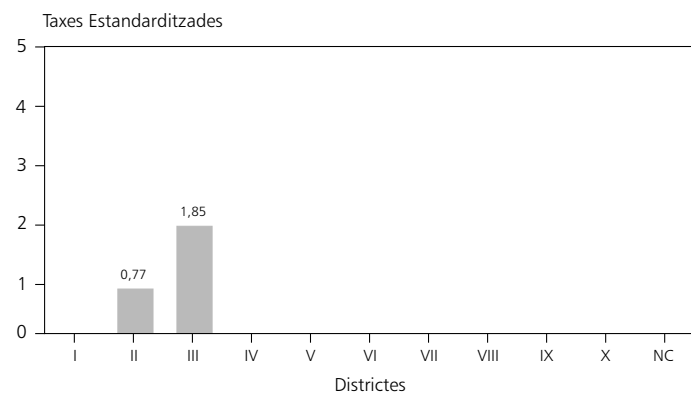
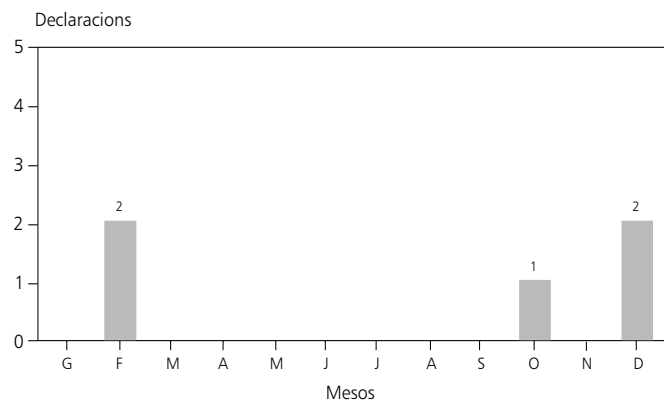


Figura 21

Hepatitis C

Distribució segons el mes de declaració.



IX. HEPATITIS D**1. Evolució temporal**

Any	97	98	99	00	01
Nombre declaracions	0	0	1	29	0
Residents Barcelona	0	0	1	1	0
Total de casos declarats per sospita					

Taula 54. Hepatitis D: distribució segons el lloc de residència dels pacients declarats a Barcelona ciutat

Anys	97	98	99	00	01
Total declaracions	0	0	1	29	0
Total declaracions Barcelona ciutat	0	0	1	1	0
Resta demarcació Barcelona	0	0	0	25	0
Total demarcació:					
Barcelona	0	0	1	26	0
Tarragona	0	0	0	2	0
Lleida	0	0	0	0	0
Girona	0	0	0	0	0
Catalunya	0	0	1	28	0
Resta de l'Estat	0	0	0	1	0
Residents a l'estranger	0	0	0	0	0
No consta residència	0	0	0	0	0

X. HIDATIDOSI**1. Evolució temporal**

Any	97	98	99	00	01
Nombre declaracions	0	9	7	5	4
Residents Barcelona	0	4	3	1	1
Total de casos declarats per sospita					

2. Edat

Mitjana	DE	Mínim	Màxim
47,00	13,78	33	66

Per a la ciutat de Barcelona:**3. Observacions**

Es va declarar un sol cas per l'Hospital Clínic de Barcelona i era un home de 60 anys, resident a Les Corts i declarat al mes de setembre.

Taula 55. Hidatidosi: distribució segons el lloc de residència dels pacients declarats a Barcelona ciutat

Anys	97	98	99	00	01
Total declaracions	0	9	7	5	4
Total declaracions Barcelona ciutat	0	4	3	1	1
Resta demarcació Barcelona	0	4	3	2	2
Total demarcació:					
Barcelona	0	8	6	3	3
Tarragona	0	1	0	0	1
Lleida	0	0	0	0	0
Girona	0	0	0	1	0
Catalunya	0	9	6	4	4
Resta de l'Estat	0	0	1	1	0
Residents a l'estranger	0	0	0	0	0
No consta residència	0	0	0	0	0

XI. LEGIONEL·LOSI

1. Evolució temporal

Any	97	98	99	00	01
Nombre declaracions	2	44	27	96	90
Residents Barcelona	2	39	21	82	67
Total de casos declarats per sospita					

2. Edat

Mitjana	DE	Mínim	Màxim
56,66	17,99	15	89

Per a la ciutat de Barcelona:

3. Sexe

Raó de taxes home/dona = 3,36

4. Districte Municipal

En la distribució per districtes municipals, Sant Andreu, Horta-Guinardó, l'Eixample i Ciutat Vella, han estat els districtes que han presentat una incidència estandarditzada superior a la del conjunt de Barcelona.

5. Distribució mensual

Els mesos de febrer i octubre han estat els que van aportar major nombre de declaracions.

6. Observacions

Enguany la declaració de Legionel·losi ha estat menys elevada. La incorporació de la tècnica d'antigenúria per a diagnòstic, probablement es la causa de l'augmenta partir de l'any 2000. En la distribució per sexes, la major taxa s'ha produït en homes, afectant sobretot a majors de 70 anys.

Taula 56. Legionel·losi: distribució segons el lloc de residència dels pacients declarats a Barcelona ciutat

Anys	97	98	99	00	01
Total declaracions	2	44	27	96	90
Total declaracions Barcelona ciutat	2	39	21	82	67
Resta demarcació Barcelona	0	5	3	10	22
Total demarcació:					
Barcelona	2	44	24	92	89
Tarragona	0	0	0	0	0
Lleida	0	0	0	1	0
Girona	0	0	1	0	1
Catalunya	2	44	25	93	90
Resta de l'Estat	0	0	2	2	0
Residents a l'estranger	0	0	0	1	0
No consta residència	0	0	0	0	0

Taula 57. Legionel·losi: distribució segons centre declarant i lloc de residència dels pacients

Centre Declarant	Barcelona Ciutat	Resta de Catalunya	Total
Hospital Vall d'Hebron	19	7	26
Servei d'Epidemiologia	17	1	18
Hospital de Barcelona	4	4	8
Hospital Clínic	7	–	7
Hospital de Sant Pau	5	1	6
Hospital del Mar	3	2	5
Fundació Puigvert	2	1	3
Centre Mèdic Delfos	2	–	2
Clínica Teknon	1	1	2
Hospital Germans Trias i Pujol	1	1	2
C.A.P. Manso	1	–	1
Clínica del Pilar	1	–	1
Clínica Platón	1	–	1
Hospital de la Esperanza	1	–	1
Hospital Fora de Catalunya	1	–	1
Hospital Mutua de Terrassa	1	–	1
Hospital General de Granollers	–	1	1
Hospital de Bellvitge	–	1	1
Centre Hospitalari Unitat Cor de Manresa	–	1	1
Hospital General de Catalunya	–	1	1
No consta	–	1	1
Total	67	23	90

Total de casos confirmats

Taula 58. Legionel·losi: distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat

Sexe	Declaracions	%	Taxes per 100.000
Homes	50	74,6	7,09
Dones	17	25,4	2,11
Total	67	100,0	4,44

Taula 59. Legionel·losi: distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat

Edat	Declaracions	%	Taxes per 100.000
< 1	–	–	–
1 a 4	–	–	–
5 a 9	–	–	–
10 a 19	1	1,5	1,06
20 a 29	3	4,5	1,30
30 a 39	6	9,0	2,80
40 a 49	11	16,4	5,62
50 a 59	11	16,4	6,03
60 a 69	15	22,4	7,68
70 i més	20	29,9	9,27
No consta	–	–	–
Total	67	100,0	4,44

Taula 60. Legionel·losi: distribució dels casos segons el districte de residència

Barcelona	Casos	%	Taxes per 100.000	Taxes estandarditzades
Ciutat Vella (I)	5	7,5	5,96	5,47
L'Eixample (II)	13	19,4	5,23	4,90
Sants-Montjuïc (III)	4	6,0	2,39	2,48
Les Corts (IV)	3	4,5	3,66	3,49
Sarrià - St Gervasi (V)	3	4,5	2,32	2,30
Gràcia (VI)	4	6,0	3,46	3,37
Horta - Guinardó (VII)	13	19,4	7,65	7,87
Nou Barris (VIII)	10	14,9	5,85	5,89
Sant Andreu (IX)	9	13,4	6,64	7,20
Sant Martí (X)	3	4,5	1,46	1,49
No Consta	–	–	–	–
Total	67	100,0	4,44	–

Taula 61. Legionel·losi: distribució dels casos segons el mes de declaració

Mesos	Casos	%
Gener	7	10,4
Febrer	12	17,9
Març	2	3,0
Abril	1	1,5
Maig	3	4,5
Juny	5	7,5
Juliol	4	6,0
Agost	4	6,0
Setembre	9	13,4
Octubre	12	17,9
Novembre	7	10,4
Desembre	1	1,5
Desconegut	–	–
Total	67	100,0

Figura 22

Legionel·losi

Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.

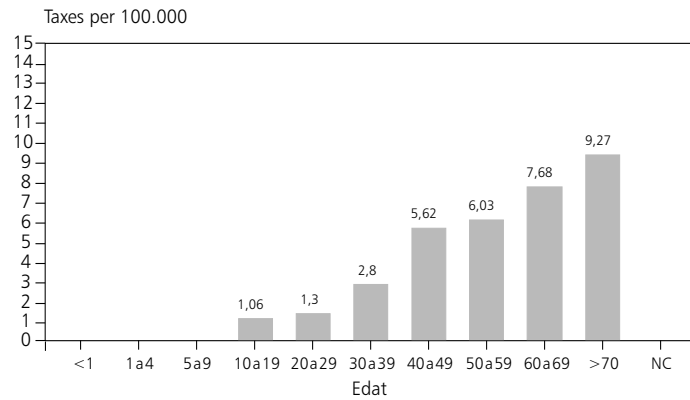


Figura 23

Legionel·losi

Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat.

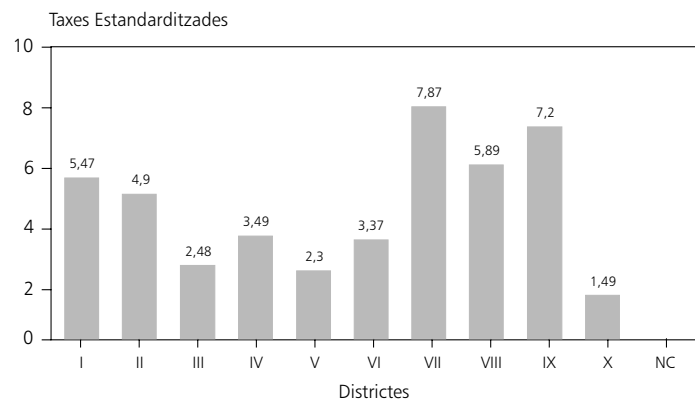
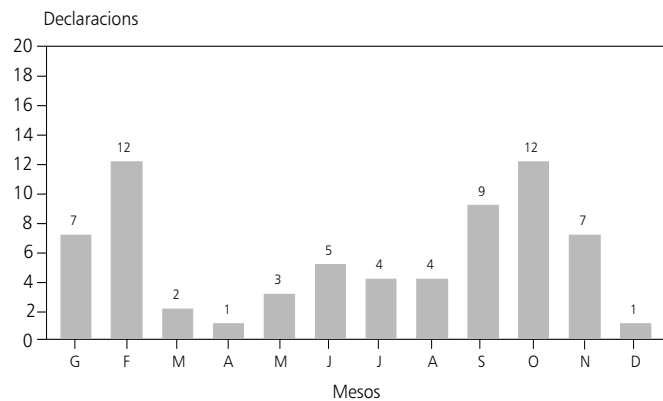


Figura 24

Legionel·losi

Distribució segons el mes de declaració.



XII. LEISHMANIOSI

1. Evolució temporal

Any	97	98	99	00	01
Nombre declaracions	9	4	3	12	8
Residents Barcelona	4	2	1	4	4
Total de casos declarats per sospita					

2. Edat

Mitjana	DE	Mínim	Màxim
28,88	24,47	1	65

Per a la ciutat de Barcelona:

3. Sexe

Raó de taxes home/dona = 1,12

4. Districte Municipal

Els districtes de Les Corts, Ciutat Vella, Sarrià-Sant Gervasi i Horta-Guinardó van presentar una taxa estandarditzada superior a la del conjunt de la ciutat.

Taula 62. Leishmaniosi: distribució segons el lloc de residència dels pacients declarats a Barcelona ciutat

Anys	97	98	99	00	01
Total declaracions	9	4	3	12	8
Total declaracions Barcelona ciutat	4	2	3	4	4
Resta demarcació Barcelona	3	1	0	6	4
Total demarcació:					
Barcelona	7	3	3	10	8
Tarragona	1	0	0	1	0
Lleida	0	0	0	0	0
Girona	0	0	0	1	0
Catalunya	8	3	3	12	8
Resta de l'Estat	1	0	0	0	0
Residents a l'estranger	0	0	0	0	0
No consta residència	0	1	0	0	0

Taula 63. Leishmaniosi: distribució segons centre declarant i lloc de residència dels pacients

Centre Declarant	Barcelona Ciutat	Resta de Catalunya	Total
Hospital Clínic	3	1	4
Hospital Vall d'Hebron	1	2	3
Hospital de Sant Pau	–	1	1
Total	4	4	8

Total de casos confirmats

Taula 64. Leishmaniosi: distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat

Sexe	Declaracions	%	Taxes per 100.000
Homes	2	50,0	0,28
Dones	2	50,0	0,25
Total	4	100,0	0,27

Taula 65. Leishmaniosi: distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat

Edat	Declaracions	%	Taxes per 100.000
< 1	–	–	–
1 a 4	1	25,0	2,27
5 a 9	–	–	–
10 a 19	–	–	–
20 a 29	–	–	–
30 a 39	–	–	–
40 a 49	2	50,0	1,02
50 a 59	–	–	0,51
60 a 69	1	25,0	–
70 i més	–	–	–
No consta	–	–	–
Total	4	100,0	0,27

Taula 66. Leishmaniosi: distribució dels casos segons el districte de residència

Barcelona	Casos	%	Taxes per 100.000	Taxes estandarditzades
Ciutat Vella (I)	1	25,0	1,19	1,31
L'Eixample (II)	–	–	–	–
Sants-Montjuïc (III)	–	–	–	–
Les Corts (IV)	1	25,0	1,22	1,41
Sarrià - St Gervasi (V)	1	25,0	0,77	0,80
Gràcia (VI)	–	–	–	–
Horta - Guinardó (VII)	1	25,0	0,59	0,60
Nou Barris (VIII)	–	–	–	–
Sant Andreu (IX)	–	–	–	–
Sant Martí (X)	–	–	–	–
No Consta	–	–	–	–
Total	4	100,0	0,27	–

Taula 67. Leishmaniosi: distribució dels casos segons el mes de declaració

Mesos	Casos	%
Gener	–	–
Febrer	–	–
Març	–	–
Abril	–	–
Maig	–	–
Juny	1	25,0
Juliol	1	25,0
Agost	–	–
Setembre	1	25,0
Octubre	–	–
Novembre	–	–
Desembre	1	25,0
Desconegut	–	–
Total	4	100,0

Figura 25

Leishmaniosi

Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.

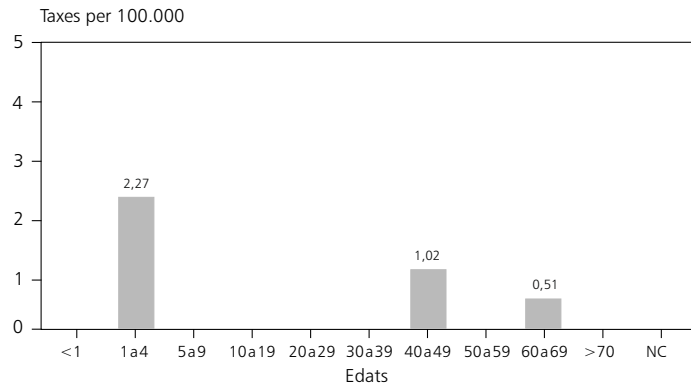


Figura 26

Leishmaniosi

Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat.

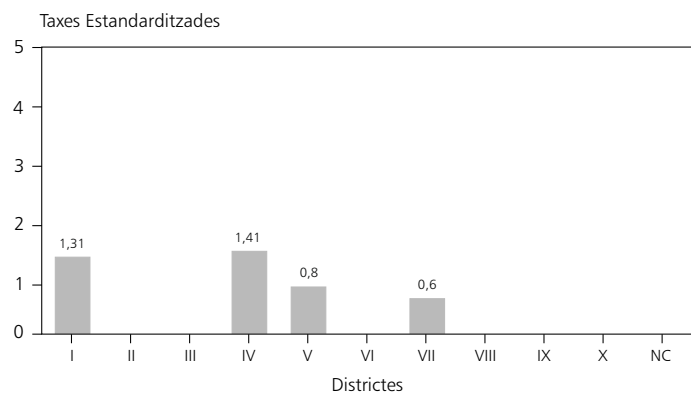
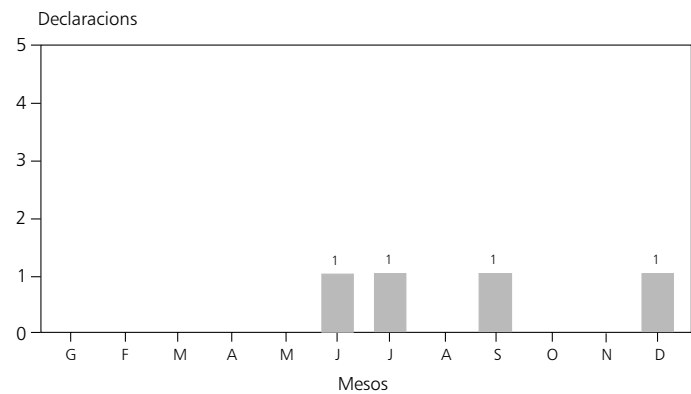


Figura 27

Leishmaniosi

Distribució segons el mes de declaració.



XIII. MALALTIA INVASIVA PER *HAEMOPHILUS INFLUENZAE* SUBTIP b**1. Evolució temporal**

Any	97	98	99	00	01
Nombre declaracions	26	9	8	4	2
Residents Barcelona	16	7	3	1	0

Total de casos declarats per sospita

2. Edat

Mitjana	DE	Mínim	Màxim
19,00	16,97	7	31

Taula 68. Malaltia Invasiva per *Haemophilus Influenzae* Subtip b: distribució segons el lloc de residència dels pacients declarats a Barcelona ciutat

Anys	97	98	99	00	01
Total declaracions	26	9	8	4	2
Total declaracions Barcelona ciutat	16	7	3	1	0
Resta demarcació de Barcelona	9	2	5	3	2
Total demarcació:					
Barcelona	25	9	8	4	0
Tarragona	0	0	0	0	0
Lleida	1	0	0	0	1
Girona	0	0	0	0	1
Catalunya	26	9	8	4	2
Resta de l'Estat	0	0	0	0	0
Residents a l'estranger	0	0	0	0	0
No consta residència	0	0	0	0	0

Taula 69. Malaltia Invasiva per *Haemophilus Influenzae* Subtip b: distribució segons centre declarant i lloc de residència dels pacients

Centre Declarant	Barcelona Ciutat	Resta de Catalunya	Total
Hospital Vall d'Hebron	–	2	2
Total	–	2	2

Total de casos confirmats

XIV. MALALTIA MENINGOCÒCCICA

1. Evolució temporal

Any	97	98	99	00	01
Nombre declaracions	114	67	80	79	58
Residents Barcelona	57	35	44	41	38
Total de casos declarats per sospita					

2. Edat

Mitjana	DE	Mínim	Màxim
22,76	23,01	0	73

Per a la ciutat de Barcelona:

3. Sexe

Raó de taxes home/dona = 1,08

4. Districte Municipal

Sant Andreu i Ciutat Vella han presentat una taxa d'incidència estandarditzada per edats, molt superior a la de la ciutat de Barcelona.

5. Distribució mensual

Els mesos amb més declaracions han estat els de març, juny, agost i novembre amb el 57,8% de les declaracions.

6. Observacions

El nombre de casos, enguany, ha disminuït respecte a l'any anterior. El sexe masculí ha presentat una taxa lleugerament superior a la del femení, i en els grups de menors d'un any, de 1 a 4 anys i de 5 a 9 anys és on es troba la taxa més elevada. El tipus clínic més freqüent ha estat el de sepsis. S'ha identificat el germen en el 76% dels casos, essent el serogrup B el més freqüent. La letalitat de la malaltia ha estat del 5,2% i la curació s'ha comprovat en el 92% dels casos.

Taula 70. Malaltia Meningocòccica: distribució segons el lloc de residència dels pacients declarats a Barcelona ciutat

Anys	97	98	99	00	01
Total declaracions	114	67	80	79	58
Total declaracions Barcelona ciutat	57	35	44	41	38
Resta demarcació de Barcelona	47	29	32	30	15
Total demarcació:					
Barcelona	104	64	76	71	53
Tarragona	1	2	0	2	0
Lleida	1	0	1	3	1
Girona	5	0	2	0	1
Catalunya	111	66	79	76	55
Resta de l'Estat	0	1	0	2	2
Residents a l'estranger	2	0	1	1	1
No consta residència	1	0	0	0	0

Taula 71. Malaltia Meningocòccica: distribució segons centre declarant i lloc de residència dels pacients

Centre Declarant	Barcelona Ciutat	Resta de Catalunya	Total
Hospital Vall d'Hebron	10	5	15
Servei d'Epidemiologia	8	1	9
Hospital de Sant Pau	3	3	6
Hospital Sant Joan de Dèu	4	1	5
Hospital del Mar	5	–	5
Hospital Clínic	4	–	4
Clínica Teknon	1	3	4
Hospital de Barcelona	2	–	2
Clínica Ntra. Sra. del Pilar	1	–	1
Hospital de Bellvitge	–	1	–
No consta	–	3	–
Total	38	17	55

Total de casos confirmats

Taula 72. Malaltia Meningocòccica: distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat

Sexe	Declaracions	%	Taxes per 100.000
Homes	17	44,7	2,61
Dones	21	55,3	2,41
Total	38	100,0	2,52

Taula 73. Malaltia Meningocòccica: distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat

Edat	Declaracions	%	Taxes per 100.000
< 1	2	5,3	18,30
1 a 4	6	15,8	13,60
5 a 9	8	21,1	14,23
10 a 19	5	13,1	5,69
20 a 29	6	15,8	2,60
30 a 39	2	5,3	0,93
40 a 49	1	2,6	0,51
50 a 59	3	7,9	1,65
60 a 69	3	7,9	1,54
70 i més	2	5,3	0,93
No consta	–	–	–
Total	38	100,0	2,52

Taula 74. Malaltia Meningocòccica: distribució dels casos segons el districte de residència

Barcelona	Casos	%	Taxes per 100.000	Taxes estandarditzades
Ciutat Vella (I)	4	10,5	4,77	5,49
L'Eixample (II)	9	23,7	3,62	3,89
Sants-Montjuïc (III)	2	5,3	1,19	1,17
Les Corts (IV)	1	2,6	1,22	1,17
Sarrià - St Gervasi (V)	4	10,5	3,09	2,96
Gràcia (VI)	2	5,3	1,73	1,83
Horta - Guinardó (VII)	2	5,3	1,18	1,23
Nou Barris (VIII)	4	10,5	2,34	2,50
Sant Andreu (IX)	5	13,2	3,69	3,67
Sant Martí (X)	5	13,2	2,43	2,33
No Consta	–	–	–	–
Total	38	100,0	2,52	–

Taula 75. Malaltia Meningocòccica: distribució dels casos segons el mes de declaració

Mesos	Casos	%
Gener	2	5,3
Febrer	3	7,9
Març	10	26,3
Abril	3	7,9
Maig	2	5,3
Juny	4	10,5
Juliol	1	2,6
Agost	4	10,5
Setembre	2	5,3
Octubre	2	5,3
Novembre	4	10,5
Desembre	1	2,6
Desconegut	–	–
Total	38	100,0

Taula 76. Malaltia Meningocòccica: taxes específiques (per 100.000) segons el grup d'edat i districte

Edats	Districtes									
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
<1	359,71	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 a 4	-	14,79	-	40,10	-	-	21,10	21,45	24,36	15,46
5 a 9	-	11,78	15,10	-	19,22	25,42	16,48	-	18,52	24,43
10 a 19	25,00	17,32	9,72	-	-	-	-	-	-	7,43
20 a 29	8,43	5,89	-	-	9,78	-	-	3,38	-	-
30 a 39	-	2,84	-	-	-	-	-	-	5,08	-
40 a 49	-	-	-	-	-	-	-	5,01	-	-
50 a 59	-	-	-	-	-	7,30	-	-	6,17	4,18
60 a 69	-	6,15	-	-	-	-	-	-	61,69	-
70 i mes	-	-	-	-	5,21	-	-	4,96	-	-
Taxes ajustades	5,49	3,89	1,17	1,17	2,96	1,83	1,23	2,50	10,86	2,33

Taula 77. Malaltia Meningocòccica: distribució dels casos segons l'evolució de la malaltia

Evolució	Casos	%
Curats	35	92,1
Morts	2	5,3
Desconegut	1	2,6
Total	38	100,0

Taula 78. Malaltia Meningocòccica: distribució de l'evolució dels casos i dels morts segons diagnòstic

Evolució	Curats	Morts	Perduts	Total
Meningitis	10	-	-	10
Sepsis	15	-	-	15
Meningitis+sepsis	8	1	-	9
Altres	1	1	-	2
Desconegut	1	-	1	2
Total	35	2	1	38

Taula 79. Malaltia Meningocòccica: distribució dels casos segons quadres clínics

Tipus Clínic	Casos	%
Meningitis	10	26,3
Sepsis	15	39,5
Meningitis+sepsis	9	23,7
Altres	2	5,3
Desconegut	2	5,3
Total	38	100,0

Taula 80. Malaltia Meningocòccica: distribució dels casos segons els serogrupos identificats

Tipus clínic	Casos	%
Serogrup A	1	2,6
Serogrup B	21	55,3
Serogrup C	5	13,2
Serogrup Y	1	2,6
No seroagrupable	1	2,6
No aïllats	8	21,1
Desconegut	1	2,6
Total	38	100,0

Figura 28

Malaltia Meningocòccica

Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.

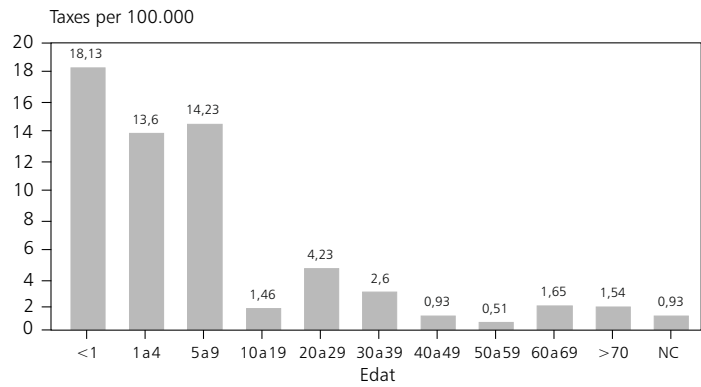


Figura 29

Malaltia meningocòccica

Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat.

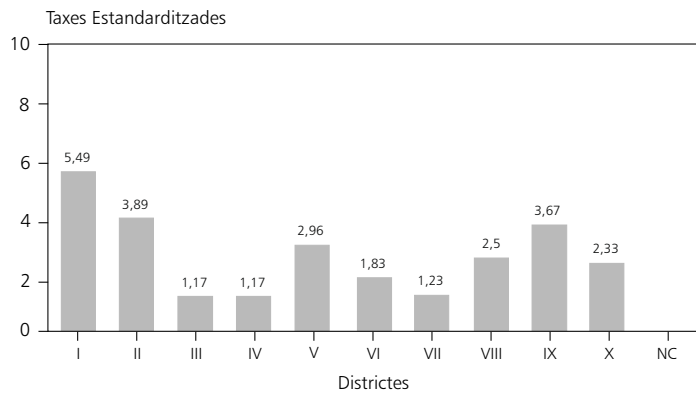
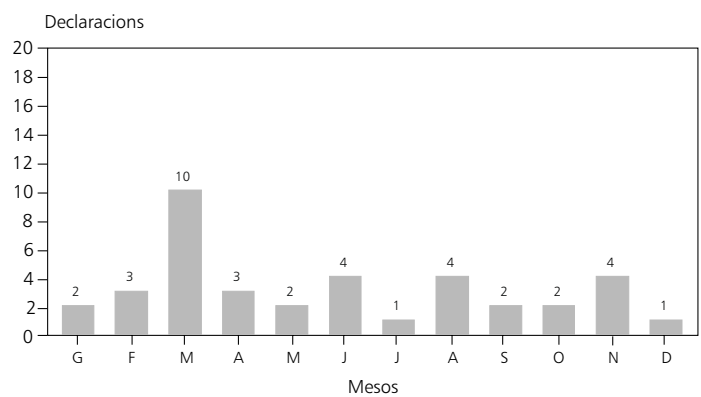


Figura 30

Malaltia Meningocòccica

Distribució segons el mes de declaració.



XV. PALUDISME

1. Evolució temporal

Any	97	98	99	00	01
Nombre declaracions	111	115	119	140	132
Residents Barcelona	77	75	59	82	67
Total de casos declarats per sospita					

2. Edat

Mitjana	DE	Mínim	Màxim
33,82	15,40	0	75

Per a la ciutat de Barcelona:

3. Sexe

Raó de taxes home/dona = 1,80

4. Districte Municipal

Ciutat Vella i Les Corts han estat els districtes municipals amb una taxa d'incidència estandaritzada superior a la de la ciutat de Barcelona.

5. Distribució mensual

Els mesos de març, setembre i novembre són els que han presentat més declaracions (53,7% del total).

6. Observacions

el sexe masculí és el que presenta la taxa més elevada. El grup d'edat amb major incidència ha estat el de menor d'un any. El *plasmodium falciparum* ha representat el 64,2 % dels agents causants identificats. En el 97% s'ha pogut determinar, segons l'enquesta epidemiològica, que el paludisme era importat. La situació per continents ha destacat Àfrica molt per davant de la resta. El 65,7% dels casos han evolucionat a la curació.

Taula 81. Paludisme: distribució segons el lloc de residència dels pacients declarats a Barcelona ciutat

Anys	97	98	99	00	01
Total declaracions	111	115	119	140	132
Total declaracions Barcelona ciutat	77	75	59	82	67
Resta demarcació Barcelona	31	32	47	49	49
Total demarcació:					
Barcelona	108	107	106	131	116
Tarragona	0	3	3	2	3
Lleida	0	1	2	1	1
Girona	0	2	4	5	4
Catalunya	108	113	115	139	124
Resta de l'Estat	2	2	4	1	6
Residents a l'estranger	0	0	0	0	2
No consta residència	1	0	0	0	0

Taula 82. Paludisme: distribució segons centre declarant i lloc de residència dels pacients

Centre Declarant	Barcelona Ciutat	Resta de Catalunya	Total
C.A.P. Drassanes	33	25	58
Hospital Clínic	24	24	48
Hospital Del Mar	4	-	4
Hospital de Barcelona	2	1	3
Hospital Vall d'Hebron	2	-	2
Hospital Sant Joan de Dèu	1	-	1
Hospital Fora de Barcelona	1	-	1
No consta	-	7	7
Total	67	50	124

Total de casos confirmats

Taula 83. Paludisme: distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat

Sexe	Declaracions	%	Taxes per 100.000
Homes	41	61,2	5,82
Dones	26	38,8	3,23
Total	67	100,0	4,44

Taula 84. Paludisme: distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat

Edat	Declaracions	%	Taxes per 100.000
<1	2	3,0	18,13
1 a 4	1	1,5	2,27
5 a 9	2	3,0	3,56
10 a 19	7	10,5	8,22
20 a 29	18	26,9	7,79
30 a 39	19	28,4	8,87
40 a 49	5	7,5	2,55
50 a 59	10	14,9	5,48
60 a 69	1	1,5	0,51
70 i més	2	3,0	0,93
No consta	-	-	-
Total	67	100,0	4,44

Taula 85. Paludisme: distribució dels casos segons el districte de residència

Barcelona	Casos	%	Taxes per 100.000	Taxes estandarditzades
Ciutat Vella (I)	17	25,4	20,28	22,39
L'Eixample (II)	9	13,4	3,62	3,77
Sants-Montjuïc (III)	8	11,9	4,78	4,75
Les Corts (IV)	5	7,5	6,11	5,91
Sarrià - St Gervasi (V)	4	6,0	3,09	3,15
Gràcia (VI)	5	7,5	4,32	4,47
Horta - Guinardó (VII)	6	9,0	3,53	3,42
Nou Barris (VIII)	7	10,4	4,10	4,15
Sant Andreu (IX)	2	3,0	1,48	1,48
Sant Martí (X)	2	3,0	0,97	1,02
No consta	2	3,0	-	-
Total	67	100,0	4,44	-

Taula 86. Paludisme: distribució dels casos segons el mes de declaració

Mesos	Casos	%
Gener	3	4,5
Febrer	4	6,0
Març	12	17,9
Abril	5	7,5
Maig	3	4,5
Juny	2	3,0
Juliol	4	6,0
Agost	5	7,5
Setembre	12	17,9
Octubre	1	1,5
Novembre	12	17,9
Desembre	4	6,0
Desconegut	-	-
Total	67	100,0

Taula 87. Paludisme: distribució dels casos segons espècie aïllada. Residents a Barcelona ciutat

Tipus clínic	Casos	%
<i>Plasmodium malariae</i>	2	3,0
<i>Plasmodium falciparum</i>	36	53,7
<i>Plasmodium vivax</i>	17	25,4
<i>Plasmodium ovale</i>	1	1,5
No determinat	11	16,4
Total	67	100,0

Taula 88. Paludisme: distribució dels casos segons tipus de viatge. Residents a Barcelona ciutat

Viatge	Casos	%
Turisme	17	25,4
Treball	3	4,5
Cooperant	1	1,5
Individual	43	64,1
Desconegut	3	4,5
Total	67	100,0

Tipus	Casos	%
Importat	65	97,0
Autòcton	–	–
Desconegut	2	3,0
Total	67	100,0

Taula 89. Paludisme: distribució dels casos segons evolució. Residents a Barcelona ciutat (dades de 45 malalts).

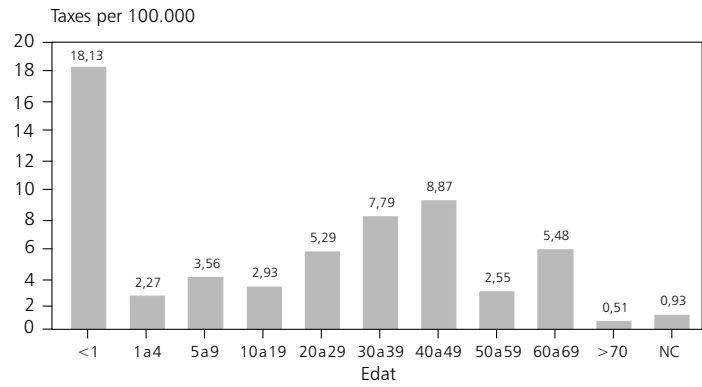
Tipus	Casos	%
Curació	44	97,8
Mort	1	2,2
Total	45	100,0

Taula 90. Paludisme: distribució dels casos segons el continent de procedència. Residents a Barcelona ciutat

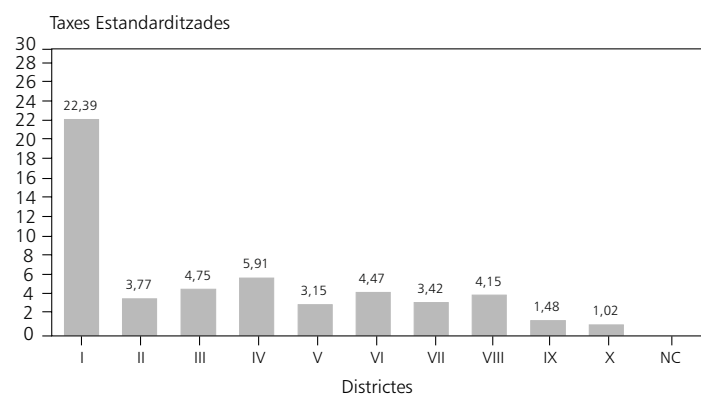
Continent	Casos	%
Àsia	4	6,1
Àfrica	47	71,2
Amèrica	11	16,7
Oceania	1	1,5
Desconegut	4	6,1
Total	67	100,0

Figura 31**Paludisme**

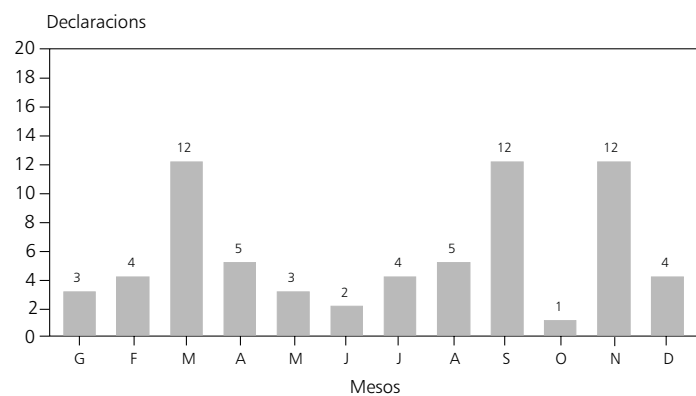
Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.

**Figura 32****Paludisme**

Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat.

**Figura 33****Paludisme**

Distribució segons el mes de declaració.



XVI. PAROTIDITIS

1. Evolució temporal

Any	97	98	99	00	01
Nombre declaracions	111	86	59	51	71
Residents Barcelona	88	77	53	36	51

Total de casos declarats per sospita

2. Edat

Mitjana	DE	Mínim	Màxim
30,30	26,09	0	100

Per a la ciutat de Barcelona:

3. Sexe

Raó de taxes home/dona = 1,86

4. Districte Municipal

Els districtes de Sant Andreu, Nou Barris i Ciutat Vella han presentat una taxa d'incidència estandarditzada superior a la del conjunt de la ciutat.

5. Distribució mensual

El mes de juliol és el que ha aportat un major nombre de declaracions.

6. Observacions

Els homes han presentat una taxa més elevada, i el grup d'edat més afectat ha estat el de 1 a 4 anys.

El nombre de declaracions enguany ha augmentat respecte a l'any anterior, però aquestes oscilacions es venien presentant també abans de l'any 1997, en que es va modificar el sistema de vigilància per aquesta malaltia.

Taula 91. Parotiditis: distribució segons el lloc de residència dels pacients declarats a Barcelona ciutat

Anys	97	98	99	00	01
Total declaracions	111	86	59	51	71
Total declaracions Barcelona ciutat	88	77	53	36	51
Resta demarcació Barcelona	23	9	6	14	15
Total demarcació:					
Barcelona	111	86	59	50	66
Tarragona	0	0	0	0	1
Lleida	0	0	0	0	0
Girona	0	0	0	0	0
Catalunya	111	86	59	50	67
Resta de l'Estat	0	0	0	0	3
Residents a l'estranger	0	0	0	1	1
No consta residència	0	0	0	0	0

Taula 92. Parotiditis: distribució segons centre declarant i lloc de residència dels pacients

Centre Declarant	Barcelona Ciutat	Resta de Catalunya	Total
Hospital Vall d'Hebron	28	5	33
Hospital Clínic	8	2	10
Hospital del Mar	4	2	6
A.B.S. Raval Nord	2	–	2
Hospital Resid. Sant Camil	1	–	1
C.A.P. Poble Nou	1	–	1
C.A.P. Trav. de Gràcia	1	–	1
C.A.P. Sant Servasi	1	–	1
C.A.P. Via Barcino	1	–	1
A.B.S. El Carmel	1	–	1
A.B.S. Gòtic	1	–	1
PAMEM	1	–	1
Servei d'Epidemiologia	1	–	1
No consta	–	7	7
Total	51	9	67

Total de casos confirmats

Taula 93. Parotiditis: distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat

Sexe	Declaracions	%	Taxes per 100.000
Homes	31	60,8	4,40
Dones	19	37,3	2,36
No consta	1	2,0	–
Total	51	100,0	3,38

Taula 94. Parotiditis: distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat

Edat	Declaracions	%	Taxes per 100.000
< 1	–	–	–
1 a 4	10	19,6	22,67
5 a 9	5	9,8	8,89
10 a 19	5	9,8	7,32
20 a 29	8	15,7	3,46
30 a 39	5	9,8	2,33
40 a 49	5	9,8	2,55
50 a 59	1	2,0	0,55
60 a 69	6	11,8	3,07
70 i més	4	7,8	1,85
No consta	2	3,9	–
Total	51	100,0	3,38

Taula 95. Parotiditis: distribució dels casos segons el districte de residència

Barcelona	Casos	%	Taxes per 100.000	Taxes estandarditzades
Ciutat Vella (I)	4	7,8	4,77	6,91
L'Eixample (II)	1	2,0	0,40	1,69
Sants-Montjuïc (III)	5	9,8	2,99	2,84
Les Corts (IV)	2	3,9	2,44	5,03
Sarrià - St Gervasi (V)	4	7,8	3,09	3,02
Gràcia (VI)	3	5,9	2,59	1,87
Horta - Guinardó (VII)	8	15,7	4,71	4,26
Nou Barris (VIII)	12	23,5	7,02	7,63
Sant Andreu (IX)	4	7,8	2,95	3,14
Sant Martí (X)	5	9,8	2,43	2,29
No consta	3	5,9	–	–
Total	51	100,0	3,38	–

Taula 96. Parotiditis: distribució dels casos segons el mes de declaració

Mesos	Casos	%
Gener	7	13,7
Febrer	3	5,9
Març	2	3,9
Abril	3	5,9
Maig	1	2,0
Juny	1	2,0
Juliol	23	45,1
Agost	1	2,0
Setembre	–	–
Octubre	1	2,0
Novembre	3	5,9
Desembre	6	11,8
No consta	–	–
Total	51	100,0

Figura 34

Parotiditis

Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.

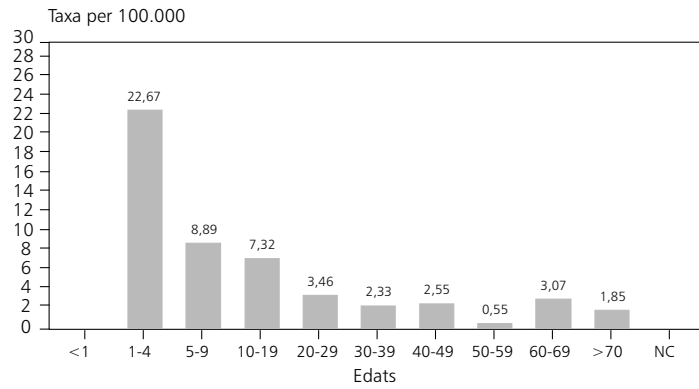


Figura 35

Parotiditis

Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat.

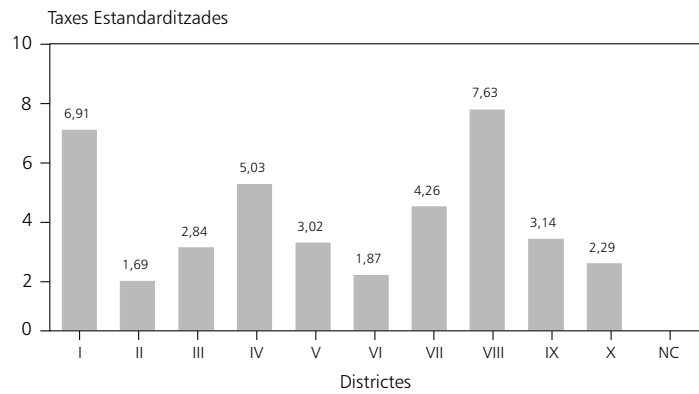
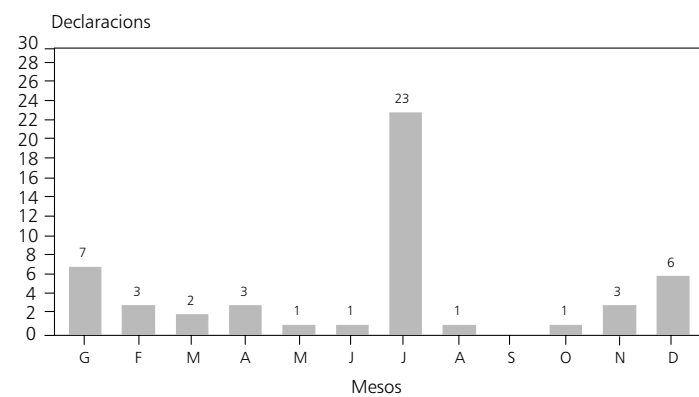


Figura 36

Parotiditis

Distribució segons el mes de declaració.



XVII. RUBÈOLA**1. Evolució temporal**

Any	97	98	99	00	01
Nombre declaracions	3	3	3	1	0
Residents Barcelona	3	3	2	0	0
Total de casos declarats per sospita					

Taula 97. Rubèola: distribució segons el lloc de residència dels pacients declarats a Barcelona ciutat

Anys	97	98	99	00	01
Total declaracions	3	3	3	1	0
Total declaracions Barcelona ciutat	3	3	2	0	0
Resta demarcació de Barcelona	0	0	0	1	0
Total demarcació:					
Barcelona	3	3	2	1	0
Tarragona	0	0	0	2	0
Lleida	0	0	0	0	0
Girona	0	0	0	0	0
Catalunya	3	3	2	1	0
Resta de l'Estat	0	0	1	0	0
Residents a l'estranger	0	0	0	0	0
No consta residència	0	0	0	0	0

XVIII. SHIGEL·LOSI

1. Evolució temporal

Any	97	98	99	00	01
Nombre declaracions	34	29	33	15	26
Residents Barcelona	29	24	19	12	17
Total de casos declarats per sospita					

2. Edat

Mitjana	DE	Mínim	Màxim
31,62	19,58	2	79

Per a la ciutat de Barcelona:

3. Sexe

Raó de taxes home/dona = 1,01

4. Districte Municipal

els districtes municipals amb una taxa d'incidència estandarditzada superior a la del conjunt de la ciutat, corresponen als de Gràcia, l'Eixample, Sant Martí i Sant Andreu. Per a la resta de districtes la taxa d'incidència ha estat més similar a la del conjunt de la ciutat.

5. Distribució mensual

D'agost a desembre s'han produït la majoria de declaracions.

6. Observacions

Enguany el nombre de declaracions ha augmentat lleugerament respecte de l'any anterior. El grup d'edat de 5 a 9 anys, ha estat el més afectat.

Taula 98. Shigel·losi: distribució segons el lloc de residència dels pacients declarats a Barcelona ciutat.

Anys	97	98	99	00	01
Total declaracions	34	29	33	15	26
Total declaracions Barcelona ciutat	29	24	19	12	17
Resta demarcació de Barcelona	2	4	12	3	9
Total demarcació:					
Barcelona	31	28	31	15	26
Tarragona	0	0	0	0	0
Lleida	1	0	0	0	0
Girona	1	1	0	0	0
Catalunya	33	29	31	15	26
Resta de l'Estat	1	0	1	0	0
Residents a l'estranger	0	0	1	0	0
No consta residència	0	0	0	0	0

Taula 99. Shigel·losi: distribució segons centre declarant i lloc de residència dels pacients

Centre Declarant	Barcelona Ciutat	Resta de Catalunya	Total
Hospital de Sant Pau	13	2	15
Hospital Clínic	2	4	6
Hospital de Barcelona	1	3	4
Cap Passeig Carles I	1	-	1
Total	17	9	26

Total de casos confirmats

Taula 100. Shigel·losi: distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat

Sexe	Declaracions	%	Taxes per 100.000
Homes	8	47,1	1,13
Dones	9	52,9	1,12
Total	17	100,0	1,13

Taula 101. Shigel·losi: distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat

Edat	Declaracions	%	Taxes per 100.000
< 1	–	–	–
1 a 4	1	5,9	2,27
5 a 9	2	11,8	3,56
10 a 19	1	5,9	1,46
20 a 29	4	23,5	1,73
30 a 39	3	17,6	1,40
40 a 49	2	11,8	1,02
50 a 59	2	11,8	1,10
60 a 69	–	–	–
70 i més	2	11,8	0,93
No consta	–	–	–
Total	17	100,0	1,13

Taula 102. Shigel·losi: distribució dels casos segons el districte de residència

Barcelona	Casos	%	Taxes per 100.000	Taxes estandarditzades
Ciutat Vella (I)	–	–	–	–
L'Eixample (II)	4	23,5	1,61	1,57
Sants-Montjuïc (III)	1	5,9	0,60	0,63
Les Corts (IV)	1	5,9	1,22	1,13
Sarrià - St Gervasi (V)	–	–	–	–
Gràcia (VI)	2	11,8	1,73	1,79
Horta - Guinardó (VII)	2	11,8	1,18	1,21
Nou Barris (VIII)	2	11,8	1,17	1,17
Sant Andreu (IX)	2	11,8	1,48	1,36
Sant Martí (X)	3	17,6	1,46	1,50
No consta	–	–	–	–
Total	17	100,0	1,13	–

Taula 103. Shigel·losi: distribució dels casos segons el mes de declaració

Mesos	Casos	%
Gener	–	–
Febrer	–	–
Març	–	–
Abril	1	5,9
Maig	2	11,8
Juny	–	–
Juliol	–	–
Agost	4	23,5
Setembre	5	29,4
Octubre	2	11,8
Novembre	2	11,8
Desembre	1	5,9
Desconegut	–	–
Total	17	100,0

Figura 37

Shigel·losi

Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.

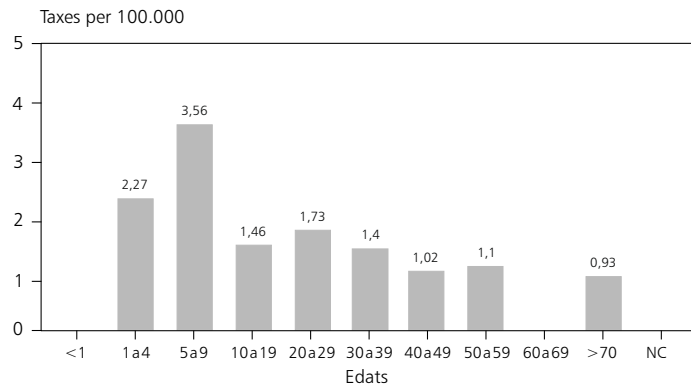


Figura 38

Shigel·losi

Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat.

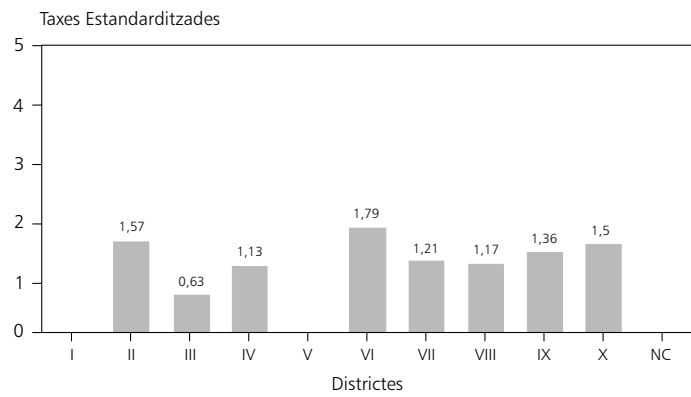
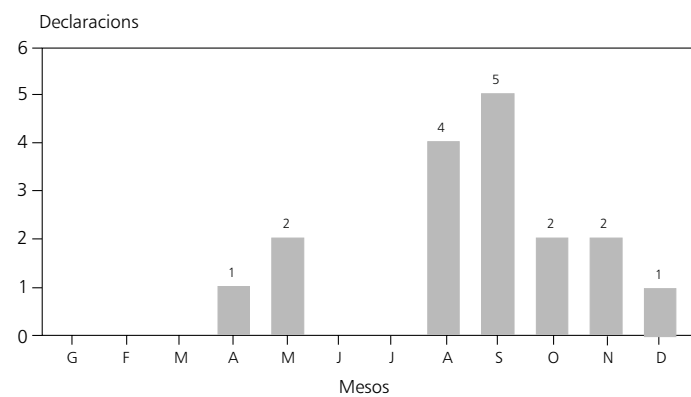


Figura 39

Shigel·losi

Distribució segons el mes de declaració.



XIX. SIDA

1. Evolució temporal

Any	97	98	99	00	01
Nombre declaracions	451	296	249	221	185
Residents Barcelona	341	224	184	167	148
Total de casos declarats per sospita					

2. Edat

Mitjana	DE	Mínim	Màxim
40,18	10,64	22	77

Per a la ciutat de Barcelona:

3. Sexe

Raó de taxes home/dona = 3,82

4. Districte Municipal

Ciutat Vella continua essent amb diferència el districte que triplica la taxa de la ciutat. Nou Barris i Sants - Montjuïc amb taxes d'incidència superiors a la taxa de Barcelona, i la resta de districtes es troben per sota d'aquesta taxa.

5. Observacions

El nombre de casos a la ciutat ha disminuït en un 11,37% respecte a l'any 2000. Els grans hospitals continuen aglutinant la majoria de les notificacions (86%), tota vegada que els pacients de fora de la ciutat, representen un 20% del conjunt de diagnòstics d'aquesta malaltia fets a Barcelona. El grup d'edat amb una major taxa d'incidència segueix sent el de 30 a 39 anys. La taxa de letalitat per l'any 2001 ha estat del 25%.

L'anàlisi epidemiològica més detallada d'aquesta malaltia, es troba en els butlletins SIDA, que trimestralment publica el Servei d'Epidemiologia de l'Institut Municipal de la Salut.

Taula 104. SIDA: distribució segons el lloc de residència dels pacients declarats a Barcelona ciutat

Anys	97	98	99	00	01
Total declaracions	451	296	249	221	185
Total declaracions Barcelona ciutat	341	224	184	167	148
Resta demarcació de Barcelona	87	64	56	47	28
Total demarcació:					
Barcelona	428	288	240	214	176
Tarragona	9	0	3	2	5
Lleida	1	3	1	1	1
Girona	4	4	0	0	1
Catalunya	442	295	244	217	183
Resta de l'Estat	6	1	5	2	2
Residents a l'estranger	3	0	0	0	0
No consta residència	0	0	0	2	0

Taula 105. SIDA: distribució segons centre declarant i lloc de residència dels pacients

Centre Declarant	Barcelona Ciutat	Resta de Catalunya	Total
Hospital Clínic	44	13	57
Hospital Vall d'Hebron	34	5	39
Hospital del Mar	26	4	30
Hospital de Sant Pau	23	7	30
Centre Penitenciari d'Homes	5	4	9
Hospital Germans Trias i Pujol	5	–	5
Hospital de Barcelona	2	1	3
Alberg Sant Joan de Dèu	1	1	2
Centre Penitenciari Quatre Camins	2	–	2
Hospital Creu Roja de Barcelona	2	–	2
Hospital de Sant Rafael	1	–	1
Hospital de Bellvitge	1	–	1
Centre Penitenciari Brians	1	–	1
Presó de Ponent	1	–	1
Total	148	35	183

Total de casos confirmats

Taula 106. SIDA: distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat

Sexe	Declaracions	%	Taxes per 100.000
Homes	114	77,0	16,17
Dones	34	23,0	4,23
Total	148	100,0	9,81

Taula 107. SIDA: distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat

Edat	Declaracions	%	Taxes per 100.000
< 1	–	–	–
1 a 4	–	–	–
5 a 9	–	–	–
10 a 19	–	–	–
20 a 29	19	12,8	8,22
30 a 39	70	47,3	32,68
40 a 49	34	23,0	17,36
50 a 59	14	9,5	7,68
60 a 69	9	6,1	4,61
70 i més	2	1,4	0,93
No consta	–	–	–
Total	148	100,0	9,81

Taula 108. SIDA: distribució dels casos segons el districte de residència

Barcelona	Casos	%	Taxes per 100.000	Taxes estandarditzades
Ciutat Vella (I)	28	18,9	33,40	35,76
L'Eixample (II)	16	10,8	6,43	6,06
Sants-Montjuïc (III)	17	11,5	10,16	10,05
Les Corts (IV)	4	2,7	4,89	5,40
Sarrià - St Gervasi (V)	6	4,1	4,63	5,14
Gràcia (VI)	11	7,4	9,50	9,58
Horta - Guinardó (VII)	16	10,8	9,42	9,43
Nou Barris (VIII)	25	16,9	14,63	15,28
Sant Andreu (IX)	5	3,4	3,69	3,52
Sant Martí (X)	20	13,5	9,74	9,45
No consta	–	–	–	–
Total	148	100,0	9,81	–

Taula 109. SIDA: distribució dels casos segons el mes de declaració

Mesos	Casos	%
Gener	16	10,8
Febrer	11	7,4
Març	15	10,1
Abril	9	6,1
Maig	19	12,8
Juny	14	9,5
Juliol	13	8,8
Agost	10	6,8
Setembre	15	10,1
Octubre	7	4,7
Novembre	9	6,1
Desembre	10	6,8
Desconegut	–	–
Total	148	100,0

Figura 40

SIDA

Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.

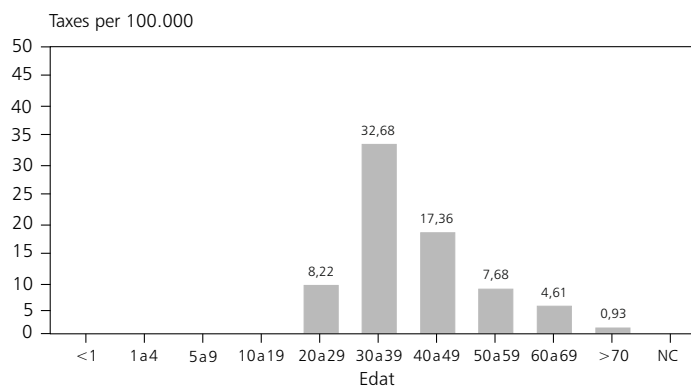


Figura 41

SIDA

Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat.

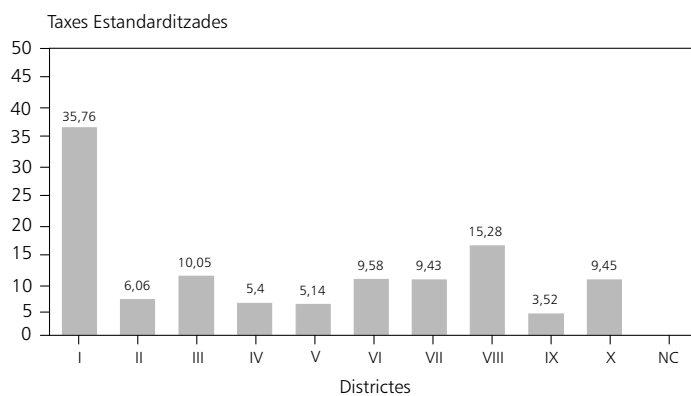
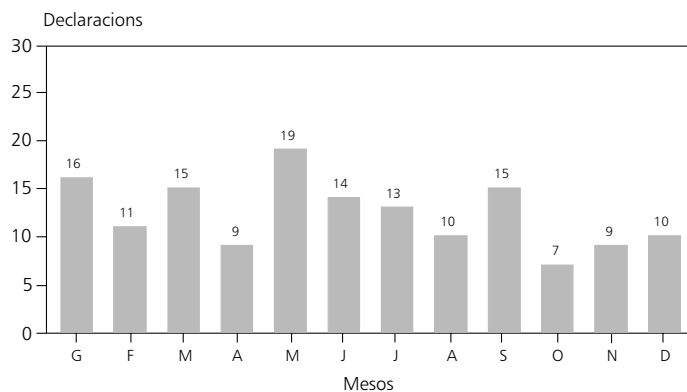


Figura 42

SIDA

Distribució segons el mes de declaració.



XX. TÈTANUS

1. Evolució temporal

Any	97	98	99	00	01
Nombre declaracions	4	2	0	0	2
Residents Barcelona	0	2	0	0	2
Total de casos declarats per sospita					

2. Edat

Mitjana	DE	Mínim	Màxim
72,16	9,26	66	79

Per a la ciutat de Barcelona:

3. Sexe

Raó de taxes home/dona = Només s'han produït casos en dones

4. Districte Municipal

S'han donat dos casos en dones, una de Sarrià-Sant Gervasi i l'altre de Gràcia de 66 i 79 anys respectivament.

5. Distribució mensual

Un cas es va donar en maig i l'altre en juliol.

6. Observacions

Les portes d'entrada han estat una ferida i una punxada ocasional. L'estat immunitari en una d'elles era desconegut i l'altre no havia estat vacunada mai.

Taula 110. Tètanus: distribució segons el lloc de residència dels pacients declarats a Barcelona ciutat

Anys	97	98	99	00	01
Total declaracions	4	2	0	0	2
Total declaracions Barcelona ciutat	0	2	0	0	2
Resta demarcació de Barcelona	4	0	0	0	0
Total demarcació:					
Barcelona	4	2	0	0	2
Tarragona	0	0	0	0	0
Lleida	0	0	0	0	0
Girona	0	0	0	0	0
Catalunya	4	2	0	0	2
Resta de l'Estat	0	0	0	0	0
Residents a l'estranger	0	0	0	0	0
No consta residència	0	0	0	0	0

XXI. TOS FERINA

1. Evolució temporal

Any	97	98	99	00	01
Nombre declaracions	2	8	18	88	7
Residents Barcelona	2	7	15	52	4
Total de casos declarats per sospita					

2. Edat

Mitjana	DE	Mínim	Màxim
1,29	1,80	0	5

Per a la ciutat de Barcelona:

3. Sexe

Raó de taxes home/dona = Només s'han produït casos en dones

4. Districte Municipal

Els districtes de Sant Andreu, Horta Guinardó, Sants Montjuïc i l'Eixample presenten una incidència superior a la del conjunt de la ciutat.

5. Distribució mensual

En el mesos de abril, juny, agost i novembre es quan s'han donat les declaracions.

6. Observacions

Les dones i els menors d'un any representen el grup d'edat amb una incidència més elevada. La declaració enguany ha sofert una important davallada respecte a l'anterior.

Taula 111. Tos ferina: distribució segons el lloc de residència dels pacients declarats a Barcelona ciutat

Anys	97	98	99	00	01
Total Declaracions	2	8	18	88	7
Total declaracions Barcelona ciutat	2	7	15	52	4
Resta demarcació de Barcelona	0	1	3	35	3
Total demarcació:					
Barcelona	2	8	18	87	7
Tarragona	0	0	0	0	0
Lleida	0	0	0	0	0
Girona	0	0	0	0	0
Catalunya	2	8	18	87	7
Resta de l'Estat	0	0	0	1	0
Residents a l'estranger	0	0	0	0	0
No consta residència	0	0	0	0	0

Taula 112. Tos ferina: distribució segons centre declarant i lloc de residència dels pacients

Centre Declarant	Barcelona Ciutat	Resta de Catalunya	Total
Hospital Sant Joan de Dèu	2	–	2
Hospital del Mar	1	–	1
Hospital de Barcelona	1	–	1
No consta	–	3	3
Total	4	3	7

Total de casos confirmats

Taula 113. Tos ferina: distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat

Sexe	Declaracions	%	Taxes per 100.000
Homes	–	–	–
Dones	4	100,0	0,50
Total	4	100,0	0,27

Taula 114. Tos ferina: distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat

Edat	Declaracions	%	Taxes per 100.000
<1	2	50,0	18,13
1 a 4	1	25,0	2,27
5 a 9	–	–	–
10 a 19	–	–	–
20 a 29	–	–	–
30 a 39	–	–	–
40 a 49	–	–	–
50 a 59	–	–	–
60 a 69	–	–	–
70 i més	–	–	–
No consta	1	25,0	–
Total	4	100,0	0,27

Taula 115. Tos ferina: distribució dels casos segons el districte de residència

Barcelona	Casos	%	Taxes per 100.000	Taxes estandarditzades
Ciutat Vella (I)	–	–	–	–
L'Eixample (II)	1	25,0	0,40	0,43
Sants-Montjuïc (III)	1	25,0	0,60	0,58
Les Corts (IV)	–	–	–	–
Sarrià - St Gervasi (V)	–	–	–	–
Gràcia (VI)	–	–	–	–
Horta - Guinardó (VII)	1	25,0	0,59	0,59
Nou Barris (VIII)	–	–	–	–
Sant Andreu (IX)	1	25,0	0,74	0,71
Sant Martí (X)	–	–	–	–
No consta	–	–	–	–
Total	4	100,0	0,27	–

Taula 116. Tos ferina: distribució dels casos segons el mes de declaració

Mesos	Casos	%
Gener	–	–
Febrer	–	–
Març	–	–
Abril	1	25,0
Maig	–	–
Juny	1	25,0
Juliol	–	–
Agost	1	25,0
Setembre	–	–
Octubre	–	–
Novembre	1	25,0
Desembre	–	–
Desconegut	–	–
Total	4	100,0

Figura 43

Tos ferina

Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.

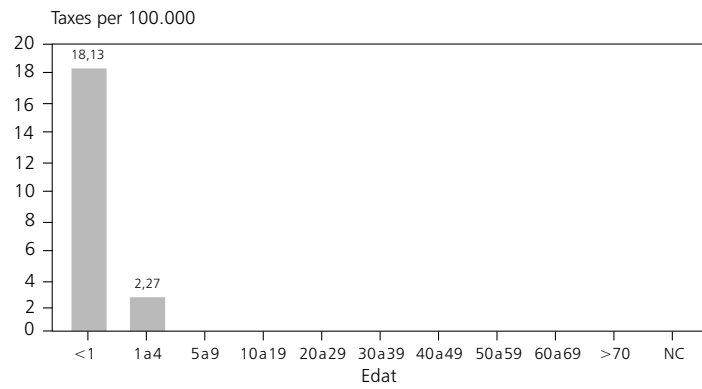


Figura 44

Tos ferina

Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat.

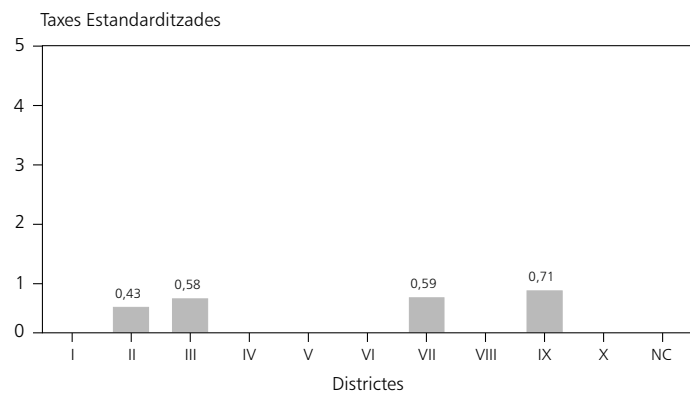
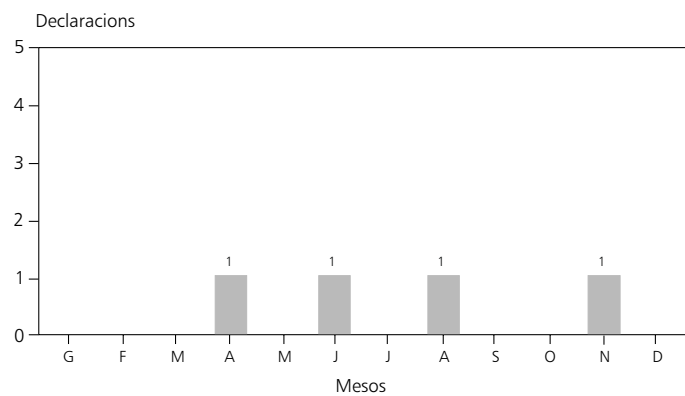


Figura 45

Tos ferina

Distribució segons el mes de declaració.



XXII. TUBERCULOSI

1. Evolució temporal

Any	97	98	99	00	01
Nombre declaracions	1043	913	813	762	744
Residents Barcelona	732	661	590	563	526
Total de casos declarats per sospita					

2. Edat

Mitjana	DE	Mínim	Màxim
44,49	20,74	1	101

Per a la ciutat de Barcelona:

3. Sexe

Raó de taxes home/dona = 2,61

4. Districte Municipal

Com es habitual en aquesta malaltia, el districte de Ciutat Vella presenta una taxa d'incidència molt superior a la del conjunt de la ciutat 153,15 vs 34,86, observant-se en aquest districte una disminució de la incidència respecte de l'any 2000 del 12,4%, essent superior a la de la resta de la ciutat (7%).

5. Observacions

Malgrat la contínua davallada en la incidència anual ocorreguda en els darrers 6 anys, continuem observant una xifra excessivament elevada pel que correspondria a una ciutat de nivell sanitari, social i econòmic com el de Barcelona. La distribució dels casos per edat i sexe mostra un predomini dels homes i una taxa d'incidència per grups d'edat amb el pic més important en el grup de 30 a 39, seguit dels de 20 a 29 anys i > 70 anys (taula 108).

Taula 117. Tuberculosi: distribució segons el lloc de residència dels pacients declarats a Barcelona ciutat

Anys	97	98	99	00	01
Total declaracions	1043	913	813	762	744
Total declaracions Barcelona ciutat	732	661	590	563	526
Resta demarcació de Barcelona	249	220	192	160	188
Total demarcació:					
Barcelona	981	881	782	723	714
Tarragona	11	4	8	0	4
Lleida	19	8	10	1	5
Girona	15	12	12	3	12
Catalunya	1026	905	812	727	735
Resta de l'Estat	11	5	0	12	6
Residents a l'estranger	2	3	0	23	2
No consta residència	4	0	1	0	1

Taula 118. Tuberculosi: distribució segons centre declarant i lloc de residència dels pacients

Centre declarant	Barcelona ciutat	Resta de Catalunya	Total
Dispensari Malalties del Tòrax	84	63	147
Hospital Clínic	115	27	142
Hospital Vall d'Hebron	81	37	118
Hospital del Mar	87	17	104
Hospital de Sant Pau	57	11	68
Hospital de Barcelona	15	5	20
Hospital del Sagrat Cor	9	7	16
Servei d'Epidemiologia	7	7	14
Hospital de Bellvitge	4	9	13
Netges Particulars	3	7	10
Hospital Creu Roja Barcelona	7	2	9
Hospital de Sant Rafael	9	-	9
Clínica Quiron	2	3	5
Fundació Puigvert	2	3	5
Centre Mèdic Delfos	3	-	3
Hospital Germans Trias i Pujol	2	1	3
Hospital Sant Joan de Déu	2	1	3
Hospital Mutua de Terrassa	2	1	3
Centre Penitenciari d'Homages	2	1	3
Hospital General de Catalunya	3	-	3
Hospital Creu Roja Hospitalet	2	-	2
CAP Bon Pastor	2	-	2
CAP Lluil Sayé – Raval Nord	2	-	2
CAP Raval Sud	2	-	2
Centre Penitenciari Can Brians	2	-	2
Mutua Asepeyo	1	1	2
Institut Guttman	-	1	1
Hospital de Mollet	-	2	2
Hospital de Terrassa	1	1	2
Altres Centres	18	2	20
Total	526	209	735
Total de casos confirmats			

Taula 119. Tuberculosi: distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat

Sexe	Declaracions	%	Taxes per 100.000
Homes	366	69,6	51,92
Dones	160	30,4	19,90
Total	526	100,0	34,86

Taula 120. Tuberculosi: distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat

Edat	Declaracions	%	Taxes per 100.000
< 1	–	–	–
1 a 4	9	1,7	20,40
5 a 9	3	0,6	5,34
10 a 19	13	2,5	7,98
20 a 29	113	21,5	48,89
30 a 39	134	25,5	62,57
40 a 49	75	14,3	38,29
50 a 59	41	7,8	22,49
60 a 69	51	9,7	26,10
70 i més	86	16,4	39,86
No consta	1	0,1	–
Total	526	100,0	34,86

Taula 121. Tuberculosi: distribució dels casos segons el districte de residència

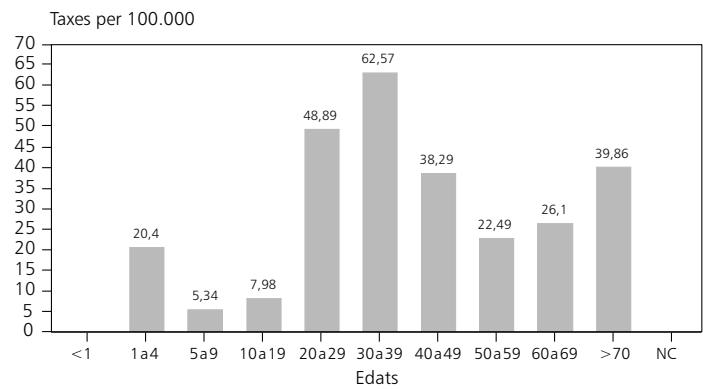
Barcelona	Casos	%	Taxes per 100.000	Taxes estandarditzades
Ciutat Vella (I)	127	24,1	151,51	153,15
L'Eixample (II)	72	13,7	29,00	27,94
Sants-Montjuïc (III)	62	11,8	37,00	37,16
Les Corts (IV)	11	2,1	13,43	14,56
Sarrià - St Gervasi (V)	25	4,8	19,32	20,96
Gràcia (VI)	26	4,9	22,54	21,99
Horta - Guinardó (VII)	29	5,5	17,15	16,56
Nou Barris (VIII)	52	9,9	30,42	31,10
Sant Andreu (IX)	35	6,7	25,83	26,53
Sant Martí (X)	62	11,8	30,21	30,36
No consta	25	4,8	–	–
Total	526	100,0	34,86	–

Taula 122. Tuberculosi: distribució dels casos segons el mes de declaració

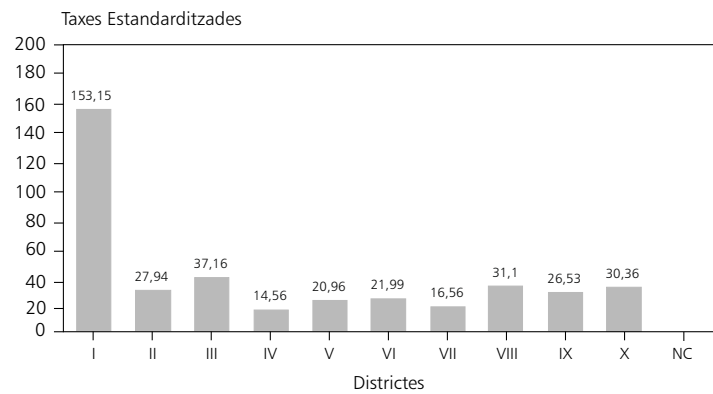
Mesos	Casos	%
Gener	43	8,2
Febrer	58	11,0
Març	63	12,0
Abril	40	7,6
Maig	50	9,5
Juny	50	9,5
Juliol	38	7,2
Agost	45	8,6
Setembre	40	7,6
Octubre	38	7,2
Novembre	37	7,0
Desembre	24	4,6
Desconegut	–	–
Total	526	100,0

Figura 46**Tuberculosis**

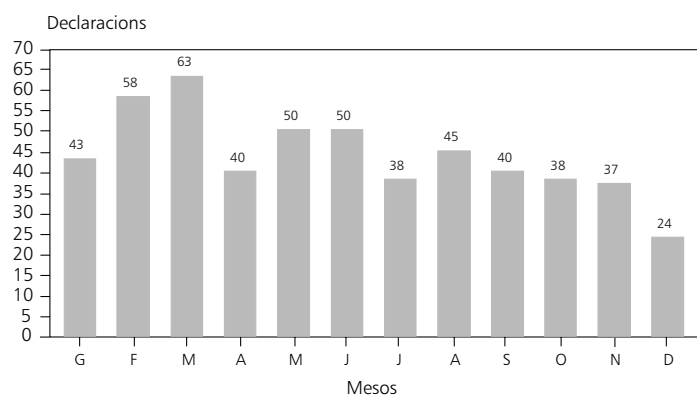
Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.

**Figura 47****Tuberculosis**

Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat.

**Figura 48****Tuberculosis**

Distribució segons el mes de declaració.



XXIII. XARAMPIÓ**1. Evolució temporal**

Any	97	98	99	00	01
Nombre declaracions	11	22	19	7	4
Residents Barcelona	7	21	14	5	2
Total de casos declarats per sospita					

2. Edat

Mitjana	DE	Mínim	Màxim
16,12	11,07	1	25

Per a la ciutat de Barcelona:**3. Sexe**

Raó de taxes home/dona = Només s'han produït casos en dones

4. Districte Municipal

S'han declarat dos casos de sexe femení, un de Sants i l'altre de Sarrià-Sant Gervasi.

5. Distribució mensual

Els casos van ser declarats en els mesos de febrer i maig.

Taula 123. Xarampió: distribució segons el lloc de residència dels pacients declarats a Barcelona ciutat.

Anys	97	98	99	00	01
Total declaracions	11	22	19	7	4
Total declaracions Barcelona ciutat	7	21	14	5	2
Resta demarcació de Barcelona	2	1	4	2	1
Total demarcació:					
Barcelona	9	22	18	7	3
Tarragona	1	0	1	0	0
Lleida	0	0	0	0	0
Girona	0	0	0	0	1
Catalunya	10	22	19	7	4
Resta de l'Estat	1	0	0	0	0
Residents a l'estranger	0	0	0	0	0
No consta residència	0	0	0	0	0

XXIV. ALTRES MALALTIES**Taula 124. Cholera Vibrio grupo No-01
Distribució dels casos.**

Sexe	Edat	Districte
Dona	71	Sants Montjuic

**Taula 125. E-coli
Distribució dels casos.**

Sexe	Edat	Districte
Home	1	Ciutat Vella
Dona	33	Fora de Barcelona

5. MALALTIES DE DECLARACIÓ NOMINAL, PER EDAT I SEXE

DISTRIBUCIÓ PER DISTRICTES

Taula 126. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Distribució per districtes

Malaltia	Districtes											Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	NC	
Amebiasi	1	2	0	0	0	2	2	0	1	2	1	11
Brucel.losi	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4
Febre Botonosa	1	0	2	0	0	0	2	2	0	2	0	9
Febre Tifoide i Paratifoide	2	3	0	1	2	0	0	1	0	0	0	9
Hepatitis A	1	7	3	1	5	1	3	2	2	6	3	34
Hepatitis B	0	3	2	0	1	2	0	0	1	0	3	12
Hepatitis C	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Hepatitis Delta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hidatidosi	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Legionel.losi	5	13	4	3	3	4	13	10	9	3	0	67
Leishmaniosi	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	4
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Haemophilus influenzae</i>												
Subtip b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M. meningocòccica	4	9	2	1	4	2	2	4	5	5	0	38
Paludisme	17	9	8	5	4	5	6	7	2	2	2	67
Parotiditis	4	1	5	2	4	3	8	12	4	5	3	51
Rubèola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigel.losi	0	4	1	1	0	2	2	2	2	3	0	17
SIDA	28	16	17	4	6	11	16	25	5	20	0	148
Tètanus	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
Tos ferina	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	4
Tuberculosi	127	72	62	11	25	26	29	52	35	62	25	526
Xarampió	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
Total	193	143	111	31	57	59	85	117	67	111	37	1011

Taula 127. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte I. Ciutat Vella

Malaltia	Sexe			Edat										
	Total	Homes	Dones	< 1	1-4	5-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	>70	NC
Amebiasi	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Brucel.losi	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
Febre Botonosa	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
F. Tifoide i Paratifoide	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Hepatitis A	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis Delta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hidatidosi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Legionel.losi	5	3	2	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	0
Leishmaniosi	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Haemophilus influenzae</i>														
Subtip b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M. meningocòccica	4	2	2	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Paludisme	17	11	6	0	0	1	3	5	6	0	2	0	0	0
Parotiditis	4	4	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0
Rubèola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigel.losi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SIDA	28	23	5	0	0	0	0	7	13	5	3	0	0	0
Tètanus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosi	127	103	24	0	1	0	5	29	36	17	13	15	10	1
Xarampió	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	193	151	42	2	4	2	10	44	58	24	20	16	12	1

Taula 128. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte II. Eixample

Malaltia	Sexe			Edat										
	Total	Homes	Dones	< 1	1-4	5-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	>70	NC
Amebiasi	2	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
Brucel.losi	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Febre Botonosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F. Tifoide i Paratifoide	3	0	3	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0
Hepatitis A	7	5	2	0	0	0	1	0	4	0	1	0	0	1
Hepatitis B	3	1	2	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0
Hepatitis C	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
Hepatitis Delta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hidatidosi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Legionel.losi	13	10	3	0	0	0	1	1	0	2	1	3	5	0
Leishmaniosi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Haemophilus influenzae</i>														
Subtip b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M. meningocòccica	9	3	6	0	1	1	2	2	1	0	0	2	0	0
Paludisme	9	6	3	0	0	0	0	3	5	0	0	1	0	0
Parotiditis	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Rubèola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigel.losi	4	0	4	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0
SIDA	16	13	3	0	0	0	0	0	7	5	2	2	0	0
Tètanus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosi	72	51	21	0	1	0	2	17	15	9	5	4	19	0
Xarampió	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	143	94	49	1	2	1	8	28	36	18	9	13	26	1

Taula 129. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte III. Sants - Montjuïc

Malaltia	Sexe			Edat											NC
	Total	Homes	Dones	< 1	1-4	5-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	>70		
Amebiasi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Brucel.losi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Febre Botonosa	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
F. Tifoide i Paratifoide	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis A	3	1	2	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	
Hepatitis B	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Hepatitis C	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
Hepatitis Delta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hidatidosi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Legionel.losi	4	3	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	
Leishmaniosi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Haemophilus influenzae</i>															
Subtip b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
M. meningocòccica	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
Paludisme	8	7	1	0	1	1	2	3	1	0	0	0	0	0	
Parotiditis	5	3	2	0	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	
Rubèola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigel.losi	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
SIDA	17	12	5	0	0	0	0	2	8	1	3	2	1	0	
Tètanus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tos ferina	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tuberculosi	62	37	25	0	2	0	0	16	16	8	4	4	12	0	
Xarampió	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
Total	111	69	42	1	5	2	6	25	27	11	10	8	15	1	

Taula 130. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte IV. Les Corts

Malaltia	Sexe			Edat											NC
	Total	Homes	Dones	< 1	1-4	5-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	>70		
Amebiasi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Brucel.losi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Febre Botonosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
F. Tifoide i Paratifoide	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
Hepatitis A	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis Delta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hidatidosi	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
Legionel.losi	3	2	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	
Leishmaniosi	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Haemophilus influenzae</i>															
Subtip b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
M. meningocòccica	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Paludisme	5	1	4	0	0	0	0	1	1	0	3	0	0	0	
Parotiditis	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
Rubèola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigel.losi	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
SIDA	4	3	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	
Tètanus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tuberculosi	11	3	8	0	0	0	0	1	4	2	0	1	3	0	
Xarampió	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total	31	14	17	0	1	0	0	3	7	5	6	5	4	0	

Taula 131. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte V. Sarrià - Sant Gervasi

Malaltia	Sexe			Edat											NC
	Total	Homes	Dones	< 1	1-4	5-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	>70		
Amebiasi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Brucel.losi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Febre Botonosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
F. Tifoide i Paratifoide	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	
Hepatitis A	5	2	3	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	
Hepatitis B	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis Delta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hidatidosi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Legionel.losi	3	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	
Leishmaniosi	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Haemophilus influenzae</i>															
Subtip b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
M. meningocòccica	4	3	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	
Paludisme	4	3	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	
Parotiditis	4	1	3	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	
Rubèola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigel.losi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SIDA	6	3	3	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0	0	
Tètanus	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tuberculosi	25	13	12	0	0	1	3	2	6	4	3	2	4	0	
Xarampió	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
Total	57	30	27	0	1	3	5	8	13	9	6	3	9	0	

Taula 132. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte VI. Gràcia

Malaltia	Sexe			Edat											NC
	Total	Homes	Dones	< 1	1-4	5-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	>70		
Amebiasi	2	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
Brucel.losi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Febre Botonosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
F. Tifoide i Paratifoide	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis A	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis B	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
Hepatitis C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis Delta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hidatidosi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Legionel.losi	4	2	2	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	
Leishmaniosi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Haemophilus influenzae</i>															
Subtip b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
M. meningocòccica	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
Paludisme	5	4	1	2	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	
Parotiditis	3	1	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	
Rubèola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigel.losi	2	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
SIDA	11	9	2	0	0	0	0	1	5	2	1	2	0	0	
Tètanus	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tuberculosi	26	14	12	0	1	0	0	7	3	4	2	2	7	0	
Xarampió	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total	59	35	24	2	2	2	0	11	13	8	7	4	9	1	

Taula 133. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte VII. Horta - Guinardó

Malaltia	Sexe			Edat											NC
	Total	Homes	Dones	< 1	1-4	5-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	>70		
Amebiasi	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
Brucel.losi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Febre Botonosa	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	
F. Tifoide i Paratifoide	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis A	3	1	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis Delta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hidatidosi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Legionel.losi	13	10	3	0	0	0	0	1	2	2	5	3	0	0	
Leishmaniosi	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Haemophilus influenzae</i>															
Subtip b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
M. meningocòccica	2	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
Paludisme	6	4	2	0	0	0	1	3	0	2	0	0	0	0	
Parotiditis	8	3	5	0	4	1	0	0	1	0	1	0	1	1	
Rubèola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigel.losi	2	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	
SIDA	16	11	5	0	0	0	1	6	7	2	0	0	0	0	
Tètanus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tos ferina	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Tuberculosi	29	18	11	0	0	1	4	8	6	5	1	4	0	0	
Xarampió	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total	85	56	29	0	5	3	1	8	21	18	12	8	7	2	

Taula 134. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte VIII. Nou Barris

Malaltia	Sexe			Edat											NC
	Total	Homes	Dones	< 1	1-4	5-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	>70		
Amebiasi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Brucel.losi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Febre Botonosa	2	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
F. Tifoide i Paratifoide	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis A	2	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis Delta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hidatidosi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Legionel.losi	10	8	2	0	0	0	0	0	3	2	4	1	0	0	
Leishmaniosi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Haemophilus influenzae</i>															
Subtip b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
M. meningocòccica	4	0	4	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	
Paludisme	7	1	6	0	0	0	2	1	3	1	0	0	0	0	
Parotiditis	12	8	4	0	0	1	4	1	0	0	3	3	0	0	
Rubèola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigel.losi	2	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
SIDA	25	21	4	0	0	0	2	19	3	0	1	0	0	0	
Tètanus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tuberculosi	52	38	14	0	3	1	2	11	7	3	6	8	0	0	
Xarampió	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total	117	80	37	0	6	1	3	20	33	18	9	14	13	0	

Taula 135. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte IX. Sant Andreu

Malaltia	Sexe			Edat											NC
	Total	Homes	Dones	< 1	1-4	5-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	>70		
Amebiasi	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
Brucel.losi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Febre Botonosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
F. Tifoide i Paratifoide	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis A	2	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis B	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis Delta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hidatidosi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Legionel.losi	9	8	1	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	0	
Leishmaniosi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Haemophilus influenzae</i>															
Subtip b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
M. meningocòccica	5	3	2	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	
Paludisme	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	
Parotiditis	4	4	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	
Rubèola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigel.losi	2	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
SIDA	5	4	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	
Tètanus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tos ferina	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tuberculosi	35	20	15	0	0	1	0	6	9	7	1	4	7	0	
Xarampió	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total	67	45	22	0	4	2	1	11	14	11	5	8	11	0	

Taula 136. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte X. Sant Martí

Malaltia	Sexe			Edat											NC
	Total	Homes	Dones	< 1	1-4	5-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	>70		
Amebiasi	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
Brucel.losi	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
Febre Botonosa	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
F. Tifoide i Paratifoide	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis A	6	1	5	0	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis Delta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hidatidosi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Legionel.losi	3	1	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	
Leishmaniosi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Haemophilus influenzae</i>															
Subtip b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
M. meningocòccica	5	3	2	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	
Paludisme	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	
Parotiditis	5	3	2	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	
Rubèola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigel.losi	3	1	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	
SIDA	20	15	5	0	0	0	0	4	8	6	1	1	0	0	
Tètanus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tuberculosi	62	45	17	0	1	0	0	12	19	5	4	11	10	0	
Xarampió	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total	111	75	36	0	6	7	4	18	30	14	7	12	13	0	

6. BROTS EPIDÈMICS

6.1. Toxiinfeccions alimentàries (TIA)

Els brots d'origen alimentari l'any 2001 han representat el 30% de tots els brots declarats a la ciutat.

Tal com apareix a la taula 139, hi ha hagut 32 brots confirmats vehiculitzats per aliments.

Distribució mensual

És molt similar a tots els mesos excepte maig i novembre que son els mesos on s'han notificat el major nombre de brots.

Lloc d'aparició del brot

El 31,3% dels brots declarats es van produir en restaurants i bars, el 40,6% foren d'origen familiar, i un 28,1% procedien de centres comunitaris (escoles, botigues).

Agent aïllat i vehicle

En el 21,9 dels brots no es va aïllar l'agent ni en les persones afectades ni en el vehicle sospitós.

La *Salmonella*, va ser l'agent aïllat en 19 brots i representa un 59,3% del total de brots. El vehicle sospitós va ser identificat en el 62,5% dels brots notificats, destacant l'ou, principalment en la maionesa com el vehicle més important.

Taula 137. Brots declarats a la ciutat de Barcelona

Total de TIAS confirmats a la ciutat de Barcelona	32
Total de TIAS declarats de fora de Barcelona	14
Brots d'altres malalties	32
Total de brots descartats com a brots	30
Total de Brots declarats a la ciutat	108

Taula 138. Brots d'altres malalties

Malaltia	Àmbit	Mes	N casos	Exposats	Mecanisme transm.	Mesures de control
Gastroenteritis	Llar d'infants	Febrer	5	58	Desconegut	Investigació
Tinya	Escola	Febrer	16	99	Animal-persona	Control ambiental
Conjuntivitis	Llar d'infants	Febrer	30	60	Persona-persona	Mesures higièniques
Influenza A	Hospital	Febrer	39	–	Persona-persona	Vacunació
Serratia	Hospital	Febrer	4	–	Desconegut	Investigació
Gastroenteritis	Llar d'infants	Març	11	21	Persona-persona	Mesures higièniques
Escarlatina	Escola	Març	4	25	Persona-persona	Vigilància símptomes
Escabiosi	Familiar	Març	2	8	Persona-persona	Mesures higièniques
Tinya	Escola	Març	2	25	Persona-persona	Mesures higièniques
Intox. Biocides	Comunitari	Març	6	56	Ambiental	Control ambiental
Gastroenteritis	Escola	Abril	12	120	Desconegut	Investigació
Hepatitis A	Llar d'infants	Abril	6	96	Persona-persona	Vacunació IGG
Endooftalmitis	Hospital	Maig	10	–	Desconegut	Investigació
Mononucleosi	Escola	Maig	4	80	Persona-persona	Vigilància símptomes
Eritema Infeccios	Escola	Maig	2	20	Persona-persona	Vigilància símptomes
Mononucleosi	Escola	Maig	2	18	Persona-persona	Vigilància símptomes
Salmonel.losi	Llar d'infants	Juny	3	60	Persona-persona	Mesures higièniques
Intox. Biocides	Empresa	Juliol	2	8	Ambiental	Control ambiental
Pneum. Legionel.la	Hosteleria	Juliol	2	104	Agua ducha	Control ambiental
Gastroenteritis	Familiar	Agost	2	2	Desconegut	Investigació
Gastroenteritis	Familiar	Agost	2	5	Desconegut	Investigació
Bacillus Cereus	Hospital	Setembre	3	–	Desconegut	Investigació
Intox. Biocides	Empresa	Octubre	6	16	Ambiental	Control ambiental
Klebsiela pneumoniae	Hospital	Octubre	3	–	Desconegut	Investigació
Pseudomona						
Aeruginosa	Hospital	Octubre	15	–	Desconegut	Investigació
Gastroenteritis	Altres	Octubre	12	201	Desconegut	Investigació
Gastroenteritis	Llar d'infants	Octubre	18	35	Desconegut	Investigació
Pneum. Pneumococco	Familiar	Octubre	2	5	Persona-persona	–
Malaltia						
meningocòccica	Familiar	Novembre	2	8	Persona-persona	Antibiòtic
Gastroenteritis	Altres	Desembre	4	30	Desconegut	Investigació
Acinetobacter b	Hospital	–	3	–	Desconegut	Desconegut
Clostridium difficile	Hospital	–	5	–	Desconegut	Desconegut

Taula 139. Brots TIA: descripció de les característiques més importants

mes	lloc	Districte municipal	Casos	Taxa d'atac	Agent aïllat	Vehicle	Període d'incubació	Dies de retard	Agent en aliment	Nombre portadors	Germen manipulador	Declarant
Gener	Botiga	2	2	100	Substància química	Peix	-	4	Histamina 4200 mg/kg	-	-	Afectat
Gener	Domèstic	2	2	50	Salmonel.la	Desconegut	30	20	-	0	-	Metge general
Febrer	Domèstic	8	5	100	Salmonel.la	Maionesa	12	4	-	0	-	Metge general
Febrer	Domèstic	-	2	100	Salmonel.la	Desconegut	12	99	-	-	-	Afectat
Març	Restaurant	10	2	100	Salmonel.la	Desconegut	13	4	-	1	Salmonel.la enteritidis	Hospital
Març	Restaurant	1	4	44	Salmonel.la	Maionesa	22	2	-	0	-	Afectat
Maig	Comunitari	-	35	21	Estaphilococ	Altres	3	1	-	1	Staphilococ aureus	Hospital
Maig	Domèstic	-	17	94	Desconegut	Desconegut	2	1	-	0	-	Hospital
Maig	Restaurant	-	13	3	Salmonel.la	Manipulador	12	2	Salmonel.la braenderup	4	Salmonel.la braenderup	Afectat
Maig	Domèstic	-	3	100	Desconegut	Desconegut	6	4	-	-	-	Afectat
Maig	Restaurant	5	6	86	Salmonel.la	Maionesa	18	1	-	1	Salmonel.la enteritidis	Sanitat
Maig	Domèstic	-	2	50	Salmonel.la	Desconegut	-	29	-	-	-	Metge general
Juny	Botiga	5	8	80	Salmonel.la	Pollastre	11	2	-	1	Salmonel.la 09	Afectat
Juny	Restaurant	-	77	67	Desconegut	Desconegut	9	2	-	0	-	Altres
Juny	Domèstic	-	3	33	Salmonel.la	Maionesa	15	3	-	-	-	Metge general
Juliol	Comunitari	4	71	48	Virus norwalk	Altres	10	1	-	-	-	Sanitat
Juliol	Domèstic	6	8	100	Salmonel.la	Maionesa	16	11	-	-	-	Sanitat
Agost	Botiga	5	2	50	Salmonel.la	Desconegut	24	4	-	0	-	Afectat
Agost	Domèstic	-	14	64	Salmonel.la	Desconegut	16	5	-	-	-	Hospital
Agost	Restaurant	4	2	29	Desconegut	Maionesa	14	8	-	0	-	Afectat
Setembre	Domèstic	4	3	75	Desconegut	Maionesa	10	2	-	-	-	Hospital
Setembre	Restaurant	-	4	100	Salmonel.la	Maionesa	12	15	-	0	-	Afectat
Octubre	Escola	7	13	18	Salmonel.la	Manipulador	31	5	-	1	Salmonel.la enteritidis	Sanitat
Octubre	Escola	-	41	3	Salmonel.la	Desconegut	45	8	-	0	-	Lloc del brot
Octubre	Restaurant	-	2	100	Substància química	Peix	1	9	Histamina 1679 mg/kg	-	-	Hospital
Novembre	Escola	7	8	100	Salmonel.la	Pollastre	36	3	-	0	-	Lloc del brot
Novembre	Domèstic	10	3	100	Desconegut	Desconegut	35	3	-	-	-	Metge general
Novembre	Restaurant	10	4	100	Salmonel.la	Maionesa	26	10	-	0	-	Hospital
Novembre	Restaurant	-	3	100	Substància química	Peix	1	0	Histamina 1616 mg/kg	-	-	Hospital
Novembre	Escola	10	64	35	Virus norwalk	Desconegut	36	2	-	1	Virus norwalk	Lloc del brot
Desembre	Domèstic	10	5	56	Desconegut	Maionesa	32	2	-	-	-	Metge
Desembre	Domèstic	3	10	83	Salmonel.la	Carn	20	4	Salmonel.la enteritidis	-	-	Hospital

Taula 140. Brots TIA: distribució dels brots segons el districte del lloc on s'ha produït el brot

Barcelona - ciutat	Brots	%
Ciutat Vella (I)	1	3,1
L'Eixample (II)	2	6,3
Sants-Montjuïc (III)	1	3,1
Les Corts (IV)	3	9,4
Sarrià - St Gervasi (V)	3	9,4
Gràcia (VI)	1	3,1
Horta - Guinardó (VII)	2	6,3
Nou Barris (VIII)	1	3,1
Sant Andreu (IX)	–	–
Sant Martí (X)	5	15,6
No Consta	13	40,6
Total	32	100,0

Taula 141. Brots TIA: distribució dels brots segons el lloc d'exposició

Lloc	Brots	%
Restaurant	10	31,3
Domèstic	13	40,6
Escola	4	12,5
Comunitari	2	6,3
Botiga	3	9,4
Total	32	100,0

Taula 142. Brots TIA: distribució dels brots segons l'aliment sospitós

Aliment	Brots	%
Peix	3	9,4
Carn	1	3,1
Maionesa	10	31,3
Manipulador	2	6,3
Pollastre	2	6,3
Altres	2	6,3
Desconegut	12	37,5
Total	32	100,0

Taula 143. Brots TIA: distribució dels brots segons l'agent causal

Agent Causal	Brots	%
Salmonel·la	19	59,4
Estafilococ	1	3,1
Substància química	3	9,4
Virus norwalk	7	21,9
Desconegut	2	6,3
Total	32	100,0

Taula 144. Brots TIA: distribució dels brots segons la conclusió final.

Síntomes	Brots	%
Confirmació completa	20	62,5
Confirmació epidemiològica	7	21,9
No confirmació	5	15,6
Total	32	100,0

Taula 145. Brots TIA: distribució dels brots segons la font de declaració

Font	Brots	%
Afectats	9	28,1
Propi lloc del brot	3	9,4
Sanitat	4	12,5
Metges	6	18,8
Urgències	9	28,1
Altres	1	3,1
Total	32	100,0

Taula 146. Brots TIA: distribució dels brots segons el mes de declaració

Font	Brots	%
Gener	2	6,3
Febrer	2	6,3
Març	2	6,3
Abril	–	–
Maig	6	18,8
Juny	3	9,4
Juliol	2	6,3
Agost	3	9,4
Setembre	2	6,3
Octubre	3	9,4
Novembre	5	15,6
Desembre	2	6,3
Total	32	100,0

Taula 147. Factors que poden afavorir la aparició dels brots de TIAs

	No		Sí	
	N	%	N	%
Manca de separació d'àrees	8	80,0	2	20,0
Material terra no adient	8	80,0	2	20,0
Ventilació insuficient	8	80,0	2	20,0
Manca aigua corrent	10	100,0	-	-
Manca material neteja cuina	8	80,0	2	20,0
Capacitat refrigeració insuficient	7	70,0	3	30,0
Capacitat amagatzematge insuficient	7	70,0	3	30,0
Insuf. temperatura aliments crus	8	80,0	2	20,0
Insuf. temperatura aliments cuits	6	60,0	4	40,0
Manca aparells conservació temperatura	8	80,0	2	20,0
Insuf. control deixalles	9	90,0	1	10,0
Estris cuina no adients	9	90,0	1	10,0
Superfícies treball no adients	8	80,0	2	20,0
Neteja estris incorrecta	9	90,0	1	10,0
Possibilitat contaminació creuada	6	60,0	4	40,0
Material neteja personal insuf.	7	70,0	3	30,0
Manca separació vestuari-lavabo	9	90,0	1	10,0
Possibilitat entrada insectes	8	80,0	2	20,0
Mal estat parets, portes i terres	9	90,0	1	10,0
Indumentària no adient	8	80,0	2	20,0
Desproporció Capacitat i elaboració	8	80,0	2	20,0
Disposem alim. sospitós	9	90,0	1	10,0
Preparació anticipada	8	80,0	2	20,0
Us d'aliments poc cuits	9	90,0	1	10,0
Neteja d'aliments	9	90,0	1	10,0
Refrigeració aliments	7	70,0	3	30,0
Separació amagatzematge	8	80,0	2	20,0
Separació entre aliments cuits i crus	8	80,0	2	20,0
Us d'ou cru	5	38,5	8	61,5
Us de restes aliments cuina	9	90,0	1	10,0
Acreditació	9	90,0	1	10,0
Manipuladors afectats	9	90,0	1	10,0
Neteja de mans	9	90,0	1	10,0
Neteja personal insuficient	9	90,0	1	10,0
Neteja insuficient del local	9	90,0	1	10,0

Taula 148. Problemes en la investigació dels brots de TIAs

	No		Sí	
	N	%	N	%
S'ha fet anàlisi d'aliment	18	94,7	1	5,3
S'han fet coprocultius als afectats	1	5,3	18	94,7
S'ha fet anàlisi de l'aliment sospitós	6	31,6	13	68,4
S'ha fet inspecció del local	–	–	19	100,0
S'han fet enquestes	–	–	19	100,0
Negació dels afectats a col·laborar	19	100,0	–	–
Identificació de l'agent en afectats	3	15,8	16	84,2
Identificació vehicle	5	26,3	14	73,7
Retard declaració	4	21,1	15	78,9
Baix informació	19	100,0	–	–
Problemes de coordinació	19	100,0	–	–
Investigació externa	19	100,0	–	–
Recerca de portadors	–	–	19	100,0
Investigació incompleta	18	94,7	1	5,3
Dificultat col·laboració local	19	100,0	–	–

7. ANNEXES

Annex 1. Piràmide d'edats 1996

Districtes	Total	Homes	Dones
I Ciutat Vella	83829	39193	83829
II Eixample	248777	111689	248777
III Sants - Montjuïc	167390	78806	167390
IV Les Corts	81864	38562	81864
V Sarrià - Sant Gervasi	129573	58960	129573
VI Gràcia	115753	52328	115753
VII Horta - Guinardó	169832	80621	169832
VIII Nou Barris	170849	82319	170849
IX Sant Andreu	135579	64662	135579
X Sant Martí	205359	97845	205359
Total	1508805	704985	803820

DM	< 0-4 anys			5-9 anys			10-14 anys			15-19 anys		
	Total	Homes	Dones	Total	Homes	Dones	Total	Homes	Dones	Total	Homes	Dones
DM	55133	28177	26956	56222	28843	27379	68282	35073	33209	94466	48007	46459
I	2781	1394	1387	2609	1368	1241	2929	1491	1438	4000	2053	1947
II	8450	4315	4135	8491	4377	4114	10049	5090	4959	13573	6964	6609
III	6344	3232	3112	6621	3444	3177	8112	4178	3934	10293	5278	5015
IV	3117	1601	1516	3544	1841	1703	4237	2115	2122	5792	2919	2873
V	5497	2827	2670	5203	2647	2556	5676	2912	2764	7564	3781	3783
VI	3975	2044	1931	3934	1949	1985	4859	2490	2369	6612	3436	3176
VII	5925	3036	2889	6068	3139	2929	7560	3887	3673	11392	5787	5605
VIII	5827	2954	2873	6164	3135	3029	7770	4078	3692	11940	6054	5886
IX	5131	2591	2540	5400	2814	2586	7030	3628	3402	9832	4986	4846
X	8086	4183	3903	8188	4129	4059	10060	5204	4856	13468	6749	6719

DM	20-24 anys			25-29 anys			30-34 anys			35-39 anys		
	Total	Homes	Dones	Total	Homes	Dones	Total	Homes	Dones	Total	Homes	Dones
DM	118643	60337	58306	112499	56923	55576	110243	54079	56164	103923	49892	54031
I	5429	2706	2723	6438	3342	3096	6321	3298	3023	5368	2705	2663
II	16970	8499	8471	16972	8472	8500	17714	8493	9221	17497	8118	9379
III	12299	6304	5995	12123	6011	6112	12679	6218	6461	12480	5987	6493
IV	7161	3673	3488	5592	2878	2714	5194	2365	2829	5669	2586	3083
V	10608	5367	5241	10228	5205	5023	8975	4340	4635	8475	3865	4610
VI	8411	4288	4123	8253	4115	4138	8370	4046	4324	7940	3730	4210
VII	14946	7588	7358	13379	6859	6520	12641	6295	6346	10984	5436	5548
VIII	15393	7817	7576	14220	7357	6863	12455	6351	6104	10473	5260	5213
IX	11115	5676	5439	9886	4957	4929	9816	4832	4984	9866	4758	5108
X	16311	8419	7892	15408	7727	7681	16078	7841	8237	15171	7447	7724


Morbidity per diseases of mandatory declaration in Barcelona city 2001

	40-44 anys			45-49 anys			50-54 anys			55-59 anys		
	Total	Homes	Dones	Total	Homes	Dones	Total	Homes	Dones	Total	Homes	Dones
DM	95678	45298	50380	100217	47108	53109	95476	45074	50402	86868	41191	45677
I	4605	2435	2170	4508	2334	2174	4651	2416	2235	4859	2498	2361
II	16142	7470	8672	16328	7532	8796	15108	6860	8248	13546	6154	7392
III	11121	5406	5715	10978	5231	5747	10014	4889	5125	9113	4480	4633
IV	5938	2650	3288	6525	2973	3552	5899	2795	3104	4755	2272	2483
V	7844	3496	4348	8468	3712	4756	8537	3762	4775	7330	3221	4109
VI	7623	3469	4154	7843	3587	4256	7263	3297	3966	6437	2954	3483
VII	10152	4682	5470	11460	5333	6127	11522	5418	6104	10928	5195	5733
VIII	9374	4560	4814	10575	4978	5597	11266	5348	5918	11006	5294	5712
IX	9354	4464	4890	9979	4837	5142	8699	4241	4458	7498	3667	3831
X	13525	6666	6859	13553	6591	6962	12517	6048	6469	11396	5456	5940


	60-64 anys			65-69 anys			70-74 anys			75-79 anys		
	Total	Homes	Dones	Total	Homes	Dones	Total	Homes	Dones	Total	Homes	Dones
DM	99344	45471	53873	96061	41795	54266	84488	34630	49858	58345	20979	37366
I	5971	2814	3157	6458	2733	3725	6363	2439	3924	4723	1545	3178
II	15926	6967	8959	16594	6867	9727	15767	6116	9651	12164	4181	7983
III	10986	5008	5978	10874	4735	6139	9382	3884	5498	6342	2220	4122
IV	4783	2262	2521	4411	2050	2361	3678	1561	2117	2517	974	1543
V	8175	3669	4506	7807	3337	4470	7110	2882	4228	5062	1811	3251
VI	7420	3228	4192	7398	3091	4307	7033	2731	4302	5167	1713	3454
VII	11866	5621	6245	10336	4632	5704	8589	3656	4933	5524	2039	3485
VIII	12645	5977	6668	11586	5211	6375	9167	4038	5129	5469	2160	3309
IX	8255	3756	4499	7866	3518	4348	6608	2803	3805	4332	1620	2712
X	13317	6169	7148	12731	5621	7110	10791	4520	6271	7045	2716	4329

	80-84 anys			85-89 anys			90-94 anys			> 95		
	Total	Homes	Dones	Total	Homes	Dones	Total	Homes	Dones	Total	Homes	Dones
DM	41045	13546	27499	22226	6323	15903	7909	1888	6021	1737	351	1386
I	3337	1019	2318	1752	461	1291	603	120	483	124	22	102
II	9349	3010	6339	5550	1585	3965	2139	534	1605	448	85	363
III	4435	1452	2983	2287	644	1643	751	170	581	156	35	121
IV	1741	645	1096	934	299	635	309	85	224	68	18	50
V	3774	1256	2518	2207	651	1556	820	184	636	213	35	178
VI	4084	1316	2768	2192	635	1557	761	171	590	178	38	140
VII	3686	1256	2430	1988	548	1440	725	181	544	161	33	128
VIII	3271	1136	2135	1601	443	1158	529	144	385	118	24	94
IX	2828	947	1881	1462	420	1042	507	121	386	115	26	89
X	4540	1509	3031	2253	637	1616	765	178	587	156	35	121

Annex 2. Imprès de notificació de Malalties de Declaració Obligatòria numèric


 Generalitat de Catalunya Departament de Sanitat i Seguretat Social Direcció General de Salut Pública	Setmana	que finalitza dissabte dia	
	_____	_____	
	Codi del centre	_____	
	ABS de	Codi	
	_____	_____	
	Partit mèdic de	Codi	
	_____	_____	
Imprès de declaració numèrica B			
A emplenar per directors d'equips d'atenció primària, directors mèdics, responsables sanitaris de centres assistencials, caps locals de Sanitat i metges en exercici lliure			
Malalties que només cal declarar numèricament			
Codi Malaltia	Nombre de casos	Codi Malaltia	Nombre de casos
07 Enteritis i diarrees (s'hi exclou la disenteria)	_____	17 Leptospirosi	_____
08 Escarlatina	_____	39 Altres malalties de transmissió sexual (ex. gonocòccia, sífilis i infecció per clamídia)	_____
13 Grip	_____	37 Oftàlmia neonatal	_____
34 Infecció genital per clamídia	_____	36 Sífilis	_____
38 Infecció gonocòccica (excepte oftàlmia neonatal)	_____	33 Varicel·la	_____
Es recorda que: tot brot epidèmic és de declaració urgent.			
S'ha de declarar de forma individualitzada:			
<input type="checkbox"/> 47 Amebiasi	<input type="checkbox"/> 14 Altres hepatitis víriques (menys A i B)	<input type="checkbox"/> 24 Ràbia	
<input type="checkbox"/> 53 Botulisme	<input type="checkbox"/> 41 Hidatidosi	<input type="checkbox"/> 25 Rubèola	
<input type="checkbox"/> 01 Brucel·losi	<input type="checkbox"/> 46 Legionel·losi	<input type="checkbox"/> 51 Rubèola congènita	
<input type="checkbox"/> 02 Carboncle	<input type="checkbox"/> 15 Leishmaniosi	<input type="checkbox"/> 06 Shigel·losi	
<input type="checkbox"/> 04 Còlera	<input type="checkbox"/> 16 Lepra	<input type="checkbox"/> 52 Sífilis congènita	
<input type="checkbox"/> 05 Diftèria	<input type="checkbox"/> 54 Malaltia invasiva per <i>Haemophilus influenzae</i> b	<input type="checkbox"/> 57 Síndrome hemolítica urèmica	
<input type="checkbox"/> 28 Febre botonosa	<input type="checkbox"/> 18 Malaltia meningocòccica	<input type="checkbox"/> 40 Tètanus	
<input type="checkbox"/> 09 Febre groga	<input type="checkbox"/> 50 Meningitis tuberculosa	<input type="checkbox"/> 55 Tètanus neonatal	
<input type="checkbox"/> 12 Febre tifoide i paratifoide	<input type="checkbox"/> 20 Paludisme	<input type="checkbox"/> 27 Tífus exantemàtic	
<input type="checkbox"/> 56 Gastroenteritis per <i>Escherichia coli</i> 0157:H7	<input type="checkbox"/> 21 Parotiditis	<input type="checkbox"/> 03 Tos ferina	
<input type="checkbox"/> 48 Hepatitis A	<input type="checkbox"/> 22 Pesta	<input type="checkbox"/> 30 Triquinosi	
<input type="checkbox"/> 49 Hepatitis B	<input type="checkbox"/> 23 Poliomièlitis	<input type="checkbox"/> 31 Tuberculosi pulmonar	
		<input type="checkbox"/> 32 Altres tuberculosi (menys tuberculosi pulmonar i meningitis tuberculosa)	
		<input type="checkbox"/> 35 Xarampió	
Dades del declarant			
<input type="checkbox"/> Metge declarant	<input type="checkbox"/> Director del centre		
Nom del metge/director del centre		Nom del centre	
Data de la declaració		Signatura	
_____		_____	
Notes:			
1. Per emplenar correctament les butlletes podeu consultar el Manual de Declaració.			
2. La notificació es farà quan hi hagi confirmació o sospita del diagnòstic.			
3. Per a qualsevol consulta podeu adreçar-vos a les delegacions territorials de Sanitat.			

Annex 3. Imprès de notificació de Malalties de Declaració Obligatòria nominal

 Generalitat de Catalunya Departament de Sanitat i Seguretat Social Direcció General de Salut Pública	Codi (reservat a la regió sanitària) _____ M A R Núm. M. Malaltia A. Any R. Regió Núm. de fitxa		
	Notificació individualitzada de malalties de declaració obligatòria		
Dades del pacient			
Nom _____		Cognoms _____	
Data de naixement _____		Sexe	
_____		<input type="checkbox"/> Home <input type="checkbox"/> Dona	
Adreça: _____		Núm. _____	Telèfon _____
Carrer _____		_____	
Municipi _____	Província _____	Districte mpal. _____	Codi _____
País d'origen _____		Si resideix a l'estranger, especifiqueu-ne el país _____	
_____		Codi _____	
_____		_____	
Dades relatives a la malaltia			
Declaració del cas _____		Data d'inici dels símptomes _____	
setmana núm. _____ de 20 _____		_____	
Nom de la malaltia			
<input type="checkbox"/> 47 Amebiasi <input type="checkbox"/> 53 Botulisme <input type="checkbox"/> 01 Brucel·losi <input type="checkbox"/> 02 Carboncle <input type="checkbox"/> 04 Cólera <input type="checkbox"/> 05 Diftèria <input type="checkbox"/> 28 Febre botonosa <input type="checkbox"/> 09 Febre groga <input type="checkbox"/> 12 Febre tifoide i paratifoide <input type="checkbox"/> 56 Gastroenteritis per <i>Escherichia coli</i> O157:H7 <input type="checkbox"/> 48 Hepatitis A <input type="checkbox"/> 49 Hepatitis B	<input type="checkbox"/> 14 Altres hepatitis viriques (menys A i B) <input type="checkbox"/> 41 Hidatidosi <input type="checkbox"/> 46 Legionel·losi <input type="checkbox"/> 15 Leishmaniosi <input type="checkbox"/> 16 Lepra <input type="checkbox"/> 54 Malaltia invasiva per <i>Haemophilus influenzae</i> b <input type="checkbox"/> 18 Malaltia meningocòccica <input type="checkbox"/> 50 Meningitis tuberculosa <input type="checkbox"/> 20 Paludisme <input type="checkbox"/> 21 Parotiditis <input type="checkbox"/> 22 Pesta <input type="checkbox"/> 23 Poliomielitis	<input type="checkbox"/> 24 Ràbia <input type="checkbox"/> 25 Rubèola <input type="checkbox"/> 51 Rubèola congènita <input type="checkbox"/> 06 Shigel·losi <input type="checkbox"/> 52 Sífilis congènita <input type="checkbox"/> 57 Síndrome hemolítica urèmica <input type="checkbox"/> 40 Tètanus <input type="checkbox"/> 55 Tètanus neonatal <input type="checkbox"/> 27 Tífus exantemàtic <input type="checkbox"/> 03 Tos ferina <input type="checkbox"/> 30 Triquinosi <input type="checkbox"/> 31 Tuberculosi pulmonar <input type="checkbox"/> 32 Altres tuberculosi (menys tuberculosi pulmonar i meningitis tuberculosa) <input type="checkbox"/> 35 Xarampió	
La declaració es realitza a partir de			
<input type="checkbox"/> sospita clínica <input type="checkbox"/> confirmació analítica			
Dades del metge declarant			
Nom _____		Cognoms _____	
Núm. de col·legiat _____		Província de col·legiació _____	
_____		Telèfon _____	
Si declara el cap local de Sanitat, esmenteu-hi el municipi _____			
Si es declara des d'un centre sanitari, nom del centre _____		Codi _____	
_____		_____	
Municipi _____	Telèfon _____		
_____		_____	
Data de la declaració _____	Signatura _____		
_____	_____		

Informació d'ús estrictament confidencial

Annex 4. Imprès de notificació de casos de SIDA

 Generalitat de Catalunya Departament de Sanitat i Seguretat Social Centre d'Estudis Epidemiològics sobre la Sida de Catalunya (CEESCAT)		Informe confidencial
Síndrome d'immunodeficiència adquirida. Informe de cas		
CIP: (Codi d'Identificació Personal de la Tarja Sanitària Individualitzada): _____ <small>inicials cognoms Sexe (F=0, D=1) any mes dia de naixam. Digits de control</small>		
I. Dades personals (vegeu-ne les instruccions)		
1. Nom i cognoms	2. Sexe <input type="checkbox"/> 1. Mascull <input type="checkbox"/> 2. Femení	
3. Edat al moment del diagnòstic ____ anys ____ mesos per als menors de 1 any	Data de naixement ____	
4. Residència habitual al començament de la malaltia		
Carrer		Districte municipal
Municipi	____	
Província	Pais	____
5. País d'origen		
____	Si no és espanyol, any d'arribada a l'Estat espanyol	
6. Mort		
<input type="checkbox"/> 1. Sí <input type="checkbox"/> 2. No	Si ha mort, especifiqueu-ne la data ____	
II. a. Factors socials i de risc (escriu i/o assenyalau amb una creu la casella que hi correspongui)		
7. Està o ha estat internat en un centre penitenciari amb posterioritat al 1981?	<input type="checkbox"/> 1. Sí <input type="checkbox"/> 2. No <input type="checkbox"/> 9. Desc.	
8. Conducta sexual		
<input type="checkbox"/> Heterosexual <input type="checkbox"/> Homosexual <input type="checkbox"/> Bisexual <input type="checkbox"/> Cap <input type="checkbox"/> Desconeguda		
9. Ha compartit material per a injecció intravenosa de drogues? (xeringues, filtres, taps...)	<input type="checkbox"/> 1. Sí <input type="checkbox"/> 2. No <input type="checkbox"/> 9. Desc.	
10. Ha mantingut relacions sexuals amb la finalitat d'obtenir diners o drogues (prostitució)?	<input type="checkbox"/> 1. Sí <input type="checkbox"/> 2. No <input type="checkbox"/> 9. Desc.	
11. Ha rebut hemoderivats per trastorns de la coagulació o d'altres?	<input type="checkbox"/> 1. Sí <input type="checkbox"/> 2. No <input type="checkbox"/> 9. Desc.	
Any d'inici del tractament amb hemoderivats ____		
12. Ha rebut una transfusió de sang o de components de la sang?	<input type="checkbox"/> 1. Sí <input type="checkbox"/> 2. No <input type="checkbox"/> 9. Desc.	
Especifiqueu-ne el centre Mes i any de l'última transfusió ____		
13. Ha tingut relacions heterosexuals amb alguna/es de les persones següents?		
Persones usuàries de drogues per via intravenosa	<input type="checkbox"/> 1. Sí <input type="checkbox"/> 2. No <input type="checkbox"/> 9. Desc.	
Persones bisexuals	<input type="checkbox"/> 1. Sí <input type="checkbox"/> 2. No <input type="checkbox"/> 9. Desc.	
Persones tractades amb hemoderivats	<input type="checkbox"/> 1. Sí <input type="checkbox"/> 2. No <input type="checkbox"/> 9. Desc.	
Persones receptors de transfusions amb infecció documentada per l'HIV	<input type="checkbox"/> 1. Sí <input type="checkbox"/> 2. No <input type="checkbox"/> 9. Desc.	
Parelles sexuals múltiples	<input type="checkbox"/> 1. Sí <input type="checkbox"/> 2. No <input type="checkbox"/> 9. Desc.	
Parelles que exerciben la prostitució	<input type="checkbox"/> 1. Sí <input type="checkbox"/> 2. No <input type="checkbox"/> 9. Desc.	
Parelles clients de prostitució	<input type="checkbox"/> 1. Sí <input type="checkbox"/> 2. No <input type="checkbox"/> 9. Desc.	
Altres. Especifiqueu-les	<input type="checkbox"/> 1. Sí <input type="checkbox"/> 2. No <input type="checkbox"/> 9. Desc.	
14. Ha rebut trasplantaments?	<input type="checkbox"/> 1. Sí <input type="checkbox"/> 2. No <input type="checkbox"/> 9. Desc.	
Especifiqueu-ne el tipus Mes i any ____		
15. Un altre tipus de possible exposició al HIV (tatuatges, acupuntura, piercing, exp. accidental, plasmafèresi...)	<input type="checkbox"/> 1. Sí <input type="checkbox"/> 2. No <input type="checkbox"/> 9. Desc.	
Especifiqueu-ho		
El malalt era seronegatiu abans d'aquest contacte? <input type="checkbox"/> 1. Sí <input type="checkbox"/> 2. No <input type="checkbox"/> 9. Desc.		
16. Per a nens. La seva mare presentà abans del part algun/s dels factors de risc següents?		
Drogoaddicció intravenosa	<input type="checkbox"/> 1. Sí <input type="checkbox"/> 2. No <input type="checkbox"/> 9. Desc.	
Receptora de transfusió sanguínia o d'hemoderivats	<input type="checkbox"/> 1. Sí <input type="checkbox"/> 2. No <input type="checkbox"/> 9. Desc.	
Ha estat diagnosticada de infecció documentada per l'HIV o sida?	<input type="checkbox"/> 1. Sí <input type="checkbox"/> 2. No <input type="checkbox"/> 9. Desc.	
Ha tingut relacions sexuals amb alguna/es de les persones especificades en el punt 13?	<input type="checkbox"/> 1. Sí <input type="checkbox"/> 2. No <input type="checkbox"/> 9. Desc.	
Especifiqueu-les		
Altres	<input type="checkbox"/> 1. Sí <input type="checkbox"/> 2. No <input type="checkbox"/> 9. Desc.	
Especifiqueu-les		
Exemplar per al Departament de Sanitat i Seguretat Social de la Generalitat de Catalunya.		

III. Dades de la malaltia indicativa de sida

Vegeu el dors el resum de la definició actual de cas de sida, les entitats nosològiques considerades com a indicatives de sida i els mètodes diagnòstics exigits. Cal tenir en compte que la majoria de malalties han de ser diagnosticades per mètodes definitius i que altres poden ser diagnosticades per altres mètodes (presumptius), si el pacient té anticossos positius davant de l'HIV (consulteu el BEC 1988, vol. IX, núm. extraordinari de març; i el BEC 1994, vol. XV: 29-34).

17. Malaltia	18. Diagnòstic		17. Malaltia	18. Diagnòstic	
	Definitiu	Presumptiu		Definitiu	Presumptiu
01. Candidíasi esofàgica	<input type="checkbox"/> 1.	<input type="checkbox"/> 2.	16. Infecció per <i>Mycobacterium tuberculosis</i> disseminada o extrapulmonar	<input type="checkbox"/> 1.	-
02. Candidíasi traqueal, bronquial o pulmonar	<input type="checkbox"/> 1.	-	17. Infecció per <i>Mycobacterium</i> d'espècies no identificades, disseminades o extrapulmonars	<input type="checkbox"/> 1.	<input type="checkbox"/> 2.
03. Coccidioidomicosi disseminada (+ pulmó, ganglis limfàtics cervicals o hílars)	<input type="checkbox"/> 1.	-	18. Septicèmia recurrent per salmonel·la (+ <i>S. typhi</i>)	<input type="checkbox"/> 1.	-
04. Criptococcosi extrapulmonar	<input type="checkbox"/> 1.	-	19. Pneumonitis intersticial limfoide o hiperplàsia limfoide pulmonar (edat < 13 anys)	<input type="checkbox"/> 1.	<input type="checkbox"/> 2.
05. Herpes simple muco-cutani crònic persistent més d'un mes	<input type="checkbox"/> 1.	-	20. Infeccions bacterianes múltiples recurrents incloses salmonel·les (edat < 13 anys)	<input type="checkbox"/> 1.	-
06. Herpes simple, bronquial o pulmonar o esofàgic de qualsevol durada	<input type="checkbox"/> 1.	-	21. Sarcoma de Kaposi	<input type="checkbox"/> 1.	<input type="checkbox"/> 2.
07. Criptosporidiosi amb diarrea persistent durant més d'un mes	<input type="checkbox"/> 1.	-	22. Limfoma primari de cervell	<input type="checkbox"/> 1.	-
08. Histoplasmosi disseminada (+ pulmó, ganglis limfàtics cervicals o hílars)	<input type="checkbox"/> 1.	-	23. Limfoma no Hodgkinà de cèl·lules B o de fenotip immunològic desconegut, immunoblàstic o de cèl·lules petites sense fenedura (Burkitt o equivalent)	<input type="checkbox"/> 1.	-
09. Isosporiasi amb diarrea persistent durant més d'un mes	<input type="checkbox"/> 1.	-	24. Encefalitis per l'HIV	<input type="checkbox"/> 1.	-
10. CMV (+ fetge, melsa o ganglis limfàtics)	<input type="checkbox"/> 1.	-	25. Síndrome caquètica per l'HIV	<input type="checkbox"/> 1.	-
11. Retinitis per CMV (amb pèrdua de visió)	<input type="checkbox"/> 1.	<input type="checkbox"/> 2.	26. Tuberculosi pulmonar	<input type="checkbox"/> 1.	<input type="checkbox"/> 2.
12. Pneumònia per <i>Pneumocystis carinii</i>	<input type="checkbox"/> 1.	<input type="checkbox"/> 2.	27. Pneumònia recurrent (2 episodis o més en 12 mesos)	<input type="checkbox"/> 1.	<input type="checkbox"/> 2.
13. Toxoplasmosi cerebral (edat > 1 mes)	<input type="checkbox"/> 1.	<input type="checkbox"/> 2.	28. Càncer invasiu de coll d'úter	<input type="checkbox"/> 1.	-
14. Leucoencefalopatia multifocal progressiva	<input type="checkbox"/> 1.	-			
15. Complex <i>Mycobacterium avium</i> o <i>M. kansasii</i> (+ pulmó, peïl, ganglis limfàtics cervicals o hílars)	<input type="checkbox"/> 1.	-			
19. Primera malaltia diagnosticada				Data de diagnòstic	

IV. Dades de laboratori (vegeu-ne les instruccions)

20. Evidència de laboratori de la infecció per l'HIV (habitualment detecció dels anticossos anti-HIV)
 1. Positiva 2. Negativa 3. No realitzada 9. Desconeguda Data de la primera detecció _____
21. Limfòcits CD4/mm³ _____ (més pròxim al diagnòstic de la sida) Limfòcits totals/mm³ _____ (més pròxim al diagnòstic de la sida)
22. Immunoglobulines totals mg % _____ (valor més alt trobat) (tan sol per a nens < 13 anys)
23. Prova de tuberculina en el moment més pròxim del diagnòstic de sida
 1. Positiva 2. Negativa 3. No realitzada 9. Desconegut

V. Informació addicional o comentaris

24. Ha rebut tractament antiretrovíric en algun moment des del diagnòstic d'infecció per l'HIV? 1. Sí 2. No 9. Desc.
25. Ha realitzat quimioprofilaxi antituberculosa en algun moment des del diagnòstic d'infecció per l'HIV? 1. Sí 2. No 9. Desc.
26. Si és UDVP, quina és la seva situació respecte al tractament de la toxicomania?
 1. Programa lliure de drogues 3. Comunitat terapèutica 5. No segueix cap tractament 9. Desconeguda
 2. Programa de metadona 4. Altres (especifiqueu-les) _____

Comentaris:

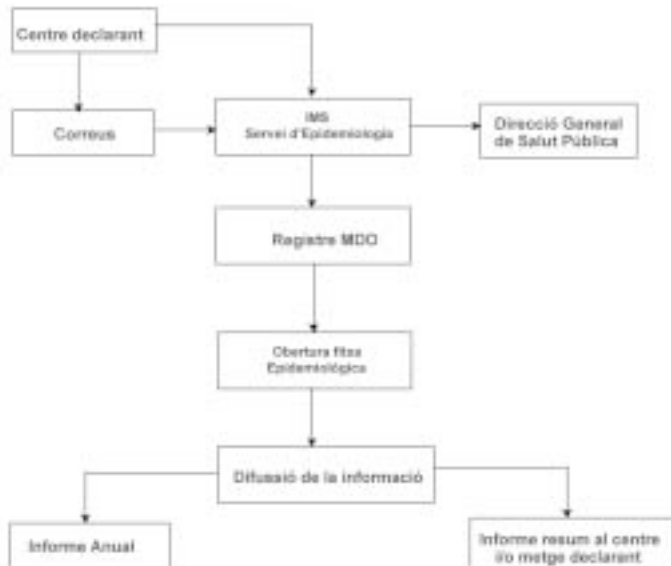
27. Nom _____ Telèfon _____
28. Càrrec/unitat _____ 29. Institució _____
- A. Data de la declaració _____

Moltes gràcies per la vostra col·laboració

Annex 5. Districtes de Barcelona ciutat



Annex 6. Circuit administratiu de les declaracions



8. ÍNDEX DE TAULES

Taula	1. Relació dels centres hospitalaris	15
Taula	2. Relació dels centres extrahospitalaris	16
Taula	3. Malalties de declaració numèrica. Distribució per setmanes	20
Taula	4. Evolució dels casos declarats numèricament entre 1998 i 2001 de les malalties que actualment són de declaració obligatòria	21
Taula	5. Malalties de declaració obligatòria (numèriques), segons la procedència de la declaració (hospitalària vs. extrahospitalària)	21
Taula	6. Malalties de declaració numèrica: morbiditat declarada a Barcelona i a Catalunya durant l'any 2001	22
Taula	7. Indicadors de qualitat de la declaració numèrica	23
Taula	8. Amebiasi. Distribució segons el lloc de residència dels pacients declarats a Barcelona ciutat	28
Taula	9. Amebiasi. Distribució segons el centre declarant i lloc de residència dels pacients	28
Taula	10. Amebiasi. Distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat	28
Taula	11. Amebiasi. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat	28
Taula	12. Amebiasi. Distribució dels casos segons el districte de residència	29
Taula	13. Amebiasi. Distribució dels casos segons el mes de declaració	29
Taula	14. Brucel·losi. Distribució segons el lloc de residència dels pacients declarats a Barcelona ciutat	32
Taula	15. Brucel·losi. Distribució de les declaracions segons el centre declarant i lloc de residència dels pacients	32
Taula	16. Brucel·losi. Distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat	32
Taula	17. Brucel·losi. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat	33
Taula	18. Brucel·losi. Distribució dels casos segons el districte de residència	33
Taula	19. Brucel·losi. Distribució dels casos segons el mes de declaració	33
Taula	20. Febre botonosa. Distribució segons el lloc de residència dels pacients declarats a Barcelona ciutat	36
Taula	21. Febre botonosa. Distribució segons el centre declarant i lloc de residència dels pacients	36
Taula	22. Febre botonosa. Distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat	36
Taula	23. Febre botonosa. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat	36
Taula	24. Febre botonosa. Distribució dels casos segons el districte de residència	37
Taula	25. Febre botonosa. Distribució dels casos segons el mes de declaració	37
Taula	26. Febre tifoide. Distribució segons el lloc de residència dels pacients declarats a Barcelona ciutat	40
Taula	27. Febre tifoide. Distribució segons el centre declarant i lloc de residència dels pacients	40
Taula	28. Febre tifoide. Distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat	40
Taula	29. Febre tifoide. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat	41
Taula	30. Febre tifoide. Distribució dels casos segons el districte de residència	41
Taula	31. Febre tifoide. Distribució dels casos segons el mes de declaració	41
Taula	32. Hepatitis víriques. Distribució segons el lloc de residència dels pacients declarats a Barcelona ciutat	43
Taula	33. Hepatitis A. Distribució segons el lloc de residència dels pacients declarats a Barcelona ciutat	46
Taula	34. Hepatitis A. Distribució de les declaracions segons el centre declarant i lloc de residència dels pacients ...	46
Taula	35. Hepatitis A. Distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat	46
Taula	36. Hepatitis A. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat	47
Taula	37. Hepatitis A. Distribució dels casos segons el districte de residència	47

Taula 38.	Hepatitis A. Distribució dels casos segons el mes de declaració	47
Taula 39.	Hepatitis A. Distribució dels casos segons l'evolució de la malaltia	47
Taula 40.	Hepatitis B. Distribució segons el lloc de residència dels pacients declarats a Barcelona ciutat	50
Taula 41.	Hepatitis B. Distribució de les declaracions segons el centre declarant i lloc de residència dels pacients ...	50
Taula 42.	Hepatitis B. Distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat	50
Taula 43.	Hepatitis B. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat	51
Taula 44.	Hepatitis B. Distribució dels casos segons el districte de residència	51
Taula 45.	Hepatitis B. Distribució dels casos segons el mes de declaració	51
Taula 46.	Hepatitis B. Distribució dels casos segons l'evolució de la malaltia	51
Taula 47.	Hepatitis C. Distribució de les declaracions segons el lloc de residència dels pacients declarats a Barcelona ciutat	54
Taula 48.	Hepatitis C. Distribució de les declaracions segons el centre declarant i lloc de residència dels pacients ...	54
Taula 49.	Hepatitis C. Distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat	54
Taula 50.	Hepatitis C. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat	54
Taula 51.	Hepatitis C. Distribució dels casos segons el districte de residència	55
Taula 52.	Hepatitis C. Distribució dels casos segons el mes de declaració	55
Taula 53.	Hepatitis C. Distribució dels casos segons l'evolució de la malaltia	55
Taula 54.	Hepatitis Delta. Distribució segons el lloc de residència dels pacients declarats a Barcelona ciutat	57
Taula 55.	Hidatidosi. Distribució segons el lloc de residència dels pacients declarats a Barcelona ciutat	59
Taula 56.	Legionel·losi. Distribució segons el lloc de residència dels pacients declarats a Barcelona ciutat	62
Taula 57.	Legionel·losi. Distribució segons el centre declarant i lloc de residència dels pacients	62
Taula 58.	Legionel·losi. Distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat	62
Taula 59.	Legionel·losi. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat	63
Taula 60.	Legionel·losi. Distribució dels casos segons el districte de residència	63
Taula 61.	Legionel·losi. Distribució dels casos segons el mes de declaració	63
Taula 62.	Leishmaniosi. Distribució segons el lloc de residència dels pacients declarats a Barcelona ciutat	66
Taula 63.	Leishmaniosi. Distribució segons el centre declarant i lloc de residència dels pacients	66
Taula 64.	Leishmaniosi. Distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat	66
Taula 65.	Leishmaniosi. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat	67
Taula 66.	Leishmaniosi. Distribució dels casos segons el districte de residència	67
Taula 67.	Leishmaniosi. Distribució dels casos segons el mes de declaració	67
Taula 68.	Malaltia invasiva per Haemophilus Influenzae Subtip b. Distribució dels casos segons el lloc de residència dels pacients declarats a Barcelona ciutat	69
Taula 69.	Malaltia invasiva per Haemophilus Influenzae Subtip b. Distribució de les declaracions segons el centre declarant i lloc de residència dels pacients	69
Taula 70.	Malaltia meningocòccica. Distribució segons el lloc de residència dels pacients declarats a Barcelona ciutat	72
Taula 71.	Malaltia meningocòccica. Distribució segons el centre declarant i lloc de residència dels pacients	72
Taula 72.	Malaltia meningocòccica. Distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat	72

Taula 73.	Malaltia meningocòccica. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat	73
Taula 74.	Malaltia meningocòccica. Distribució dels casos segons el districte de residència	73
Taula 75.	Malaltia meningocòccica. Distribució dels casos segons el mes de declaració	73
Taula 76.	Malaltia meningocòccica. Taxes específiques (per 100.000) segons el grup d'edat i districte	74
Taula 77.	Malaltia meningocòccica. Distribució dels casos segons l'evolució de la malaltia	74
Taula 78.	Malaltia meningocòccica. Distribució dels casos i dels morts segons diagnòstic	74
Taula 79.	Malaltia meningocòccica. Distribució dels casos segons els quadres clínics	74
Taula 80.	Malaltia meningocòccica. Distribució dels casos segons els serogrupos identificats	75
Taula 81.	Paludisme. Distribució segons el lloc de residència dels pacients declarats a Barcelona ciutat	78
Taula 82.	Paludisme. Distribució de les declaracions segons el centre declarant i lloc de residència dels pacients	78
Taula 83.	Paludisme. Distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat	78
Taula 84.	Paludisme. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat	79
Taula 85.	Paludisme. Distribució dels casos segons el districte de residència	79
Taula 86.	Paludisme. Distribució dels casos segons el mes de declaració	79
Taula 87.	Paludisme. Distribució dels casos segons espècie aïllada. Residents a Barcelona ciutat	80
Taula 88.	Paludisme. Distribució dels casos segons espècie aïllada. Residents a Barcelona ciutat	80
Taula 89.	Paludisme. Distribució dels casos segons evolució. Residents a Barcelona ciutat	80
Taula 90.	Paludisme. Distribució dels casos segons el continent de procedència. Residents a Barcelona ciutat	80
Taula 91.	Parotiditis. Distribució segons el lloc de residència dels pacients declarats a Barcelona ciutat	84
Taula 92.	Parotiditis. Distribució de les declaracions segons el centre declarant i lloc de residència dels pacients	84
Taula 93.	Parotiditis. Distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat	84
Taula 94.	Parotiditis. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat	85
Taula 95.	Parotiditis. Distribució dels casos segons el districte de residència	85
Taula 96.	Parotiditis. Distribució dels casos segons el mes de declaració	85
Taula 97.	Rubèola. Distribució segons el lloc de residència dels pacients declarats a Barcelona ciutat	87
Taula 98.	Shigel·losi. Distribució segons el lloc de residència dels pacients declarats a Barcelona ciutat	90
Taula 99.	Shigel·losi. Distribució de les declaracions segons el centre declarant i lloc de residència dels pacients	90
Taula 100.	Shigel·losi. Distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat	90
Taula 101.	Shigel·losi. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat	91
Taula 102.	Shigel·losi. Distribució dels casos segons el districte de residència	91
Taula 103.	Shigel·losi. Distribució dels casos segons el mes de declaració	91
Taula 104.	SIDA. Distribució segons el lloc de residència dels pacients declarats a Barcelona ciutat	94
Taula 105.	SIDA. Distribució de les declaracions segons el centre declarant i lloc de residència dels pacients	94
Taula 106.	SIDA. Distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat	94
Taula 107.	SIDA. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat	95
Taula 108.	SIDA. Distribució dels casos segons el districte de residència dels pacients	95
Taula 109.	SIDA. Distribució dels casos segons el mes de declaració	95
Taula 110.	Tètanus. Distribució segons el lloc de residència dels pacients declarats a Barcelona ciutat	98
Taula 111.	Tos ferina. Distribució segons el lloc de residència dels pacients declarats a Barcelona ciutat	100

Taula 112. Tos ferina. Distribució de les declaracions segons el centre declarant i lloc de residència dels pacients ...	100
Taula 113. Tos ferina. Distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat	100
Taula 114. Tos ferina. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat	101
Taula 115. Tos ferina. Distribució dels casos segons el districte de residència	101
Taula 116. Tos ferina. Distribució dels casos segons el mes de declaració	101
Taula 117. Tuberculosi. Distribució segons el lloc de residència dels pacients declarats a Barcelona ciutat	104
Taula 118. Tuberculosi. Distribució de les declaracions segons el centre declarant i lloc de residència dels pacients	104
Taula 119. Tuberculosi. Distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat	105
Taula 120. Tuberculosi. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat	105
Taula 121. Tuberculosi. Distribució dels casos segons el districte de residència	105
Taula 122. Tuberculosi. Distribució dels casos segons el mes de declaració	106
Taula 123. Xarampió. Distribució dels casos segons el lloc de residència dels pacients declarats a Barcelona ciutat	109
Taula 124. Còlera. Distribució dels casos	111
Taula 125. E-coli. Distribució dels casos	111
Taula 126. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Distribució per districtes	115
Taula 127. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte I. Ciutat Vella	116
Taula 128. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte II. Eixample	116
Taula 129. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte III. Sants-Montjuïc	117
Taula 130. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte IV. Les Corts	117
Taula 131. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte V. Sarrià-Sant Gervasi	118
Taula 132. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte VI. Gràcia	118
Taula 133. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte VII. Horta-Guinardó	119
Taula 134. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte VIII. Nou Barris	119
Taula 135. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte IX. Sant Andreu	120
Taula 136. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte X. Sant Martí	120
Taula 137. Brots TIA. Brots declarats a la ciutat de Barcelona	124
Taula 138. Brots d'altres malalties	124
Taula 139. Brots TIA: descripció de les característiques més importants	125
Taula 140. Brots TIA. Distribució dels brots segons el districte del lloc on s'ha produït el brot	126
Taula 141. Brots TIA. Distribució dels brots segons el lloc d'exposició	126
Taula 142. Brots TIA. Distribució dels brots segons l'aliment sospitós	126
Taula 143. Brots TIA. Distribució dels brots segons l'agent causal	126
Taula 144. Brots TIA. Distribució dels brots segons conclusió final del brot	127
Taula 145. Brots TIA. Distribució dels brots segons la font de declaració	127
Taula 146. Brots TIA. Distribució dels brots segons mes de la declaració	127
Taula 147. Brots TIA. Factors que poden afavorir la aparició de brots de TIAs	128
Taula 148. Brots TIA. Problemes en la investigació dels brots	129

9. ÍNDEX DE FIGURES

Figura 1. Amebiasi. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat	30
Figura 2. Amebiasi. Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat	30
Figura 3. Amebiasi. Distribució dels casos segons el mes de declaració	30
Figura 4. Brucel·losi. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat	34
Figura 5. Brucel·losi. Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat	34
Figura 6. Brucel·losi. Distribució dels casos segons el mes de declaració	34
Figura 7. Febre Botonosa. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat	38
Figura 8. Febre Botonosa. Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat ...	38
Figura 9. Febre Botonosa. Distribució dels casos segons el mes de declaració	38
Figura 10. Febre tifoide. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat	42
Figura 11. Febre tifoide. Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat	42
Figura 12. Febre tifoide. Distribució dels casos segons el mes de declaració	42
Figura 13. Hepatitis A. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat	48
Figura 14. Hepatitis A. Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat	48
Figura 15. Hepatitis A. Distribució dels casos segons el mes de declaració	48
Figura 16. Hepatitis B. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat	52
Figura 17. Hepatitis B. Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat	52
Figura 18. Hepatitis B. Distribució dels casos segons el mes de declaració	52
Figura 19. Hepatitis C. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat	56
Figura 20. Hepatitis C. Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat	56
Figura 21. Hepatitis C. Distribució dels casos segons el mes de declaració	56
Figura 22. Legionel·losi. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat	64
Figura 23. Legionel·losi. Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat	64
Figura 24. Legionel·losi. Distribució dels casos segons el mes de declaració	64
Figura 25. Leishmaniosi. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat	68
Figura 26. Leishmaniosi. Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat	68
Figura 27. Leishmaniosi. Distribució dels casos segons el mes de declaració	68
Figura 28. Malaltia meningocòccica. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat ...	76
Figura 29. Malaltia Meningocòccica. Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat	76
Figura 30. Malaltia Meningocòccica. Distribució segons el mes de declaració	76
Figura 31. Paludisme. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat	81
Figura 32. Paludisme. Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat	81
Figura 33. Paludisme. Distribució dels casos segons el mes de declaració	81
Figura 34. Parotiditis. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat	86
Figura 35. Parotiditis. Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat	86
Figura 36. Parotiditis. Distribució dels casos segons el mes de declaració	86
Figura 37. Shigel·losi. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat	92
Figura 38. Shigel·losi. Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat	92

Figura 39. Shigel·losi. Distribució dels casos segons el mes de declaració	92
Figura 40. SIDA. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat	96
Figura 41. SIDA. Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat	96
Figura 42. SIDA. Distribució dels casos segons el mes de declaració	96
Figura 43. Tos ferina. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat	102
Figura 44. Tos ferina. Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat	102
Figura 45. Tos ferina. Distribució dels casos segons el mes de declaració	102
Figura 46. Tuberculosi. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat	107
Figura 47. Tuberculosi. Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat	107
Figura 48. Tuberculosi. Distribució dels casos segons el mes de declaració	107

10. ÍNDEX D'ANNEXES

Annex 1. Piràmide d'edats 1996	133
Annex 2. Imprès de notificació de Malalties de Declaració Obligatòria de tipus numèric	135
Annex 3. Imprès de notificació de Malalties de Declaració Obligatòria de tipus nominal	136
Annex 4. Imprès de notificació de casos de SIDA	137
Annex 5. Mapa de districtes de Barcelona ciutat	139
Annex 6. Circuit administratiu de les declaracions	139

