

## Estadístiques de Salut

### Morbiditat per malalties de declaració obligatòria a Barcelona ciutat

2007

**C S B** Consorci Sanitari de Barcelona



Agència  
de Salut Pública

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

**2007**

## **SERVEI D'EPIDEMIOLOGIA**

### **Responsables de l'edició:**

Cristina Rius Gibert  
Cecilia Tortajada Alamilla  
Patricia García de Olalla i Rizo  
Àngels Orcau i Palau  
Helena Pañella Noguera  
Sara Lafuente Van der Sluis  
Joan A. Caylà i Buqueras

### **Recull de dades:**

Imma Badosa Gallart  
Anna M. Botia Sánchez  
Roser Clos Guix  
Lupe Curiel García  
Carme Elias Balañá  
Raquel Gallardo Pérez  
Pilar Gorrindo Lamban  
Eva Masdeu Corcoll  
Núria Perich Martin  
M. José Santomá Boixeda  
Milagros Sanz Colomo  
Pere Simón Viván  
Dolors Villalante Morris

### **Processament de dades i secretaria:**

Joan Asensio Moreno  
Sergi Romero Allueva  
Carme Serrano Mejias

Edita: Agència de Salut Pública  
Producció gràfica: Primer Segona serveis de comunicació  
D.L.: B-47.081-2009

Barcelona, octubre 2009

## ÍNDIX

<b>1. INTRODUCCIÓ</b>	4
<b>2. MATERIAL I MÈTODES</b>	5
<b>3. MALALTIES DE DECLARACIÓ NUMÈRICA</b>	9
Resultats generals: Distribució setmanal, relació entre declaracions numèriques i individualitzades, relació declaracions hospitalàries i extrahospitalàries	
<b>4. MALALTIES DE DECLARACIÓ NOMINAL</b>	13
I. Amebiasi	13
II. E-Coli	14
III. Febre Botonosa	15
IV. Febre Tifoide i paratifoide	16
V. Hepatitis A	17
VI. Hepatitis B	20
VII. Hepatitis C	23
VIII. Hepatitis E	26
IX. Hidatidosis	27
X. Legionel·losi	28
XI. Leishmaniosi	31
XII. Lepra	32
XIII. Malaltia meningocòccica	33
XIV. Paludisme	37
XV. Parotiditis	40
XVI. Shigel·losi	43
XVII. VIH/SIDA	46
XVIII. Tos Ferina	51
XIX. Triquinosi	54
XX. Tuberculosi	55
XXI. Xarampió	58
<b>5. MALALTIES DE DECLARACIÓ NOMINAL, PER EDAT I SEXE (DISTRIBUCIÓ PER DISTRICTES)</b>	61
<b>6. BROTS EPIDÈMICS</b>	67
<b>7. ANNEXES</b>	72
<b>8. ÍNDIX DE TAULES</b>	80
<b>9. ÍNDIX DE FIGURES</b>	85
<b>10. ÍNDIX D'ANNEXES</b>	87
<b>11. BIBLIOGRAFIA</b>	88

## 1. INTRODUCCIÓ

---

L'informe anual del 2007 sobre les Malalties de Declaració Obligatòria (MDO) a la ciutat de Barcelona continua el format iniciat al 1999<sup>1</sup>, disponible en suport paper i electrònic, i també es fruit dels informes anuals iniciats al 1984. Entre 1939 i 1983 les dades d'aquestes malalties estan recollides a les memòries del Servei d'Epidemiologia, i dades encara més antigues es poden trobar en diverses publicacions de l'antic Institut d'Higiene ja des de la seva creació l'any 1891.

La vigilància epidemiològica mitjançant les MDO pretén conèixer el comportament d'aquelles malalties transmissibles, que són rellevants des del 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 de les MDOs 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. També 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 canvi demogràfic observat en els darrers anys ha influït en la epidemiologia d'aquestes malalties. En aquest sentit s'observen canvis en la incidència d'algunes de les MDO, amb més afectació de la població immigrant que de l'autòctona. Així, en aquest informe es pot observar en diverses malalties una major proporció de casos en immigrants que en població autòctona, tal com s'observa des de fa anys en molts països occidentals. Aquest fenomen ha motivat la progressiva incorporació a l'equip del Servei d'Epidemiologia d'agents comunitaris de salut, quina finalitat es actuar com a mediadors culturals i com a traductors.

La informació que s'inclou en aquest informe anual pretén servir per conèixer millor la realitat d'aquestes malalties a la nostra ciutat. Aquesta informació també queda recollida en els corresponents resums anuals de Catalunya i de tot l'Estat. Així mateix recordem la disponibilitat de les publicacions específiques sobre SIDA i tuberculosi que es realitzen des del Servei d'Epidemiologia i que són a disposició de qualsevol persona que ho requereixi també en format electrònic (veure: <http://www.aspb.cat>).

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.

## 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'Agència de Salut Pública de Barcelona (abans Institut Municipal de Salut Pública) 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 un total de 1.595.100 habitants segons padró del 2007. (<http://www.bcn.cat/estadistica/catala/dades/anuaris/anuari08/cap02/C020102.htm>).

Les principals fonts d'informació de les MDO corresponen als 83 centres d'assistència primària i als 62 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 (annex 3), que són enregistrats informàticament en el Servei d'Epidemiologia de l'ASPB, 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. En 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. El circuit administratiu de les declaracions es detalla a l'annex 4.

### 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, atès 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.

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 de la informació

La informació recollida s'analitza en el Servei d'Epidemiologia de l'Agència de Salut Pública de Barcelona, 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. En el cas de la tuberculosi es realitza anualment una publicació específica, així com altres anàlisis puntuals derivades d'estudis i projectes de recerca.

La informació de cada malaltia de declaració nominal s'estructura en dues parts: la primera on es resumeix l'activitat del servei mitjançant la descripció de les declaracions; i la segona on s'inclou l'anàlisi dels casos residents a Barcelona (segons la definició de cas de les Malalties de Declaració Obligatòria del Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya).

El resum de cada malaltia comença amb una evolució temporal i en l'espai de les declaracions dels últims 5 anys i la font d'aquestes declaracions.

L'anàlisi dels casos de Barcelona varia en funció del nombre de casos de cada malaltia. En les malalties amb més de 10 casos durant l'any, es fa una anàlisi completa on s'inclou l'evolució temporal (casos i taxa d'incidència), la descripció dels casos, la distribució per districtes amb taxes estandarditzades per edat, amb la població de tota la ciutat com a referència i la distribució temporal durant l'any (mesos).

En les malalties amb entre 4 i 10 casos, es segueix la mateixa estructura però sense incloure-hi taules ni figures.

En les malalties amb 3 o menys casos durant l'any es fa només un resum d'aquests.

## 2.7. Disseminació de la informació

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, es lliuren exemplars a tots els qui ho sol·liciten explícitament. Igualment, una versió electrònica està disponible a: <http://www.aspb.es>. D'aquesta manera s'intenta garantir que la informació sobre les MDO a la ciutat de Barcelona estigui a disposició tant de persones i institucions que han col·laborat en el procés de recollida, 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 Olivé Gumà
Hospital Clínic i Provincial	Clínica Provença
Hospital Dos de Maig	Clínica Plató SA
Hospital Evangèlic	Clínica Quiron
Hospital Militar	Clínica Sagrada Família
Hospital de Nens de Barcelona	Clínica Sant Honorat
Hospital del Nen Déu	Centre Geriàtric Municipal
Hospital Ntra. Sra. de l'Esperança	Centre Mèdic Sant Jordi de Sant Andreu SA
Hospital Ntra. Sra. del Mar	Clínica Solàrium
Hospital del Sagrat Cor	Centre Mèdic Tecknon
Hospital de Sant Gervasi	Clínica Tres Torres
Hospital Sant Joan de Déu	Policlínica Barcelona
Hospital Sant Rafael	Hospital Casa de Maternitat
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau	Centre Mèdic Coroleu
Hospital General Vall d'Hebron	Centre Mèdic Delfos
Hospital Traumatol. i Rehab. Vall d'Hebron	Centre d'Oftalmologia Barraquer
Hospital Materno-Infantil Vall d'Hebron	Centre Perecamps
Clínica Augusta FREMAP	Centre Cardiovascular Sant Jordi SA
Clínica Barceloneta	Clínica Fundació FIATC
Clínica Carmelitana	Fundació Puigvert
Clínica Catalunya	Institut Asepeyo
Clínica Cir. Plàst. i Est. Dr. Planas	Institut Dexeus
Clínica Corachan	Institut Psiquiàtric
Clínica Ntra. Sra. del Pilar	Mútua Cyclops
Clínica Infantil Stauros	Midad Mútua
Clínica Ntra. Sra. de Lourdes	Mútua Metalúrgica
Residència Psicolínica Ntra. Sra. de la Mercè	Mútua Universal MUGENAT
Clínica Ntra. Sra. del Pilar	Servei de Prevenció Gaudí SL
Clínica Ntra. Sra. del Remei	Serveis Clínics SA
Clínica Mèdica d'Especialitats	Neumo-3
Centre Mèdic Lesseps	Centre Mèdic Balmes



**Taula 2. Relació dels centres extrahospitalaris.**

ABS 1-A CAP Barceloneta	ABS 7-F CAP Horta
ABS 1-B CAP Casc Antic	ABS 7-G CAP Sant Martí
ABS 1-C CAP Gòtic	ABS 7-G CAP Maragall-Guinardó Baix
ABS 1-D CAP Drassanes Raval Sud	ABS 8-A CAP Turó de la Peira
ABS 1-E CAP Dr. Lluís Sayé Raval Nord	ABS 8-B CAP Río de Janeiro
ABS 2-A CAP Manso-Sant Antoni	ABS 8-C CAP Turó de la Peira
ABS 2-B CAP Manso-Via Roma	ABS 8-D CAP Río de Janeiro
ABS 2-C CAP Eixample-Rosselló	ABS 8-E CAP Río de Janeiro
ABS 2-D CAP Manso-Universitat	ABS 8-F CAP Guineueta
ABS 2-E CAP Eixample-Casanova	ABS 8-G CAP Roquetes
ABS 2-G CAP València	ABS 8-H CAP Ciutat Meridiana
ABS 2-H CAP Passeig Sant Joan	ABS 8-I CAP Chafarinas
ABS 2-I CAP Sagrada Família-València	ABS 9-A CAP Ciutat d'Elx
ABS 2-J CAP Carles I	ABS 9-C CAP Maragall-Congrés
ABS 2-K CAP Sagrada Família-Gaudí	ABS 9-D CAP Sant Andreu
ABS 3-A CAP Poble Sec-Les Hortes	ABS 9-E CAP Bon Pastor
ABS 3-B CAP Manso-EAP Poble Sec	ABS 9 F CAP Via Barcino
ABS 3-C CAP Dr. Carles Ribas	ABS 9-G CAP Sant Andreu
ABS 3-D CAP Consell de Cent	ABS 10-A CAP Vila Olímpica
ABS 3-D CAP Bordeta-Magòria	ABS 10-B CAP Ramon Turró
ABS 3-E CAP Sants	ABS 10-C CAP Poble Nou
ABS 3-E CAP Carreres Candi	ABS 10-D CAP Besós
ABS 3-G CAP Numància	ABS 10-E CAP Maragall-Encants
ABS 4-A CAP Montnegre	ABS 10-F CAP Maragall-Camp de l'Arpa
ABS 4-B CAP les Corts-Pedralbes	ABS 10-G CAP Clot
ABS 4-C CAP les Corts-Helios	ABS 10-H CAP Verneda
ABS 5-A CAP Marc Aureli	ABS 10-I CAP La Pau
ABS 5-B CAP Sant Elies	ABS 10-J CAP Verneda
ABS 5-C CAP Bonaplata	CAP La Guineueta
ABS 5-D CAP Vallvidrera	CAP Valldaura
ABS 5-D CAP Les Planes	Dispensari Central de Malalties del Tòrax
ABS 5-E CAP Sant Gervasi-EAP Sant Gervasi	Centre Prev. Control Malalties Trans. Sexual
ABS 6-A CAP Pare Claret-Joanic	Centre Sanitari Torrent de les Flors
ABS 6-B CAP Pare Claret-Vila de Gràcia	Centre Penitenciari d'Homes
ABS 6-C CAP Larrard-EAP Lesseps	Centre Penitenciari Dones
ABS 6-D CAP Sant Gervasi-EAP Vallcarca	Centre Penitenciari Joves
ABS 6-E CAP Larrard-EAP La Salut	Centre de Joves Anticoncepció i Sexualitat
ABS 7-A CAP Sanllehy	Port Autònom de Barcelona
ABS 7-B CAP Sardenya	PAMEM
ABS 7-C CAP el Carmel	Entitat col·laboradora Banco Urquijo
ABS 7-D CAP Horta	Ginemedex
ABS 7-E CAP Vall d'Hebron	

## 3. MALALTIES DE DECLARACIÓ NUMÈRICA

### 3.1. Resultats generals

L'any 2007, s'ha produït a la ciutat de Barcelona un total de 47397 declaracions numèriques, xifra que representa un increment global del 3,07% respecte de les notificacions de l'any anterior. Les malalties en les que més ha augmentat la seva notificació han estat la varicel·la i l'escarlatina; i en la que més ha disminuït la seva notificació, la grip. Pel que fa a l'índex de declaració setmanal cal destacar que les clíniques i hospitals varen declarar el 19% de les setmanes i els centres extrahospitalaris ho van fer el 17% de les setmanes.

### 3.2. Declaració hospitalària i extrahospitalària

Enguany, la proporció de declaracions des de centres hospitalaris ha estat del 35,9% en comparació al 45,8% de l'any 2006 i el 33,4% de l'any 2005.

### 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 13,8% 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	741	939	852	808	658	715	624	710	579	615	734	677	640	748
Escarlatina	10	13	18	12	23	9	10	23	14	22	12	18	19	12
Grip	367	530	623	711	868	820	604	392	292	175	199	118	155	84
Leptospirosi	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Varicel·la	38	52	27	56	46	54	70	105	76	76	63	62	84	103
Inf. genital per clamídies	4	9	6	9	5	5	11	4	3	2	3	3	7	10
Sífilis*	4	3	10	8	3	6	5	7	1	5	5	4	3	2
Oftalmia neonatorum	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Inf. gonocòccica*	1	3	6	4	5	2	0	0	0	5	5	4	1	0
Altres malal. trans. sexual	22	41	54	49	40	37	59	52	32	53	47	46	44	27

	Setmanes													
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Enteritis i diarrees	716	708	695	637	559	676	699	609	779	809	657	680	564	566
Escarlatina	10	22	25	19	27	18	15	14	15	24	10	8	11	6
Grip	71	54	66	70	19	26	20	10	13	15	15	12	15	6
Leptospirosi	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	1	0
Varicel·la	86	117	118	106	87	76	69	63	68	75	70	59	39	50
Inf. genital per clamídies	9	8	26	4	6	8	7	11	4	7	7	15	3	7
Sífilis*	4	8	8	3	4	3	3	3	2	6	8	1	1	0
Oftalmia neonatorum	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Inf. gonocòccica*	1	5	3	7	3	6	6	6	4	5	1	6	0	1
Altres malal. trans. sexual	53	46	72	47	37	41	42	45	27	40	41	21	17	15



	Setmanes													
	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
Enteritis i diarrees	549	504	384	347	361	327	398	350	376	380	356	643	641	723
Escarlatina	14	3	5	6	3	0	4	5	4	4	2	10	10	22
Grip	13	2	8	10	8	6	6	21	14	28	27	50	35	45
Leptospirosi	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0
Varicel·la	22	27	10	8	7	3	4	13	5	2	6	11	7	13
Inf. genital per clamídies	6	4	3	2	2	3	2	2	1	4	4	0	2	2
Sífilis*	1	0	0	2	1	2	1	0	1	0	0	0	0	1
Oftalmia neonatorum	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0
Inf. gonocòccica*	2	1	1	2	0	2	0	0	0	3	0	3	1	0
Altres malal. trans. sexual	13	17	15	11	16	17	15	20	20	12	22	14	9	13

	Setmanes											TOTAL	Mitj./Sem (DE)
	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
Enteritis i diarrees	779	809	761	895	864	915	833	788	860	944	34.181	18,51 (25,35)	
Escarlatina	13	13	19	20	15	12	24	10	17	7	681	0,37 (1,05)	
Grip	47	69	109	106	102	98	125	139	344	346	8.108	4,39 (13,31)	
Leptospirosi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0,01 (0,93)	
Varicel·la	10	13	18	14	15	25	32	39	42	27	2.368	1,28 (2,84)	
Inf. genital per clamídies	1	2	4	1	3	0	0	5	1	3	260	0,14 (0,78)	
Sífilis*	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	134	0,07 (0,53)	
Oftalmia neonatorum	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	14	0,01 (0,11)	
Inf. Gonocòccica*	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	107	0,06 (0,40)	
Altres malal. trans. sexual	16	8	11	12	11	19	17	26	29	20	1.530	0,83 (3,29)	

\* La sífilis i la infecció gonocòccica encara que a l'any 2007 van passar a ser de declaració individualitzada, una part d'elles, continuaven declarant-se com a numèriques.

**Taula 4. Evolució dels casos declarats numèricament entre 2004 i 2007 de les malalties que actualment són de declaració obligatòria.**

Malalties	Anys									
	04	%	05	%	06	%	07	%	%V. 06-07*	
Enteritis i diarrees	43.565	76,38	36.315	64,60	36.025	78,34	34.181	72,12	-5,12	
Escarlatina	1.067	1,87	597	1,06	755	1,64	681	1,44	-9,80	
Grip	5.231	9,17	14.723	26,19	3.683	8,01	8.108	17,11	120,15	
Leptospirosi	3	0,01	3	0,01	-	-	14	0,03	-	
Varicel·la	5.378	9,43	2.024	3,60	3.192	6,94	2.368	5,00	-25,81	
Inf. genit. per clamídies	151	0,26	188	0,33	184	0,40	260	0,55	41,30	
Sífilis	386	0,68	513	0,91	236	0,51	134	0,28	-43,22	
Oftalmia neonatorum**	-	-	1	0,00	13	0,03	14	0,03	7,69	
Inf. Gonocòccica	126	0,22	261	0,46	177	0,38	107	0,23	-39,55	
Alt. malal. trans. sexual	1.131	1,98	1.568	2,79	1.719	3,74	1.530	3,23	-10,99	
No consta	-	-	25	0,04	-	-	-	-	-	
<b>Total</b>	<b>57.038</b>	<b>100,0</b>	<b>56.218</b>	<b>100,00</b>	<b>45.984</b>	<b>99,98</b>	<b>47.397</b>	<b>100,00</b>	<b>3,07</b>	

(\*) Xifres en %.

(\*\*) Cap declaració d'oftalmia neonatorum ha estat confirmada.

V = Variació.

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

Malalties	Hospitals	%*	CAPs	%**	TS %***	TOTAL
Enteritis i diarrees	13.244	77,73	20.937	68,96	38,75	34.181
Escarlatina	306	1,80	375	1,23	44,93	681
Grip	1.641	9,63	6.467	21,30	20,24	8.108
Leptospirosi	3	0,02	11	0,04	21,43	14
Varicel·la	942	5,53	1.426	4,70	39,78	2.368
Inf. genit. per clamídies	97	0,57	163	0,54	37,31	260
Sífilis	5	0,03	129	0,42	3,73	134
Oftalmia neonatorum	0	0,00	14	0,05	0,00	14
Inf. Gonocòccica	26	0,15	81	0,27	24,30	107
Alt. malal. trans. sexual	774	4,54	756	2,49	50,59	1.530
<b>Total</b>	<b>17.038</b>	<b>100,00</b>	<b>30.359</b>	<b>100,00</b>	<b>35,95</b>	<b>47.397</b>

(\*) 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 2007.**

Malalties	Barcelona	%	Catalunya	%	Proporció % Barcelona/Catalunya
Enteritis i diarrees	34.181	72,12	250.350	73,03	13,65
Escarlatina	681	1,44	3.534	1,03	19,27
Grip	8.108	17,11	57.821	16,9	14,02
Leptospirosi	14	0,03	14	0,00	100,00
Varicel·la	2.368	5,00	25.107	7,32	9,43
Inf. genit. per clamídies	260	0,55	607	0,18	42,83
Sífilis	134	0,28	221	0,06	60,64
Oftalmia neonatorum	14	0,03	34	0,01	41,18
Inf. Gonocòccica	107	0,23	358	0,10	29,89
Alt. malal. trans. sexual	1.530	3,23	4.735	1,38	32,31
<b>Total</b>	<b>47.397</b>	<b>100,00</b>	<b>342.781</b>	<b>100,00</b>	<b>13,83</b>

**Taula 7. Indicadors de qualitat de la declaració numèrica.**

Setmana	Núm.	Hospitals		CAPS		
		Declararen	%	Núm.	Declararen	%
1	62	17	27,42	83	15	18,07
2	62	20	32,26	83	19	22,89
3	62	19	30,65	83	17	20,48
4	62	19	30,65	83	18	21,69
5	62	18	29,03	83	20	24,10
6	62	19	30,65	83	16	19,28
7	62	19	30,65	83	19	22,89
8	62	17	27,42	83	22	26,51
9	62	19	30,65	83	19	22,89
10	62	18	29,03	83	20	24,10
11	62	18	29,03	83	21	25,30
12	62	18	29,03	83	20	24,10



Setmana	Hospitals			CAPS			
	Núm.	Declararen	%	Núm.	Declararen	%	
13	62	18	29,03	83	21	25,30	
14	62	18	29,03	83	18	21,69	
15	62	18	29,03	83	17	20,48	
16	62	19	30,65	83	18	21,69	
17	62	21	33,87	83	20	24,10	
18	62	20	32,26	83	19	22,89	
19	62	20	32,26	83	17	20,48	
20	62	20	32,26	83	18	21,69	
21	62	19	30,65	83	16	19,28	
22	62	19	30,65	83	16	19,28	
23	62	19	30,65	83	16	19,28	
24	62	20	32,26	83	17	20,48	
25	62	21	33,87	83	16	19,28	
26	62	19	30,65	83	16	19,28	
27	62	18	29,03	83	15	18,07	
28	62	18	29,03	83	16	19,28	
29	62	20	32,26	83	17	20,48	
30	62	19	30,65	83	16	19,28	
31	62	17	27,42	83	15	18,07	
32	62	17	27,42	83	16	19,28	
33	62	17	27,42	83	17	20,48	
34	62	16	25,81	83	13	15,66	
35	62	18	29,03	83	15	18,07	
36	62	18	29,03	83	13	15,66	
37	62	19	30,65	83	13	15,66	
38	62	18	29,03	83	15	18,07	
39	62	20	32,26	83	14	16,87	
40	62	21	33,87	83	17	20,48	
41	62	19	30,65	83	18	21,69	
42	62	19	30,65	83	17	20,48	
43	62	20	32,26	83	17	20,48	
44	62	19	30,65	83	17	20,48	
45	62	19	30,65	83	16	19,28	
46	62	19	30,65	83	15	18,07	
47	62	18	29,03	83	17	20,48	
48	62	17	27,42	83	16	19,28	
49	62	20	32,26	83	14	16,87	
50	62	18	29,03	83	15	18,07	
51	62	17	27,42	83	13	15,66	
52	62	19	30,65	83	12	14,46	
			Mitjana = 18,69				Mitjana = 16,73
			DE = 1,15				DE = 2,24
			N = 52				N = 52

## 4. MALALTIES DE DECLARACIÓ NOMINAL

### I. AMEBIASI

#### A) Declaracions

##### 1. Evolució temporal i lloc de residència

**Taula 8. Amebiasi:** Evolució temporal del nombre de declaracions i distribució segons el lloc de residència del possible afectat.

Any	03	04	05	06	07
Total declaracions	3	4	9	16	4
Total declaracions Barcelona ciutat	0	1	1	13	3
Resta demarcació Barcelona	3	6	10	2	0
Total demarcació:					
Barcelona	3	5	10	15	3
Tarragona	0	0	0	0	0
Lleida	0	0	0	0	0
Girona	0	0	0	1	0
Catalunya	3	5	10	16	3
Resta de l'Estat	0	1	0	0	0
Residents a l'estranger	0	0	0	0	0
No consta residència	0	0	0	0	1

#### B) Casos confirmats residents a Barcelona

**Taula 9. Amebiasi:** Característiques demogràfiques dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Cas	Mes notif	Font detecció	Sexe
1	Juny	Declaració Obligatòria	Home
	<b>Edat</b> 28	<b>País origen</b> Espanya	<b>DM</b> Sants-Montjuïc
2	Setembre	Declaració Obligatòria	Dona
	<b>Edat</b> 34	<b>País origen</b> No consta	<b>DM</b> Eixample
3	Octubre	Declaració Obligatòria	Dona
	<b>Edat</b> 41	<b>País origen</b> Hondures	<b>DM</b> Eixample

En total s'han declarat 4 casos del que 3 són casos confirmats i residents a Barcelona.

## II. E-COLI

### A) Declaracions

#### 1. Evolució temporal i lloc de residència

**Taula 10. E-Coli:** Evolució temporal del nombre de declaracions i distribució segons el lloc de residència del possible afectat.

Any	03	04	05	06	07
Total declaracions	2	1	3	4	6
Total declaracions Barcelona ciutat	2	1	2	4	4
Resta demarcació Barcelona	0	0	1	0	0
Total demarcació:					
Barcelona	2	1	3	4	4
Tarragona	0	0	0	0	0
Lleida	0	0	0	0	0
Girona	0	0	0	0	0
Catalunya	2	1	3	4	4
Resta de l'Estat	0	0	0	0	1
Residents a l'estranger	0	0	0	0	1
No consta residència	0	0	0	0	0

### B) Casos confirmats residents a Barcelona

**Taula 11. E-Coli:** Característiques demogràfiques dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Cas			
	Mes notif	Font detecció	Sexe
1	Abril	Declaració obligatòria	Home
	<b>Edat</b>	<b>País origen</b>	<b>DM</b>
2		Espanya	Sant Andreu
2	Juliol	Declaració obligatòria	Home
	<b>Edat</b>	<b>País origen</b>	<b>DM</b>
1		Espanya	Sant Martí

En total s'han declarat 6 casos del que 2 són casos confirmats i residents a Barcelona.

### III. FEBRE BOTONOSA

#### A) Declaracions

##### 1. Evolució temporal i lloc de residència

**Taula 12. Febre Botonosa:** Evolució temporal del nombre de declaracions i distribució segons el lloc de residència del possible afectat.

Any	03	04	05	06	07
Total declaracions	7	5	8	14	1
Total declaracions Barcelona ciutat	6	5	5	8	1
Resta demarcació Barcelona	1	0	3	5	0
Total demarcació:					
Barcelona	7	5	8	13	1
Tarragona	0	0	0	0	0
Lleida	0	0	0	0	0
Girona	0	0	0	1	0
Catalunya	7	5	8	14	1
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

#### B) Casos confirmats residents a Barcelona

**Taula 13. Febre Botonosa:** Característiques demogràfiques dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Cas	Mes notif	Font detecció	Sexe
1	Març	Declaració obligatòria	Dona
	Edat	País origen	DM
	23	Espanya	Sarrià-Sant Gervasi

Només s'ha produït una declaració d'una dona resident a Barcelona.



## IV. FEBRE TIFOIDE I PARATIFOIDE

### A) Declaracions

#### 1. Evolució temporal i lloc de residència

**Taula 14. Febre Tifoide:** Evolució temporal del nombre de declaracions i distribució segons el lloc de residència del possible afectat.

Any	03	04	05	06	07
Total declaracions	14	10	11	13	11
Total declaracions Barcelona ciutat	13	8	9	11	9
Resta demarcació Barcelona	1	2	0	2	2
Total demarcació:					
Barcelona	14	10	9	13	11
Tarragona	0	0	0	0	0
Lleida	0	0	0	0	0
Girona	0	0	1	0	0
Catalunya	14	10	10	13	11
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

### B) Casos confirmats residents a Barcelona

#### 1. Evolució temporal

**Taula 15. Febre Tifoide:** Característiques demogràfiques dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Cas	Mes notif	Font detecció	Sexe
1	Gener	Declaració obligatòria	Home
	<b>Edat</b>	<b>País origen</b>	<b>DM</b>
	50	Argentina	Sarrià-Sant Gervasi
2	Març	Microbiologia	Home
	<b>Edat</b>	<b>País origen</b>	<b>DM</b>
	36	Pakistan	Ciutat Vella
3	Maig	Declaració obligatòria	Home
	<b>Edat</b>	<b>País origen</b>	<b>DM</b>
	25	Índia	Sants-Montjuïc
4	Juliol	Declaració obligatòria	Home
	<b>Edat</b>	<b>País origen</b>	<b>DM</b>
	38	Índia	Ciutat Vella
5	Juliol	Declaració obligatòria	Home
	<b>Edat</b>	<b>País origen</b>	<b>DM</b>
	34	Pakistan	Sant Andreu
6	Juliol	Declaració obligatòria	Dona
	<b>Edat</b>	<b>País origen</b>	<b>DM</b>
	24	Índia	Sant Andreu
7	Agost	Declaració obligatòria	Home
	<b>Edat</b>	<b>País origen</b>	<b>DM</b>
	13	Espanya	Sant Andreu
8	Setembre	Declaració obligatòria	Home
	<b>Edat</b>	<b>País origen</b>	<b>DM</b>
	5	Bangla Desh	Ciutat Vella
9	Octubre	Declaració obligatòria	Home
	<b>Edat</b>	<b>País origen</b>	<b>DM</b>
	37	Pakistan	Sant Martí

En total s'han declarat 11 casos dels que 9 són casos confirmats i residents a Barcelona.

## V. HEPATITIS A

### A) Declaracions

#### 1. Evolució temporal i lloc de residència

**Taula 16. Hepatitis A:** Evolució temporal del nombre de declaracions i distribució segons el lloc de residència del possible afectat.

Any	03	04	05	06	07
Total declaracions	115	114	100	116	116
Total declaracions Barcelona ciutat	96	85	83	105	98
Resta demarcació Barcelona	14	17	10	5	10
Total demarcació:					
Barcelona	110	102	93	110	108
Tarragona	1	0	0	0	0
Lleida	0	0	0	1	0
Girona	0	0	0	1	0
Catalunya	111	102	93	112	108
Resta de l'Estat	2	12	7	4	0
Residents a l'estranger	2	0	0	0	0
No consta residència	-	0	0	0	8

#### 2. Font de detecció

**Taula 17. Hepatitis A:** Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas.

Font de Detecció	Casos	%
Microbiologia	13	11,2
Servei d'Epidemiologia	7	6,0
Declaració obligatòria	93	80,2
Altres	3	2,6
<b>Total</b>	<b>116</b>	<b>100,0</b>

**Taula 18. Hepatitis A:** Distribució de les declaracions segons el centre declarant i lloc de residència del possible afectat.

Centre Declarant	Barcelona ciutat	Total declaracions
Hospital del Mar	12	19
Hospital Clínic	10	16
Servei d'Epidemiologia	13	13
Laboratori Manso	12	12
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau	7	7
CAP Les Drassanes	4	5
Hospital Vall d'Hebron	3	4
Hospital de Barcelona	2	3
Clínica del Pilar	2	3
Clínica Infantil Stauros	3	3
Hospital Sant Joan de Déu	2	2
Centre Mèdic Delfos	2	2
CAP Rosselló	2	2
CAP La Pau	2	2
CAP El Carmel	2	2
CAP Drassanes Raval Sud	2	2
CAP Chafarinas	2	2
CAP Sant Martí	2	2
Metges particulars	2	2
Clínica Corachan	1	1
Clínica Quirón	1	1
Clínica Teknon	1	1
Hospital de la Creu Roja	1	1
Hospital Germans Trias i Pujol	1	1
Hospital Mútua de Terrassa	1	1
CAP Manso	1	1
CAP Cantera	1	1
CAP Vallcarca	1	1
CAP Larrard	1	1
CAP Horta 7-D	1	1
CAP Horta 7-F	1	1
Cap Can Serra	0	1
<b>Total</b>	<b>98</b>	<b>116</b>

## B) Casos confirmats residents a Barcelona

### 1. Evolució temporal

**Taula 19. Hepatitis A:** Evolució temporal dels casos diagnosticats a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any).

Any	03	04	05	06	07
Casos	88	81	72	81	87
Taxa	5,85	5,39	4,79	4,97	5,43

### 2. Característiques demogràfiques dels pacients

**Taula 20. Hepatitis A:** Distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Sexe	Casos	%	Taxes per 100.000
Homes	50	57,5	6,57
Dones	37	42,5	4,38
<b>Total</b>	<b>87</b>	<b>100,0</b>	<b>5,43</b>

La raó de taxes home/dona = 1,5.

**Taula 21. Hepatitis A:** Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Edats	Casos	%	Taxes per 100.000
<1	-	-	-
1 a 4	11	12,6	20,02
5 a 9	14	16,1	23,11
10 a 14	6	6,9	10,08
15 a 19	5	5,7	7,77
20 a 29	14	16,1	6,27
30 a 39	21	24,1	7,52
40 a 49	13	14,9	5,60
50 a 59	1	1,1	0,51
60 a 69	-	-	-
70 i més	1	1,1	0,38
No consta	1	1,1	-
<b>Total</b>	<b>87</b>	<b>100,0</b>	<b>5,43</b>

El major nombre de casos es donà en el grup d'edat de 30 a 39 anys, seguit del de 20 a 29 i de 5 a 9 anys. És aquest últim grup el que presenta major taxa d'incidència.

**Taula 22. Hepatitis A:** Distribució segons el país de naixement dels pacients residents a Barcelona ciutat.

País	Casos	%
Argentina	2	2,3
Bangla Desh	1	1,1
Bolívia	1	1,1
Colòmbia	5	5,7
Cuba	1	1,1
Equador	3	3,4
Espanya	59	67,8
França	2	2,3
Itàlia	2	2,3
Mèxic	1	1,1
Nigèria	1	1,1
Perú	4	4,6
Portugal	1	1,1
Regne Unit	1	1,1
Rússia	1	1,1
Veneçuela	1	1,1
No consta	1	1,1
<b>Total</b>	<b>87</b>	<b>100,0</b>

El 67,8 de casos s'han produït en persones nascudes a Espanya i el 32,2% en nascudes fora de l'Estat Espanyol.

### 3. Districte municipal

**Taula 23. Hepatitis A:** Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Barcelona	Casos	%	Taxes per 100.000	Taxes Estandarditzades
Ciutat Vella (I)	14	16,1	12,38	10,77
L'Eixample (II)	25	28,7	9,09	8,69
Sants-Montjuïc (III)	5	5,7	2,79	2,63
Les Corts (IV)	-	-	-	-
Sarrià-St. Gervasi (V)	6	6,9	4,23	3,88
Gràcia (VI)	9	10,3	7,46	7,26
Horta-Guinardó (VII)	4	4,6	2,37	2,81
Nou Barris (VIII)	4	4,6	2,40	2,43
Sant Andreu (IX)	6	6,9	4,17	4,18
Sant Martí (X)	14	16,1	6,23	6,62
<b>Total</b>	<b>87</b>	<b>100,0</b>	<b>5,43</b>	-

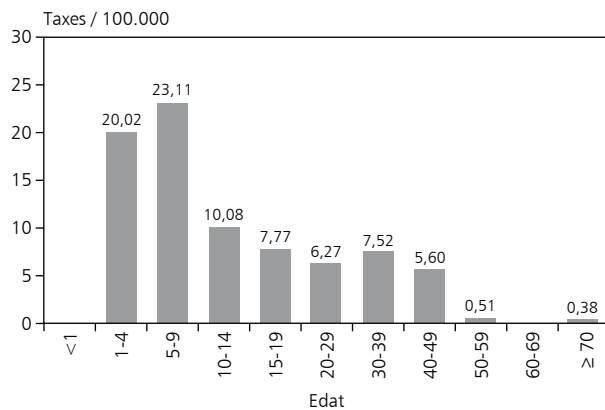
Els districtes amb les taxes estandarditzades més elevades són Ciutat Vella, L'Eixample, Gràcia i Sant Martí.

#### 4. Distribució mensual

Els mesos de juny i novembre són en els que es van produir el major nombre de declaracions (veure figura 3).

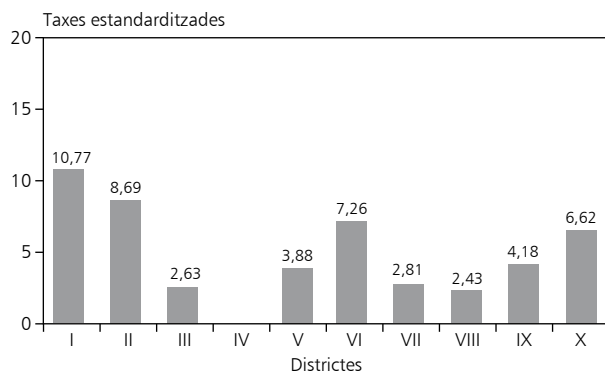
##### Figura 1. Hepatitis A

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



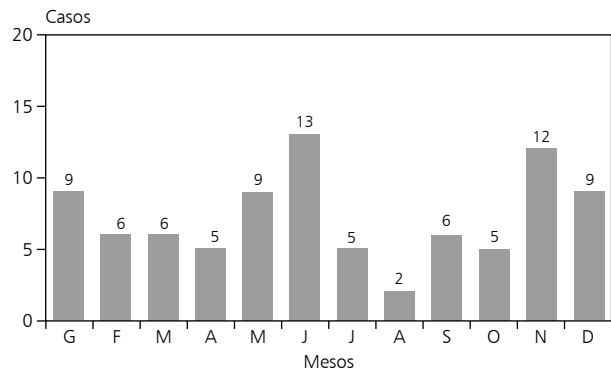
##### Figura 2. Hepatitis A

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



##### Figura 3. Hepatitis A

Distribució segons el mes de declaració dels pacients residents a Barcelona ciutat.



## VI. HEPATITIS B

### A) Declaracions

#### 1. Evolució temporal i lloc de residència

**Taula 24. Hepatitis B:** Evolució temporal del nombre de declaracions i distribució segons el lloc de residència del possible afectat.

Any	03	04	05	06	07
Total declaracions	83	98	77	83	62
Total declaracions Barcelona ciutat	58	64	77	71	53
Resta demarcació Barcelona	13	12	0	9	8
Total demarcació:					
Barcelona	71	76	77	80	61
Tarragona	0	1	0	1	0
Lleida	0	0	0	0	0
Girona	1	2	0	0	0
Catalunya	72	79	77	81	61
Resta de l'Estat	11	19	0	2	1
Residents a l'estranger	0	0	0	0	0
No consta residència	0	0	0	0	0

#### 2. Font de detecció

**Taula 25. Hepatitis B:** Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas.

Font de Detecció	Casos	%
Microbiologia	6	9,7
Declaració obligatòria	55	88,7
No consta	1	1,6
<b>Total</b>	<b>62</b>	<b>100,0</b>

**Taula 26. Hepatitis B:** Distribució de les declaracions segons el centre declarant i lloc de residència del possible afectat.

Centre Declarant	Barcelona ciutat	Total declaracions
Hospital Clínic	7	11
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau	9	10
Hospital del Mar	7	8
Laboratori Manso	6	7
Hospital Vall d'Hebron	3	3
CAP Palauàries	3	3
CAP Travessera de Gràcia	2	2
CAP Rec Comtal	2	2
CAP Vila Olímpica	2	2
Hospital General de l'Hospitalet	1	1
Rospital Residència Sant Camil	1	1
CAP Manso	1	2
Clínica Teknon	1	1
CIMA	1	1
CAP Les Drassanes	1	1
CAP Barceloneta	1	1
CAP Bonaplata	1	1
CAP Vallcarca	1	1
CAP El Carmel	1	1
CAP Maragall-EAP Guinardó	1	1
No consta	1	2
<b>Total</b>	<b>53</b>	<b>62</b>

### B) Casos confirmats residents a Barcelona

#### 1. Evolució temporal

**Taula 27. Hepatitis B:** Evolució temporal dels casos diagnosticats a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any).

Any	03	04	05	06	07
Casos	55	47	47	52	39
Taxa	3,50	3,00	2,90	3,20	2,37

## 2. Característiques demogràfiques dels pacients

**Taula 28. Hepatitis B:** Distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Sexe	Casos	%	Taxes per 100.000
Homes	32	82,1	4,20
Dones	6	15,4	0,70
No consta	1	2,6	-
<b>Total</b>	<b>39</b>	<b>100,0</b>	<b>2,37</b>

La majoria dels casos eren homes. La raó de taxes home/dona és de 6,0.

**Taula 29. Hepatitis B:** Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Edats	Casos	%	Taxes per 100.000
<1	-	-	-
1 a 4	-	-	-
5 a 9	-	-	-
10 a 14	-	-	-
15 a 19	-	-	-
20 a 29	4	10,3	1,79
30 a 39	17	43,6	6,09
40 a 49	11	28,2	4,74
50 a 59	4	10,3	2,04
60 a 69	-	-	-
70 i més	2	5,1	0,77
No consta	1	2,6	-
<b>Total</b>	<b>39</b>	<b>100,0</b>	<b>2,37</b>

La taxa més elevada ha estat en el rang d'edat de 30 a 39 anys.

**Taula 30. Hepatitis B:** Distribució segons el país de naixement dels pacients residents a Barcelona ciutat.

País	Casos	%
Algèria	1	2,6
Argentina	1	2,6
Bolívia	1	2,6
Colòmbia	1	2,6
Cuba	1	2,6
Espanya	24	61,5
Geòrgia	1	2,6
Pakistan	1	2,6
Perú	1	2,6
República Dominicana	1	2,6
Romania	1	2,6
Veneçuela	1	2,6
Xina	1	2,6
No consta	3	7,7
<b>Total</b>	<b>39</b>	<b>100,0</b>

El 61,5 dels casos s'han produït en persones nascudes a l'Estat Espanyol i el 38,5% eren nascuts fora de l'Estat Espanyol.

## 3. Districte municipal

**Taula 31. Hepatitis B:** Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Barcelona	Casos	%	Taxes per 100.000	Taxes Estandaritzades
Ciutat Vella (I)	10	25,6	7,95	6,13
l'Eixample (II)	5	12,8	1,51	1,37
Sants-Montjuïc (III)	7	17,9	3,91	3,12
Les Corts (IV)	1	2,6	1,22	1,02
Sarrià-St. Gervasi (V)	2	5,1	1,41	1,37
Gràcia (VI)	2	5,1	1,65	1,69
Horta-Guinardó (VII)	3	7,7	1,78	1,67
Nou Barris (VIII)	3	7,7	1,80	1,71
Sant Andreu (IX)	2	5,1	1,39	1,41
Sant Martí (X)	4	10,3	1,78	1,52
<b>Total</b>	<b>39</b>	<b>100,0</b>	<b>2,37</b>	<b>-</b>

Ciutat Vella és el districte amb major taxa d'incidència.

#### 4. Distribució mensual

El mes quan es van notificar més casos va ser al juny (veure figura 6).

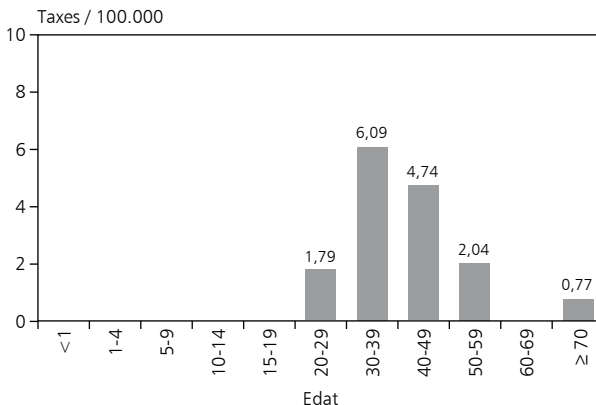
#### 5. Altres

En el 41% dels casos no s'ha identificat la via de transmissió. En el 26% el contagi era per via sexual. El 21% presentaven com a antecedent cirurgia prèvia. Un 10 % eren treballadors a centres sanitaris i un 2% convivents d'un cas.

Quant a l'evolució, el 36% dels casos es van perdre en el seguiment i la resta, un 48,7% es van curar.

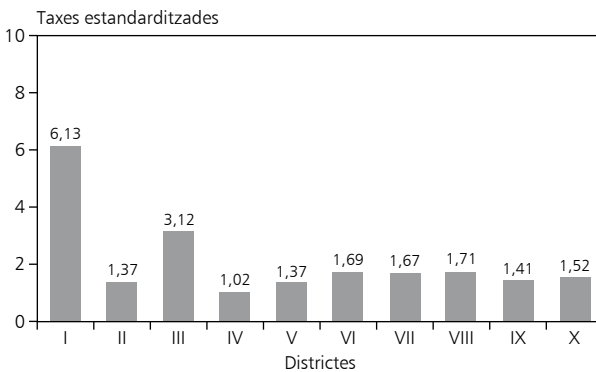
**Figura 4. Hepatitis B**

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



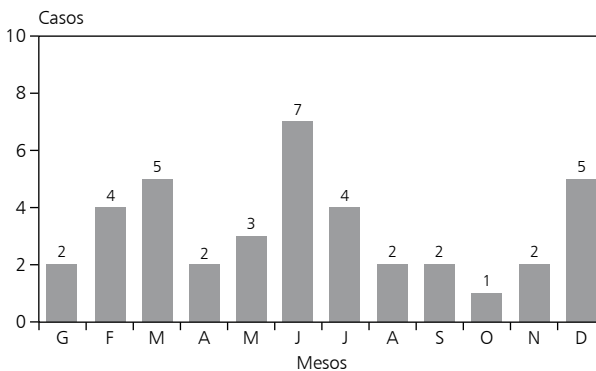
**Figura 5. Hepatitis B**

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



**Figura 6. Hepatitis B**

Distribució segons el mes de declaració dels pacients residents a Barcelona ciutat.



## VII. HEPATITIS C

### A) Declaracions

#### 1. Evolució temporal i lloc de residència

**Taula 32. Hepatitis C:** Evolució temporal del nombre de declaracions i distribució segons el lloc de residència del possible afectat.

Any	02	03	04	05	06
Total declaracions	141	96	28	74	27
Total declaracions Barcelona ciutat	122	85	25	69	20
Resta demarcació Barcelona	0	9	3	4	5
Total demarcació:					
Barcelona	122	94	28	73	25
Tarragona	0	1	0	0	0
Lleida	0	0	0	0	0
Girona	0	0	0	0	0
Catalunya	122	95	28	73	25
Resta de l'Estat	19	1	0	1	1
Residents a l'estranger	0	0	0	0	1
No consta residència	0	0	0	0	0

#### 2. Font de detecció

Tots els casos s'han detectat per declaració obligatòria.

**Taula 33. Hepatitis C:** Distribució de les declaracions segons el centre declarant i lloc de residència del possible afectat.

Centre Declarant	Barcelona ciutat	Total declaracions
Hospital Vall d'Hebron	8	10
Hospital Clínic	2	4
CAP Sant Gervasi	3	3
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau	2	2
CAP Còrsega	2	2
CAP Paludaries	1	1
CAP Vallcarca	1	1
CAP Les Corts-Helios	1	1
Metges Particulars	0	1
No consta	0	2
<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>27</b>

### B) Casos confirmats residents a Barcelona

#### 1. Evolució temporal

**Taula 34. Hepatitis C:** Evolució temporal dels casos diagnosticats a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any).

Any	03	04	05	06	07
Casos	11	13	17	4	9
Taxa	0,73	0,86	1,13	0,25	0,56

#### 2. Característiques demogràfiques dels pacients

**Taula 35. Hepatitis C:** Distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Sexe	Casos	%	Taxes per 100.000
Homes	4	44,4	0,52
Dones	5	55,6	0,59
<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>100,0</b>	<b>0,88</b>

La raó de taxes home/dona és de 0,88.



**Taula 36. Hepatitis C:** Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Edats	Casos	%	Taxes per 100.000
<1	-	-	-
1 a 4	1	11,1	1,8
5 a 9	-	-	-
10 a 14	-	-	-
15 a 19	-	-	-
20 a 29	2	22,2	0,89
30 a 39	2	22,2	0,71
40 a 49	2	22,2	0,86
50 a 59	2	22,2	1,02
60 a 69	-	-	-
70 i més	-	-	-
<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>100,0</b>	<b>0,56</b>

La taxa més elevada ha estat en el rang d'edat entre 20 a 49 anys

**Taula 37. Hepatitis C:** Distribució segons el país de naixement dels pacients residents a Barcelona ciutat.

País	Casos	%
Espanya	6	66,7
Pakistan	1	11,1
No consta	2	22,2
<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>100,0</b>

El 66,7% dels casos s'han produït en persones nascudes a l'Estat Espanyol.

### 3. Districte municipal

**Taula 38. Hepatitis C:** Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Barcelona	Casos	%	Taxes per 100.000	Taxes Estandarditzades
Ciutat Vella (I)	1	11,1	0,88	0,52
l'Eixample (II)	-	-	-	-
Sants-Montjuïc (III)	2	22,2	1,11	1,03
Les Corts (IV)	-	-	-	-
Sarrià-St. Gervasi (V)	1	11,1	0,70	0,63
Gràcia (VI)	1	11,1	0,82	0,76
Horta-Guinardó (VII)	-	-	-	-
Nou Barris (VIII)	1	11,1	0,60	0,64
Sant Andreu (IX)	2	22,2	1,39	1,41
Sant Martí (X)	1	11,1	0,44	0,37
<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>100,0</b>	<b>0,56</b>	<b>-</b>

Sant Andreu i Sants són els districtes amb major taxa d'incidència.

### 4. Distribució mensual

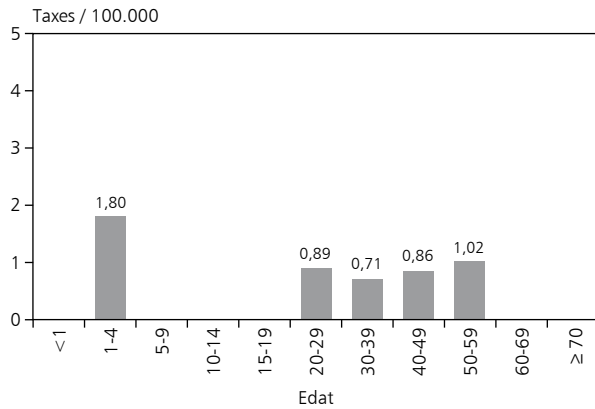
(veure figura 9).

### 5. Altres

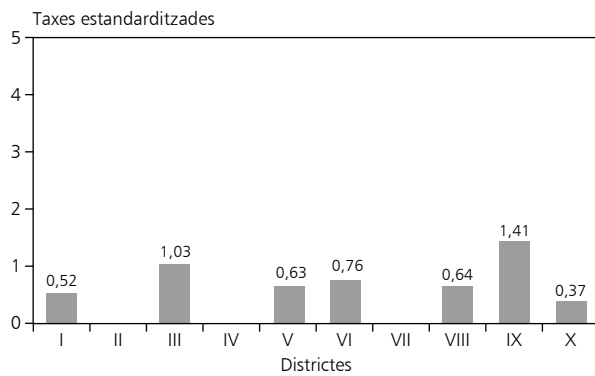
Quan a les exposicions de risc (un pacient pot referir més d'una exposició), 4 casos referien cirurgia prèvia, un cas tatuatge, un cas diàlisi i 2 casos eren ADVP.

**Figura 7. Hepatitis C**

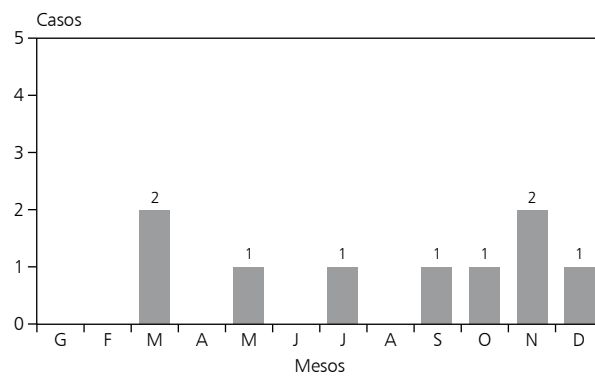
Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.

**Figura 8. Hepatitis C**

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

**Figura 9. Hepatitis C**

Distribució segons el mes de declaració dels pacients residents a Barcelona ciutat.



## VIII. HEPATITIS E

### A) Declaracions

#### 1. Evolució temporal i lloc de residència

**Taula 39. Hepatitis E:** Evolució temporal del nombre de declaracions i distribució segons el lloc de residència del possible afectat.

Any	03	04	05	06	07
Total declaracions	0	1	0	1	1
Total declaracions Barcelona ciutat	0	1	0	1	1
Resta demarcació Barcelona	0	0	0	0	0
Total demarcació:					
Barcelona	0	1	0	1	1
Tarragona	0	0	0	0	0
Lleida	0	0	0	0	0
Girona	0	0	0	0	0
Catalunya	0	1	0	1	1
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

### B) Casos confirmats residents a Barcelona

**Taula 40. Hepatitis E:** Característiques demogràfiques dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Cas	Mes notif	Font detecció	Sexe
1	Febrer	Declaració obligatòria	Home
	<b>Edat</b>	<b>País origen</b>	<b>DM</b>
	26	Pakistan	Sant Martí

Només s'ha produït una declaració d'un home resident a Barcelona.

## IX. HIDATIDOSIS

### A) Declaracions

#### 1. Evolució temporal i lloc de residència

**Taula 41. Hidatidosis:** Evolució temporal del nombre de declaracions i distribució segons el lloc de residència del possible afectat.

Any	03	04	05	06	07
Total declaracions	0	6	1	3	4
Total declaracions Barcelona ciutat	0	3	0	2	4
Resta demarcació Barcelona	0	3	1	1	0
Total demarcació:					
Barcelona	0	6	1	4	4
Tarragona	0	0	0	0	0
Lleida	0	0	0	0	0
Girona	0	0	0	0	0
Catalunya	0	6	1	4	4
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

### B) Casos confirmats residents a Barcelona

**Taula 42. Hidatidosis:** Característiques demogràfiques dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Cas			
Mes notif	Font detecció	Sexe	
1	Gener	Declaració obligatòria	Dona
	<b>Edat</b>	<b>País origen</b>	<b>DM</b>
	37 anys	Espanya	Sarrià- Sant Gervasi
Mes notif	Font detecció	Sexe	
2	Març	Declaració obligatòria	Dona
	<b>Edat</b>	<b>País origen</b>	<b>DM</b>
	78 anys	Espanya	Eixample
Mes notif	Font detecció	Sexe	
3	Maig	Declaració obligatòria	Home
	<b>Edat</b>	<b>País origen</b>	<b>DM</b>
	57 anys	Espanya	Gràcia
Mes notif	Font detecció	Sexe	
4	Juny	Declaració obligatòria	Dona
	<b>Edat</b>	<b>País origen</b>	<b>DM</b>
	57 anys	Espanya	Sant Martí

En total s'han declarat 4 casos, tots confirmats i residents a Barcelona.

## X. LEGIONEL·LOSI

### A) Declaracions

#### 1. Evolució temporal i lloc de residència

**Taula 43. Legionel·losi:** Evolució temporal del nombre de declaracions i distribució segons el lloc de residència del possible afectat.

Any	03	04	05	06	07
Total declaracions	129	112	134	100	97
Total declaracions Barcelona ciutat	95	86	100	85	62
Resta demarcació Barcelona	27	22	29	14	23
Total demarcació:					
Barcelona	122	108	129	99	85
Tarragona	0	1	0	0	1
Lleida	1	1	0	0	0
Girona	0	0	1	1	2
Catalunya	123	110	130	100	88
Resta de l'Estat	6	2	4	0	8
Residents a l'estranger	0	0	0	0	1
No consta residència	0	0	0	0	0

#### 2. Font de detecció

**Taula 44. Legionel·losi:** Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas.

Font de Detecció	Casos	%
Microbiologia	4	4,1
Servei d'Epidemiologia	6	6,2
Declaració obligatòria	87	89,7
<b>Total</b>	<b>97</b>	<b>100,0</b>

**Taula 45. Legionel·losi:** Distribució de les declaracions segons el centre declarant i lloc de residència del possible afectat.

Centre Declarant	Barcelona ciutat	Total declaracions
Hospital Vall d'Hebron	11	14
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau	11	14
Hospital de Barcelona	8	14
Hospital del Mar	12	13
Hospital Clínic	7	12
Hospital de Bellvitge	1	3
Hospital del Sagrat Cor	2	2
Hospital de Mataró	1	2
Servei d'Epidemiologia	1	2
Clínica Corachan	1	1
Clínica Plató	1	1
Institut Dexeus	1	1
Clínica Teknon	1	1
Hospital de Sant Joan de Reus	1	1
Hospital de Tortosa Verge de la Cinta	1	1
Hospital General de Catalunya	1	1
Hospital fora de Catalunya	1	1
Fundació Puigvert	0	1
Hospital de Sant Rafael	0	1
Hospital Mútua de Terrassa	0	1
Metges particulars	0	1
No consta	0	9
<b>Total</b>	<b>62</b>	<b>97</b>

### B) Casos confirmats residents a Barcelona

#### 1. Evolució temporal

**Taula 46. Legionel·losi:** Evolució temporal dels casos diagnosticats a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any).

Any	03	04	05	06	07
Casos	86	84	90	81	61
Taxa	5,72	5,59	5,98	4,97	3,80

## 2. Característiques demogràfiques dels pacients

**Taula 47. Legionel·losi:** Distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Sexe	Casos	%	Taxes per 100.000
Homes	43	70,5	5,65
Dones	18	29,5	2,13
<b>Total</b>	<b>61</b>	<b>100,0</b>	<b>3,80</b>

La raó de taxes home/dona és de 2,65.

**Taula 48. Legionel·losi:** Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Edats	Casos	%	Taxes per 100.000
<1	-	-	-
1 a 4	-	-	-
5 a 9	-	-	-
10 a 14	-	-	-
15 a 19	2	3,3	3,11
20 a 29	2	3,3	0,89
30 a 39	1	1,6	0,35
40 a 49	4	6,6	1,72
50 a 59	15	24,6	7,67
60 a 69	8	13,1	4,89
70 i més	29	47,5	11,29
<b>Total</b>	<b>61</b>	<b>100,0</b>	<b>3,80</b>

Les persones de més de 50 anys han presentat unes taxes superiors a la del conjunt de la ciutat.

**Taula 49. Legionel·losi:** Distribució segons el país de naixement dels pacients residents a Barcelona ciutat.

País	Casos	%
Argentina	1	1,6
Bòsnia i Hercegovina	1	1,6
Espanya	56	91,8
Marroc	1	1,6
Portugal	1	1,6
Regne Unit	1	1,6
<b>Total</b>	<b>61</b>	<b>100,0</b>

El 91,8% dels casos eren nascuts a l'Estat Espanyol.

## 3. Districte municipal

**Taula 50. Legionel·losi:** Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Barcelona	Casos	%	Taxes per 100.000	Taxes Estandaritzades
Ciutat Vella (I)	3	4,9	2,65	2,80
l'Eixample (II)	12	19,7	4,54	4,03
Sants-Montjuïc (III)	7	11,5	3,91	3,92
Les Corts (IV)	5	8,2	6,10	5,69
Sarrià-St. Gervasi (V)	5	8,2	3,52	3,63
Gràcia (VI)	6	9,8	4,97	4,61
Horta-Guinardó (VII)	6	9,8	3,56	3,58
Nou Barris (VIII)	4	6,6	2,40	2,14
Sant Andreu (IX)	2	3,3	1,39	1,54
Sant Martí (X)	10	16,4	4,45	4,65
No consta	1	1,6	-	-
<b>Total</b>	<b>61</b>	<b>100,0</b>	<b>3,80</b>	<b>-</b>

Els districtes amb la taxa d'incidència més alta han estat Les Corts, Sant Martí, l'Eixample i Gràcia.

## 4. Distribució mensual

Els mesos d'agost a octubre es quan es van declarar més casos (Veure figura 12).

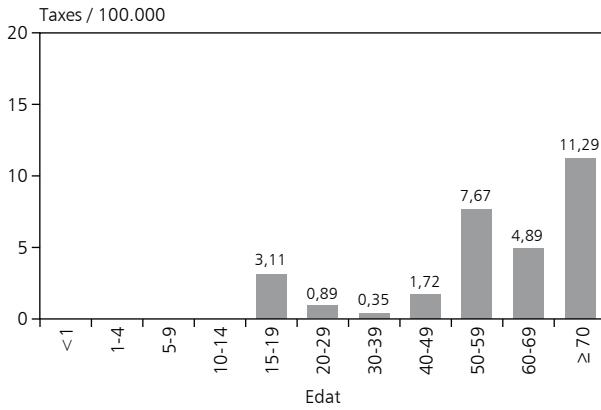
## 5. Altres

La curació es constatà en el 95% dels casos. 2 (3%) casos van morir, representant una taxa de letalitat del 3,28%.

Un 92% dels casos eren esporàdics i el 5% estaven associats a brot i el 3% desconegut.

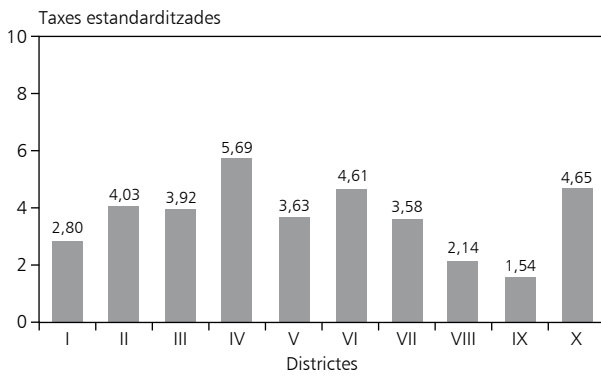
**Figura 10. Legionel·losi**

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



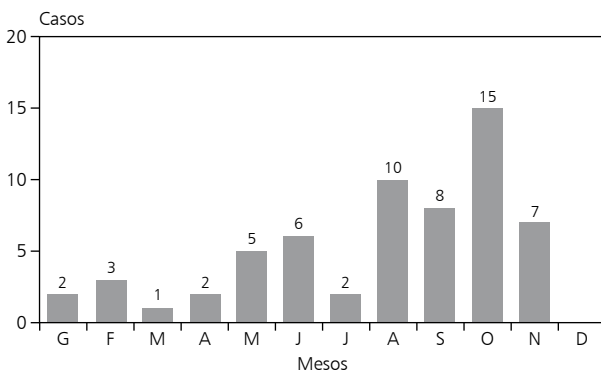
**Figura 11. Legionel·losi**

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



**Figura 12. Legionel·losi**

Distribució segons el mes de declaració dels pacients residents a Barcelona ciutat.



## XI. LEISHMANIOSI

### A) Declaracions

#### 1. Evolució temporal i lloc de residència

**Taula 51. Leishmaniosi:** Evolució temporal del nombre de declaracions i distribució segons el lloc de residència del possible afectat.

Any	03	04	05	06	07
Total declaracions	6	10	14	10	8
Total declaracions Barcelona ciutat	5	10	6	4	5
Resta demarcació Barcelona	1	0	7	5	2
Total demarcació:					
Barcelona	6	10	13	9	7
Tarragona	0	0	0	0	0
Lleida	0	0	0	0	0
Girona	0	0	0	0	1
Catalunya	6	10	13	9	8
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

### B) Casos confirmats residents a Barcelona

**Taula 52. Leishmaniosi:** Característiques demogràfiques dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Cas	Mes notif	Font detecció	Sexe
1	Abril	Declaració Obligatòria	Home
	<b>Edat</b> 38	<b>País origen</b> Espanya	<b>DM</b> Ciutat Vella
2	Juny	Declaració Obligatòria	Home
	<b>Edat</b> 43	<b>País origen</b> Espanya	<b>DM</b> Ciutat Vella
3	Juny	Declaració Obligatòria	Dona
	<b>Edat</b> 64	<b>País origen</b> Espanya	<b>DM</b> Ciutat Vella
4	Juny	Declaració Obligatòria	Home
	<b>Edat</b> 20	<b>País origen</b> Espanya	<b>DM</b> Sant Martí
5	Setembre	Declaració Obligatòria	Home
	<b>Edat</b> 31	<b>País origen</b> Portugal	<b>DM</b> Sant Martí

En total s'han declarat 8 casos, dels quals 5 són confirmats i residents a Barcelona. En 3 casos el diagnòstic va ser de Leishmaniosi cutània. Un dels casos era pacient amb SIDA i altre referia contacte amb animals. En la resta no referien cap exposició de risc.



## XII. LEPROSA

### A) Declaracions

#### 1. Evolució temporal i lloc de residència

**Taula 53. Lepra:** Evolució temporal del nombre de declaracions i distribució segons el lloc de residència del possible afectat.

Any	03	04	05	06	07
Total declaracions	2	0	0	0	2
Total declaracions Barcelona ciutat	0	0	0	0	1
Resta demarcació Barcelona	1	0	0	0	0
Total demarcació:					
Barcelona	1	0	0	0	1
Tarragona	1	0	0	0	0
Lleida	0	0	0	0	0
Girona	0	0	0	0	0
Catalunya	2	0	0	0	1
Resta de l'Estat	0	0	0	0	0
Residents a l'estranger	0	0	0	0	1
No consta residència	0	0	0	0	0

### B) Casos confirmats residents a Barcelona

**Taula 54. Lepra:** Característiques demogràfiques dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Cas	Mes notif	Font detecció	Sexe
1	Juny	Declaració Obligatòria	Home
	<b>Edat</b>	<b>País origen</b>	<b>DM</b>
	27	Equador	Nou Barris

Es van notificar 2 casos de lepra, un d'ells resident a Barcelona. L'altre era una dona de Brasil.

### XIII. MALALTIA MENINGOCÒCCICA

#### A) Declaracions

##### 1. Evolució temporal i lloc de residència

**Taula 55. Malaltia Meningocòccica:** Evolució temporal del nombre de declaracions i distribució segons el lloc de residència del possible afectat.

Any	03	04	05	06	07
Total declaracions	58	71	53	49	39
Total declaracions Barcelona ciutat	33	37	36	34	21
Resta demarcació Barcelona	17	28	13	10	11
Total demarcació:					
Barcelona	50	65	49	44	32
Tarragona	0	1	2	1	1
Lleida	2	2	1	0	2
Girona	0	0	0	1	1
Catalunya	52	68	52	46	36
Resta de l'Estat	6	3	1	3	0
Residents a l'estranger	0	0	0	0	3
No consta residència	0	0	0	0	0

##### 2. Font de detecció

**Taula 56. Malaltia Meningocòccica:** Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas.

Font de Detecció	Casos	%
Servei d'Epidemiologia	1	2,6
Declaració obligatòria	37	94,9
No consta	1	2,6
<b>Total</b>	<b>49</b>	<b>100,0</b>

**Taula 57. Malaltia Meningocòccica:** Distribució de les declaracions segons el centre declarant i lloc de residència del possible afectat.

Centre Declarant	Barcelona ciutat	Total declaracions
Hospital Vall d'Hebron	5	13
Hospital del Mar	4	4
Hospital Clínic	4	4
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau	1	4
Hospital Sant Joan de Déu	2	2
Clínica Teknon	2	2
Hospital de Barcelona	1	2
Hospital de l'Esperança	1	1
Clínica Quirón	1	1
Clínica Corachan	0	1
Institut Dexeus	0	1
Servei d'Epidemiologia	0	1
No consta	0	3
<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>39</b>

#### B) Casos confirmats residents a Barcelona

##### 1. Evolució temporal

**Taula 58. Malaltia Meningocòccica:** Evolució temporal dels casos diagnosticats a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any).

Any	03	04	05	06	07
Casos	30	31	35	27	17
Taxa	1,99	2,06	2,33	1,66	1,06

El número de casos ha disminuït respecte a l'any anterior.

##### 2. Característiques demogràfiques dels pacients

**Taula 59. Malaltia Meningocòccica:** Distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Sexe	Casos	%	Taxes per 100.000
Homes	6	35,3	0,78
Dones	11	64,7	1,30
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>100,0</b>	<b>1,06</b>

La raó de taxes home/dona és de 0,60.

**Taula 60. Malaltia Meningocòccica:** Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Edats	Casos	%	Taxes per 100.000
<1	3	17,6	21,17
1 a 4	3	17,6	5,46
5 a 9	-	-	-
10 a 14	1	5,9	1,68
15 a 19	1	5,9	1,55
20 a 29	1	5,9	0,44
30 a 39	2	11,8	0,71
40 a 49	1	5,9	0,43
50 a 59	1	5,9	0,51
60 a 69	1	5,9	0,61
70 i més	3	17,6	1,68
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>100,0</b>	<b>1,06</b>

Els infants menors d'1 any, seguits dels d'1 a 4 anys, són els que han presentat les taxes d'incidència més elevades.

**Taula 61. Malaltia Meningocòccica:** Distribució segons el país de naixement dels pacients residents a Barcelona ciutat.

País	Casos	%
Guinea Bissau	1	5,9
Espanya	13	76,5
Marroc	1	5,9
Xile	1	5,9
No consta	1	5,9
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>100,0</b>

La majoria de casos eren nascuts a l'Estat Espanyol.

### 3. Districte municipal

**Taula 62. Malaltia Meningocòccica:** Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Barcelona	Casos	%	Taxes per 100.000	Taxes Estandarditzades
Ciutat Vella (I)	1	5,9	0,88	0,98
l'Eixample (II)	-	-	-	-
Sants-Montjuïc (III)	2	11,8	1,11	0,99
Les Corts (IV)	2	11,8	2,44	2,19
Sarrià-St. Gervasi (V)	1	5,9	0,70	0,88
Gràcia (VI)	3	17,6	2,48	2,43
Horta-Guinardó (VII)	2	11,8	1,18	1,09
Nou Barris (VIII)	-	-	-	-
Sant Andreu (IX)	1	5,9	0,69	0,61
Sant Martí (X)	5	29,4	2,27	2,33
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>100,0</b>	<b>1,06</b>	<b>-</b>

Els districtes de Gràcia, Sant Martí i Les Corts han presentat les taxes més elevades.

### 4. Distribució mensual

El mes amb més casos ha estat juny (Veure figura 15).

## 5. Altres

**Taula 63. Malaltia Meningocòccica:** Taxes específiques (per 100.000) segons el grup d'edat i districte dels pacients residents a Barcelona ciutat.

	Districtes				
	I	II	III	IV	V
<1	-	-	-	-	-
1 a 4	3,00	-	-	-	-
5 a 9	-	-	-	-	-
10 a 14	-	-	-	-	-
15 a 19	-	-	-	-	-
20 a 29	-	-	-	-	-
30 a 39	-	-	3,14	-	-
40 a 49	-	-	-	-	-
50 a 59	-	-	4,55	-	-
60 a 69	-	-	-	-	6,81
70 i més	-	-	-	15,32	-
Taxes ajustades	0,98	-	0,99	2,19	0,88
	VI	VII	VIII	IX	X
<1	-	71,58	-	70,47	44,80
1 a 4	25,65	17,49	-	-	-
5 a 9	-	-	-	-	-
10 a 14	-	-	-	-	11,63
15 a 19	-	-	-	-	11,08
20 a 29	6,01	-	-	-	-
30 a 39	-	-	-	-	2,53
40 a 49	-	-	-	-	2,91
50 a 59	-	-	-	-	-
60 a 69	-	-	-	-	-
70 i més	4,92	-	-	-	-
Taxes ajustades	2,43	1,09	-	0,61	2,33

**Taula 64. Malaltia Meningocòccica:** Distribució segons l'evolució de la malaltia dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Evolució	Casos	%
Curats	15	88,2
Morts	2	11,8
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>100,0</b>

La taxa de letalitat de la malaltia ha estat del 11,7%.

**Taula 65. Malaltia Meningocòccica:** Distribució de l'evolució dels casos i dels morts segons diagnòstic dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Evolució	Curats	Morts	Perduts	Total
Meningitis	6	1	-	7
Sepsis	0	1	-	1
Meningitis+sepsis	6	-	-	6
Altres	3	-	-	3
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>17</b>

**Taula 66. Malaltia Meningocòccica:** Distribució segons quadres clínics dels pacients residents a Barcelona ciutat.

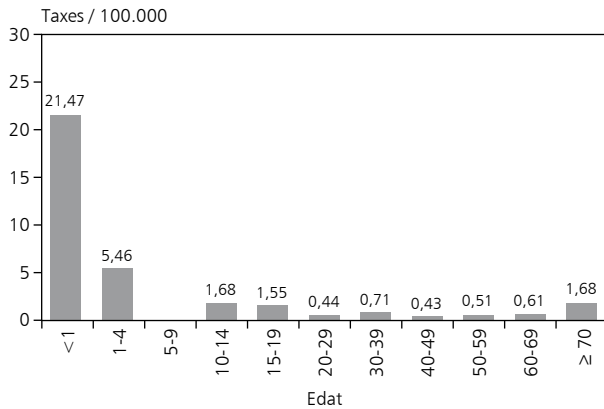
Tipus Clínic	Casos	%
Meningitis	7	41,2
Sepsis	1	5,9
Meningitis+sepsis	6	35,3
Altres	3	17,6
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>100,0</b>

**Taula 67. Malaltia Meningocòccica:** Distribució segons els serogrupos identificats dels pacients residents a Barcelona ciutat.

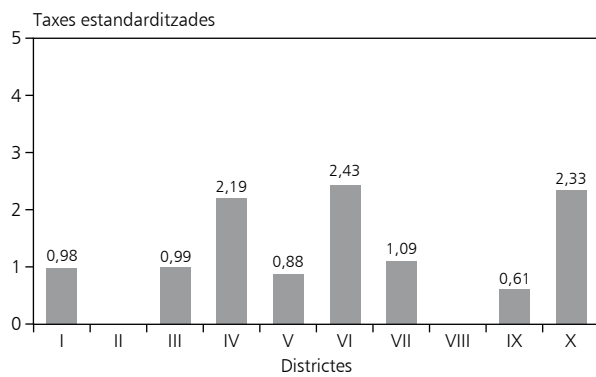
Serogrup	Casos	%
Serogrup B	7	41,2
Serogrup C	3	17,6
No aïllats	7	41,2
<b>Total</b>	<b>27</b>	<b>100,0</b>

La identificació del serogrup causant s'ha aconseguit en un 59% dels casos, essent el serogrup B el més freqüent.

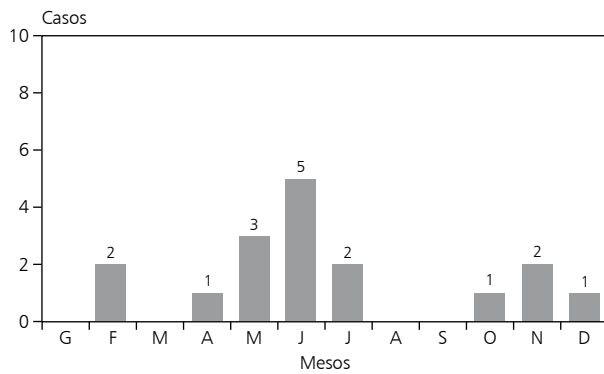
**Figura 13. Malaltia Meningocòccica**  
Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.



**Figura 14. Malaltia Meningocòccica**  
Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat.



**Figura 15. Malaltia Meningocòccica**  
Distribució segons el mes de declaració dels pacients residents a Barcelona ciutat.



## XIV. PALUDISME

### A) Declaracions

#### 1. Evolució temporal i lloc de residència

**Taula 68. Paludisme:** Evolució temporal del nombre de declaracions i distribució segons el lloc de residència del possible afectat.

Any	03	04	05	06	07
Total declaracions	121	92	99	79	59
Total declaracions Barcelona ciutat	67	47	55	43	31
Resta demarcació Barcelona	49	34	37	27	22
Total demarcació:					
Barcelona	116	81	92	70	53
Tarragona	0	4	3	2	0
Lleida	1	0	0	0	2
Girona	2	0	0	3	0
Catalunya	119	85	95	75	55
Resta de l'Estat	2	7	4	4	4
Residents a l'estranger	0	0	0	0	0
No consta residència	0	0	0	0	0

#### 2. Font de detecció

**Taula 69. Paludisme:** Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas.

Font de Detecció	Casos	%
Declaració obligatòria	58	98,3
No consta	1	1,7
<b>Total</b>	<b>59</b>	<b>100,0</b>

**Taula 70. Paludisme:** Distribució de les declaracions segons el centre declarant i lloc de residència del possible afectat.

Centre Declarant	Barcelona ciutat	Total declaracions
CAP Les Drassanes	13	23
Hospital Clínic	5	17
Hospital Vall d'Hebron	4	6
Hospital del Mar	4	6
Hospital Sant Joan de Déu	3	3
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau	1	2
Hospital Dos de Maig	1	1
Hospital de Barcelona	0	1
<b>Total</b>	<b>31</b>	<b>59</b>

### B) Casos confirmats residents a Barcelona

#### 1. Evolució temporal

**Taula 71. Paludisme:** Evolució temporal dels casos diagnosticats a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any).

Any	03	04	05	06	07
Casos	66	47	54	42	30
Taxa	4,17	2,96	3,35	2,58	1,87

El número de casos ha disminuït respecte a l'any anterior.

#### 2. Característiques demogràfiques dels pacients

**Taula 72. Paludisme:** Distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Sexe	Casos	%	Taxes per 100.000
Homes	11	36,7	1,45
Dones	17	56,7	2,02
No consta	2	6,7	-
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>100,0</b>	<b>1,87</b>

La raó de taxes home/dona és de 0,72.

**Taula 73. Paludisme:** Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Edats	Casos	%	Taxes per 100.000
<1	-	-	-
1 a 4	2	6,7	3,64
5 a 9	2	6,7	3,30
10 a 14	3	10,0	5,04
15 a 19	1	3,3	1,56
20 a 29	5	16,7	2,24
30 a 39	7	23,3	2,51
40 a 49	2	6,7	0,86
50 a 59	4	13,3	2,05
60 a 69	3	10,0	1,84
70 i més	-	-	-
No consta	1	3,3	-
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>100,0</b>	<b>1,87</b>

La mitjana d'edat ha estat de 32,81 anys amb una DE de 18,0. El grup d'edat amb una taxa d'incidència més elevada ha estat el de 10 a 14 anys, seguit dels d'1 a 4 anys.

**Taula 74. Paludisme:** Distribució segons el país de naixement dels pacients residents a Barcelona ciutat.

País	Casos	%
Brasil	1	3,3
Camerun	3	10,0
Colòmbia	1	3,3
Guinea Equatorial	11	36,7
Malí	1	3,3
Moçambic	1	3,3
Nigèria	1	3,3
Pakistan	1	3,3
República Centreafricana	1	3,3
Senegal	1	3,3
Txad	1	3,3
No consta	7	23,3
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>100,0</b>

Dels 30 casos, 20 (66,5%) han estat d'origen subsaharià, essent Guinea Equatorial el país amb més representació (11 casos).

### 3. Districte municipal

**Taula 75. Paludisme:** Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Barcelona	Casos	%	Taxes per 100.000	Taxes Estandarditzades
Ciutat Vella (I)	8	26,7	7,07	5,72
l'Eixample (II)	6	20,0	2,27	2,35
Sants-Montjuïc (III)	1	3,3	0,56	0,55
Les Corts (IV)	-	-	-	-
Sarrià-St. Gervasi (V)	-	-	-	-
Gràcia (VI)	5	16,7	4,15	4,18
Horta-Guinardó (VII)	1	3,3	0,59	0,62
Nou Barris (VIII)	3	10,0	1,80	1,81
Sant Andreu (IX)	2	6,7	1,39	1,52
Sant Martí (X)	-	-	-	-
No consta	4	13,3	-	-
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>100,0</b>	<b>1,87</b>	<b>-</b>

Els districtes amb una taxa d'incidència estandarditzada més elevada han estat Ciutat Vella i Gràcia.

### 4. Distribució mensual

En el mes de gener, octubre i novembre s'agrupen el 46,6% dels casos. (Veure figura 18).

### 5. Altres

**Taula 76. Paludisme:** Distribució segons espècie aïllada dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Espècie aïllada	Casos	%
<i>Plasmodium malariae</i>	2	6,7
<i>Plasmodium falciparum</i>	20	66,7
<i>Plasmodium vivax</i>	1	3,3
<i>Plasmodium ovale</i>	3	10,0
No determinat	4	13,3
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>100,0</b>

**Taula 77. Paludisme:** Distribució segons tipus de viatge dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Viatge	Casos	%
Turisme	3	10,0
Treball	3	10,0
Cooperant	3	10,0
Individual	5	16,7
No consta	16	53,3
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>100,0</b>

El 73,8% dels casos no havien fet quimioprofilaxi i, dels que la van fer, un 67% la va abandonar durant el viatge o al tornar.

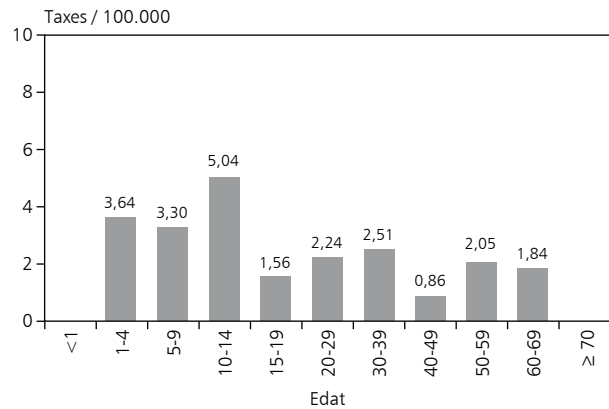
**Taula 78. Paludisme:** Distribució segons evolució dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Evolució	Casos	%
Curació	30	-
Mort	-	-
Reinfecció	-	-
Recidiva	-	-
Perdut	-	-
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>100,0</b>

En el 100% dels casos s'ha determinat que el Paludisme era importat.

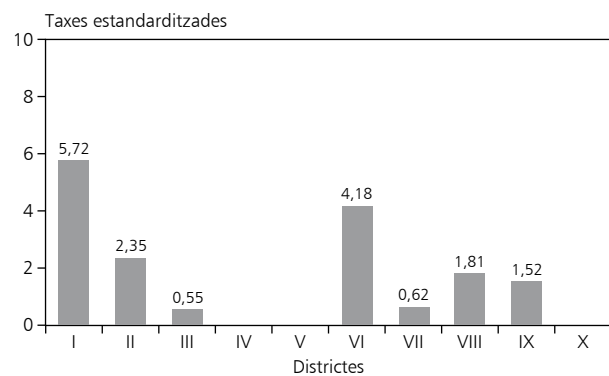
**Figura 16. Paludisme**

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



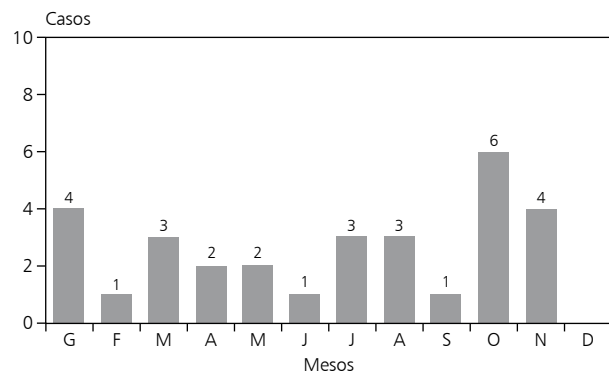
**Figura 17. Paludisme**

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



**Figura 18. Paludisme**

Distribució segons el mes de declaració dels pacients residents a Barcelona ciutat.





**XV. PAROTIDITIS**
**A) Declaracions**
**1. Evolució temporal i lloc de residència**

**Taula 79. Parotiditis:** Evolució temporal del nombre de declaracions i distribució segons el lloc de residència del possible afectat.

Any	03	04	05	06	07
Total declaracions	14	73	92	89	181
Total declaracions Barcelona ciutat	11	57	73	82	148
Resta demarcació Barcelona	1	12	7	5	20
Total demarcació:					
Barcelona	12	69	80	87	168
Tarragona	0	1	0	0	1
Lleida	0	0	1	0	3
Girona	0	0	4	0	2
Catalunya	12	70	85	87	174
Resta de l'Estat	2	3	7	2	7
Residents a l'estranger	0	0	0	0	0
No consta residència	0	0	0	0	0

**2. Font de detecció**

**Taula 80. Parotiditis:** Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas.

Font de Detecció	Casos	%
Servei d'Epidemiologia	21	11,6
Declaració obligatòria	157	86,7
No consta	3	1,7
<b>Total</b>	<b>181</b>	<b>100,0</b>

**Taula 81. Parotiditis:** Distribució de les declaracions segons el centre declarant i lloc de residència del possible afectat.

Centre Declarant	Barcelona ciutat	Total declaracions
Servei d'Epidemiologia	24	31
Hospital del Mar	23	29
Hospital Clínic	17	24

Centre Declarant	Barcelona ciutat	Total declaracions
Hospital Sant Joan de Déu	11	11
CAP Rosselló	8	8
Hospital Vall d'Hebron	3	6
CAP Pare Claret	5	5
CAP Vila Olímpica	5	5
CAP Passeig Carles I	4	4
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau	3	4
CAP Sant Gervasi	3	3
CAP El Carmel	3	3
Hospital Sagrat Cor	2	3
CAP La Marina	2	2
CAP Roger de Flor	2	2
CAP Larrard-EAP La Salut	2	2
CAP Casanova	2	2
CAP Maragall-EAP Guinardó	2	2
CAP Rio de Janeiro 8-D	2	2
CAP Rio de Janeiro 8-E	2	2
Hospital de l'Esperança	1	2
Centre Mèdic Delfos	1	2
Metges particulars	1	2
CAP Montnegre	0	2
Clínica del Pilar	1	1
Clínica Platón	1	1
Institut Dexeus	1	1
Hospital de Nens	1	1
Hospital de la Creu Roja	1	1
CAP Gaudí	1	1
CAP Sant Martí	1	1
CAP Casc Antic	1	1
CAP Manso-Universitat	1	1
CAP Bonaplata	1	1
CAP Clot	1	1
CAP Passeig de Sant Joan	1	1
CAP Palaudàries	1	1
CAP Dr. Carles Ribas	1	1
CAP Ciutat Meridiana	1	1
CAP Serra i Arola	1	1
CAP Dr. Lluís Sayé	1	1
CAP La Pau	1	1
CAP Maragall-EAP Camp de l'Arpa	1	1
CAP Sardanya	1	1
Hospital de Barcelona	0	1
Hospital de Mataró	0	1
Consorci Sanitari del Maresme	0	1
<b>Total</b>	<b>148</b>	<b>181</b>



## B) Casos de sida confirmats residents a Barcelona

### 1. Evolució temporal

**Taula 82. Parotiditis:** Evolució temporal dels casos diagnosticats a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any).

Any	03	04	05	06	07
Casos	11	12	49	40	87
Taxa per 100.000	0,70	0,76	3,04	2,45	5,43

Aquest any el nombre de casos augmenta respecte a l'any anterior.

### 2. Característiques demogràfiques dels pacients

**Taula 83. Parotiditis:** Distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Sexe	Casos	%	Taxes per 100.000
Homes	51	58,6	6,71
Dones	36	41,4	4,27
<b>Total</b>	<b>87</b>	<b>100,0</b>	<b>5,43</b>

La raó de taxes home/dona és de 1,57.

**Taula 84. Parotiditis:** Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Edats	Casos	%	Taxes per 100.000
<1	-	-	-
1 a 4	9	10,3	16,39
5 a 9	7	8,0	11,55
10 a 14	17	19,5	28,57
15 a 19	14	16,1	21,77
20 a 29	31	35,6	13,89
30 a 39	3	3,4	1,07
40 a 49	2	2,3	0,86
50 a 59	2	2,3	1,02
60 a 69	-	-	-
70 i més	1	1,1	0,39
No consta	1	1,1	-
<b>Total</b>	<b>87</b>	<b>100,0</b>	<b>5,43</b>

La mitjana d'edat ha estat de 19,87 anys amb una DE de 12,42. El grup d'edat amb la taxa d'incidència més elevada ha estat el de 10 a 14 anys, seguit del de 15 a 19 anys.

**Taula 85. Parotiditis:** Distribució segons el país de naixement dels pacients residents a Barcelona ciutat.

País	Casos	%
Àustria	1	1,1
Argentina	2	2,3
Brasil	2	2,3
Colòmbia	1	1,1
Espanya	64	73,6
Filipines	1	1,1
França	1	1,1
Marroc	2	2,3
Perú	1	1,1
Portugal	1	1,1
República Dominicana	1	1,1
Romania	2	2,3
Veneçuela	2	2,3
Xile	1	1,1
No consta	5	5,7
<b>Total</b>	<b>87</b>	<b>100,0</b>

### 3. Districte municipal

**Taula 86. Parotiditis:** Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Barcelona	Casos	%	Taxes per 100.000	Taxes Estandaritzades
Ciutat Vella (I)	7	8,0	6,19	7,23
l'Eixample (II)	25	28,7	9,48	9,92
Sants-Montjuïc (III)	8	9,2	4,47	4,48
Les Corts (IV)	3	3,4	3,67	3,44
Sarrià-St. Gervasi (V)	5	5,7	3,53	3,69
Gràcia (VI)	9	10,3	7,46	7,97
Horta-Guinardó (VII)	6	6,9	3,56	3,63
Nou Barris (VIII)	5	5,7	3,00	2,36
Sant Andreu (IX)	4	4,6	2,78	2,64
Sant Martí (X)	14	16,1	6,24	6,02
No consta	1	1,1	-	-
<b>Total</b>	<b>87</b>	<b>100,0</b>	<b>5,43</b>	<b>-</b>

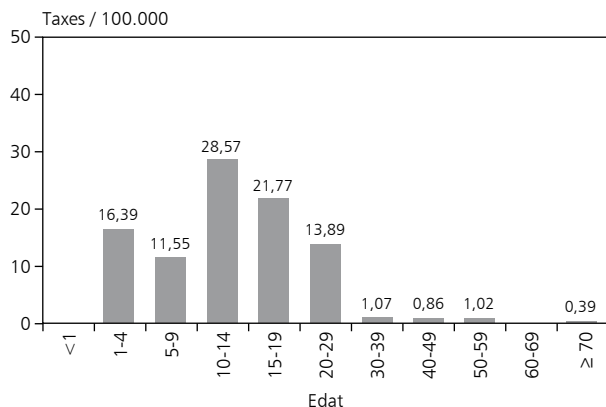
Ciutat Vella, l'Eixample, Gràcia i Sant Martí són els districtes amb una taxa d'incidència superior a la del conjunt de la ciutat.

### 4. Distribució mensual

Aquest any han aparegut casos en tots els mesos, destacant els mesos de maig, juny i novembre que han presentat major nombre que la resta. (Veure figura 21).

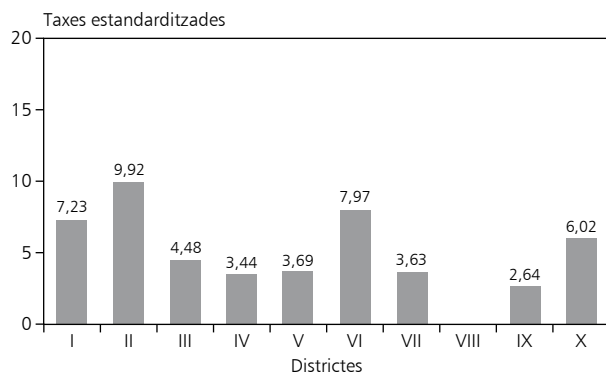
**Figura 19. Parotiditis**

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



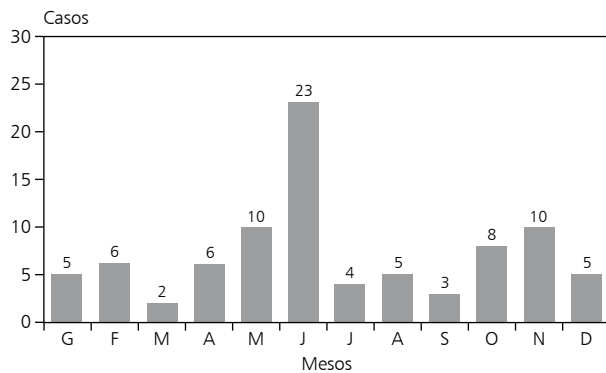
**Figura 20. Parotiditis**

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



**Figura 21. Parotiditis**

Distribució segons el mes de declaració dels pacients residents a Barcelona ciutat.



## XVI. SHIGEL·LOSI

### A) Declaracions

#### 1. Evolució temporal i lloc de residència

**Taula 87. Shigel·losi:** Evolució temporal del nombre de declaracions i distribució segons el lloc de residència del possible afectat.

Any	03	04	05	06	07
Total declaracions	41	25	47	52	41
Total declaracions Barcelona ciutat	29	17	32	41	30
Resta demarcació Barcelona	11	5	12	10	7
Total demarcació:					
Barcelona	40	22	44	51	37
Tarragona	1	0	1	0	2
Lleida	0	0	0	0	0
Girona	0	0	1	0	1
Catalunya	41	22	46	51	40
Resta de l'Estat	0	3	1	1	1
Residents a l'estranger	0	0	0	0	0
No consta residència	0	0	0	0	0

#### 2. Font de detecció

**Taula 88. Shigel·losi:** Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas.

Font de Detecció	Casos	%
Microbiologia	1	2,4
Servei d'Epidemiologia	1	2,4
Declaració obligatòria	39	95,1
<b>Total</b>	<b>41</b>	<b>100,0</b>

**Taula 89. Shigel·losi:** Distribució de les declaracions segons el centre declarant i lloc de residència del possible afectat.

Centre Declarant	Barcelona ciutat	Total declaracions
CAP Les Drassanes	9	13
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau	6	10
Hospital de Barcelona	3	5
Hospital del Mar	3	4
Hospital de Bellvitge	3	3
Servei d'Epidemiologia	2	2
Clínica Quirón	1	1
Institut Dexeus	1	1
Hospital de la Creu Roja	1	1
Hospital General de Catalunya	1	1
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>41</b>

### B) Casos confirmats residents a Barcelona

#### 1. Evolució temporal

**Taula 90. Shigel·losi:** Evolució temporal dels casos diagnosticats a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any).

Any	03	04	05	06	07
Casos	29	17	32	39	30
Taxa per 100.000	1,83	1,07	1,98	2,39	1,87

Enguany s'ha observat una disminució dels casos a la ciutat.

#### 2. Característiques demogràfiques dels pacients

**Taula 91. Shigel·losi:** Distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Sexe	Casos	%	Taxes per 100.000
Homes	13	43,3	1,71
Dones	17	56,7	2,02
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>100,0</b>	<b>1,87</b>

La raó de taxes home/dona és de 0,85.

**Taula 92. Shigel·losi:** Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Edats	Casos	%	Taxes per 100.000
<1	-	-	-
1 a 4	2	6,7	3,64
5 a 9	2	6,7	3,30
10 a 14	-	-	-
15 a 19	1	3,3	1,56
20 a 29	5	16,7	2,24
30 a 39	12	40,0	4,30
40 a 49	4	13,3	1,73
50 a 59	2	6,7	1,02
60 a 69	-	-	-
70 i més	2	6,7	0,78
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>100,0</b>	<b>1,87</b>

La mitjana d'edat ha estat de 33,7 anys amb una DE de 17,9 anys. Els grups d'edat de 30 a 39 anys i d'1 a 4 anys han estat els més afectats.

**Taula 93. Shigel·losi:** Distribució segons el país de naixement dels pacients residents a Barcelona ciutat.

País	Casos	%
Argentina	1	3,3
Bangla Desh	1	3,3
Equador	1	3,3
Espanya	26	86,7
França	1	3,3
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>100,0</b>

### 3. Districte municipal

**Taula 94. Shigel·losi:** Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Barcelona	Casos	%	Taxes per 100.000	Taxes Estandarditzades
Ciutat Vella (I)	1	3,3	0,88	0,65
l'Eixample (II)	2	6,7	0,76	0,80
Sants-Montjuïc (III)	2	6,7	1,12	1,11
Les Corts (IV)	2	6,7	2,44	3,03
Sarrià-St. Gervasi (V)	-	-	-	-
Gràcia (VI)	5	16,7	4,15	4,03
Horta-Guinardó (VII)	-	-	-	-
Nou Barris (VIII)	1	3,3	0,60	0,62
Sant Andreu (IX)	4	13,3	2,78	2,73
Sant Martí (X)	8	26,7	3,56	3,42
No consta	5	16,7	-	-
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>0,0</b>	<b>1,87</b>	<b>-</b>

Els districtes amb les taxes estandarditzades més elevades han estat Gràcia i Sant Martí.

### 4. Distribució mensual

La majoria de declaracions s'ha produït en els mesos d'agost a desembre. (Veure figura 24).

## 5. Altres

**Taula 95. Shigel·losi:** Distribució segons espècie aïllada dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Espècie aïllada	Casos	%
<i>S. sonnei</i>	19	63,3
<i>S. flexneri</i>	9	30,0
<i>S. boydii</i>	1	3,3
No aïllat	1	3,3
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>100,0</b>

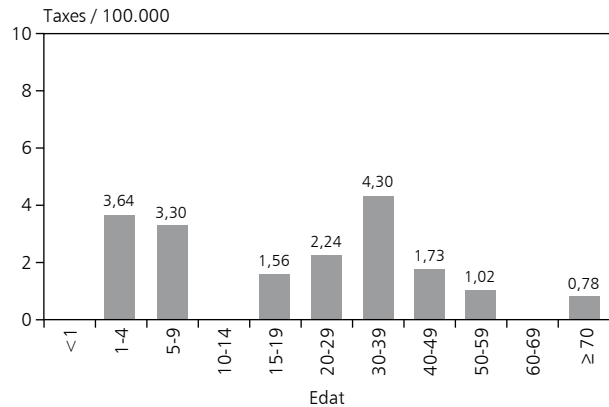
**Taula 96. Shigel·losi:** Distribució segons font d'exposició dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Font d'exposició	Casos	%
Viatge	19	63,3
Ocupacional	2	6,7
Nen guarderia	2	6,7
Pou o font	4	13,3
Brot	3	10,0
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>100,0</b>

La font d'exposició més freqüentment identificada ha estat el viatge a un àrea endèmica.

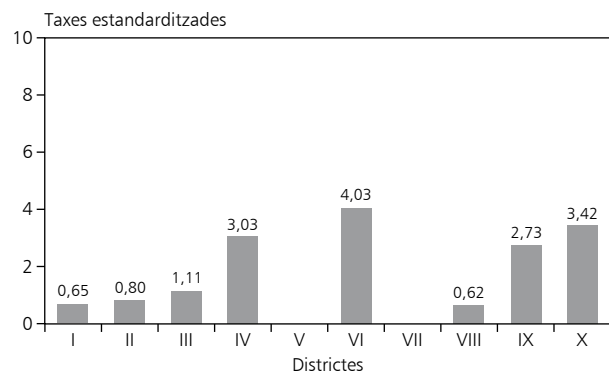
**Figura 22. Shigel·losi**

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



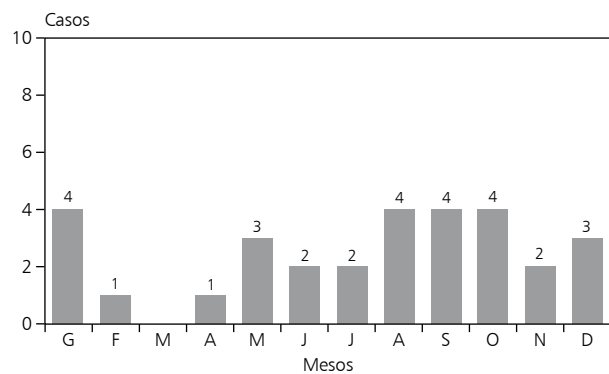
**Figura 23. Shigel·losi**

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



**Figura 24. Shigel·losi**

Distribució segons el mes de declaració dels pacients residents a Barcelona ciutat.



## XVII. VIH/SIDA

### A) Declaracions de Sida

#### 1. Evolució temporal i lloc de residència

**Taula 97. Sida:** Evolució temporal del nombre de declaracions i distribució segons el lloc de residència del possible afectat.

Any	03	04	05	06	07
Total declaracions	217	191	144	131	138
Total declaracions Barcelona ciutat	167	147	111	110	117
Resta demarcació Barcelona	40	38	26	16	16
Total demarcació:					
Barcelona	207	185	137	126	133
Tarragona	1	1	1	0	0
Lleida	2	0	2	1	2
Girona	0	0	1	2	1
Catalunya	210	186	141	134	136
Resta de l'Estat	7	5	1	2	2
Residents a l'estranger	0	0	0	0	0
No consta residència	0	0	2	0	0

#### 2. Font de detecció

**Taula 98. Sida:** Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas.

Font de Detecció	Casos	%
Servei d'Epidemiologia	63	45,7
Declaració obligatòria	75	54,3
<b>Total</b>	<b>138</b>	<b>100,0</b>

**Taula 99. Sida:** Distribució de les declaracions segons el centre declarant i lloc de residència del possible afectat.

Centre Declarant	Barcelona ciutat	Total declaracions
Hospital Clínic	44	51
Hospital Vall d'Hebron	28	34
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau	18	20
Hospital del Mar	17	18
Centre Penitenciari d'Homes de Barcelona	4	7
Hospital de Barcelona	3	3
Centre Mèdic Delfos	2	2
Serveis Clínics	1	1
Hospital Sagrat Cor	0	1
Centre Penitenciari de Dones	0	1
<b>Total</b>	<b>117</b>	<b>138</b>

### B) Casos de sida confirmats residents a Barcelona

#### 1. Evolució temporal

**Taula 100. Sida:** Evolució temporal dels casos diagnosticats a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any).

Any	03	04	05	06	07
Casos	153	130	108	108	117
Taxa	10,17	8,64	7,18	6,63	7,30

En els últims anys i després d'una marcada tendència decreixent s'observa una certa estabilització en la incidència de la SIDA a Barcelona.

#### 2. Característiques demogràfiques dels pacients

**Taula 101. Sida:** Distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Sexe	Casos	%	Taxes per 100.000
Homes	101	88,3	13,28
Dones	16	13,7	1,90
<b>Total</b>	<b>117</b>	<b>100,0</b>	<b>7,30</b>

La raó de taxes home/dona és de 6,99.

**Taula 102. Sida:** Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Edats	Casos	%	Taxes per 100.000
<1	-	-	-
1 a 4	-	-	-
5 a 9	-	-	-
10 a 14	-	-	-
15 a 19	-	-	-
20 a 29	14	12,0	6,27
30 a 39	41	35,0	14,69
40 a 49	35	29,9	15,10
50 a 59	16	13,7	8,19
60 a 69	6	5,1	3,67
70 i més	5	4,3	1,95
<b>Total</b>	<b>117</b>	<b>100,0</b>	<b>7,30</b>

Les edats dels casos s'han situat entre els 23 i 80 anys amb una mediana de 40 anys en els homes i de 44 anys en les dones.

**Taula 103. Sida:** Distribució segons el país de naixement dels pacients residents a Barcelona ciutat.

País	Casos	%
Argentina	2	1,7
Brasil	8	6,8
Colòmbia	6	5,1
Congo	1	0,9
Croàcia	1	0,9
Cuba	2	1,7
Equador	2	1,7
Espanya	74	63,2
França	1	0,9
Geòrgia	2	1,7
Guinea Bissau	1	0,9
Guinea Conakry	2	1,7
Hondures	1	0,9
Índia	1	0,9
Itàlia	1	0,9
Macedònia	1	0,9
Marroc	1	0,9
Mèxic	1	0,9
Panamà	1	0,9
Perú	4	3,4
República Dominicana	1	0,9
Regne Unit	1	0,9
Veneçuela	1	0,9
Xina	1	0,9
<b>Total</b>	<b>117</b>	<b>100,0</b>

El 37% dels casos han nascut a l'estranger.



### 3. Districte municipal

**Taula 104. Sida:** Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Barcelona	Casos	%	Taxes per 100.000	Taxes Estandarditzades
Ciutat Vella (I)	11	9,4	9,73	8,09
l'Eixample (II)	22	18,8	8,34	7,70
Sants-Montjuïc (III)	21	17,9	11,74	10,30
Les Corts (IV)	4	3,4	4,89	4,73
Sarrià-St. Gervasi (V)	4	3,4	2,82	2,96
Gràcia (VI)	8	6,8	6,63	6,37
Horta.Guinardó (VII)	7	6,0	4,16	3,88
Nou Barris (VIII)	15	12,8	9,00	8,62
Sant Andreu (IX)	9	7,7	6,26	6,14
Sant Martí (X)	13	11,1	5,79	5,27
No consta	3	2,6	-	-
<b>Total</b>	<b>117</b>	<b>100,0</b>	<b>7,30</b>	<b>-</b>

Els districtes de Ciutat Vella, Sants-Montjuïc i Nou Barris presenten tan el nombre de casos com les taxes estandarditzades més elevades de la ciutat.

### 4. Distribució mensual

(Veure figura 27).

#### A) Declaracions de VIH

##### 1. Evolució temporal i lloc de residència

**Taula 105. VIH:** Evolució temporal del nombre de declaracions i distribució segons el lloc de residència del possible afectat.

Any	03	04	05	06	07
Total declaracions	413	472	424	411	364
Total declaracions Barcelona ciutat	230	227	217	254	216
Residents fora de Barcelona	39	57	60	45	45
No consta residència	144	188	147	112	103

Els casos en els que no consta el lloc de residència s'assumeixen com residents a Barcelona, ja que el diagnòstic s'ha fet en un Àrea Bàsica de Salut de la ciutat.

**Taula 106. VIH:** Distribució de les declaracions segons el centre declarant i lloc de residència del possible afectat.

Centre Declarant	Barcelona ciutat	Total declaracions
Hospital Clínic	106	135
Hospital Vall d'Hebron	42	51
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau	36	40
Hospital de Barcelona	2	2
Hospital del Mar	1	1
Fundació Puigvert	1	1
Clínica Plató	1	1
Centre Mèdic Teknon	1	1
Atenció primària	26	132
<b>Total</b>	<b>216</b>	<b>364</b>

Dels casos amb país de naixement conegut, el 46,7% han nascut a l'estranger.

#### B) Casos de VIH confirmats residents a Barcelona

##### 1. Evolució temporal

**Taula 107. VIH:** Evolució temporal dels casos diagnòstics a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any).

Any	03	04	05	06	07
Casos	374	415	364	366	319
Taxa	24,86	27,59	24,20	22,46	19,90

##### 2. Característiques demogràfiques dels pacients

**Taula 108. VIH:** Distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Sexe	Casos	%	Taxes per 100.000
Homes	267	83,7	41,30
Dones	51	16,0	5,93
No consta	1	0,3	-
<b>Total</b>	<b>319</b>	<b>100,0</b>	<b>19,90</b>

La raó de taxes home/dona és de 6,96.

**Taula 109. VIH:** Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Edats	Casos	%	Taxes per 100.000
<1	-	-	-
1 a 4	-	-	-
5 a 9	-	-	-
10 a 14	-	-	-
15 a 19	2	0,6	3,11
20 a 29	68	21,3	30,47
30 a 39	117	36,7	41,92
40 a 49	53	16,6	22,86
50 a 59	16	5,0	8,19
60 a 69	4	1,3	2,45
70 i més	1	0,3	0,39
No consta	58	18,2	-
<b>Total</b>	<b>319</b>	<b>100,0</b>	<b>19,90</b>

Les edats dels casos s'han situat entre els 18 i 88 anys amb una mediana de 34,4 anys.

**Taula 110. VIH:** Distribució segons el país de naixement dels pacients residents a Barcelona ciutat.

País	Casos	%
Argentina	6	1,9
Brasil	15	4,7
Colòmbia	6	1,9
Cuba	7	2,2
Croàcia	1	0,3
Dinamarca	1	0,3
Equador	8	2,5
Espanya	112	35,1
França	2	0,6
Geòrgia	1	0,3
Ghana	1	0,3
Grècia	1	0,3
Guinea	1	0,3
Guinea Bissau	1	0,3
Guinea Equatorial	1	0,3
Haití	1	0,3
Hondures	1	0,3
Itàlia	8	2,5
Líban	1	0,3
Mèxic	1	0,3
Nigèria	1	0,3
Panamà	2	0,6



País	Casos	%
Paraguai	1	0,3
Perú	5	1,6
Portugal	5	1,6
Regne Unit	5	1,6
Romania	1	0,3
Rússia	2	0,6
Suïssa	1	0,3
República de Benín	1	0,3
República Dominicana	2	0,6
Uruguai	1	0,3
Veneçuela	4	1,3
Xile	3	0,9
No consta	109	34,2
<b>Total</b>	<b>319</b>	<b>100,0</b>

El 37% dels casos han nascut a l'estranger.

**Taula 111. VIH:** Distribució segons el sexe i el factor de risc dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Factor de risc	Homes	%	Dones	%	Total
UDI	9	3,4	4	7,8	13
HMS	147	55,1	-	-	147
HTS	17	6,4	27	52,9	44
No consta	94	35,2	20	39,2	115
<b>Total</b>	<b>267</b>	<b>100,0</b>	<b>51</b>	<b>100,0</b>	<b>319</b>

UDI: usuari de drogues injectades.

HMH: homes amb relacions homosexuals.

HTS: homes i dones amb relacions heterosexuales.

\*: en 1 cas no consta el sexe.

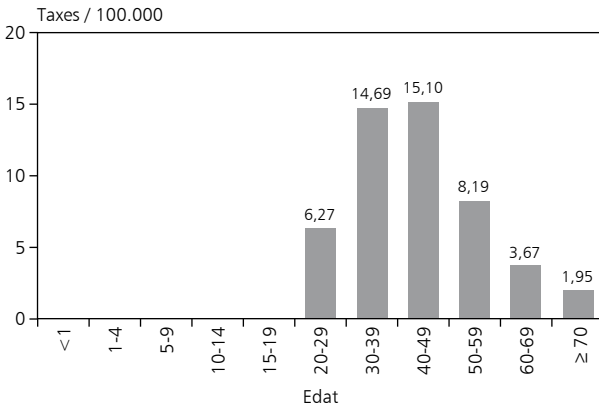
En homes la principal via de transmissió del VIH són relacions homosexuals (85%) i, entre les dones, les heterosexuales (87,1%).

### 3. Distribució mensual

(Veure figura 29).

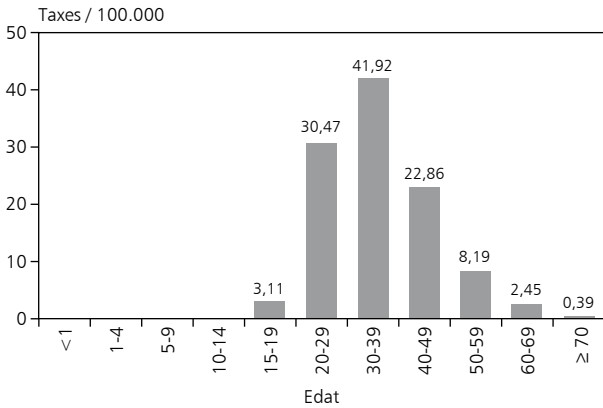
**Figura 25. Sida**

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



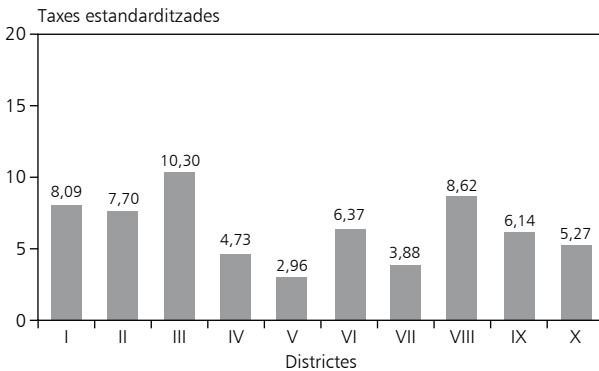
**Figura 28. VIH**

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



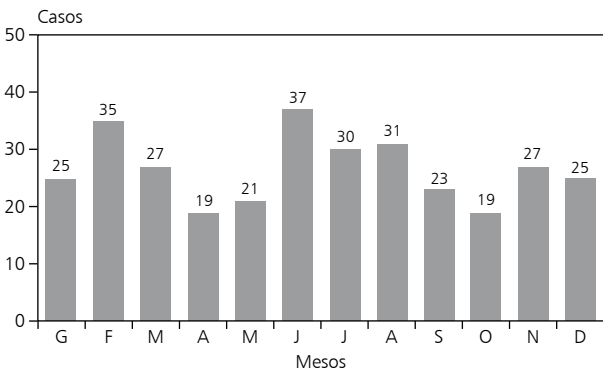
**Figura 26. Sida**

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



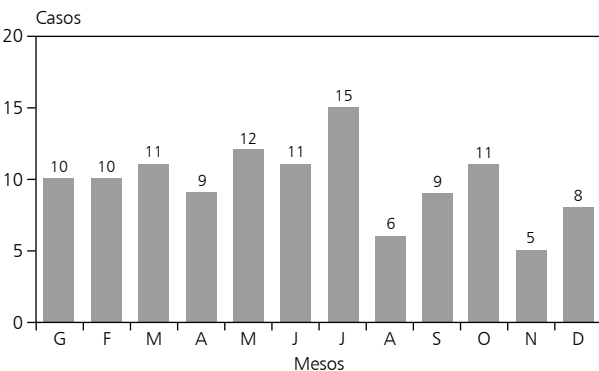
**Figura 29. VIH**

Distribució segons el mes de declaració dels pacients residents a Barcelona ciutat.



**Figura 27. Sida**

Distribució segons el mes de declaració dels pacients residents a Barcelona ciutat.



**XVIII. TOS FERINA****A) Declaracions****1. Evolució temporal i lloc de residència**

**Taula 112. Tos Ferina:** Evolució temporal del nombre de declaracions i distribució segons el lloc de residència del possible afectat.

Any	03	04	05	06	07
Total declaracions	19	72	22	43	89
Total declaracions Barcelona ciutat	14	56	22	35	73
Resta demarcació Barcelona	5	16	0	8	14
Total demarcació:					
Barcelona	19	72	22	43	87
Tarragona	0	0	0	0	0
Lleida	0	0	0	0	0
Girona	0	0	0	0	0
Catalunya	19	72	22	43	87
Resta de l'Estat	0	0	0	0	2
Residents a l'estranger	0	0	0	0	0
No consta residència	0	0	0	0	0

**2. Font de detecció**

**Taula 113. Tos Ferina:** Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas.

Font de Detecció	Casos	%
Servei d'Epidemiologia	8	9,0
Declaració obligatòria	79	88,8
No consta	2	2,2
<b>Total</b>	<b>89</b>	<b>100,0</b>

**Taula 114. Tos Ferina:** Distribució de les declaracions segons el centre declarant i lloc de residència del possible afectat.

Centre Declarant	Barcelona ciutat	Total declaracions
Hospital Vall d'Hebron	18	26
Servei d'Epidemiologia	14	15
Hospital Sant Joan de Déu	14	14
Hospital de Barcelona	3	5
CAP El Carmel	4	4
Institut Dexeus	1	4
Hospital del Mar	3	3
Hospital General de Catalunya	3	3
CAP Sardenya	2	2
CAP Palaudaries	2	2
Clínica Teknon	1	1
Hospital de Terrassa	1	1
CAP Pare Claret	1	1
CAP Manso	1	1
CAP Rosselló	1	1
CAP Horta 7-D	1	1
CAP Sant Andreu	1	1
CAP Turó de la Peira	1	1
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau	0	1
Hospital de Nens	0	1
Metges particulars	1	1
<b>Total</b>	<b>73</b>	<b>89</b>

**B) Casos confirmats residents a Barcelona****1. Evolució temporal**

**Taula 115. Tos Ferina:** Evolució temporal dels casos diagnosticats a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any).

Any	03	04	05	06	07
Casos	14	48	22	28	52
Taxa / 100.000	0,93	3,19	1,46	1,72	3,24

Enguany s'ha observat un augment dels casos a la ciutat.

## 2. Característiques demogràfiques dels pacients

**Taula 116. Tos Ferina:** Distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Sexe	Casos	%	Taxes per 100.000
Homes	26	50,0	3,42
Dones	26	50,0	3,08
<b>Total</b>	<b>52</b>	<b>100,0</b>	<b>3,24</b>

La raó de taxes home/dona és de 1,11.

**Taula 117. Tos Ferina:** Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Edats	Casos	%	Taxes per 100.000
<1	19	36,5	134,10
1 a 4	4	7,7	7,28
5 a 9	3	5,8	4,95
10 a 14	9	17,3	15,12
15 a 19	6	11,5	9,33
20 a 29	3	5,8	1,34
30 a 39	4	7,7	1,43
40 a 49	2	3,8	0,86
50 a 59	1	1,9	0,51
60 a 69	-	-	-
70 i més	1	1,9	0,39
<b>Total</b>	<b>52</b>	<b>100,0</b>	<b>3,24</b>

La mitjana d'edat ha estat de 13 anys amb una DE de 16,9 anys. El grup d'edat de menys d'1 any és el que ha presentat una taxa d'incidència més elevada.

**Taula 118. Tos Ferina:** Distribució segons el país de naixement dels pacients residents a Barcelona ciutat.

País	Casos	%
Equador	3	5,8
Espanya	41	78,8
Marroc	1	1,9
No conta	7	13,5
<b>Total</b>	<b>52</b>	<b>100,0</b>

## 3. Districte municipal

**Taula 119. Tos Ferina:** Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Barcelona	Casos	%	Taxes per 100.000	Taxes Estandarditzades
Ciutat Vella (I)	3	5,8	2,65	2,59
l'Eixample (II)	8	15,4	3,03	3,20
Sants-Montjuïc (III)	6	11,5	3,35	3,44
Les Corts (IV)	-	-	-	-
Sarrià-St. Gervasi (V)	2	3,8	1,41	1,21
Gràcia (VI)	6	11,5	4,98	5,24
Horta-Guinardó (VII)	11	21,2	6,53	6,70
Nou Barris (VIII)	6	11,5	3,60	3,50
Sant Andreu (IX)	8	15,4	5,56	5,23
Sant Martí (X)	2	3,8	0,89	0,88
<b>Total</b>	<b>52</b>	<b>100,0</b>	<b>3,24</b>	<b>-</b>

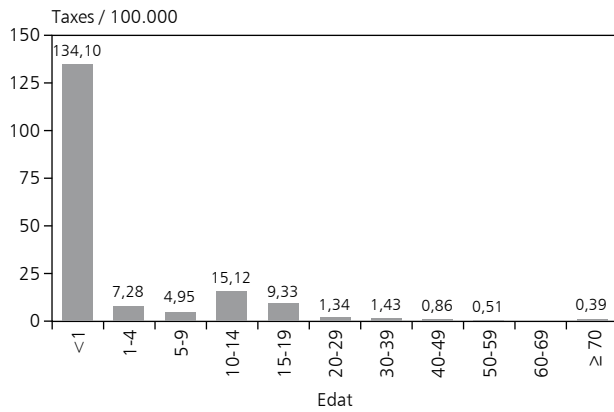
Horta-Guinardó, Gràcia i Sant Andreu són els districtes que han presentat una taxa d'incidència més elevada.

## 4. Distribució mensual

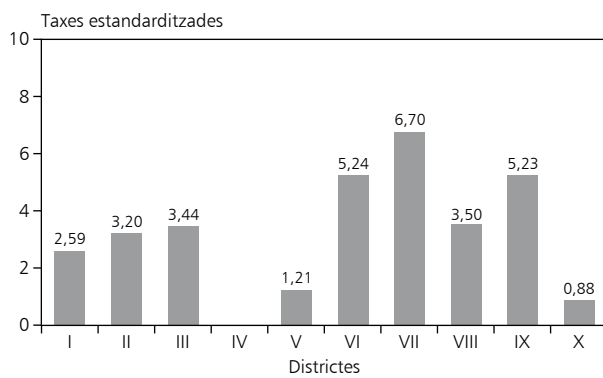
Més del 50% dels casos s'han produït entre els mesos de juny a novembre. (Veure figura 32).

**Figura 30. Tos Ferina**

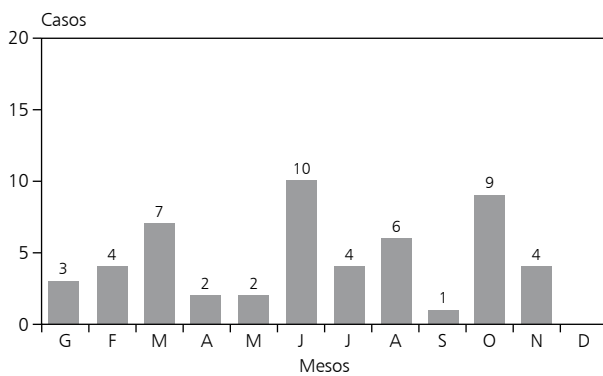
Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.

**Figura 31. Tos Ferina**

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

**Figura 32. Tos Ferina**

Distribució segons el mes de declaració dels pacients residents a Barcelona ciutat.



## XIX. TRIQUINOSI

### A) Declaracions

#### 1. Evolució temporal i lloc de residència

**Taula 120. Triquinosi:** Evolució temporal del nombre de declaracions i distribució segons el lloc de residència del possible afectat.

Any	03	04	05	06	07
Total declaracions	0	0	0	1	2
Total declaracions Barcelona ciutat	0	0	0	1	1
Resta demarcació Barcelona	0	0	0	0	0
Total demarcació:					
Barcelona	0	0	0	1	1
Tarragona	0	0	0	0	0
Lleida	0	0	0	0	0
Girona	0	0	0	0	0
Catalunya	0	0	0	1	0
Resta de l'Estat	0	0	0	0	0
Residents a l'estranger	0	0	0	0	1
No consta residència	0	0	0	0	0

### B) Casos confirmats residents a Barcelona

**Taula 121. Triquinosi:** Característiques demogràfiques dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Cas	Mes notif	Font detecció	Sexe
1	Novembre	Declaració Obligatòria	Dona
	<b>Edat</b>	<b>País origen</b>	<b>DM</b>
	34	Guinea Equatorial	Nou Barris

Es van notificar 2 casos de Triquinosi, un d'ells resident a Barcelona.

## XX. TUBERCULOSI

### A) Declaracions

#### 1. Evolució temporal i lloc de residència

**Taula 122. Tuberculosi:** Evolució temporal del nombre de declaracions i distribució segons el lloc de residència del possible afectat.

Any	03	04	05	06	07
Total declaracions	698	632	719	698	760
Total declaracions Barcelona ciutat	481	409	479	451	499
Resta demarcació Barcelona	168	182	198	203	222
Total demarcació:					
Barcelona	649	591	677	654	721
Tarragona	10	6	3	7	8
Lleida	19	10	11	17	19
Girona	6	13	12	6	8
Catalunya	684	620	703	684	756
Resta de l'Estat	10	8	12	10	3
Residents a l'estranger	4	4	4	4	1
No consta residència	0	0	0	0	0

#### 2. Font de detecció

**Taula 123. Tuberculosi:** Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas.

Font de Detecció	Casos	%
Microbiologia	55	7,0
Servei d'Epidemiologia	29	4,0
Declaració obligatòria	676	89,0
<b>Total</b>	<b>760</b>	<b>100,0</b>

**Taula 124. Tuberculosi:** Distribució de les declaracions segons el centre declarant i lloc de residència del possible afectat.

Centre Declarant	Barcelona ciutat	Total declaracions
Hospital del Mar	119	137
Hospital Vall d'Hebron	77	115
Hospital Clínic	79	103
Unitat de Prevenció i Control de la Tuberculosi	69	88
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau	51	58
Hospital de Bellvitge	4	29
Hospital Dos de Maig	17	22
Hospital de Barcelona	8	18
Hospital Sagrat Cor	10	12
Hospital Creu Roja de Hospitalet	0	11
Hospital Sant Joan de Déu de Martorell	0	10
Centre Penitenciari d'Homes	5	9
Hospital Germans Trias i Pujol	2	9
Hospital de Vilafranca	0	9
Centre Mèdic Delfos	8	8
Hospital de Sant Rafael	5	7
Hospital Penitenciari de Terrassa	3	7
Consorti Hospitalari de Mataró	0	7
Clínica Teknon	3	6
Hospital Sant Camil	0	6
Hospitals Fora de Catalunya	3	5
Serveis Clínics	3	5
Hospital Mútua de Terrassa	0	5
Hospital Arnau de Vilanova	0	5
Clínica Sagrada Família	4	4
CAP Manso	4	4
Hospital Sant Joan de Déu	2	4
Hospital de Sant Pau i Santa Tecla	0	4
Hospital de Viladecans	0	4
Servei d'Epidemiologia	3	3
Hospital de Sant Boi	0	3
Hospital de l'Esperança	2	2
Clínica del Pilar	1	2
Hospital del Vendrell	1	2
CIMA	1	2
Hospital de Palamós	0	2
Hospital Sant Joan de Reus	0	2
Consorti Hospitalari del Parc Taulí	0	2
Altres centres	15	29
<b>Total</b>	<b>499</b>	<b>760</b>



## B) Casos confirmats residents a Barcelona

### 1. Evolució temporal

**Taula 125. Tuberculosi:** Evolució temporal dels casos diagnosticats a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any).

Any	03	04	05	06	07
Casos	481	409	479	451	499
Taxa	31,80	25,90	29,71	27,70	31,13

Respecte a l'any 2006, la incidència ha augmentat un 12,5%.

### 2. Característiques demogràfiques dels pacients

**Taula 126. Tuberculosi:** Distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Sexe	Casos	%	Taxes per 100.000
Homes	304	61,0	29,98
Dones	195	39,0	23,14
<b>Total</b>	<b>499</b>	<b>100,0</b>	<b>31,13</b>

La incidència és més elevada en homes que en dones.

**Taula 127. Tuberculosi:** Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Edats	Casos	%	Taxes per 100.000
<1	-	-	-
1 a 4	10	2,0	18,21
5 a 9	5	1,0	8,20
10 a 14	4	0,8	6,70
15 a 19	16	3,2	24,90
20 a 29	115	23,0	53,50
30 a 39	112	22,4	40,10
40 a 49	86	17,2	37,10
50 a 59	46	9,2	23,50
60 a 69	26	5,2	15,90
70 i més	79	15,8	30,80
<b>Total</b>	<b>499</b>	<b>100,0</b>	<b>31,13</b>

Els grups d'edat amb la incidència més elevada són els de 20 a 39 anys.

**Taula 128. Tuberculosi:** Distribució segons el país de naixement dels pacients residents a Barcelona ciutat.

País	Casos	%
Alemanya	1	0,2
Algèria	3	0,6
Argentina	7	1,4
Armènia	2	0,4
Àustria	1	0,2
Azerbaitjan	1	0,2
Bèlgica	1	0,2
Bolívia	43	8,6
Brasil	4	0,8
Camerun	1	0,2
Colòmbia	4	1,8
Cuba	1	0,2
Equador	15	3,0
Espanya	269	53,9
Estats Units	1	0,2
Filipines	7	1,4
França	1	0,2
Gàmbia	2	0,4
Geòrgia	4	0,8
Guinea Equatorial	1	0,2
Guinea Bissau	1	0,2
Guinea Conakry	2	0,4
Hondures	2	0,4
Índia	12	2,4
Itàlia	1	0,2
Letònia	1	0,2
Líban	1	0,2
Macedònia	1	0,2
Malí	1	0,2
Marroc	16	3,2
Mèxic	1	0,2
Nepal	1	0,2
Nicaragua	1	0,2
Nigèria	3	0,6
Panamà	3	0,6
Pakistan	41	8,2
Perú	14	2,8
Portugal	1	0,2
Regne Unit	1	0,2
República Dominicana	8	1,6
Romania	6	1,2
Senegal	3	0,6
Uruguai	1	0,2
Veneçuela	2	0,4
Xile	2	0,4
Xina	4	0,8
<b>Total</b>	<b>499</b>	<b>100,0</b>

Un 46,1% dels casos detectats han nascut fora d'Espanya, sobretot de Bolívia, Pakistan, Marroc i Equador.

### 3. Districte municipal

**Taula 129. Tuberculosi:** Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Barcelona	Casos	%	Taxes per 100.000	Taxes Estandaritzades
Ciutat Vella (I)	107	21,4	94,62	90,54
l'Eixample (II)	65	13,0	24,64	24,74
Sants-Montjuïc (III)	56	11,2	31,30	29,61
Les Corts (IV)	9	1,8	11,00	10,96
Sarrià-St. Gervasi (V)	18	3,6	12,69	12,73
Gràcia (VI)	21	4,2	17,41	13,43
Horta-Guinardó (VII)	31	6,2	18,41	18,04
Nou Barris (VIII)	48	9,6	28,81	28,45
Sant Andreu (IX)	40	8,0	27,82	26,09
Sant Martí (X)	88	17,6	39,21	38,90
No Consta	16	3,2	-	-
<b>Total</b>	<b>499</b>	<b>100,0</b>	<b>31,13</b>	-

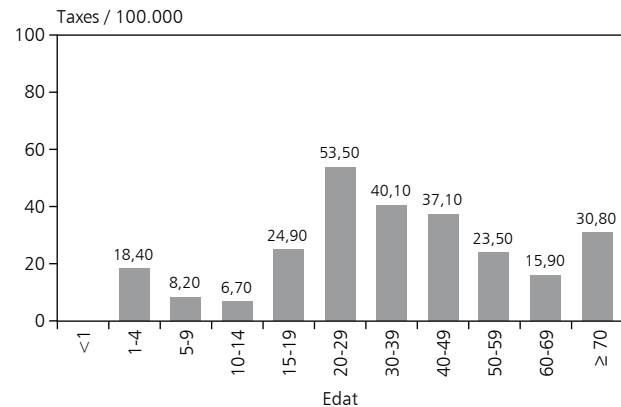
La malaltia és més freqüent a Ciutat Vella i a Sant Martí.

### 4. Distribució mensual

La distribució és força homogènia durant l'any, sent el mes de juny quan es declaren més casos. (Veure figura 35).

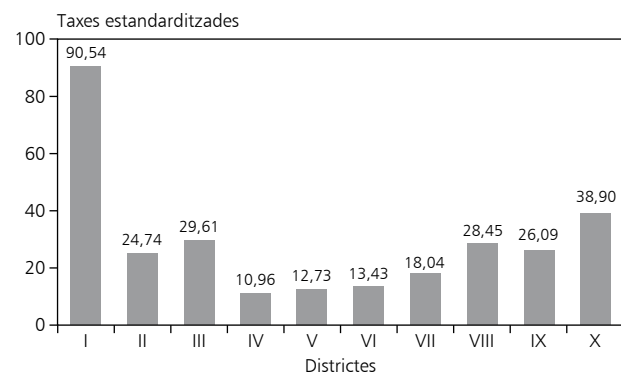
### Figura 33. Tuberculosi

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



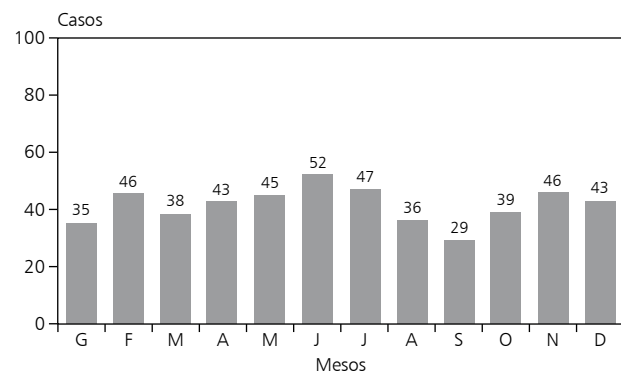
### Figura 34. Tuberculosi

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



### Figura 35. Tuberculosi

Distribució segons el mes de declaració dels pacients residents a Barcelona ciutat.



## XXI. XARAMPIÓ

### A) Declaracions

#### 1. Evolució temporal i lloc de residència

**Taula 130. Xarampió:** Evolució temporal del nombre de declaracions i distribució segons el lloc de residència del possible afectat.

Any	03	04	05	06	07
Total declaracions	4	15	0	46	178
Total declaracions Barcelona ciutat	2	13	0	30	136
Resta demarcació Barcelona	2	2	0	16	39
Total demarcació:					
Barcelona	4	15	0	46	175
Tarragona	0	0	0	0	0
Lleida	0	0	0	0	1
Girona	0	0	0	0	0
Catalunya	4	0	0	46	176
Resta de l'Estat	0	0	0	0	2
Residents a l'estranger	0	0	0	0	0
No consta residència	0	0	0	0	0

#### 2. Font de detecció

**Taula 131. Xarampió:** Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas.

Font de Detecció	Casos	%
Microbiologia	1	0,6
Servei d'Epidemiologia	19	10,7
Declaració obligatòria	152	85,4
No consta	6	3,4
<b>Total</b>	<b>178</b>	<b>100,0</b>

**Taula 132. Xarampió:** Distribució de les declaracions segons el centre declarant i lloc de residència del possible afectat.

Centre Declarant	Barcelona ciutat	Total declaracions
Hospital Vall d'Hebron	20	35
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau	18	22
Hospital de Nens	9	16
Hospital Sant Joan de Déu	10	14
Hospital del Mar	11	11
Cap Sardanya	7	7
Servei d'Epidemiologia	6	6
Hospital de Barcelona	4	6
Metges particulars	4	6
Clínica Teknon	2	6
Hospital Clínic	5	5
CAP Casanova	4	4
CAP Còrsega	2	2
CAP Sant Gervasi	2	2
CAP Roselló	2	2
CAP Sanllehy	2	2
CAP Sant Andreu	2	2
Escoles de la Ciutat	2	2
CAP Maragall-EAP Camp de l'Arpa	1	2
Institut Dexeus	0	2
Hospital Sagrat Cor	1	1
Hospital de l'Esperança	1	1
Clínica Sagrada Família	1	1
Hospital de Bellvitge	1	1
Hospital General de Catalunya	1	1
Clínica del Pilar	1	1
Clínica Fundació FIATC	1	1
Policlínica del Tibidabo	1	1
Centre Mèdic Sant Jordi de Sant Andreu	1	1
Centre Cardiovascular Sant Jordi	1	1
Adeslas	1	1
CAP Ausias March	1	1
CAP Manso	1	1
CAP Sant Andreu	1	1
CAP Besós	1	1
CAP Gòtic	1	1
CAP Ciutat D'elx	1	1
CAP Les Drassanes-EAP Raval Sud	1	1
CAP Horta 7-F	1	1
CAP Les Corts-EAP Helios	1	1



Centre Declarant	Barcelona ciutat	Total declaracions
CAP Sant Martí	1	1
CAP Rio de Janeiro	1	1
CAP Marc Aureli	1	1
Clínica Stauros	0	1
<b>Total</b>	<b>136</b>	<b>178</b>

## B) Casos confirmats residents a Barcelona

### 1. Evolució temporal

**Taula 133. Xarampió:** Evolució temporal dels casos diagnosticats a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any).

Any	03	04	05	06	07
Casos	2	13	0	25	91
Taxa / 100.000	0,13	0,82	-	1,53	5,68

L'augment de casos durant els anys 2006-2007 es degué a una epidèmia que es produí a la ciutat de Barcelona i que va incloure 106 casos, dels quals es va poder confirmar el diagnòstic en el 93,4%.

### 2. Característiques demogràfiques dels pacients

**Taula 134. Xarampió:** Distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Sexe	Casos	%	Taxes per 100.000
Homes	47	51,6	6,18
Dones	44	48,4	5,22
<b>Total</b>	<b>91</b>	<b>100,0</b>	<b>5,68</b>

La raó de taxes home/dona és de 1,18.

**Taula 135. Xarampió:** Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Edats	Casos	%	Taxes per 100.000
<1	19	20,9	134,10
1 a 4	39	42,9	71,00
5 a 9	3	3,3	4,95
10 a 14	-	-	-
15 a 19	-	-	-
20 a 29	8	8,8	3,58
30 a 39	19	20,9	6,81
40 a 49	2	2,2	0,86
50 a 59	1	1,1	0,51
60 a 69	-	-	-
70 i més	-	-	-
<b>Total</b>	<b>91</b>	<b>100,0</b>	<b>5,68</b>

La mediana d'edat dels casos ha estat d'1,44 anys amb un rang entre 0 mesos i 51 anys. Els menors de 4 anys i els de 30 a 39 anys han estat els més afectats.

**Taula 136. Xarampió:** Distribució segons el país de naixement dels pacients residents a Barcelona ciutat.

País	Casos	%
Alemanya	1	1,1
Colòmbia	1	1,1
Egipte	1	1,1
Espanya	77	84,6
Grècia	1	1,1
Mèxic	1	1,1
Perú	3	3,3
Polònia	1	1,1
Uruguai	1	1,1
No consta	4	4,4
<b>Total</b>	<b>91</b>	<b>100,0</b>

### 3. Districte municipal

**Taula 137. Xarampió:** Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat.

Barcelona	Casos	%	Taxes per 100.000	Taxes Estandaritzades
Ciutat Vella (I)	3	3,3	2,65	2,99
l'Eixample (II)	23	25,3	8,72	9,29
Sants-Montjuïc (III)	10	11,0	5,59	5,67
Les Corts (IV)	3	3,3	3,67	4,14
Sarrià-St. Gervasi (V)	4	4,4	2,82	2,50
Gràcia (VI)	6	6,6	4,98	5,07
Horta-Guinardó (VII)	17	18,7	10,10	10,52
Nou Barris (VIII)	2	2,2	1,20	1,25
Sant Andreu (IX)	12	13,2	8,35	7,82
Sant Martí (X)	11	12,1	4,90	4,50
<b>Total</b>	<b>91</b>	<b>100,0</b>	<b>5,68</b>	-

Es produïren casos en tots els districtes. Els districtes de l'Eixample i d'Horta-Guinardó han estat els de major taxa d'incidència.

### 4. Distribució mensual

El 87% dels casos es produïren entre gener i febrer. (Veure figura 38).

### 5. Altres

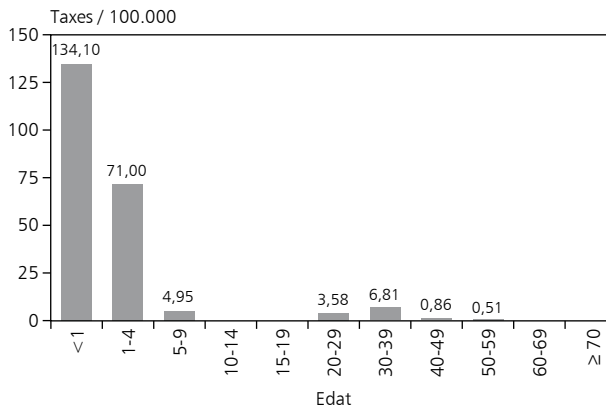
L'epidèmia s'inicià a l'agost de 2006 a partir d'una nena bosniana de 6 anys que vivia de forma ambulant. El 50,9% dels casos van ser homes i afectà principalment al grup d'edat d'entre 0 i 2 anys, el qual va presentar la taxa d'incidència més elevada. Més del 90% van ésser casos autòctons.

El 43,4% dels casos es van poder relacionar amb un altre cas conegut de xarampió. La relació més freqüent entre els casos va ser la familiar.

El 92% dels casos no estaven vacunats. Tenint en compte el calendari vacunal i l'edat de la majoria dels casos, trobem que el motiu principal (43,5%) per no estar vacunat ha estat l'edat inferior a la vacunació.

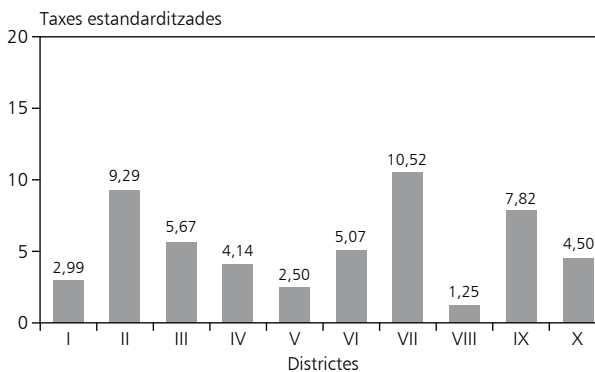
**Figura 36. Xarampió**

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



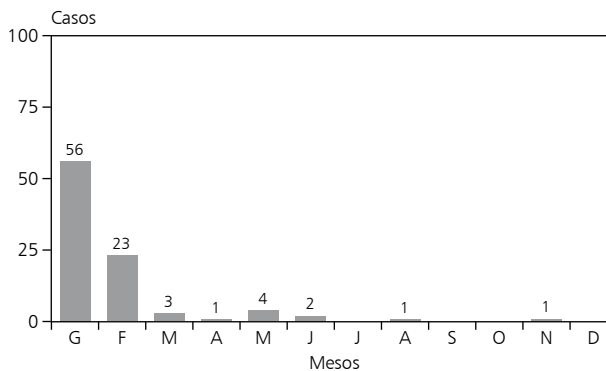
**Figura 37. Xarampió**

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



**Figura 38. Xarampió**

Distribució segons el mes de declaració dels pacients residents a Barcelona ciutat.



## 5. MALALTIES DE DECLARACIÓ NOMINAL, PER EDAT I SEXE (Distribució per Districtes)

**Taula 138. 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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
E-coli	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
Febre Botonosa	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Febre Tifoide i Paratifoide	3	0	1	0	1	0	0	0	3	1	0	9
Hepatitis A	14	25	5	0	6	9	4	4	6	14	0	87
Hepatitis B	10	5	7	1	2	2	3	3	2	4	0	39
Hepatitis C	1	0	2	0	1	1	0	1	2	1	0	9
Hepatitis E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Hidatidosi	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	4
Legionel·losi	3	12	7	5	5	6	6	4	2	10	1	61
Leishmaniosi	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
M. meningocòccica	1	0	2	2	1	3	2	0	1	5	0	17
Paludisme	8	6	1	0	0	5	1	3	2	0	4	30
Parotiditis	7	25	8	3	5	9	6	5	4	14	1	87
Shigel·losi	1	2	2	2	0	5	0	1	4	8	5	30
SIDA	11	22	21	4	4	8	7	15	9	13	3	117
Tos ferina	3	8	6	0	2	6	11	6	8	2	0	52
Triquinosi	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Tuberculosi	107	65	56	9	18	21	31	48	40	88	16	499
Xarampió	3	23	10	3	4	6	17	2	12	11	0	91
<b>Total</b>	<b>175</b>	<b>195</b>	<b>128</b>	<b>29</b>	<b>51</b>	<b>22</b>	<b>88</b>	<b>94</b>	<b>96</b>	<b>176</b>	<b>30</b>	<b>1.144</b>

**Taula 139. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte I. Ciutat Vella.**

Malaltia	Sexe		Edat												NC	
	Total	Homes	Dones	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 i més		
Amebiasi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E-coli	0	0	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	0	0
Febre Tifoide i Paratifoide	3	3	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	14	7	7	0	3	1	1	0	2	6	1	0	0	0	0	0
Hepatitis B	10	8	1	0	0	0	0	0	1	3	5	0	0	0	0	1
Hepatitis C	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Hepatitis E	0	0	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	0	0
Legionel·losi	3	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0
Leishmaniosi	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M. meningocòccica	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludisme	8	1	6	0	0	0	2	0	3	2	0	0	0	0	0	1
Parotiditis	7	4	3	0	1	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0
Shigel·losi	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
SIDA	11	8	3	0	0	0	0	0	2	6	1	1	1	0	0	0
Tos ferina	3	1	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Triquinosi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosi	107	70	37	0	2	2	1	4	28	26	18	12	6	8	0	0
Xarampió	3	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>175</b>	<b>111</b>	<b>62</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>38</b>	<b>48</b>	<b>26</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Taula 140. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte II. Eixample.**

Malaltia	Sexe		Edat												NC	
	Total	Homes	Dones	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 i més		
Amebiasi	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
E-coli	0	0	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	0	0
Febre Tifoide i Paratifoide	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	25	18	7	0	2	3	0	0	6	7	6	0	0	0	0	1
Hepatitis B	5	4	1	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0
Hepatitis C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hidatidosi	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Legionel·losi	12	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	8	0	0
Leishmaniosi	0	0	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	0	0
M. meningocòccica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludisme	6	4	1	0	0	0	0	1	2	1	0	1	1	0	0	0
Parotiditis	25	12	13	0	1	1	2	3	15	1	1	0	0	1	0	0
Shigel·losi	2	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
SIDA	22	19	3	0	0	0	0	0	2	7	9	3	1	0	0	0
Tos ferina	8	3	5	1	1	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	1
Triquinosi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosi	65	38	27	0	2	0	0	5	21	9	11	3	0	14	0	0
Xarampió	23	12	11	2	13	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>195</b>	<b>118</b>	<b>76</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>53</b>	<b>33</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Taula 141. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte III. Sants-Montjuïc.**

Malaltia	Sexe			Edat											
	Total	Homes	Dones	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 i més	NC
Amebiasi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E-coli	0	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	0
Febre Tifoide i Paratifoide	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	5	4	1	0	0	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0
Hepatitis B	7	7	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0
Hepatitis C	2	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Hepatitis E	0	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	0
Legionel·losi	7	3	4	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	2	0
Leishmaniosi	0	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	0
M. meningocòccica	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
Paludisme	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Parotiditis	8	3	5	0	1	0	1	0	5	1	0	0	0	0	0
Shigel·losi	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
SIDA	21	17	4	0	0	0	0	0	1	9	8	1	1	1	0
Tos ferina	6	5	1	2	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Triquinosi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosi	56	31	25	0	1	0	0	1	9	7	19	9	2	8	0
Xarampió	10	5	5	2	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>128</b>	<b>78</b>	<b>50</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>33</b>	<b>31</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>0</b>

**Taula 142. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte IV. Les Corts.**

Malaltia	Sexe			Edat											
	Total	Homes	Dones	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 i més	NC
Amebiasi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E-coli	0	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	0
Febre Tifoide i Paratifoide	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis B	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Hepatitis C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis E	0	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	0
Legionel·losi	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0
Leishmaniosi	0	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	0
M. meningocòccica	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Paludisme	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotiditis	3	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
Shigel·losi	2	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
SIDA	4	3	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Triquinosi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosi	9	4	5	0	0	0	0	0	3	0	1	0	1	4	0
Xarampió	3	2	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>29</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>0</b>



**Taula 143. 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	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 i més	
Amebiasi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E-coli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Febre Botonosa	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Febre Tifoide i Paratifoide	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Hepatitis A	6	4	2	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0
Hepatitis B	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
Hepatitis C	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Hepatitis E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hidatidosi	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Legionel·losi	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0
Leishmaniosi	0	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	0
M. meningocòccica	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Paludisme	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotiditis	5	3	2	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0
Shigel·losi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SIDA	4	4	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0
Tos ferina	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Triquinosi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosi	18	11	7	0	0	0	0	0	3	4	2	2	1	6	0
Xarampió	4	2	2	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>51</b>	<b>33</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>0</b>

**Taula 144. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte VI. Gràcia.**

Malaltia	Sexe		Edat												NC
	Total	Homes	Dones	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 i més	
Amebiasi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E-coli	0	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	0
Febre Tifoide i Paratifoide	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	9	4	5	0	1	2	0	1	1	3	0	0	0	1	0
Hepatitis B	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Hepatitis C	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Hepatitis E	0	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	0
Legionel·losi	6	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3	0
Leishmaniosi	0	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	0
M. meningocòccica	3	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Paludisme	5	2	3	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0
Parotiditis	9	8	1	0	3	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0
Shigel·losi	5	2	3	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0
SIDA	8	7	1	0	0	0	0	0	1	2	3	1	1	0	0
Tos ferina	6	2	4	4	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Triquinosi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosi	21	10	11	0	0	1	1	0	4	9	0	2	2	2	0
Xarampió	6	3	3	1	2	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>82</b>	<b>49</b>	<b>33</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>0</b>

**Taula 145. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte VII. Horta-Guinardó.**

Malaltia	Sexe		Edat												
	Total	Homes	Dones	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 i més	NC
Amebiasi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E-coli	0	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	0
Febre Tifoide i Paratifoide	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	4	0	4	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0
Hepatitis B	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
Hepatitis C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis E	0	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	0
Legionel·losi	6	4	2	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	1	0
Leishmaniosi	0	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	0
M. meningocòccica	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludisme	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Parotiditis	6	5	1	0	0	1	3	0	1	0	1	0	0	0	0
Shigel·losi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SIDA	7	5	2	0	0	0	0	0	0	2	3	1	1	0	0
Tos ferina	11	5	6	4	0	2	3	0	0	1	1	0	0	0	0
Triquinosi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosi	31	20	11	0	0	0	1	1	6	6	3	1	2	11	0
Xarampió	17	4	13	7	3	1	0	0	1	5	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>88</b>	<b>46</b>	<b>42</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>0</b>

**Taula 146. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte VIII. Nou Barris.**

Malaltia	Sexe		Edat												
	Total	Homes	Dones	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 i més	NC
Amebiasi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E-coli	0	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	0
Febre Tifoide i Paratifoide	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	4	1	3	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
Hepatitis B	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0
Hepatitis C	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Hepatitis E	0	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	0
Legionel·losi	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0
Leishmaniosi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lepra	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
M. meningocòccica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludisme	3	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
Parotiditis	5	2	3	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1
Shigel·losi	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
SIDA	15	15	0	0	0	0	0	0	1	4	5	4	0	1	0
Tos ferina	6	1	5	3	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
Triquinosi	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Tuberculosi	48	30	18	0	2	1	0	3	9	13	8	4	2	6	0
Xarampió	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>94</b>	<b>57</b>	<b>37</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>1</b>

**Taula 147. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte IX. Sant Andreu.**

Malaltia	Sexe		Edat												Nc
	Total	Homes	Dones	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 i més	
Amebiasi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E-coli	1	1	0	0	1	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	0
Febre Tifoide i Paratifoide	3	2	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
Hepatitis A	6	4	2	0	0	3	0	1	1	0	1	0	0	0	0
Hepatitis B	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Hepatitis C	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Hepatitis E	0	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	0
Legionel·losi	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
Leishmaniosi	0	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	0
M. meningocòccica	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludisme	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Parotiditis	4	3	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Shigel·losi	4	2	2	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0
SIDA	9	9	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	1	1	0
Tos ferina	8	5	3	2	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0
Triquinosi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosi	40	23	17	0	2	0	0	0	4	10	12	3	3	6	0
Xarampió	12	8	4	3	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>96</b>	<b>63</b>	<b>33</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>0</b>

**Taula 148. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte X. Sant Martí.**

Malaltia	Sexe		Edat												NC
	Total	Homes	Dones	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 i més	
Amebiasi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E-coli	1	1	0	0	1	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	0
Febre Tifoide i Paratifoide	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Hepatitis A	14	8	6	0	2	4	3	1	3	0	1	0	0	0	0
Hepatitis B	4	3	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0
Hepatitis C	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis E	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Hidatidosi	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Legionel·losi	10	8	2	0	0	0	0	1	1	0	1	2	1	4	0
Leishmaniosi	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M. meningocòccica	5	2	3	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
Paludisme	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotiditis	14	8	6	0	2	3	4	2	2	0	0	1	0	0	0
Shigel·losi	8	5	3	0	1	1	0	0	1	2	2	1	0	0	0
SIDA	13	11	2	0	0	0	0	0	2	5	3	3	0	0	0
Tos ferina	2	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Triquinosi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosi	88	56	32	0	1	1	1	1	23	22	10	9	6	14	0
Xarampió	11	7	4	2	5	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0
<b>Total</b>	<b>176</b>	<b>115</b>	<b>61</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>0</b>

## 6. BROTS EPIDÈMICS

### 6.1. Toxiinfeccions alimentàries (TIA)

Els brots d'origen alimentari l'any 2007 han representat el 19,3% de tots els brots declarats a la ciutat.

Tal com apareix a la taula 159, hi ha hagut 17 brots confirmats vehiculitzats per aliments.

Distribució mensual: Enguany els mesos amb major notificació han estat els de juny i juliol.

Lloc d'aparició del brot: el 64,7% dels brots declarats es van produir en restaurants i bars i el 23,5% foren domèstics.

Agent aïllat i vehicle: En el 35,3% dels brots no es va aïllar l'agent en les persones afectades. La Salmonella, va ser l'agent aïllat en 6 brots i representa un 35,3% del total de brots.

El vehicle sospitós no va ser identificat en el 47,1% dels brots notificats.

**Taula 149. Brots declarats a la ciutat de Barcelona**

Total de TIAs confirmats a la ciutat de Barcelona	17
Brots declarats de fora de Barcelona	5
Brots d'altres malalties	60
Total de brots descartats com a brots	6
<b>Total de Brots declarats a la ciutat</b>	<b>88</b>

**Taula 150. Brots d'altres malalties**

Malaltia	Àmbit	Mes	N. casos	Exposats	Mecanisme transmissió	Mesures Control
Xarampió	Familiar	Gener	2	-	Persona-persona	Vacunació o Ig
Xarampió	Llar d'infants	Gener	7	311	Persona-persona	Vacunació o Ig
Shigella	Comunitari	Gener	2	2	Persona-persona	M. Higieniques
Xarampió	Familiar	Gener	2	-	Persona-persona	Vacunació o Ig
Parotiditis	Residència	Gener	2	-	Persona-persona	Investigació
Xarampió	Familiar	Gener	2	-	Persona-persona	Vacunació o Ig
Xarampió	Llar d'infants	Gener	7	49	Persona-persona	Vacunació o Ig
Xarampió	Hospital	Gener	2	-	Persona-persona	Vacunació o Ig
Xarampió	Llar d'infants	Gener	2	-	Persona-persona	Vacunació o Ig
Xarampió	Familiar	Febrer	2	-	Persona-persona	Vacunació o Ig
Escarlatina	Escola	Febrer	2	26	Persona-persona	Antibiòtic
Mononucleosi	Llar d'infants	Febrer	3	65	Persona-persona	M. Higieniques
Escarlatina	Escola	Febrer	5	36	Persona-persona	Antibiòtic
Intoxicació CO	Familiar	Febrer	2	2	Ambiental	Retirada producte
GEA	Hospital	Febrer	6	-	Persona-persona	M. Higieniques
Pneumònia	Escola	Febrer	3	50	Persona-persona	Vigilància símptomes
Lipoatrofia Semicircular	Empresa	Febrer	-	-	Ambiental	Control ambiental
Virasi	Escola	Març	14	150	Persona-persona	Vigilància símptomes
Al·lèrgia	Escola	Març	6	20	Ambiental	Investigació
GEA	Escola	Març	16	-	Persona-persona	M. Higieniques
Escabiosi	Familiar	Març	3	3	Persona-persona	Antibiòtic
Parotiditis	Comunitari	Abril	2	2	Persona-persona	Vacunació o Ig
Virasi	Escola	Abril	4	25	Persona-persona	Vigilància símptomes



Malaltia	Àmbit	Mes	N. casos	Exposats	Mecanisme transmissió	Mesures Control
Pneumònia	Familiar	Abril	3	4	Aèria	Antibiòtic
Lipoatrofia Semicircular	Empresa	Abril	-	-	Ambiental	Control ambiental
Lipoatrofia Semicircular	Empresa	Abril	-	-	Ambiental	Control ambiental
Lipoatrofia Semicircular	Empresa	Abril	-	-	Ambiental	Control ambiental
Intoxicació CO	Familiar	Abril	3	3	Ambiental	Retirada producte
Intoxicació substància química	Empresa	Abril	11	-	Ambiental	Control Ambiental
Tos Ferina	Familiar	Abril	3	7	Persona-persona	Antibiòtic
Hepatitis A	Familiar	Abril	2	2	Persona-persona	Vacunació o Ig
Parotiditis	Comunitari	Maig	3	57	Persona-persona	Vacunació o Ig
Parotiditis	Escola	Maig	2	-	Persona-persona	Vacunació o Ig
Tos Ferina	Familiar	Juny	2	4	Persona-persona	Antibiòtic
Hepatitis A	Familiar	Juny	4	5	Persona-persona	Vacunació o Ig
Parotiditis	Escola	Juny	2	75	Persona-persona	Vacunació o Ig
Tos Ferina	Escola	Juny	3	-	Persona-persona	Vacunació o Ig
Parotiditis	Comunitari	Juny	2	4	Persona-persona	Vacunació o Ig
Tos Ferina	Familiar	Juliol	2	4	Persona-persona	Antibiòtic

Taula 151. 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
Febrer	Restaurant	2	9	75	Desconegut	Altres	24	1	-	-	-	Afectats
Febrer	Restaurant	2	8	61	Salmonella	Ou	8	4	-	-	-	Metges
Març	Empresa	3	26	18	Virus Norwalk	Desconegut	24	1	-	-	-	Metges
Abril	Domèstic	2	2	50	Desconegut	Desconegut	-	8	-	-	-	Metges
Maig	Comunitari	2	28	80	Salmonella	Maionesa	19	1	-	-	-	Lloc del brot
Maig	Domèstic	10	2	100	Desconegut	Desconegut	18	1	-	-	-	Afectats
Juny	Restaurant	10	3	100	Desconegut	Desconegut	-	0	-	-	-	Afectats
Juny	Restaurant	1	2	100	Desconegut	Desconegut	2	0	-	-	-	Afectats
Juny	Restaurant	3	3	34	Salmonella	Desconegut	8	4	-	-	-	Sanitat
Juliol	Domèstic	8	7	70	Estafilococ	Desconegut	3	1	-	-	-	Sanitat
Juliol	Restaurant	1	8	53	Salmonella	Maionesa	18	18	-	-	-	Sanitat
Juliol	Restaurant	3	3	100	Salmonella	Altres	10	0	-	-	-	Sanitat
Juliol	Restaurant	9	4	44	Substància Química	Peix	0	3	-	-	-	Lloc del brot
Setembre	Restaurant	4	38	-	Virus Norwalk	Altres	-	2	-	-	-	Metges
Setembre	Restaurant	10	2	50	Desconegut	Desconegut	1	3	-	-	-	Altres
Octubre	Restaurant	6	2	66	Substància Química	Peix	0	0	-	-	-	Metges
Octubre	Domèstic	7	3	100	Salmonella	Ou	6	2	-	-	-	Metges

**Taula 152. Brots TIA:** Distribució dels brots segons el districte del lloc on s'ha produït.

Barcelona-ciutat	N	%
Ciutat Vella (I)	2	11,8
l'Eixample (II)	4	23,5
Sants-Montjuïc (III)	3	17,6
Les Corts (IV)	1	5,9
Sarrià-St. Gervasi (V)	-	-
Gràcia (VI)	1	5,9
Horta-Guinardó (VII)	1	5,9
Nou Barris (VIII)	1	5,9
Sant Andreu (IX)	1	5,9
Sant Martí (X)	3	17,6
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>100,0</b>

**Taula 153. Brots TIA:** Distribució dels brots segons el lloc d'exposició.

Lloc	N	%
Restaurant	11	64,7
Domèstic	4	23,5
Comunitari	1	5,9
Empresa	1	5,9
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>100,0</b>

**Taula 154. Brots TIA:** Distribució dels brots segons l'aliment sospitós.

Aliment	N	%
Peix	2	11,8
Maionesa	2	11,8
Altres	3	17,6
Ou	2	11,8
Desconegut	8	47,1
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>100,0</b>

**Taula 155. Brots TIA:** Distribució dels brots segons l'agent causal.

Agent causal	N	%
Salmonel·la	6	35,3
Estafilococ	1	5,9
Substància Química	2	11,8
Virus norwalk	2	11,8
Desconegut	6	35,3
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>100,0</b>

**Taula 156. Brots TIA:** Distribució dels brots segons la conclusió final.

Conclusió final	N	%
Confirmació completa	9	52,9
Confirmació epidemiològica	8	47,1
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>100,0</b>

**Taula 157. Brots TIA:** Distribució dels brots segons la font de declaració.

Font	N	%
Afectats	4	23,5
Propi lloc del brot	2	11,8
Sanitat	4	23,5
Metges	6	35,3
Altres	1	5,9
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>100,0</b>

**Taula 158. Brots TIA:** Distribució dels brots segons el mes de declaració.

Mesos	N	%
Gener	-	-
Febrer	2	11,8
Març	1	5,9
Abril	1	5,9
Maig	2	11,8
Juny	3	17,6
Juliol	4	23,5
Agost	-	-
Setembre	2	11,8
Octubre	2	11,8
Novembre	-	-
Desembre	-	-
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>100,0</b>

**Taula 159.** Factors que poden afavorir la aparició de brots de TIAs.

	No		Si	
	N	%	N	%
Manca de separació d'àrees	9	52,9	1	5,9
Material terra no adient	10	58,8	-	-
Ventilació insuficient	10	58,8	-	-
Manca aigua corrent	8	47,1	2	11,8
Manca material neteja cuina	3	17,6	7	41,2
Capacitat refrigeració insuficient	4	23,5	6	35,3
Capacitat emmagatzematge insuficient	5	29,4	5	29,4
Insuficiència temperatura aliments crus	7	41,2	3	17,6
Insuficiència temperatura aliments cuits	5	29,4	5	29,4
Manca aparells conservació temperatura	7	41,2	3	17,6
Insuficiència. control deixalles	5	29,4	5	29,4
Estris cuina no adients	7	41,2	3	17,6
Superfícies treball no adients	6	35,3	4	23,5
Neteja estris incorrecta	8	47,1	2	11,8
Possibilitat contaminació creuada	6	35,3	4	23,5
Material neteja personal insuficient	7	41,2	3	17,6
Manca separació vestuari-lavabo	8	47,1	2	11,8
Possibilitat entrada insectes	6	35,3	4	23,5
Mal estat parets, portes i terres	3	17,6	7	41,2
Indumentària no adient	8	47,1	2	11,8
Desproporció capacitat i elaboració	10	58,8	-	-
Disposem aliment sospitós	9	52,9	1	5,9
Preparació anticipada	8	47,1	2	11,8
Ús d'aliments poc cuits	10	58,8	-	-
Neteja d'aliments	10	58,8	-	-
Refrigeració aliments	7	41,2	3	17,6
Separació emmagatzematge	9	52,9	1	5,9
Separació entre aliments cuits i crus	10	58,8	-	-
Ús d'ou cru	8	47,1	2	11,8
Ús de restes aliments cuina	9	52,9	1	5,9
Acreditació	8	47,1	2	11,8
Manipuladors afectats	8	47,1	2	11,8
Neteja de mans	7	41,2	3	17,6
Neteja personal insuficient	10	58,8	-	-
Neteja insuficient del local	9	52,9	1	5,9

**Taula 160.** Problemes en la Investigació dels brots de TIAs.


	No		Si	
	N	%	N	%
S'ha fet anàlisi d'aliment	2	11,8	15	88,2
S'han fet coprocultius als afectats	2	11,8	15	88,2
S'ha fet anàlisi de l'aliment sospitós	17	100,0	-	-
S'ha fet inspecció del local	1	5,9	16	94,1
S'han fet enquestes	17	100,0	-	-
Negació dels afectats a col·laborar	17	100,0	-	-
Identificació de l'agent en afectats	17	100,0	-	-
Identificació vehicle	17	100,0	-	-
Retard declaració	17	100,0	-	-
Biaix informació	17	100,0	-	-
Problemes de coordinació	17	100,0	-	-
Investigació externa	17	100,0	-	-
Recerca de portadors	17	100,0	-	-
Investigació incompleta	17	100,0	-	-
Dificultat col·laboració local	17	100,0	-	-



## 7. ANNEXES

### Annex 1. Impresos de notificació de Malalties de Declaració Obligatòria.

#### Notificació numèrica:



Generalitat de Catalunya  
 Departament de Salut  
**Direcció General de Salut Pública**

Setmana \_\_\_\_\_ que finalitza dissabte dia \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 2, 0, 0 \_\_\_\_\_

Codi del centre \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ABS de \_\_\_\_\_ Codi: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

---

**Imprès de declaració numèrica B**

**A emplenar per directors d'equips d'atenció primària, directors mèdics, responsables sanitaris de centres assistencials i metges en exercici lliure**

---

**Malalties que només cal destacar numèricament**

Codi	Malaltia	Nombre de casos	Codi	Malaltia	Nombre de casos
07	Enteritis i diarrees (s'hi exclou la disenteria)	_____	63	Infecció genital pel virus de l'herpes simple	_____
08	Escarlatina	_____	17	Leptospirosi	_____
13	Grip	_____	39	Altres malalties de transmissió sexual (excepte infecció genital pel virus de l'herpes simple, infecció pel papil·loma virus, infecció per tricomonas i infecció per clamídia)	_____
34	Infecció genital per clamídia	_____	37	Oftàlmia neonatal	_____
62	Infecció pel papil·loma virus	_____	33	Varicel·la	_____
64	Infecció per tricomonas	_____			

---

**Es recorda que: tot brot epidèmic és de declaració urgent**

---

**S'ha de declarar de forma individualitzada:**

47	Amebosi	46	Legionel·losi	36	Sifilis
53	Botulisme	15	Leishmaniosi	52	Sifilis congènita
01	Brucel·losi	16	Lepre	57	Síndrome hemolítica urèmica
02	Carboncle	65	Limfogranuloma Veneri	45	Síndrome d'immunodeficiència adquirida (SIDA)
04	Còlera	54	Malaltia invasiva per <i>Haemophilus influenzae</i> b	40	Tètanus
05	Diftèria	18	Malaltia meningocòccica	55	Tètanus neonatal
28	Febre botonosa	50	Meningitis tuberculosa	27	Tífus exantemàtic
09	Febre groga	20	Paludisme	03	Tos ferina
12	Febre tifoide i paratifoide	21	Parotiditis	30	Triquinosi
56	Gastroenteritis per <i>Escherichia coli</i> O157:H7	22	Pesta	31	Tuberculosi pulmonar
48	Hepatitis A	23	Poliomielitis	32	Altres tuberculosis (menys tuberculosi pulmonar i meningitis tuberculosa)
49	Hepatitis B	24	Ràbia	35	Xarampió
14	Altres hepatitis víriques (menys A i B)	25	Rubèola		
41	Hidatidiosi	51	Rubèola congènita		
38	Infecció gonocòccica	06	Shigel·losi		

---

**Dades del declarant**

Metge declarant       Director del centre

Norm del metge/director del centre \_\_\_\_\_ Norm del centre \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_


Data de la declaració \_\_\_\_\_ Signatura \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Notes:**


- Per emplenar correctament les butlletes podeu consultar el Manual de notificació de les malalties de declaració obligatòria.
- La notificació es farà quan hi hagi confirmació o sospita del diagnòstic.
- Per a qualsevol consulta podeu adreçar-vos als serveis territorials de Salut.

## Notificació nominal:

 Generalitat de Catalunya Departament de Salut <b>Direcció General de Salut Pública</b>		<b>Notificació individualitzada de malalties de declaració obligatòria</b>	
		<b>Dades del pacient</b>	
Nom _____		Cognoms _____	
Data de naixement _____		Sexe <input type="checkbox"/> Home <input type="checkbox"/> Dona	CIP _____
Adreça _____		Telèfon _____	
Municipi _____		Província _____	Districte mpal.    Codi _____
Codi del país d'origen _____	Any d'arribada a l'Estat espanyol _____	Si resideix a l'estranger, especifiqueu-ne el país i el codi _____	
<b>Dades relatives a la malaltia</b>			
Declaració del cas setmana núm. _____ de 20____		Data d'inici dels símptomes _____	
Nom de la malaltia			
<input type="checkbox"/> 47 Amebosi	<input type="checkbox"/> 41 Hidatidosi	<input type="checkbox"/> 51 Rubèola congènita	
<input type="checkbox"/> 53 Botulisme	<input type="checkbox"/> 46 Legionel·losi	<input type="checkbox"/> 06 Shigel·losi	
<input type="checkbox"/> 01 Brucel·losi	<input type="checkbox"/> 15 Leishmaniosi	<input type="checkbox"/> 52 Sífilis congènita	
<input type="checkbox"/> 02 Carboncle	<input type="checkbox"/> 16 Lepra	<input type="checkbox"/> 57 Síndrome hemolítica urèmica	
<input type="checkbox"/> 04 Còlera	<input type="checkbox"/> 54 Malaltia invasiva per <i>Haemophilus influenzae</i> b	<input type="checkbox"/> 40 Tètanus	
<input type="checkbox"/> 05 Diftèria	<input type="checkbox"/> 18 Malaltia meningocòccica	<input type="checkbox"/> 55 Tètanus neonatal	
<input type="checkbox"/> 28 Febre botonosa	<input type="checkbox"/> 50 Meningitis tuberculosa	<input type="checkbox"/> 27 Tifus exantemàtic	
<input type="checkbox"/> 09 Febre groga	<input type="checkbox"/> 20 Paludisme	<input type="checkbox"/> 03 Tos ferina	
<input type="checkbox"/> 12 Febre tifoide i paratifoide	<input type="checkbox"/> 21 Parotiditis	<input type="checkbox"/> 30 Triquinosi	
<input type="checkbox"/> 56 Gastroenteritis per <i>Escherichia coli</i> O157:H7	<input type="checkbox"/> 22 Pesta	<input type="checkbox"/> 31 Tuberculosi pulmonar	
<input type="checkbox"/> 48 Hepatitis A	<input type="checkbox"/> 23 Poliomièlitis	<input type="checkbox"/> 32 Altres tuberculosi (menys tuberculosi pulmonar i meningitis tuberculosa)	
<input type="checkbox"/> 49 Hepatitis B	<input type="checkbox"/> 24 Ràbia	<input type="checkbox"/> 35 Xarampió	
<input type="checkbox"/> 14 Altres hepatitis víriques (menys A i B)	<input type="checkbox"/> 25 Rubèola		
La declaració es realitza a partir de			
<input type="checkbox"/> sospita clínica		<input type="checkbox"/> confirmació analítica	
<b>Dades del metge declarant</b>			
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

Notificació de casos de VIH:

 Generalitat de Catalunya Departament de Sanitat i Seguretat Social <b>Centre d'Estudis Epidemiològics                  sobre la Sida de Catalunya (CEESCAT)</b>	<b>Informe confidencial</b>
	<b>Síndrome d'immunodeficiència adquirida. Informe de cas</b>
CIP: (Codi d'Identificació Personal de la Tarja Sanitària Individualitzada): <small>inicials cognoms Sexe (H=0, D=1) any mes dia naixem. Digits de control</small>	
<b>I. Dades personals (vegeu-ne les instruccions)</b>	
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 Municipi	Districte municipal [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
Provincia [ ] País [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	
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 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
<b>II. a. Factors socials i de risc (escriuiu i/o assenyalau amb una creu la casella que hi correspongui)</b>	
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? Any d'inici del tractament amb hemoderivats [ ] [ ]	<input type="checkbox"/> 1. Sí <input type="checkbox"/> 2. No <input type="checkbox"/> 9. Desc.
12. Ha rebut una transfusió de sang o de components de la sang? Especifiqueu-ne el centre ..... Mes i any de l'última transfusió [ ] [ ] [ ] [ ]	<input type="checkbox"/> 1. Sí <input type="checkbox"/> 2. No <input type="checkbox"/> 9. Desc.
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 receptores 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 exerceixen 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? Especifiqueu-ne el tipus ..... Mes i any [ ] [ ] [ ] [ ]	<input type="checkbox"/> 1. Sí <input type="checkbox"/> 2. No <input type="checkbox"/> 9. Desc.
15. Un altre tipus de possible exposició al HIV (tatuatges, acupuntura, piercing, exp. accidental, plasmafèresi...) Especifiqueu-ho .....	<input type="checkbox"/> 1. Sí <input type="checkbox"/> 2. No <input type="checkbox"/> 9. Desc.
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? Especifiqueu-les .....	<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.
Exempler per al Departament de Sanitat i Seguretat Social de la Generalitat de Catalunya.	

**III. Dades de la malaltia indicativa de sida**

Vegeu al 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. Candidiasi esofàgica	<input type="checkbox"/> 1.	<input type="checkbox"/> 2.	16. Infecció per <i>Mycobacterium tuberculosis</i> disseminada o extrapulmonar	<input type="checkbox"/> 1.	-
02. Candidiasi 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 hilaris)	<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 incloent 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 hilaris)	<input type="checkbox"/> 1.	-	23. Limfoma no hodgkinià 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, pell, ganglis limfàtics cervicals o hilaris)	<input type="checkbox"/> 1.	-			
19. Primera malaltia diagnosticada				Data de diagnòstic	
				<input type="text"/>	

**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/mm<sup>3</sup>  (més pròxim al diagnòstic de la sida) Limfòcits totals/mm<sup>3</sup>  (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 antiretroviral 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:

**VI. Persona que notifica el cas**

27. Nom  Telèfon

28. Càrrec/unitat  29. Institució

A. Data de la declaració

Moltes gràcies per la vostra col·laboració



## Enquesta epidemiològica individualitzada de les infeccions de transmissió sexual. Informe de cas:

Generalitat de Catalunya Departament de Salut Direcció General de Salut Pública		CEEISCAT Centre d'Estudis Epidemiològics sobre les Infeccions de Transmissió Sexual i Sida de Catalunya		Nº 036629																																																																																																																				
<b>Enquesta epidemiològica individualitzada de les infeccions de transmissió sexual. Informe de cas</b>																																																																																																																								
<b>Dades sociodemogràfiques</b>																																																																																																																								
1. CIP (codi d'identificació personal de la targeta sanitària individual)																																																																																																																								
2. Nom i cognoms																																																																																																																								
3. Sexe <input type="checkbox"/> Home <input type="checkbox"/> Dona																																																																																																																								
4. Data de naixement																																																																																																																								
5. Edat en el moment del diagnòstic      Anys																																																																																																																								
6. Municipi de residència habitual (adreça completa)																																																																																																																								
Districte municipal																																																																																																																								
Província      País      Telf.																																																																																																																								
7. País d'origen																																																																																																																								
8. Any d'arribada (si no és nascut a Espanya)																																																																																																																								
9. Si resideix a l'estranger, especifiqueu-ne el país																																																																																																																								
10. Nivell d'instrucció																																																																																																																								
<input type="checkbox"/> Sense formació <input type="checkbox"/> Educació primària <input type="checkbox"/> Educació secundària <input type="checkbox"/> Educació universitària <input type="checkbox"/> Desconegut/no hi consta																																																																																																																								
<b>Dades del diagnòstic</b>																																																																																																																								
11. Diagnòstic      12. Data del diagnòstic      13. Tipus diagnòstic      14. Localització      15. Síntomes      16. Inici símptomes      17. Tractament      18. Evidència curació																																																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">Dia Mes Any</th> <th colspan="2">Scopila</th> <th rowspan="2">Pell</th> <th rowspan="2">Genital</th> <th rowspan="2">Anal</th> <th rowspan="2">Perianal</th> <th rowspan="2">Oral/faringe</th> <th rowspan="2">no genital/òrgans</th> <th colspan="2">Altres</th> <th colspan="3">Sí No</th> <th colspan="3">Dia Mes Any</th> <th colspan="2">Sí No</th> </tr> <tr> <th>    </th> <th>    </th> <th>    </th> <th>Confirmat</th> <th>    </th> <th>    </th> <th>    </th> <th>    </th> <th>    </th> <th>    </th> <th>    </th> <th>    </th> <th>    </th> <th>    </th> <th>    </th> <th>    </th> <th>    </th> <th>    </th> <th>    </th> <th>    </th> <th>    </th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> Sífilis (estadi)<sup>2</sup></td> <td>    </td> <td>    </td> <td>    </td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Limfogranuloma veneri</td> <td>    </td> <td>    </td> <td>    </td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Gonocòccia</td> <td>    </td> <td>    </td> <td>    </td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>							Dia Mes Any			Scopila		Pell	Genital	Anal	Perianal	Oral/faringe	no genital/òrgans	Altres		Sí No			Dia Mes Any			Sí No					Confirmat																		<input type="checkbox"/> Sífilis (estadi) <sup>2</sup>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Limfogranuloma veneri				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Gonocòccia				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Dia Mes Any			Scopila			Pell	Genital	Anal	Perianal	Oral/faringe							no genital/òrgans	Altres		Sí No			Dia Mes Any			Sí No																																																																																													
				Confirmat																																																																																																																				
<input type="checkbox"/> Sífilis (estadi) <sup>2</sup>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																	
<input type="checkbox"/> Limfogranuloma veneri				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																	
<input type="checkbox"/> Gonocòccia				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																	
Tractament <sup>1</sup>																																																																																																																								
1 Cefalosporina, 2 Doxiciclina, 3 Eritromicina, 4 Penicil·lina, 5 Quinolona, 6 Tetraciclina, 97 Altres o Combinacions (especifiqueu-los)																																																																																																																								
Estadi sífilis <sup>2</sup>																																																																																																																								
1 Primària, 2 Secundària, 3 Latent precoç, 4 Altres: (especifiqueu-les)																																																																																																																								
<b>Antecedents clínics</b>																																																																																																																								
19. Coinfecció amb el VIH      Sí No Desc./no contesta      19.1. Data diagnòstic VIH      Dia Mes Any																																																																																																																								
20. Embaràs en el moment del diagnòstic      Sí No Desc.      20.1. Setmanes de gestació      Dia Mes Any																																																																																																																								
21. Diagnòstic previ d'ITS en els darrers 12 mesos      Sí No Desc.      21.1. Especifiqueu ITS prèvia:      Dia Mes Any																																																																																																																								
21.2. Ha estat tractada?      Sí No Desc.      Dia Mes Any																																																																																																																								
<b>Epidemiologia i conducta</b>																																																																																																																								
22. Orientació sexual <input type="checkbox"/> Heterosexual <input type="checkbox"/> Homosexual <input type="checkbox"/> Bisexual <input type="checkbox"/> Transsexual <input type="checkbox"/> Desc.																																																																																																																								
23. Nombre de parelles sexuals diferents en els darrers 12 mesos      1. <input type="checkbox"/> Simultànies <input type="checkbox"/> Úniques <input type="checkbox"/> Desc.																																																																																																																								
24. Ha tingut una nova parella sexual en els darrers 3 mesos?      Sí No Desc.																																																																																																																								
25. Ha utilitzat el preservatiu en la darrera relació sexual?      Sí No Desc.																																																																																																																								
25.1. Especifiqueu el tipus de parella de la darrera relació sexual: <input type="checkbox"/> Estable <input type="checkbox"/> Esporàdica <input type="checkbox"/> Desc.																																																																																																																								
26. Ha tingut contactes sexuals <sup>6</sup> a l'estranger en els darrers 12 mesos?      Sí No Desc.																																																																																																																								
26.1. (Sí) Especifiqueu país																																																																																																																								
27. Ha tingut contactes sexuals <sup>6</sup> després del consum de cànnabis, alcohol (més de 4 copes en una ocasió) o altres drogues (injectades o no) en els darrers 12 mesos?      Sí No Desc.																																																																																																																								
28. Ha tingut contactes sexuals <sup>6</sup> en llocs o xarxes de trobades sexuals en els darrers 12 mesos?      Sí No Desc.																																																																																																																								
29. Ha tingut contactes sexuals <sup>6</sup> amb persones que exercien la prostitució en els darrers 12 mesos?      Sí No Desc.																																																																																																																								
30. Ha exercit o exerceix la prostitució (TSC) o ha mantingut relacions sexuals amb la finalitat d'obtenir diners o drogues en els darrers 12 mesos?      Sí No Desc.																																																																																																																								
Exemplar per al CEEISCAT.																																																																																																																								

INFORMACIÓ D'US ESTRUCTURAT CONFIDENCIAL

INFORMACIÓ D'US ERICTAMENT CONFIDENCIAL

**Dades de laboratori**

31. Laboratori \_\_\_\_\_

32. Data presa de mostra      Dia    Mes    Any  
 \_\_\_\_\_

33. Microorganisme	34. Tipus de mostra	35. Tècnica analítica	36. Resultat
<input type="checkbox"/> <i>Treponema pallidum</i>	Orina <input type="checkbox"/> Frotis vaginal <input type="checkbox"/> Cervix <input type="checkbox"/> Uretra <input type="checkbox"/> Anus/recte <input type="checkbox"/> Sèrum <input type="checkbox"/> Oral/faringe <input type="checkbox"/> Sang <input type="checkbox"/> Desconegut <input type="checkbox"/> Altres <input type="checkbox"/>	Examen fresc <input type="checkbox"/> Tincions <input type="checkbox"/> Cultius <input type="checkbox"/> PCR <input type="checkbox"/> Camp pulsat <input type="checkbox"/> Hibridació DNA <input type="checkbox"/> Detecció antigen <input type="checkbox"/> Ser. Antic. Treponèmic <input type="checkbox"/> Ser. Antic. reagèncics <input type="checkbox"/> Altres <input type="checkbox"/>	Positiu <input type="checkbox"/> Negatiu <input type="checkbox"/> No hi consta <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <i>Chlamydia trachomatis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tipatge <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3
<input type="checkbox"/> <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Titols Reagèncics <input type="checkbox"/> Titols Treponèmcics
		<input type="checkbox"/> β-lactamasa	<input type="checkbox"/>

**Estudi de contactes**

37. S'ha iniciat estudi de contactes?

Sí     No     Desconegut/no hi consta

	Home	Dona	Total contactes
37.1. Nombre de contactes sexuals en els darrers 3* mesos	_____	_____	_____
37.2. Nombre de contactes que el pacient pot localitzar	_____	_____	_____
37.3 Nombre de contactes que s'han pogut contactar	_____	_____	_____

**38. Observacions i/o comentaris**

**Dades de la persona notificant**

39. Nom i cognoms \_\_\_\_\_

40. Número de col·legiat/da. \_\_\_\_\_

41. Telèfon \_\_\_\_\_

42. Càrrec/unitat \_\_\_\_\_

43. Centre sanitari \_\_\_\_\_

44. Data de notificació      Dia    Mes    Any  
 \_\_\_\_\_

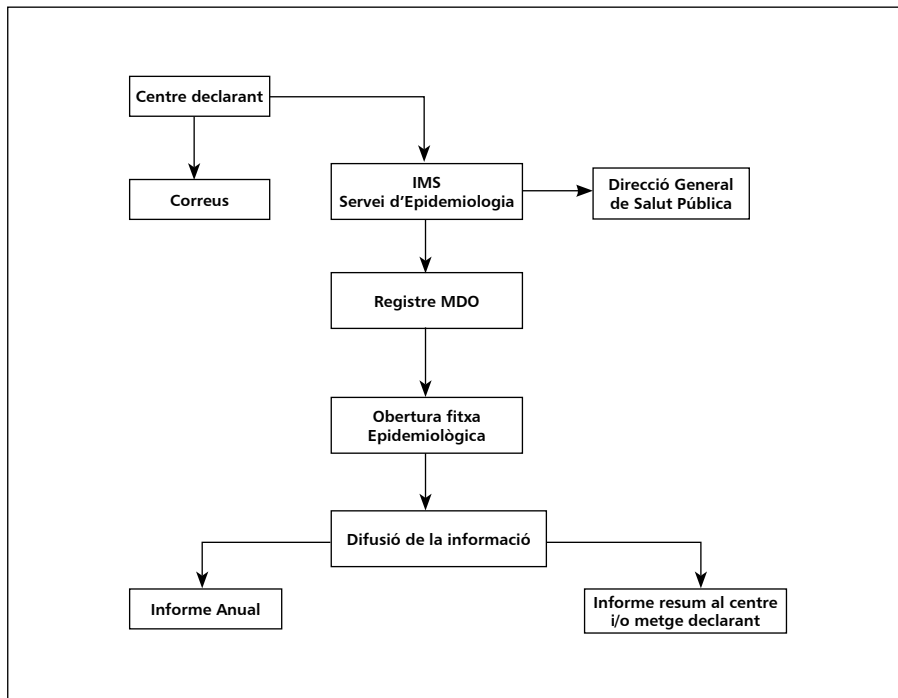
45. Signatura \_\_\_\_\_

A partir de l'entrada en vigor del Decret 391/2006 on es modifica la llista de les malalties de declaració obligatòria (MDO) i els impresos de declaració, s'afegeix a la llista de malalties de declaració individualitzada, la sífilis, la infecció gonocòccica i el limfogranuloma veneri (LGV).

Aquestes infeccions de transmissió sexual (ITS) han de ser notificades de manera individualitzada per tal de permetre una acció epidemiològica, de prevenció i control adequada. La declaració individualitzada s'efectua en el moment en què la malaltia és detectada mitjançant aquest nou imprès de notificació individualitzada específic per a les ITS. El present informe recull variables com ara dades sociodemogràfiques, de diagnòstic i clíniques, d'epidemiologia i conducta, de laboratori i d'estudi de contactes. La informació que es recull és d'ús estrictament sanitari i confidencial.

Tots els metges que diagnostiquen alguna d'aquestes tres ITS o sospiten de la seva existència han de declarar-ho i, per tant, són metges declarants. Quan els metges declarants depenen d'un responsable sanitari, ja sigui un director/a o coordinador/a, les declaracions les han d'adreçar a aquests càrrecs que actuaran com a vehicularadors i aglutinadors d'aquesta informació i seran considerats com a unitats declarants. El procediment de notificació, circuit i definicions de cas que s'ha de seguir per a la notificació d'aquestes MDO es mostra al *Manual de notificació de les MDO per a l'any 2009* i a la publicació *Definició de cas de les MDO, any 2009* (edictades pel Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya).

Aquest imprès s'enviarà als serveis territorials de Salut, les unitats o seccions de vigilància epidemiològica i l'Agència de Salut Pública de Barcelona, i aquests, alhora, l'enviaran al CEEISCAT. Els metges o centres declarants que necessitin nous impresos podran adreçar-se a les diferents unitats/seccions de vigilància epidemiològica dels diferents serveis territorials.

**Annex 2. Circuit administratiu de les declaracions.**



## 8. ÍNDEX DE TAULES

Taula	1. Relació dels centres hospitalaris.....	7
Taula	2. Relació dels centres extrahospitalaris.....	8
Taula	3. Malalties de declaració numèrica. Distribució per setmanes.....	9
Taula	4. Evolució dels casos declarats numèricament entre 2004 i 2007 de les malalties que actualment són de declaració obligatòria.....	10
Taula	5. Malalties de declaració obligatòria (numèriques) segons procedència de la declaració (hospitalària vs. extrahospitalària).....	11
Taula	6. Malalties de declaració numèrica: morbiditat declarada a Barcelona i a Catalunya durant l'any 2007.....	11
Taula	7. Indicadors de qualitat de la declaració numèrica.....	11
Taula	8. Amebiasi. Evolució temporal del nombre de declaracions i distribució segons el lloc de residència del possible afectat.....	13
Taula	9. Amebiasi. Característiques demogràfiques dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	13
Taula	10. E-Coli. Evolució temporal del nombre de declaracions i distribució segons el lloc de residència del possible afectat.....	14
Taula	11. E-Coli. Característiques demogràfiques dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	14
Taula	12. Febre Botonosa. Evolució temporal del nombre de declaracions i distribució segons el lloc de residència del possible afectat.....	15
Taula	13. Febre Botonosa. Característiques demogràfiques dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	15
Taula	14. Febre Tifoide i Paratifoide. Evolució temporal del nombre de declaracions i distribució segons el lloc de residència del possible afectat.....	16
Taula	15. Febre Tifoide i Paratifoide. Característiques demogràfiques dels pacients residents a Barcelona ciutat..	16
Taula	16. Hepatitis A. Evolució temporal del nombre de declaracions i distribució segons el lloc de residència del possible afectat.....	17
Taula	17. Hepatitis A. Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas.....	17
Taula	18. Hepatitis A. Distribució de les declaracions segons el centre declarant i lloc de residència del possible afectat.....	17
Taula	19. Hepatitis A. Evolució temporal dels casos diagnosticats a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any).....	18
Taula	20. Hepatitis A. Distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	18
Taula	21. Hepatitis A. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	18
Taula	22. Hepatitis A. Distribució segons el país de naixement dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	18
Taula	23. Hepatitis A. Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	18
Taula	24. Hepatitis B. Evolució temporal del nombre de declaracions i distribució segons el lloc de residència del possible afectat.....	20
Taula	25. Hepatitis B. Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas.....	20
Taula	26. Hepatitis B. Distribució de les declaracions segons el centre declarant i lloc de residència del possible afectat.....	20
Taula	27. Hepatitis B. Evolució temporal dels casos diagnosticats a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any).....	20
Taula	28. Hepatitis B. Distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	21
Taula	29. Hepatitis B. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	21

Taula	30. Hepatitis B. Distribució segons el país de naixement dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	21
Taula	31. Hepatitis B. Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	21
Taula	32. Hepatitis C. Evolució temporal del nombre de declaracions i distribució segons el lloc de residència del possible afectat.....	23
Taula	33. Hepatitis C. Distribució de les declaracions segons el centre declarant i lloc de residència del possible afectat.....	23
Taula	34. Hepatitis C. Evolució temporal dels casos diagnosticats a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any).....	23
Taula	35. Hepatitis C. Distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	23
Taula	36. Hepatitis C. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	24
Taula	37. Hepatitis C. Distribució segons el país de naixement dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	24
Taula	38. Hepatitis C. Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat ...	24
Taula	39. Hepatitis E. Evolució temporal del nombre de declaracions i distribució segons el lloc de residència del possible afectat .....	26
Taula	40. Hepatitis E. Característiques demogràfiques dels pacients residents a Barcelona ciutat .....	26
Taula	41. Hidatidosis. Evolució temporal del nombre de declaracions i distribució segons el lloc de residència del possible afectat .....	27
Taula	42. Hidatidosis. Característiques demogràfiques dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	27
Taula	43. Legionel·losi. Evolució temporal del nombre de declaracions i distribució segons el lloc de residència del possible afectat .....	28
Taula	44. Legionel·losi. Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas.....	28
Taula	45. Legionel·losi. Distribució de les declaracions segons el centre declarant i lloc de residència del possible afectat.....	28
Taula	46. Legionel·losi. Evolució temporal dels casos diagnosticats a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any).....	28
Taula	47. Legionel·losi. Distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat .....	29
Taula	48. Legionel·losi. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat .....	29
Taula	49. Legionel·losi. Distribució segons el país de naixement dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	29
Taula	50. Legionel·losi. Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	29
Taula	51. Leishmaniosi. Evolució temporal del nombre de declaracions i distribució segons el lloc de residència del possible afectat .....	31
Taula	52. Leishmaniosi. Característiques demogràfiques dels pacients residents a Barcelona ciutat .....	31
Taula	53. Lepra. Evolució temporal del nombre de declaracions i distribució segons el lloc de residència del possible afectat .....	32
Taula	54. Lepra. Característiques demogràfiques dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	32
Taula	55. Malaltia Meningocòccica. Evolució temporal del nombre de declaracions i distribució segons el lloc de residència del possible afectat.....	33
Taula	56. Malaltia Meningocòccica. Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas .....	33
Taula	57. Malaltia Meningocòccica. Distribució de les declaracions segons el centre declarant i lloc de residència del possible afectat.....	33
Taula	58. Malaltia Meningocòccica. Evolució temporal dels casos diagnosticats a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any).....	33
Taula	59. Malaltia Meningocòccica. Distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	33
Taula	60. Malaltia Meningocòccica. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	34

Taula 61.	Malaltia Meningocòccica. Distribució segons el país de naixement dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	34
Taula 62.	Malaltia Meningocòccica. Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	34
Taula 63.	Malaltia Meningocòccica. Taxes específiques (per 100.000) segons el grup d'edat i districte dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	35
Taula 64.	Malaltia Meningocòccica. Distribució segons l'evolució de la malaltia dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	35
Taula 65.	Malaltia Meningocòccica. Distribució de l'evolució dels casos i dels morts segons diagnòstic dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	35
Taula 66.	Malaltia Meningocòccica. Distribució segons els quadres clínics dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	35
Taula 67.	Malaltia Meningocòccica. Distribució dels casos segons els serogrupos identificats dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	35
Taula 68.	Paludisme. Evolució temporal del nombre de declaracions i distribució segons el lloc de residència del possible afectat.....	37
Taula 69.	Paludisme. Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas.....	37
Taula 70.	Paludisme. Distribució de les declaracions segons el centre declarant i lloc de residència del possible afectat.....	37
Taula 71.	Paludisme. Evolució temporal dels casos diagnosticats a la ciutat de Barcelona 37 (nombre de casos i taxa d'incidència per any).....	37
Taula 72.	Paludisme. Distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	37
Taula 73.	Paludisme. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	38
Taula 74.	Paludisme. Distribució segons el país de naixement dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	38
Taula 75.	Paludisme. Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	38
Taula 76.	Paludisme. Distribució segons espècie aïllada dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	38
Taula 77.	Paludisme. Distribució segons tipus de viatge dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	39
Taula 78.	Paludisme. Distribució segons evolució dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	39
Taula 79.	Parotiditis. Evolució temporal del nombre de declaracions i distribució segons el lloc de residència del possible afectat.....	40
Taula 80.	Parotiditis. Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas.....	40
Taula 81.	Parotiditis. Distribució de les declaracions segons el centre declarant i lloc de residència del possible afectat.....	40
Taula 82.	Parotiditis. Evolució temporal dels casos diagnosticats a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any).....	41
Taula 83.	Parotiditis. Distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	41
Taula 84.	Parotiditis. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	41
Taula 85.	Parotiditis. Distribució segons el país de naixement dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	41
Taula 86.	Parotiditis. Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	41
Taula 87.	Shigel·losi. Evolució temporal del nombre de declaracions i distribució segons el lloc de residència del possible afectat.....	43
Taula 88.	Shigel·losi. Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas.....	43
Taula 89.	Shigel·losi. Distribució de les declaracions segons el centre declarant i lloc de residència del possible afectat.....	43
Taula 90.	Shigel·losi. Evolució temporal dels casos diagnosticats a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any).....	43
Taula 91.	Shigel·losi. Distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	43

Taula 92.	Shigel·losi. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat .....	44
Taula 93.	Shigel·losi. Distribució segons el país de naixement dels pacients residents a Barcelona ciutat .....	44
Taula 94.	Shigel·losi. Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	44
Taula 95.	Shigel·losi. Distribució segons espècie aïllada dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	45
Taula 96.	Shigel·losi. Distribució segons font d'exposició dels pacients residents a Barcelona ciutat .....	45
Taula 97.	Sida. Evolució temporal del nombre de declaracions i distribució segons el lloc de residència del possible afectat .....	46
Taula 98.	Sida. Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas .....	46
Taula 99.	Sida. Distribució de les declaracions segons el centre declarant i lloc de residència del possible afectat.....	46
Taula 100.	Sida. Evolució temporal dels casos diagnosticats a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any) .....	46
Taula 101.	Sida. Distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat .....	46
Taula 102.	Sida. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat .....	47
Taula 103.	Sida. Distribució segons el país de naixement dels pacients residents a Barcelona ciutat .....	47
Taula 104.	Sida. Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	48
Taula 105.	VIH. Evolució temporal del nombre de declaracions i distribució segons el lloc de residència del possible afectat.....	48
Taula 106.	VIH. Distribució de les declaracions segons el centre declarant i lloc de residència del possible afectat.....	48
Taula 107.	VIH. Evolució temporal dels casos diagnosticats a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any).....	48
Taula 108.	VIH. Distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat .....	48
Taula 109.	VIH. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat .....	49
Taula 110.	VIH. Distribució segons el país de naixement dels pacients residents a Barcelona ciutat .....	49
Taula 111.	VIH. Distribució segons el sexe i el factor de risc dels pacients residents a Barcelona ciutat .....	49
Taula 112.	Tos Ferina. Evolució temporal del nombre de declaracions i distribució segons el lloc de residència del possible afectat .....	51
Taula 113.	Tos Ferina. Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas .....	51
Taula 114.	Tos Ferina. Distribució de les declaracions segons el centre declarant i lloc de residència del possible afectat.....	51
Taula 115.	Tos Ferina. Evolució temporal dels casos diagnosticats a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any) .....	51
Taula 116.	Tos Ferina. Distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	52
Taula 117.	Tos Ferina. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat .....	52
Taula 118.	Tos Ferina. Distribució segons el país de naixement dels pacients residents a Barcelona ciutat .....	52
Taula 119.	Tos Ferina. Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	52
Taula 120.	Triquinosi. Evolució temporal del nombre de declaracions i distribució segons el lloc de residència del possible afectat .....	54
Taula 121.	Triquinosi. Característiques demogràfiques dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	54
Taula 122.	Tuberculosi. Evolució temporal del nombre de declaracions i distribució segons el lloc de residència del possible afectat.....	55
Taula 123.	Tuberculosi. Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas .....	55
Taula 124.	Tuberculosi. Distribució de les declaracions segons el centre declarant i lloc de residència del possible afectat.....	55

Taula 125. Tuberculosi. Evolució temporal dels casos diagnosticats a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any).....	56
Taula 126. Tuberculosi. Distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	56
Taula 127. Tuberculosi. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	56
Taula 128. Tuberculosi. Distribució segons el país de naixement dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	56
Taula 129. Tuberculosi. Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat ..	57
Taula 130. Xarampió. Evolució temporal del nombre de declaracions i distribució segons el lloc de residència del possible afectat.....	58
Taula 131. Xarampió. Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas.....	58
Taula 132. Xarampió. Distribució de les declaracions segons el centre declarant i lloc de residència del possible afectat.....	58
Taula 133. Xarampió. Evolució temporal dels casos diagnosticats a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any) .....	59
Taula 134. Xarampió. Distribució segons el sexe dels pacients residents a Barcelona ciutat .....	59
Taula 135. Xarampió. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	59
Taula 136. Xarampió. Distribució segons el país de naixement dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	59
Taula 137. Xarampió. Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat .....	60
Taula 138. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Distribució per districtes .....	61
Taula 139. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte I. Ciutat Vella.....	62
Taula 140. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte II. Eixample.....	62
Taula 141. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte III. Sants-Montjuïc .....	63
Taula 142. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte IV. Les Corts .....	63
Taula 143. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte V. Sarrià-Sant Gervasi.....	64
Taula 144. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte VI. Gràcia .....	64
Taula 145. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte VII. Horta-Guinardó.....	65
Taula 146. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte VIII. Nou Barris .....	65
Taula 147. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte IX. Sant Andreu.....	66
Taula 148. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte X. Sant Martí.....	66
Taula 149. Brots declarats a la ciutat de Barcelona .....	67
Taula 150. Brots d'altres malalties .....	67
Taula 151. Brots TIA. Descripció de les característiques més importants.....	69
Taula 152. Brots TIA. Distribució dels brots segons el districte del lloc on s'ha produït el brot .....	70
Taula 153. Brots TIA. Distribució dels brots segons el lloc d'exposició .....	70
Taula 154. Brots TIA. Distribució dels brots segons l'aliment sospitós.....	70
Taula 155. Brots TIA. Distribució dels brots segons l'agent causal .....	70
Taula 156. Brots TIA. Distribució dels brots segons la conclusió final.....	70
Taula 157. Brots TIA. Distribució dels brots segons la font de declaració.....	70
Taula 158. Brots TIA. Distribució dels brots segons el mes de la declaració .....	70
Taula 159. Brots TIA. Factors que poden afavorir la aparició de brots de TIAs .....	71
Taula 160. Brots TIA. Problemes en la investigació dels brots de TIAs .....	71

## 9. ÍNDEX DE FIGURES

Figura 1.	Hepatitis A. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	19
Figura 2.	Hepatitis A. Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat ...	19
Figura 3.	Hepatitis A. Distribució segons el mes de declaració dels pacients residents a Barcelona ciutat .....	19
Figura 4.	Hepatitis B. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	22
Figura 5.	Hepatitis B. Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	22
Figura 6.	Hepatitis B. Distribució segons el mes de declaració dels pacients residents a Barcelona ciutat .....	22
Figura 7.	Hepatitis C. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	25
Figura 8.	Hepatitis C. Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	25
Figura 9.	Hepatitis C. Distribució segons el mes de declaració dels pacients residents a Barcelona ciutat .....	25
Figura 10.	Legionel·losi. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat .....	30
Figura 11.	Legionel·losi. Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	30
Figura 12.	Legionel·losi. Distribució segons el mes de declaració dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	30
Figura 13.	Malaltia meningocòccica. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	36
Figura 14.	Malaltia meningocòccica. Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	36
Figura 15.	Malaltia meningocòccica. Distribució segons el mes de declaració dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	36
Figura 16.	Paludisme. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	39
Figura 17.	Paludisme. Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat ....	39
Figura 18.	Paludisme. Distribució segons el mes de declaració dels pacients residents a Barcelona ciutat .....	39
Figura 19.	Parotiditis. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	42
Figura 20.	Parotiditis. Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	42
Figura 21.	Parotiditis. Distribució segons el mes de declaració dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	42
Figura 22.	Shigel·losi. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	45
Figura 23.	Shigel·losi. Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	45
Figura 24.	Shigel·losi. Distribució segons el mes de declaració dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	45
Figura 25.	SIDA. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat .....	50
Figura 26.	SIDA. Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	50
Figura 27.	SIDA. Distribució segons el mes de declaració dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	50
Figura 28.	VIH. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat .....	50
Figura 29.	VIH. Distribució segons el mes de declaració dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	50
Figura 30.	Tos ferina. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	53
Figura 31.	Tos ferina. Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat .....	53
Figura 32.	Tos ferina. Distribució segons el mes de declaració dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	53
Figura 33.	Tuberculosi. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	57
Figura 34.	Tuberculosi. Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat ..	57

Figura 35. Tuberculosi. Distribució segons el mes de declaració dels pacients residents a Barcelona ciutat .....	57
Figura 36. Xarampió. Distribució segons el grup d'edat dels pacients residents a Barcelona ciutat.....	60
Figura 37. Xarampió. Distribució segons el districte de residència dels pacients residents a Barcelona ciutat .....	60
Figura 38. Xarampió. Distribució segons el mes de declaració dels pacients residents a Barcelona ciutat .....	60

## **10. ÍNDEX D'ANNEXES**

---

Annex 1. Impresos de notificació de Malalties de Declaració Obligatòria .....	72
Annex 2. Circuit administratiu de les declaracions .....	79



## BIBLIOGRAFIA

---

1. Pañella H, Maldonado R, García de Olalla P, Bertràn MJ, Jansà JM, Caylà JA. Morbiditat per malalties de declaració obligatòria a Barcelona ciutat, 1999. Barcelona: Ajuntament de Barcelona, 2001. Disponible a: <http://www.aspb.es/quefem/docs/morbiditat1999.pdf>

