

## Estadístiques de Salut

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

2015

**C S B** Consorci Sanitari de Barcelona



Agència  
de Salut Pública

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

**2015**

## **SERVEI D'EPIDEMIOLOGIA**

### **Responsables de l'edició:**

Sandra Manzanares Laya  
Patricia García de Olalla Rizo  
Roser González Baulies  
Àngels Orcau Palau  
Cristina Rius Gibert  
Esteve Camprubí Garreta  
Joan A. Caylà Buqueras  
Alexis Sentís Fuster  
Mario Martín Sánchez

### **Recull de dades:**

Ana de Andrés Aguayo  
Ingrid Avellanés Gil  
Imma Badosa Gallart  
Roser Clos Guix  
Montse Cunillé Marcó  
Sonia Gil Simón  
Sandra Gómez Fernández  
Pilar Gorrindo Lamban  
Eva Masdeu Corcoll  
Pilar Palau Bilbao  
Montse Ricart Aleña  
Raquel Rodríguez López  
Miriam Ros Samsó  
Llanos Roldán Arroyo  
M<sup>a</sup> José Santomà Boixeda  
Pere Simón Vivan

### **Agents de Salut Comunitària:**

Sayid Abdelkarim  
Ileana Burcea  
Xiao Miao Lin  
Jesús E. Ospina i Valencia  
Tahir Rafi  
Moussa Samba

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

Joan Asensio Moreno  
Sergi Romero Allueva  
Carme Serrano Mejias

### **Agraïments**

Volem agrair l'esforç de tots els professionals i equips sanitaris que integren en la seva pràctica diària la notificació de les malalties transmissibles i fan possible, d'aquesta manera, l'elaboració d'aquest informe.

Edita: Agència de Salut Pública  
Producció gràfica: ?????  
Barcelona, 2017

## ÍNDEX

<b>1. INTRODUCCIÓ</b> .....	<b>4</b>
<b>2. MATERIAL I MÈTODES</b> .....	<b>5</b>
<b>3. MALALTIES DE DECLARACIÓ NUMÈRICA</b> .....	<b>7</b>
<b>4. MALALTIES DE DECLARACIÓ NOMINAL</b> .....	<b>12</b>
I. AMEBIASI .....	12
II. BRUCEL·LOSI .....	15
III. FEBRE BOTONOSA .....	16
IV. FEBRE TIFOIDE I PARATIFOIDE .....	17
V. HEPATITIS A .....	18
VI. HEPATITIS B .....	21
VII. HEPATITIS C .....	24
VIII. HEPATITIS E .....	27
IX. HIDATIDOSI .....	28
X. INFECCIÓ GONOCÒCCICA .....	29
XI. INFECCIÓ PER VIH/SIDA .....	33
XII. LEGIONEL·LOSI .....	40
XIII. LEISHMANIOSI .....	43
XIV. LIMFOGRANULOMA VENERI .....	44
XV. MALALTIA MENINGOCÒCCICA .....	47
XVI. PALUDISME .....	51
XVII. PAROTIDITIS .....	54
XVIII. SHIGEL·LOSI .....	57
XIX. SÍFILIS .....	60
XX. SÍNDROME HEMOLÍTIC URÈMIC .....	64
XXI. TOS FERINA .....	65
XXII. TUBERCULOSI .....	68
XXIII. XARAMPIÓ .....	71
XXIV. ALTRES .....	72
<b>5. MALALTIES DE DECLARACIÓ NOMINAL, PER EDAT I SEXE (Distribució per Districtes)</b> .....	<b>73</b>
<b>6. BROTS EPIDÈMICS</b> .....	<b>84</b>
<b>7. ANNEXES</b> .....	<b>88</b>
<b>8. ÍNDEX DE TAULES</b> .....	<b>100</b>
<b>9. ÍNDEX DE FIGURES</b> .....	<b>106</b>
<b>10. ÍNDEX D'ANNEXES</b> .....	<b>108</b>

## 1. INTRODUCCIÓ

---

L'informe anual sobre la morbiditat per les malalties de declaració obligatòria (MDOs) a Barcelona s'elabora des de 1984, i en format electrònic des de 1999 (disponible al web <http://www.aspb.cat>). Entre 1939 i 1983 les dades d'aquestes malalties es recullen a les memòries del Servei d'Epidemiologia i dades encara més antigues es poden trobar en diverses publicacions de l'antic Institut Municipal d'Higiene de Barcelona, des de la seva creació l'any 1891. Així mateix, el VIH/SIDA i la tuberculosi disposen de publicacions específiques, en format electrònic, realitzades també al Servei d'Epidemiologia (disponibles al web <http://www.aspb.cat>).

La vigilància epidemiològica recull, processa, analitza, interpreta, presenta i difon de manera sistemàtica i continua les dades sanitàries, en particular les relatives a la manera de propagació temporal i espacial d'aquestes malalties i als factors de risc per contraure-les, amb l'objecte final de poder prendre mesures de control i preventives que condueixin a disminuir-ne la seva incidència<sup>1</sup>. Aquest informe pretén donar una visió global de la situació d'aquest conjunt de malalties que són de declaració obligatòria dins la ciutat, com a reflex de la tasca en vigilància epidemiològica que realitza el Servei d'Epidemiologia de l'Agència de Salut Pública de Barcelona (ASPB).

En el moment actual, la situació epidemiològica està canviant. Així, en els darrers anys s'ha produït un increment extraordinari d'algunes infeccions de transmissió sexual (ITS) com la gonocòccia, la sífilis, el limfogranulo-

ma veneri i el VIH/SIDA. L'any 2015 la MDO del tipus nominal més freqüent a la nostra ciutat va ser la infecció gonocòccica, seguida de la tos ferina però a continuació se situaven altres ITS com la sífilis i la infecció per VIH/SIDA, per davant de la tuberculosi que durant més de 25 anys ha estat la MDO del tipus nominal més freqüent. També és destacable que les 5 ITS que són de declaració obligatòria varen aportar 1600 casos, sense considerar la infecció per clamídia quina vigilància està pendent de ser desenvolupada.

Tanmateix, en el mes de setembre de 2015<sup>2</sup> un nou decret va ampliar la llista de MDO, de 44 a 55 (a més a més les que son de declaració urgent augmentant a 18, incloent els brots epidèmics ja siguin d'etiologia infecciosa o no). També s'està desenvolupant un nou sistema de declaració microbiològica que permetrà seguir altres 2 ITS (tricomones i herpes).

Reaccionar a aquests canvis i tendències en les MDOs és el propòsit final de la vigilància epidemiològica, establint mesures de control i prevenció d'aquestes malalties. En aquest sentit, el Servei d'Epidemiologia de ASPB du a terme un seguit d'accions d'aquesta índole com poden ser el seguiment exhaustiu del tractament de malalts de tuberculosi fins a la seva curació o la vacunació per hepatitis A i B de col·lectius d'homes que tenen sexe amb homes o impulsa la organització de la vigilància i control de les ITS a partir de prioritzar el control de casos i de contactes en 6 unitats específiques de ITS.

---

1. Nelson KE. *Epidemiology of Infectious Disease: general principles*. In: Nelson KE, Masters Williams C. *Infectious Disease Epidemiology. Theory and Practice*. 3rd Edition. Mississauga, Ontario, Canadà: Jones and Bartlett Publishers, 2013.

2. Departament de Salut. Decret 203/2015, de 15 de setembre, pel que es crea la Xarxa de Vigilància Epidemiològica i es regulen els sistemes de notificació de malalties de declaració obligatòria i brots epidèmics. Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya núm. 6958-17-9-2015: 119.

## 2. MATERIAL I MÈTODES

### 2.1. Conceptes generals

El decret 67/2010, en vigor des del 2011 al 2015 regula el **sistema de notificació de les MDOs i brots epidèmics** i els elements bàsics de la declaració: dissenya un circuit únic pel flux d'informació, defineix la unitat declarant, estableix les persones que han d'adoptar les mesures de control de les MDOs i enumera les malalties objecte de declaració.

La declaració d'una MDO es fa davant la simple **sospita** d'alguna d'aquestes malalties per part d'un professional sanitari. Per millorar la qualitat de la informació del sistema de notificació, s'han consensuat unes **definicions de cas per cada MDO**, per tal de poder diferenciar dins els casos declarats, aquells que són confirmats dels que no.<sup>1</sup>

Es considera **brot epidèmic** l'aparició d'un nombre de casos d'una malaltia superior a l'esperat en un període de temps donat i/o àrea definida. També ho pot ser l'aparició de dos o més casos inusuals relacionats epidemiològicament, microbiològicament o per les seves característiques tòxiques.

Són **metges/esses declarants** tots/es aquells/es metges/esses que diagnostiquin o sospitin de l'existència d'alguna de les malalties dels llistats de MDOs o bé, d'un brot epidèmic. Tots els equips d'atenció primària i centres hospitalaris públics o privats en funcionament en el territori de Barcelona són considerats **unitats declarants** per el sistema de notificació.

### 2.2. Formes de declaració

Existeixen tres formes de declaració:

- a. **Declaració numèrica:** es fa setmanalment, utilitzant el model d'imprès de declaració numèrica (annex 3).
- b. **Declaració individualitzada o nominal:** es fa en el moment que la malaltia és detectada, utilitzant el model d'imprès de declaració individualitzada (annex 3). Serveix per permetre accions epidemiològiques

ques i de control immediates. Les malalties de transmissió sexual i els casos de VIH/SIDA es notifiquen amb impresos específics (annex 3).

- c. **Declaració urgent:** es fa en menys de 24 hores des de la detecció o sospita de la malaltia (telèfon/FAX) al Servei d'Epidemiologia o al Sistema d'Urgències de Vigilància Epidemiològica de Catalunya, fora de l'horari laboral.

### 2.3. Àmbit i fonts d'informació

L'ASPB té la responsabilitat del control de les MDOs en els residents a la ciutat de Barcelona, que distribuïts en 10 districtes municipals (annexos 1 i 2) i 73 barris representen un total de 1.609.468 habitants segons el padró del 2015.<sup>2</sup>

Les principals fonts d'informació o unitats declarants 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/esses en exercici privat i dels qui treballen en mutualitats mèdiques o altres centres assistencials.

### 2.4. Circuit administratiu

Els centres i els/les metges/esses declarants trameten per correu (o per via electrònica, mitjançant el registre informàtic dins l'estació clínica ECAP, en el cas de l'atenció primària) els fulls de declaració (annex 3). Aquests fulls són enregistrats informàticament al Servei d'Epidemiologia de l'ASPB des d'on la informació és lliurada a la Subdirecció General de Vigilància i Resposta a Emergències de Salut Pública del Departament de Salut (Generalitat de Catalunya), qui afegeix els casos de la ciutat als de la resta de Catalunya. 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 (annex 4).

El resum setmanal de les declaracions numèriques s'envia directament al Servei de Vigilància Epidemiològica

3. *Definició de cas de les malalties de declaració obligatòria.* Subdirecció General de Vigilància i Resposta a Emergències de Salut Pública. Departament de Salut. Generalitat de Catalunya.

4. <http://www.bcn.cat/estadistica/catala/index.htm>

de la Subdirecció General de Vigilància i Resposta a Emergències de Salut Pública del Departament de Salut.

## 2.5. Mesures de morbiditat

Les mesures de morbiditat tenen per objecte la descripció quantitativa de les MDOs 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 l'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.

Una forma especial de taxa d'incidència, és la **taxa d'atac secundari** que s'utilitza 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.

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 un barri o districte la població és força jove en d'altres succeeix el contrari. Per aquests càlculs es fa servir com a població de referència la de Barcelona de l'any 1996.

## 2.6. Anàlisi de la informació

La informació recollida a través del sistema de notificació s'analitza en el Servei d'Epidemiologia de l'ASPB, du-

ent-se a terme una descripció anual de la situació de les diferents MDOs. 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.

En el present informe, 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 confirmats i residents a Barcelona (segons la definició de cas de les MDOs del Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya).

Per identificar les declaracions durant l'any, s'utilitza el criteri data de notificació, en canvi la selecció del casos confirmats a la ciutat es fa a partir de la data d'inici de símptomes (la data de diagnòstic, de tractament o de notificació es fan servir correlativament en cas de falta de la de inici de símptomes). Pel que fa a casos de VIH/SIDA a la ciutat de Barcelona se seleccionen aquells que han estat diagnosticats durant aquell any i pel descriptiu dels casos de Tuberculosis a la ciutat la data considerada és la del tractament.

El resum de cada malaltia comença amb una evolució temporal i en l'espai de les declaracions dels darrers 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 i la distribució temporal durant l'any (mesos). En les malalties amb 10 o menys casos durant l'any es fa només un resum d'aquests.

## 2.7. Difusió de la informació.

L'ASPB vetlla per la difusió de la informació analitzada a través del sistema de notificació de MDOs, posant-la a la disposició tant d'aquelles persones i institucions que han col·laborat en el procés de recollida, tramesa i processament de les dades, com dels qui per les seves responsabilitats o interessos professionals poden requerir-ne el seu ús.

## 3. MALALTIES DE DECLARACIÓ NUMÈRICA

### 3.1. Resultats generals

L'any 2015 s'han notificat a Barcelona 114.628 declaracions numèriques, xifra que representa un increment global de 25,56% respecte de les registrades l'any 2014. Les declaracions que han augmentat més han estat la grip, la varicel·la i malalties de transmissió sexual (clamídies, herpes, tricomonos i altres) (taula 2).

### 3.2. Declaració hospitalària i extrahospitalària

Enguany la proporció de declaracions des de centres hospitalaris ha estat de l'11,24% en comparació al 12,32% de l'any 2014 (taula 4).

### 3.3. Relació entre Barcelona i Catalunya

Tot i que la ciutat de Barcelona va representar l'any 2015 el 22,5% de la població de Catalunya i que concentra a més una part molt considerable dels hospitals d'alta tecnologia de Catalunya, es produeix per la majoria de les malalties de declaració obligatòria numèrica, una xifra de declaracions per sota del que teòricament li correspondria poblacionalment.

A la taula 3 s'hi inclou la relació entre el nivell de declaració d'ambdós àmbits, i s'observa que a la ciutat de Barcelona s'han produït globalment el 19,57% de les declaracions numèriques del conjunt de Catalunya.

**Taula 1. 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	868	980	1.189	1.200	1.387	1.330	1.452	1.547	1.570	1.535	1.540	1.417	1.357	876
Escarlatina	11	11	49	50	46	44	72	58	60	58	55	60	52	35
Grip	304	558	663	1.119	2.402	3.005	4.075	3.899	2.803	2.031	1.227	697	409	162
Leptospirosi	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Varicel·la	88	103	112	106	115	142	184	181	182	199	203	246	219	200
Inf. genital per clamídies	2	4	8	5	37	6	9	12	5	8	4	2	10	9
Condiloma acuminat	15	12	35	49	61	53	55	40	41	36	50	45	36	31
Inf. genital pel virus de l'herpes simple	18	30	25	20	45	21	20	23	22	23	27	22	24	13
Oftalmia neonatorum*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inf. per tricomonos	1	1	3	2	3	1	4	5	0	1	5	5	4	1
Altres malal. trans. sexual	88	106	172	162	175	169	158	173	149	151	192	171	158	112

	Setmanes													
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Enteritis i diarrees	949	1.148	1.006	998	1.172	1.084	1.066	1.114	1.228	1.912	1.562	1.206	1.084	1.143
Escarlatina	28	51	60	50	59	52	35	31	45	54	40	33	20	14
Grip	113	80	56	64	41	21	28	15	16	9	9	9	12	11
Leptospirosi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicel·la	309	217	343	254	386	393	296	333	383	385	279	259	197	196
Inf. genital per clamídies	29	1	5	5	19	13	11	37	12	6	8	14	10	19
Condiloma acuminat	63	33	39	37	62	34	43	81	45	55	41	50	39	65
Inf. genital pel virus de l'herpes simple	37	21	21	25	32	29	21	35	24	27	19	20	22	25
Oftalmia neonatorum*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inf. per tricomonos	5	2	0	2	2	7	2	6	1	2	0	5	3	2
Altres malal. trans. sexual	166	180	185	144	187	196	162	175	159	175	200	157	199	211





	Setmanes													
	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
Enteritis i diarrees	1.080	1.125	1.006	925	890	884	889	855	714	896	813	1.100	1.224	1.390
Escarlatina	7	12	7	7	3	5	6	4	3	7	9	14	9	12
Grip	3	5	5	5	14	12	7	12	31	20	19	47	40	65
Leptospirosi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Varicel·la	125	99	63	49	32	32	30	36	42	49	32	81	138	172
Inf. genital per clamídies	8	32	11	12	6	6	7	12	28	15	19	10	6	20
Condiloma acuminat	53	56	49	39	28	29	34	60	50	52	47	51	42	48
Inf. genital pel virus de l'herpes simple	15	28	25	18	19	9	21	19	17	26	26	30	30	31
Oftalmia neonatorum*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inf. per tricomonos	5	3	2	2	2	2	2	6	7	6	5	6	2	2
Altres malal. trans. sexual	197	184	159	153	119	135	137	175	184	201	167	199	195	151

	Setmanes												Total	Mitj./Sem
	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53			
Enteritis i diarrees	1.744	1.699	2.008	1.767	1.525	1.576	1.496	1.148	1.299	898	903	64.774	1.222,15	
Escarlatina	23	28	46	33	51	57	54	34	64	31	9	1768	33,36	
Grip	78	90	85	92	86	138	145	129	173	123	171	25.433	479,87	
Leptospirosi	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0,06	
Varicel·la	190	195	316	184	160	129	172	120	182	116	134	9.388	177,13	
Inf. genital per clamídies	7	34	8	16	11	6	27	14	13	6	11	655	12,36	
Condiloma acuminat	36	59	46	64	40	47	73	18	60	25	17	2.369	44,70	
Inf. genital pel virus de l'herpes simple	27	27	18	35	24	24	23	17	22	13	10	1.245	23,49	
Oftalmia neonatorum*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	
Inf. per tricomonos	7	2	4	3	4	6	8	0	3	0	3	167	3,15	
Altres malal. trans. sexual	171	155	166	249	191	176	176	117	172	168	97	8.826	166,53	

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

**Taula 2. Evolució dels casos declarats numèricament a Barcelona entre 2012 i 2015 de les malalties que actualment són de declaració obligatòria.**

Malalties	Anys									
	12	%	13	%	14	%	15	%	%V. 14-15	
Enteritis i diarrees	55.559	63,09	51.767	56,07	54.241	59,41	64.774	56,51	19,42	
Escarlatina	1.307	1,48	1.360	1,47	1.510	1,65	1.768	1,54	17,09	
Grip	15.924	18,08	20.973	22,72	17.358	19,01	25.433	22,19	46,52	
Leptospirosi	5	0,01	3	0,00	2	0,00	3	0,00	50,00	
Varicel·la	6.583	7,48	7.281	7,89	6.600	7,23	9.388	8,19	42,24	
Inf. genit. per clamídies	541	0,61	511	0,55	521	0,57	655	0,57	25,72	
Condiloma acuminat	1.645	1,87	2.429	2,63	2.166	2,37	2.369	2,07	9,37	
Inf. genital virus herpes	812	0,92	1.025	1,11	1.136	1,24	1.245	1,09	9,60	
Oftalmia neonatorum*	23	0,03	9	0,01	1	0,00	0	0,00	-100,00	
Inf. per tricomonos	221	0,25	157	0,17	147	0,16	167	0,15	13,61	
Alt. malal. trans. sexual	5.437	6,17	6.807	7,37	7.614	8,34	8.826	7,70	15,92	
<b>Total</b>	<b>88.057</b>	<b>100,00</b>	<b>92.322</b>	<b>100,0</b>	<b>91.296</b>	<b>100,0</b>	<b>114.628</b>	<b>100,0</b>	<b>25,56</b>	

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

V = Variació

**Taula 3. Malalties de declaració numèrica: morbiditat declarada a Barcelona i a Catalunya durant l'any 2015.**

Malalties	Barcelona	%	Catalunya*	%	PROPORCIÓ % Barcelona/Catalunya
Enteritis i diarrees	64.774	56,51	331.987	56,68	19,51
Escarlatina	1.768	1,54	9.729	1,66	18,17
Grip	25.433	22,19	133.816	22,84	19,01
Leptospirosi	3	0,00	8	0,00	37,50
Varicel·la	9.388	8,19	49.670	8,48	18,90
Inf. genit. per clamídies	655	0,57	1.452	0,25	45,11
Condiloma acuminat	2.369	2,07	7.636	1,30	31,02
Inf. genital virus herpes	1.245	1,09	3.462	0,59	35,96
Oftalmia neonatorum	0	0,00	6	0,00	0,00
Inf. per tricomonos	167	0,15	907	0,15	18,41
Alt. malal. trans. sexual	8.826	7,70	47.086	8,04	18,74
<b>Total</b>	<b>114.628</b>	<b>100,00</b>	<b>585.759</b>	<b>100,00</b>	<b>19,57</b>

(\*) Font d'informació: Departament de Salut i Centre d'Estudis Epidemiològics sobre les ITS i Sida de Catalunya

**Taula 4. Malalties de declaració obligatòria (numèriques) segons procedència de la declaració (hospitalària vs. extrahospitalària).**

Malalties	Centres hospitalaris	%*	Centres extrahospitalaris	%**	TS %***	Total
Enteritis i diarrees	7.882	61,17	56.892	55,92	12,17	64.774
Escarlatina	385	2,99	1.383	1,36	21,78	1.768
Grip	3.195	24,80	22.238	21,86	12,56	25.433
Leptospirosi	0	0,00	3	0,00	0,00	3
Varicel·la	717	5,56	8.671	8,52	7,64	9.388
Inf. genit. per clamídies	76	0,59	579	0,57	11,60	655
Condiloma acuminat	265	2,06	2.104	2,07	11,19	2.369
Inf. genital virus herpes	219	1,70	1.026	1,01	17,59	1.245
Oftalmia neonatorum	0	0,00	0	0,00	0,00	0
Inf. per tricomonos	2	0,02	165	0,16	1,20	167
Alt. malal. trans. sexual	144	1,12	8.682	8,53	1,63	8.826
<b>Total</b>	<b>12.885</b>	<b>100,00</b>	<b>101.743</b>	<b>100,00</b>	<b>11,24</b>	<b>114.628</b>

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

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

(\*\*\*) % de declaracions hospitalàries sobre el total de declaracions

**Taula 5. Distribució del percentatge de centres declarants segons setmana epidemiològica.**

Setmana	Centres hospitalaris			Centres extrahospitalaris		
	Núm.	Declararen	%	Núm.	Declararen	%
1	86	9	10,47	217	47	21,66
2	86	10	11,63	217	48	22,12
3	86	9	10,47	217	47	21,66
4	86	10	11,63	217	49	22,58
5	86	11	12,79	217	49	22,58
6	86	8	9,30	217	50	23,04
7	86	11	12,79	217	50	23,04
8	86	11	12,79	217	49	22,58
9	86	11	12,79	217	49	22,58
10	86	11	12,79	217	47	21,66
11	86	10	11,63	217	48	22,12
12	86	7	8,14	217	49	22,58
13	86	7	8,14	217	47	21,66
14	86	9	10,47	217	47	21,66
15	86	10	11,63	217	49	22,58
16	86	9	10,47	217	50	23,04
17	86	9	10,47	217	48	22,12
18	86	11	12,79	217	48	22,12
19	86	8	9,30	217	48	22,12
20	86	10	11,63	217	47	21,66
21	86	9	10,47	217	48	22,12
22	86	8	9,30	217	48	22,12
23	86	9	10,47	217	49	22,58
24	86	7	8,14	217	49	22,58
25	86	11	12,79	217	52	23,96
26	86	8	9,30	217	52	23,96
27	86	8	9,30	217	51	23,50
28	86	9	10,47	217	51	23,50
29	86	9	10,47	217	51	23,50
30	86	11	12,79	217	51	23,50
31	86	7	8,14	217	52	23,96
32	86	8	9,30	217	50	23,04
33	86	9	10,47	217	52	23,96
34	86	9	10,47	217	51	23,50
35	86	8	9,30	217	51	23,50
36	86	9	10,47	217	50	23,04
37	86	9	10,47	217	51	23,50
38	86	9	10,47	217	51	23,50
39	86	8	9,30	217	51	23,50
40	86	9	10,47	217	52	23,96
41	86	5	5,81	217	52	23,96
42	86	8	9,30	217	51	23,50
43	86	8	9,30	217	50	23,04
44	86	8	9,30	217	51	23,50



Setmana	Centres hospitalaris			Centres extrahospitalaris		
	Núm.	Declararen	%	Núm.	Declararen	%
45	86	9	10,47	217	51	23,50
46	86	9	10,47	217	51	23,50
47	86	8	9,30	217	51	23,50
48	86	8	9,30	217	50	23,04
49	86	8	9,30	217	51	23,50
50	86	6	6,98	217	52	23,96
51	86	8	9,30	217	52	23,96
52	86	8	9,30	217	50	23,04
Mediana = 9,00			Mediana = 50,0			
DE = 1,82			DE = 1,62			
N = 53			N = 53			

## 4. MALALTIES DE DECLARACIÓ NOMINAL

L'any 2015 es van confirmar un total de 2.796 casos de MDOs a Barcelona ciutat, que representen el 23,57% del total de casos confirmats a Catalunya (11.861).

### I. AMEBIASI

#### A) Declaracions

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

**Taula 6. Amebiasi:** Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats.

Lloc de residència	2011	2012	2013	2014	2015
Barcelona ciutat	19	26	13	37	63
Resta de la província de Barcelona	6	6	2	11	15
Província de Tarragona	0	0	0	2	2
Província de Lleida	0	1	0	0	1
Província de Girona	1	0	0	0	0
Total de Catalunya	26	33	15	50	81
Resta d'Espanya	0	0	0	1	0
Estranger	0	0	0	0	0
No consta residència	0	0	0	0	0
Total de declaracions	26	33	15	51	81

##### 2. Font de detecció

**Taula 7. Amebiasi:** Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas.

Font de Detecció	Declaracions	%
Cerca activa <sup>a</sup>	1	1,2
Fulls de declaració estàndard	34	42,0
Via electrònica <sup>a</sup>	46	56,8
<b>Total</b>	<b>81</b>	<b>100,0</b>

(a) cerca activa realitzada per infermeria del Servei d'Epidemiologia de l'ASPB

(b) registre informàtic dins l'estació clínica ECAP per l'atenció primària

**Taula 8. Amebiasi:** Distribució de les declaracions segons centre declarant i lloc de residència dels casos declarats.

Centre Declarant	Barcelona ciutat	Altra residència	Total
CAP Drassanes (EAP Raval Sud)	33	11	44
Hospital Vall d'Hebron	8	6	14
Centre d'Atenció Pediàtrica Integral Barcelona Esquerra	7	0	7
CAP Sant Andreu	3	0	3
CAP Manso (EAP Sant Antoni)	2	0	2
CAP Via Barcino	2	0	2
Hospital Clínic			
CAP Dr. Lluís Sayé	2	0	2
Hospital del Mar	1	0	1
CAP Montnegre	1	0	1
Unitat d'infeccions de transmissió sexual de Drassanes-Vall d'hebron	1	0	1
CAP Casc Antic	1	0	1
CAP Besòs	1	0	1
CAP Poble Nou	1	0	1
Servei d'Epidemiologia	0	1	1
<b>Total</b>	<b>63</b>	<b>18</b>	<b>81</b>

## B) Casos residents a Barcelona ciutat a l'any 2015

### 1. Evolució temporal

**Taula 9. Amebiasi:** Evolució temporal dels casos residents a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any).

	2011	2012	2013	2014	2015
Casos	19	23	6	28	42
Taxa	1,17	1,42	0,37	1,74	2,61

### 2. Característiques demogràfiques dels casos

**Taula 10. Amebiasi:** Distribució segons el sexe dels casos.

Sexe	Casos	%	Taxes per 100.000
Homes	23	54,8	3,02
Dones	19	45,2	2,24
<b>Total</b>	<b>42</b>	<b>100,0</b>	<b>2,61</b>

La majoria dels casos eren homes. La raó de taxes home/dona és de 1,35.

**Taula 11. Amebiasi:** Distribució segons el grup d'edat dels casos.

Edats	Casos	%	Taxes per 100.000
< 1	1	2,4	7,26
1 a 4	5	11,9	9,03
5 a 9	1	2,4	1,46
10 a 14	2	4,8	3,07
15 a 19	0	0,0	0,00
20 a 29	7	16,7	3,88
30 a 39	17	40,5	6,42
40 a 49	4	9,5	1,61
50 a 59	3	7,1	1,42
60 a 69	1	2,4	0,56
70 i més	1	2,4	0,38
<b>Total</b>	<b>42</b>	<b>100,0</b>	<b>2,61</b>

La taxa més elevada ha estat en el rang d'edat de 1 a 4 anys, en els <1 any i en els de 30 a 39 anys (veure figura 1).

**Taula 12. Amebiasi:** Distribució segons el país de naixement dels casos.

País	Casos	%
Alemanya	1	2,4
Bèlgica	1	2,4
Bolívia	2	4,8
Brasil	1	2,4
Colòmbia	1	2,4
Equador	1	2,4
Espanya	19	45,2
Estats Units	1	2,4
França	1	2,4
Grècia	1	2,4
Guinea Equatorial	3	7,1
Hondures	1	2,4
Marroc	1	2,4
Pakistan	2	4,8
Portugal	1	2,4
Regne Unit	1	2,4
Senegal	1	2,4
Uruguai	1	2,4
Veneçuela	1	2,4
No consta	1	2,4
<b>Total</b>	<b>42</b>	<b>100,0</b>

El 45% dels casos s'han produït en persones nascudes a l'Estat Espanyol i la resta eren nascuts fora de l'Estat Espanyol.

### 3. Districte municipal

**Taula 13. Amebiasi:** Distribució segons el districte de residència dels casos.

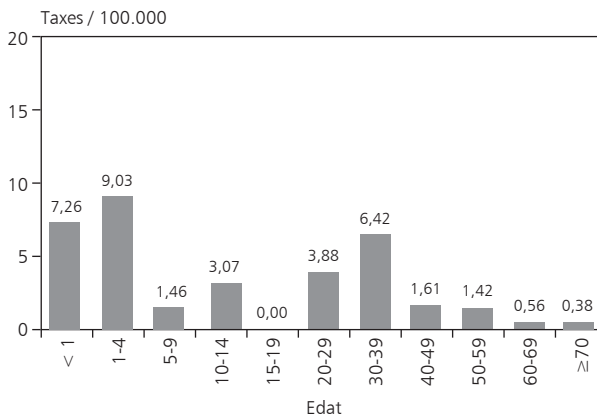
Barcelona	Casos	%	Taxes per 100.000	Taxes Estandaritzades
Ciutat Vella (I)	14	33,3	13,97	12,29
l'Eixample (II)	5	11,9	1,89	1,96
Sants-Montjuïc (III)	7	16,7	3,86	3,64
Les Corts (IV)	1	2,4	1,22	1,19
Sarrià – St Gervasi (V)	2	4,8	1,36	1,36
Gràcia (VI)	2	4,8	1,66	1,80
Horta – Guinardó (VII)	2	4,8	1,20	1,49
Nou Barris (VIII)	1	2,4	0,61	0,91
Sant Andreu (IX)	2	4,8	1,36	1,79
Sant Martí (X)	6	14,3	2,56	2,15
<b>Total</b>	<b>42</b>	<b>100,0</b>	<b>2,61</b>	<b>–</b>

El districte amb major taxa d'incidència ha estat Ciutat Vella (veure figura 2).

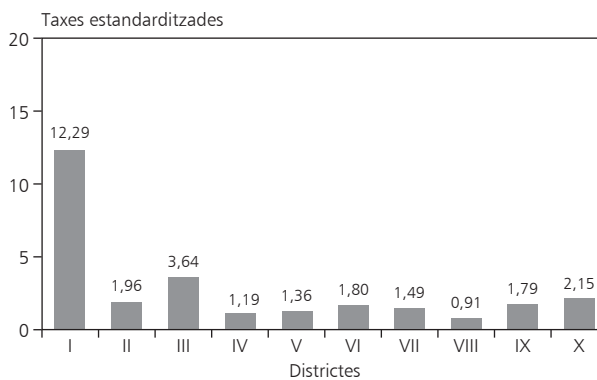
#### 4. Distribució mensual

El mes que es van declarar més casos va ser novembre (veure figura 3).

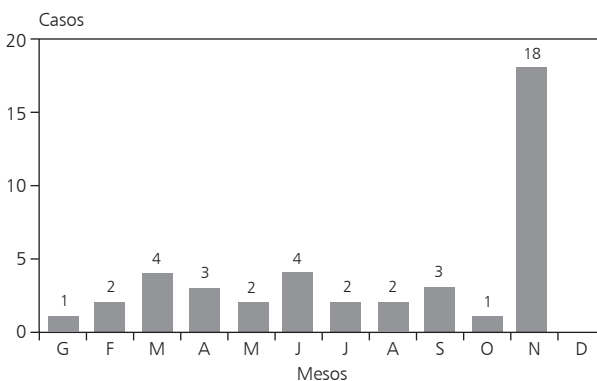
**Figura 1. Amebiasi**  
Distribució segons el grup d'edat dels casos residents a Barcelona ciutat.



**Figura 2. Amebiasi**  
Distribució segons el districte de residència dels casos residents a Barcelona ciutat.



**Figura 3. Amebiasi**  
Distribució segons el mes de declaració dels casos residents a Barcelona ciutat.



## II. BRUCEL·LOSI

### A) Declaracions

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

**Taula 14. Brucel·losi:** Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats.

Lloc de residència	2011	2012	2013	2014	2015
Barcelona ciutat	0	2	3	3	2
Resta de la província de Barcelona	0	0	0	0	0
Província de Tarragona	1	0	0	0	0
Província de Lleida	0	0	0	0	0
Província de Girona	0	0	0	0	0
Total de Catalunya	1	2	3	3	2
Resta d'Espanya	0	0	0	0	0
Estranger	0	0	0	0	0
No consta residència	0	0	0	0	0
Total de declaracions	1	2	3	3	2

### B) Casos residents a Barcelona ciutat a l'any 2015

**Taula 15. Brucel·losi:** Característiques demogràfiques dels casos.

Mes	Font detecció	Sexe	Edat	País origen	DM
9	Fulls de declaració estàndard	Home	31	Espanya	Sant Martí

DM: districte municipal



### III. FEBRE BOTONOSA

#### A) Declaracions

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

**Taula 16. Febre botonosa:** Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats.

Lloc de residència	2011	2012	2013	2014	2015
Barcelona ciutat	3	3	4	4	6
Resta de la província de Barcelona	0	0	0	6	0
Província de Tarragona	0	1	0	0	0
Província de Lleida	0	0	0	0	0
Província de Girona	0	0	0	0	0
Total de Catalunya	3	4	4	10	6
Resta d'Espanya	0	0	0	0	0
Estranger	0	0	0	0	0
No consta residència	0	0	0	0	0
Total de declaracions	3	4	4	10	6

#### B) Casos residents a Barcelona ciutat a l'any 2015

**Taula 17. Febre botonosa:** Característiques demogràfiques dels casos.

Mes	Font detecció	Sexe	Edat	País origen	DM
4	Via electrònica <sup>a</sup>	Dona	38	Espanya	Eixample
11	Via electrònica <sup>a</sup>	Dona	71	Espanya	Nou Barris
11	Via electrònica <sup>a</sup>	Dona	11	Espanya	Les Corts

DM: districte municipal

(a) registre informàtic dins l'estació clínica ECAP per l'atenció primària

## IV. FEBRE TIFOIDE I PARATIFOIDE

### A) Declaracions

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

**Taula 18. Febre tifoide:** Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats.

Lloc de residència	2011	2012	2013	2014	2015
Barcelona ciutat	7	11	13	8	12
Resta de la província de Barcelona	2	0	0	2	1
Província de Tarragona	0	0	0	0	0
Província de Lleida	0	0	0	0	0
Província de Girona	2	0	1	0	0
Total de Catalunya	9	11	14	10	13
Resta d'Espanya	0	0	0	0	0
Estranger	0	0	0	0	0
No consta residència	0	0	0	0	0
Total de declaracions	9	11	14	10	13

### B) Casos residents a Barcelona ciutat a l'any 2015

**Taula 19. Febre tifoide:** Característiques demogràfiques dels casos.

Mes	Font detecció	Sexe	Edat	País origen	DM
2	Via electrònica <sup>a</sup>	Home	50	Pakistan	Horta-Guinardó
3	Via electrònica <sup>a</sup>	Home	56	Pakistan	Sants-Montjuïc
3	Fulls de declaració estàndard	Home	27	Bangladesh	Ciutat Vella
4	Fulls de declaració estàndard	Dona	3	Espanya	Sants-Montjuïc
4	Via electrònica <sup>a</sup>	Home	42	Pakistan	Nou Barris
6	Fulls de declaració estàndard	Dona	10	Pakistan	Ciutat Vella
6	Fulls de declaració estàndard	Dona	3	Espanya	Ciutat Vella
7	Fulls de declaració estàndard	Home	36	Pakistan	Sant Martí
9	Via electrònica <sup>a</sup>	Home	31	Espanya	Gràcia

**DM:** districte municipal

(a) registre informàtic dins l'estació clínica ECAP per l'atenció primària

## V. HEPATITIS A

### A) Declaracions

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

**Taula 20. Hepatitis A:** Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats.

Lloc de residència	2011	2012	2013	2014	2015
Barcelona ciutat	44	69	28	40	15
Resta de la província de Barcelona	7	7	3	3	4
Província de Tarragona	0	0	1	0	0
Província de Lleida	1	0	0	1	0
Província de Girona	0	0	0	1	0
Total de Catalunya	52	76	32	45	19
Resta d'Espanya	1	0	1	0	0
Estranger	0	1	0	1	0
No consta residència	0	0	0	0	0
Total de declaracions	53	77	33	46	0

#### 2. Font de detecció

**Taula 21. Hepatitis A:** Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas.

Font de Detecció	Declaracions	%
Fulls de declaració estàndard	10	52,6
Via electrònica <sup>a</sup>	9	47,4
<b>Total</b>	<b>19</b>	<b>100,0</b>

(a) registre informàtic dins l'estació clínica ECAP per l'atenció primària

**Taula 22. Hepatitis A:** Distribució de les declaracions segons centre declarant i lloc de residència dels casos declarats.

Centre Declarant	Barcelona ciutat	Altra residència	Total
CAP CUAP Cotxeres	5	0	5
Hospital del Mar	2	0	2
Hospital de Sant Pau	1	1	2
CAP Numància	1	0	1
CAP Drassanes (EAP Raval Sus)	1	0	1
CAP Dr. Lluís Sayé	1	0	1
CAP La Mina	1	0	1
Centre d'Atenció Pediàtrica Integral Barcelona Esquerra	1	0	1
Centre Mèdic Sant Jordi de Sant Andreu	1	0	1
Hospital de Barcelona	1	0	1
Hospital Quiron	0	1	1
Hospital Clínic	0	1	1
Hospital Vall d'Hebron	0	1	1
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>19</b>

## B) Casos residents a Barcelona ciutat a l'any 2015

### 1. Evolució temporal

**Taula 23. Hepatitis A:** Evolució temporal dels casos residents a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any).

	2011	2012	2013	2014	2015
Casos	30	24	21	27	7
Taxa	1,85	1,48	1,30	1,67	0,43

### 2. Característiques demogràfiques dels casos

**Taula 24. Hepatitis A:** Distribució segons el sexe dels casos.

Sexe	Casos	%	Taxes per 100.000
Homes	5	71,4	0,66
Dones	2	28,6	0,24
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>100,0</b>	<b>0,43</b>

La raó de taxes home/dona és 2,75.

**Taula 25. Hepatitis A:** Distribució segons el grup d'edat dels casos.

Edats	Casos	%	Taxes per 100.000
< 1	0	0,0	0,00
1 a 4	0	0,0	0,00
5 a 9	1	14,3	1,46
10 a 14	0	0,0	0,00
15 a 19	0	0,0	0,00
20 a 29	2	28,6	1,11
30 a 39	2	28,6	0,76
40 a 49	0	0,0	0,00
50 a 59	2	28,6	0,94
60 a 69	0	0,0	0,00
70 i més	0	0,0	0,00
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>100,0</b>	<b>0,43</b>

El major nombre de casos es donà en els grups d'edat de 20 a 39 anys i de 50 a 59 anys, seguit del grup de 5 a 9 anys que va presentar la taxa d'incidència més elevada (veure figura 4).

**Taula 26. Hepatitis A:** Distribució segons el país de naixement dels casos.

País	Casos	%
Costa Rica	1	14,3
Espanya	4	57,1
Estònia	1	14,3
No consta	1	14,3
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>100,0</b>

El 57,1% de casos s'han produït en persones nascudes a Espanya, mentre que el 28,6% ha nascut fora.

### 3. Districte municipal

**Taula 27. Hepatitis A:** Distribució segons el districte de residència dels casos.

Barcelona	Casos	%	Taxes per 100.000	Taxes Estandaritzades
Ciutat Vella (I)	0	0,0	0,00	0,00
l'Eixample (II)	1	14,3	0,38	0,31
Sants-Montjuïc (III)	0	0,0	0,00	0,00
Les Corts (IV)	1	14,3	1,22	1,28
Sarrià – St. Gervasi (V)	1	14,3	0,68	0,96
Gràcia (VI)	1	14,3	0,83	1,15
Horta – Guinardó (VII)	0	0,0	0,00	0,00
Nou Barris (VIII)	1	14,3	0,61	0,57
Sant Andreu (IX)	1	14,3	0,68	0,60
Sant Martí (X)	1	14,3	0,43	0,35
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>100,0</b>	<b>0,43</b>	<b>-</b>

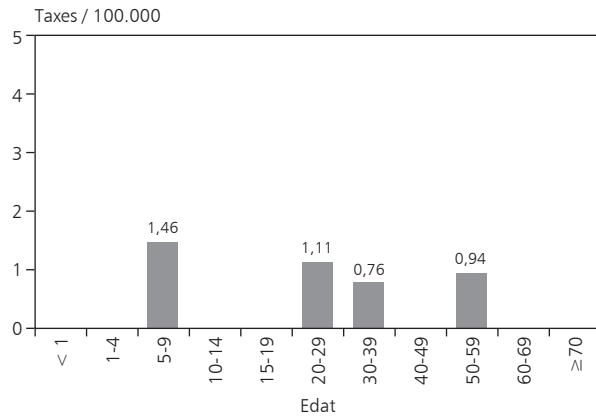
Les Corts ha estat el districte amb taxes més altes, seguit de Gràcia (veure figura 5).

### 4. Distribució mensual

El major nombre de declaracions es va donar als mesos de març i maig (veure figura 6).

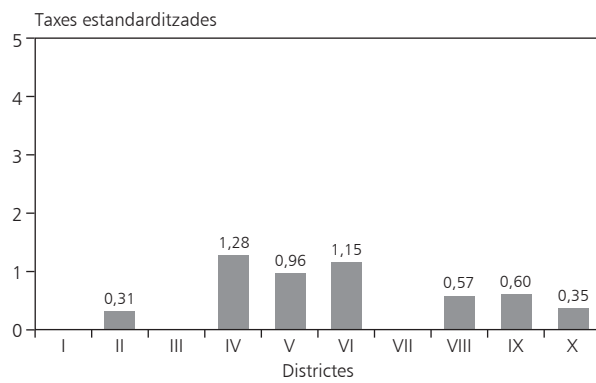
**Figura 4. Hepatitis A**

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



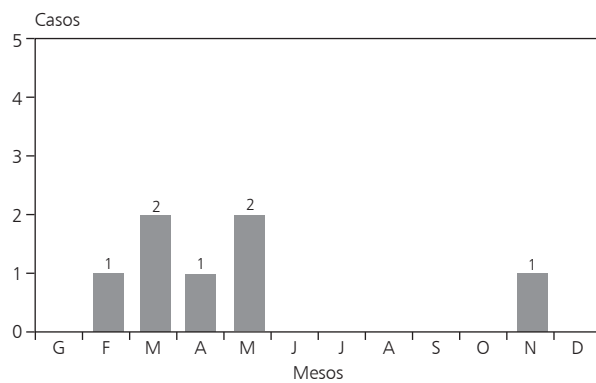
**Figura 5. Hepatitis A**

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



**Figura 6. Hepatitis A**

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



## VI. HEPATITIS B

### A) Declaracions

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

**Taula 28. Hepatitis B:** Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats.

Lloc de residència	2011	2012	2013	2014	2015
Barcelona ciutat	39	181	113	105	79
Resta de la província de Barcelona	4	9	5	7	5
Província de Tarragona	0	1	0	0	1
Província de Lleida	0	0	0	0	0
Província de Girona	0	0	0	1	0
Total de Catalunya	43	191	118	113	85
Resta d'Espanya	1	0	0	0	0
Estranger	0	0	0	0	0
No consta residència	4	0	0	0	0
Total de declaracions	48	191*	118	113	85

(\*) Elevat nombre de declaracions al 2012 degut a que es van començar a declarar un elevat nombre d'hepatitis cròniques per ECAP.

#### 2. Font de detecció

**Taula 29. Hepatitis B:** Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas.

Font de Detecció	Declaracions	%
Fulls de declaració estàndard	24	28,2
Via electrònica <sup>a</sup>	59	69,4
No consta	2	2,4
<b>Total</b>	<b>85</b>	<b>100,0</b>

(a) registre informàtic dins l'estació clínica ECAP per l'atenció primària

**Taula 30. Hepatitis B:** Distribució de les declaracions segons centre declarant i lloc de residència dels casos declarats.

Centre Declarant	Barcelona ciutat	Altra residència	Total
CAP Drassanes (EAP Raval Sud)	6	1	7
Hospital Clínic	5	1	6



Centre Declarant	Barcelona ciutat	Altra residència	Total
Hospital del Mar	5	0	5
CAP Rio de Janeiro (EAP Prosperitat)	4	0	4
CAP Manso (EAP Sant Antoni)	4	0	4
CAP El Clot	4	0	4
Hospital de Sant Pau	3	1	4
CAP Casc Antic	3	0	3
CAP Pare Claret (EAP Joanic)	3	0	3
CAP Adrià (EAP Sant Elies)	3	0	3
CAP Passeig Maragall (EAP Encants)	3	0	3
CAP Sanllehy	2	1	3
CAP Horta	2	0	2
CAP Les Hortes	2	0	2
CAP Roger de Flor (EAP Dreta de l'Eixample)	2	0	2
CUAP Casernes de Sant Andreu	2	0	2
CAP Comte Borrell	2	0	2
CAP Numància	2	0	2
CAP Serra i Arola	2	0	2
CAP Passeig de Sant Joan	2	0	2
CAP Besòs	2	0	2
CAP La Marina (EAP Dr. Carles Riba)	2	0	2
Hospital Vall d'Hebron	1	0	1
Hospital General de l'Hospitalet	1	0	1
Clínica Nostra Senyora del Pilar	1	0	1
Unitat d'infeccions de transmissió sexual de Drassanes-Vall d'hebron	1	0	1
CAP Montnegre	1	0	1
CAP Via Barcino	1	0	1
CAP Dr. Lluís Sayé	1	0	1
CAP La Sagrera	1	0	1
CAP Manso (EAP Poble Sec)	1	0	1
CAP Poble Nou	1	0	1
CAP Bon Pastor	1	0	1
CAP CUAP Cotxeres	1	0	1
CAP Eixample (EAP Rosselló)	1	0	1
CAP Gòtic	1	0	1
Hospital de Bellvitge	0	1	1
Centre Mèdic Delfos	0	1	1
<b>Total</b>	<b>79</b>	<b>6</b>	<b>85</b>

## B) Casos residents a Barcelona ciutat a l'any 2015

### 1. Evolució temporal

**Taula 31. Hepatitis B:** Evolució temporal dels casos residents a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any).

	2011	2012	2013	2014	2015
Casos	27	34	37	29	30
Taxa	1,67	2,10	2,29	1,80	1,86

### 2. Característiques demogràfiques dels casos

**Taula 32. Hepatitis B:** Distribució segons el sexe dels casos.

Sexe	Casos	%	Taxes per 100.000
Homes	27	90,0	3,54
Dones	3	10,0	0,35
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>100,0</b>	<b>1,86</b>

La majoria dels casos eren homes. La raó de taxes home/dona és de 10,11.

**Taula 33. Hepatitis B:** Distribució segons el grup d'edat dels casos.

Edats	Casos	%	Taxes per 100.000
< 1	0	0,0	0,00
1 a 4	0	0,0	0,00
5 a 9	0	0,0	0,00
10 a 14	0	0,0	0,00
15 a 19	1	3,3	1,56
20 a 29	2	6,7	1,11
30 a 39	14	46,7	5,29
40 a 49	8	26,7	3,22
50 a 59	5	16,7	2,36
60 a 69	0	0,0	0,00
70 i més	0	0,0	0,00
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>100,0</b>	<b>1,86</b>

La taxa més elevada ha estat en el rang d'edat de 30 a 39 anys, seguida del de 40 a 49 anys (veure figura 7).

**Taula 34. Hepatitis B:** Distribució segons el país de naixement dels casos.

País	Casos	%
Argentina	2	6,7
Bolívia	1	3,3
Cuba	2	6,7
Espanya	13	43,3
Filipines	1	3,3
França	1	3,3
Geòrgia	1	3,3
Hondures	1	3,3
Itàlia	2	6,7
Marroc	1	3,3
Uruguai	1	3,3
Xina	1	3,3
No consta	3	10,0
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>100,0</b>

El 43,3% dels casos s'han produït en persones nascudes a l'Estat Espanyol i el 46,7% eren nascuts fora de l'Estat Espanyol.

### 3. Districte municipal

**Taula 35. Hepatitis B:** Distribució segons el districte de residència dels casos.

Barcelona	Casos	%	Taxes per 100.000	Taxes Estandarditzades
Ciutat Vella (I)	3	10,0	2,99	2,35
l'Eixample (II)	7	23,3	2,65	2,48
Sants-Montjuïc (III)	4	13,3	2,21	2,16
Les Corts (IV)	3	10,0	3,67	3,48
Sarrià – St. Gervasi (V)	1	3,3	0,68	0,61
Gràcia (VI)	2	6,7	1,66	1,37
Horta – Guinardó (VII)	2	6,7	1,20	1,08
Nou Barris (VIII)	3	10,0	1,81	1,68
Sant Andreu (IX)	2	6,7	1,36	1,19
Sant Martí (X)	2	6,7	0,85	0,75
No consta	1	3,3	–	–
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>100,0</b>	<b>1,86</b>	<b>–</b>

El districte amb major taxa d'incidència ha estat Les Corts, seguit de l'Eixample i Ciutat Vella (veure figura 8).

#### 4. Distribució mensual

Els mesos en què es van declarar més casos van ser març i juny (veure figura 9).

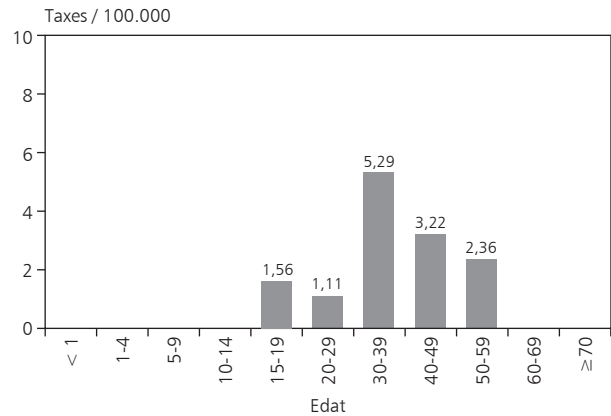
#### 5. Altres

**Evolució:** Dels 30 malalts 19 (63,3%), es van curar, 2 (6,7%) van evolucionar a hepatitis crònica i de 5 (16,7%) es va perdre el seguiment.

**Mecanisme de transmissió:** En 13 casos (43,3%) es va identificar les relacions sexuals com a factors de risc per a la transmissió. D'ells, 11 (84,6%) eren homes que tenien sexe amb homes. En 17 casos (57,6%) el factor de risc no es va poder identificar.

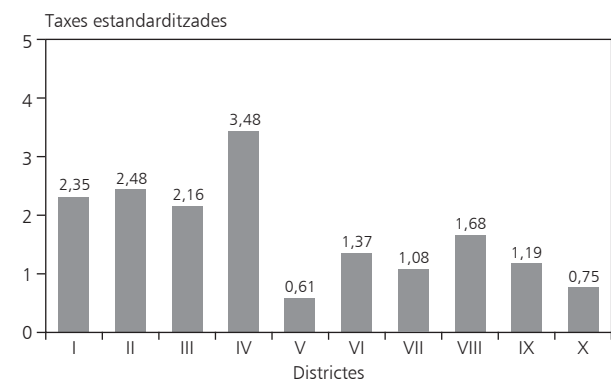
#### Figura 7. Hepatitis B

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



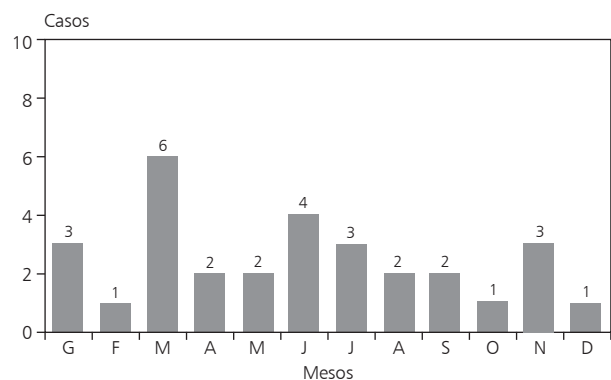
#### Figura 8. Hepatitis B

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



#### Figura 9. Hepatitis B

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





## VII. HEPATITIS C

### A) Declaracions

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

**Taula 36. Hepatitis C:** Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats.

Lloc de residència	2011	2012	2013	2014	2015
Barcelona ciutat	16	19	41	50	30
Resta de la província de Barcelona	5	4	8	8	5
Província de Tarragona	0	0	0	1	1
Província de Lleida	0	0	0	1	0
Província de Girona	0	0	0	0	0
Total de Catalunya	21	23	49	60	36
Resta d'Espanya	0	0	0	1	0
Estranger	0	0	1	0	0
No consta residència	0	0	0	0	0
Total de declaracions	21	23	50	61	36

#### 2. Font de detecció

**Taula 37. Hepatitis C:** Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas.

Font de Detecció	Declaracions	%
Fulls de declaració estàndard	26	72,2
Via electrònica <sup>a</sup>	10	27,8
<b>Total</b>	<b>36</b>	<b>100,0</b>

(a) registre informàtic dins l'estació clínica ECAP per l'atenció primària

**Taula 38. Hepatitis C:** Distribució de les declaracions segons centre declarant i lloc de residència dels casos declarats.

Centre Declarant	Barcelona ciutat	Altra residència	Total
Hospital Clínic	4	1	5
Hospital Vall d'Hebron	4	1	5
Hospital del Mar	3	2	5
Hospital de Sant Pau	3	0	3
CAP Les Hortes	3	0	3
CAP Manso (EAP Sant Antoni)	2	0	2
Unitat d'infeccions de transmissió sexual de Drassanes-Vall d'hebron	2	1	3
Hospital de Bellvitge	1	0	1
CAP Sanllehy	1	0	1
CAP Rio de Janeiro (EAP Prosperitat)	1	0	1
CAP Vallcarca	1	0	1
Consorci d'APS de l'Eixample	1	0	1
CAP La Marina (EAP Dr. Carles Riba)	1	0	1
Clínica Fundació-FIATC	1	0	1
Centre de Diàlisi Verge de Montserrat	1	0	1
CAP El Masnou	1	0	1
Clínica Corachan	0	1	1
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>36</b>

## B) Casos residents a Barcelona ciutat a l'any 2015

### 1. Evolució temporal

**Taula 39. Hepatitis C:** Evolució temporal dels casos residents a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any).

	2011	2012	2013	2014	2015
Casos	7	13	30	25	12
Taxa	0,43	0,80	1,86	1,55	0,75

### 2. Característiques demogràfiques dels casos

**Taula 40. Hepatitis C:** Distribució segons el sexe dels casos.

Sexe	Casos	%	Taxes per 100.000
Homes	9	75,0	1,18
Dones	3	25,0	0,35
<b>Total</b>	<b>12</b>	<b>100,0</b>	<b>0,75</b>

La majoria dels casos eren homes. La raó de taxes home/dona és de 3,37.

**Taula 41. Hepatitis C:** Distribució segons el grup d'edat dels casos.

Edats	Casos	%	Taxes per 100.000
< 1	0	0,0	0,00
1 a 4	0	0,0	0,00
5 a 9	0	0,0	0,00
10 a 14	0	0,0	0,00
15 a 19	0	0,0	0,00
20 a 29	1	8,3	0,56
30 a 39	5	41,7	1,89
40 a 49	5	41,7	2,01
50 a 59	0	0,0	0,00
60 a 69	1	8,3	0,56
70 i més	0	0,0	0,00
<b>Total</b>	<b>12</b>	<b>100,0</b>	<b>0,75</b>

La taxa més elevada ha estat en el rang d'edat de 40 a 49 anys, seguit del de 30 a 39 anys (veure figura 10).

**Taula 42. Hepatitis C:** Distribució segons el país de naixement dels casos.

País	Casos	%
Colòmbia	1	8,3
Espanya	8	66,7
Itàlia	1	8,3
Mèxic	1	8,3
Perú	1	8,3
<b>Total</b>	<b>12</b>	<b>100,0</b>

El 66,7% dels casos s'han produït en persones nascudes a l'Estat Espanyol i el 33,3% eren nascuts fora de l'Estat Espanyol.

### 3. Districte municipal

**Taula 43. Hepatitis C:** Distribució segons el districte de residència dels casos.

Barcelona	Casos	%	Taxes per 100.000	Taxes Estandaritzades
Ciutat Vella (I)	1	8,3	1,00	0,78
l'Eixample (II)	4	33,3	1,51	1,46
Sants-Montjuïc (III)	1	8,3	0,55	0,45
Les Corts (IV)	0	0,0	0,00	0,00
Sarrià – St. Gervasi (V)	0	0,0	0,00	0,00
Gràcia (VI)	1	8,3	0,83	0,72
Horta – Guinardó (VII)	2	16,6	1,20	1,00
Nou Barris (VIII)	1	8,3	0,61	0,58
Sant Andreu (IX)	1	8,3	0,68	0,71
Sant Martí (X)	1	8,3	0,43	0,37
<b>Total</b>	<b>12</b>	<b>100,0</b>	<b>0,75</b>	<b>-</b>

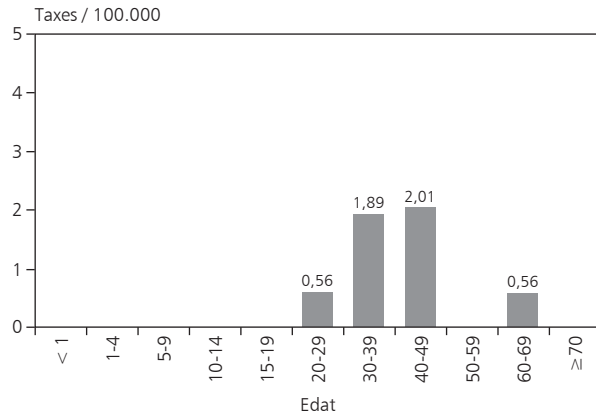
El districte amb major taxa d'incidència ha estat l'Eixample, seguit d'Horta Guinardó (veure figura 11).

### 4. Distribució mensual

El mes que es van declarar més casos va ser abril (veure figura 12).

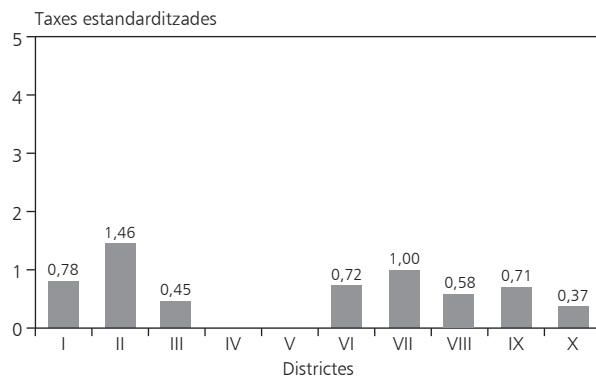
**Figura 10. Hepatitis C**

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



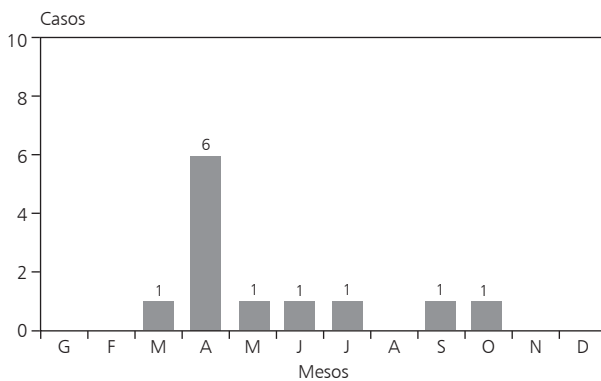
**Figura 11. Hepatitis C**

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



**Figura 12. Hepatitis C**

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



## VIII. HEPATITIS E

### A) Declaracions

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

**Taula 44. Hepatitis E:** Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats.

Lloc de residència	2011	2012	2013	2014	2015
Barcelona ciutat	2	3	5	6	4
Resta de la província de Barcelona	0	0	0	1	1
Província de Tarragona	0	0	0	0	0
Província de Lleida	0	0	0	0	0
Província de Girona	0	0	0	0	0
Total de Catalunya	2	3	5	7	5
Resta d'Espanya	0	0	0	0	0
Estranger	0	0	0	0	0
No consta residència	0	0	0	0	0
Total de declaracions	2	3	5	7	5

### B) Casos residents a Barcelona ciutat a l'any 2015

**Taula 45. Hepatitis E:** Característiques demogràfiques dels casos.

Mes	Font detecció	Sexe	Edat	País origen	DM
2	Fulls de declaració estàndard	Dona	39	Espanya	Gràcia
8	Fulls de declaració estàndard	Home	66	Espanya	Gràcia
9	Fulls de declaració estàndard	Dona	38	Espanya	Sant Andreu
11	Fulls de declaració estàndard	Home	67	No consta	Les Corts

**DM:** districte municipal

## IX. HIDATIDOSI

### A) Declaracions

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

**Taula 46. Hidatidosi:** Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats.

Lloc de residència	2011	2012	2013	2014	2015
Barcelona ciutat	4	11	8	7	13
Resta de la província de Barcelona	0	0	0	0	0
Província de Tarragona	0	0	0	0	0
Província de Lleida	0	0	0	0	0
Província de Girona	0	0	0	0	1
Total de Catalunya	4	11	8	7	0
Resta d'Espanya	0	0	0	0	0
Estranger	0	0	0	0	0
No consta residència	0	0	0	0	0
Total de declaracions	4	11	8	7	14

### B) Casos residents a Barcelona ciutat a l'any 2015

**Taula 47. Hidatidosi:** Característiques demogràfiques dels casos.

Mes	Font detecció	Sexe	Edat	País origen	DM
4	Via electrònica <sup>a</sup>	Home	37	Espanya	Horta-Guinardó
5	Via electrònica <sup>a</sup>	Dona	9	Espanya	Sant Andreu

**DM:** districte municipal

(a) registre informàtic dins l'estació clínica ECAP per l'atenció primària

## X. INFECCIÓ GONOCÒCCICA

### A) Declaracions

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

**Taula 48. Infecció gonocòccica:** Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats.

Lloc de residència	2011	2012	2013	2014	2015
Barcelona ciutat	229	359	543	621	601
Resta de la província de Barcelona	38	71	81	90	92
Província de Tarragona	1	1	2	2	3
Província de Lleida	1	2	3	2	0
Província de Girona	2	3	5	6	8
Total de Catalunya	271	436	634	721	704
Resta d'Espanya	7	8	1	13	15
Estranger	1	1	5	7	6
No consta residència	3	2	0	1	2
Total de declaracions	282	447	640	742	727

#### 2. Font de detecció

**Taula 49. Infecció gonocòccica:** Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas.

Font de Detecció	Declaracions	%
Microbiologia	4	0,6
Cerca activa <sup>a</sup>	1	0,1
Fulls de declaració estàndard	499	68,6
Via electrònica <sup>b</sup>	218	30,0
No consta	5	0,69
<b>Total</b>	<b>727</b>	<b>100,0</b>

(a) cerca activa realitzada per infermeria del Servei d'Epidemiologia de l'ASPB

(b) registre informàtic dins l'estació clínica ECAP per l'atenció primària

**Taula 50. Infecció gonocòccica:** Distribució de les declaracions segons centre declarant i lloc de residència dels casos declarats.

Centre Declarant	Barcelona ciutat	Altra residència	Total
Unitat d'infeccions de transmissió sexual de Drassanes-Vall d'Hebron	236	80	316
Hospital del Mar	43	6	49
Hospital Clínic	35	9	44
CAP Manso (EAP Sant Antoni)	31	3	34
Fundació Puigvert	24	6	30
Hospital de Sant Pau	23	3	26
CAP Dr. Lluís Sayé	19	3	22
Hospital Vall d'Hebron	17	4	21
CAP El Clot	16	0	16
CAP Pare Claret (EAP Joanic)	9	0	9
CAP Passeig Maragall (EAP Encants)	9	0	9
CAP Sant Andreu	7	2	9
CAP Rio de Janeiro (EAP Verдум)	7	1	8
CAP Casc Antic	7	1	8
Centre Openhouse	6	0	6
Hospital de Barcelona	5	1	6
CAP Horta	5	1	6
CAP Gòtic	5	0	5
Servei d'Epidemiologia	4	1	5
Hospital de Bellvitge	4	0	4
CAP Sant Martí (EAP Verneda Nord)	4	0	4
CAP Numància	4	0	4
CAP Turó (EAP Vilapicina)	4	0	4
CAP Serra i Arola	4	0	4
Hospital Dos de Maig	3	0	3
CAP Sardenya	3	0	3
CAP La Guineueta	3	0	3
CAP Poble Nou	3	0	3
CAP Ramon Turró	3	0	3
CAP València	3	0	3
CAP Les Corts (EAP Helios)	3	0	3
CAP Chafarinas	2	0	2
CAP Montnegre	2	0	2
CAP Barceloneta	2	0	2
CAP La Sagrera	2	0	2
CAP Adrià (EAP Sant Elies)	2	0	2
CAP Sant Rafael (EAP Vall d'Hebron)	2	0	2
CAP Bon Pastor	2	0	2



Centre Declarant	Barcelona ciutat	Altra residència	Total
CAP Larrard	2	0	2
CAP CUAP Cotxeres	2	0	2
CAP Roger de Flor (EAP Dreta de l'Eixample)	2	0	2
CUAP Casernes de Sant Andreu	2	0	2
CAP Comte Borrell	2	0	2
Altres centres sanitaris*	28	5	33
<b>Total</b>	<b>601</b>	<b>126</b>	<b>727</b>

(\*) Un cas per centre

## B) Casos residents a Barcelona ciutat a l'any 2015

### 1. Evolució temporal

**Taula 51. Infecció gonocòccica:** Evolució temporal dels residents a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any).

	2011	2012	2013	2014	2015
Casos	227	359	534	566	587
Taxa	14,01	22,17	33,09	35,08	36,47

### 2. Característiques demogràfiques dels casos

**Taula 52. Infecció gonocòccica:** Distribució segons el sexe dels casos.

Sexe	Casos	%	Taxes per 100.000
Homes	527	89,8	69,11
Dones	60	10,2	7,08
<b>Total</b>	<b>587</b>	<b>100,0</b>	<b>36,47</b>

La raó de taxes home/dona és de 9,76.

**Taula 53. Infecció gonocòccica:** Distribució segons el grup d'edat dels casos.

Edats	Casos	%	Taxes per 100.000
< 1	0	0,0	0,00
1 a 4	0	0,0	0,00
5 a 9	0	0,0	0,00
10 a 14	1	0,2	1,54
15 a 19	32	5,5	49,86
20 a 29	210	35,8	116,56
30 a 39	222	37,8	83,86
40 a 49	77	13,1	31,00
50 a 59	33	5,6	15,57
60 a 69	6	1,0	3,39
70 i més	2	0,3	0,77
No consta	5	0,9	–
<b>Total</b>	<b>587</b>	<b>100,0</b>	<b>36,47</b>

Les edats dels casos s'han situat entre els 14 i els 74 anys, amb una mediana de 32 anys en els homes i de 28 anys en les dones (veure figura 13).

**Taula 54. Infecció gonocòccica:** Distribució segons el país de naixement dels casos.

País	Casos	%
Alemanya	1	0,2
Algèria	3	0,5
Angola	1	0,2
Argentina	4	0,7
Bolívia	4	0,7
Brasil	12	2,0
Bulgària	2	0,3
Colòmbia	15	2,6
Cuba	4	0,7
Dinamarca	1	0,2
El Salvador	3	0,5
Equador	16	2,7
Eslovàquia	1	0,2
Espanya	337	57,4
Filipines	2	0,3
França	15	2,6
Ghana	1	0,2
Grècia	1	0,2
Hondures	3	0,5
Hongria	4	0,7
Índia	3	0,5
Irak	1	0,2

→

País	Casos	%
Iran	1	0,2
Irlanda	1	0,2
Itàlia	19	3,2
Iugoslàvia	1	0,2
Japó	1	0,2
Marroc	7	1,2
Mèxic	1	0,2
Noruega	1	0,2
Països Baixos	1	0,2
Pakistan	7	1,2
Panamà	2	0,3
Paraguai	2	0,3
Perú	10	1,7
Polònia	2	0,3
Portugal	3	0,5
Regne Unit	7	1,2
República Dominicana	6	1,0
República Txeca	1	0,2
Romania	3	0,5
Rússia	2	0,3
Senegal	3	0,5
Suècia	3	0,5
Suïssa	1	0,2
Ucraïna	2	0,3
Uruguai	5	0,9
Veneçuela	9	1,5
Xile	2	0,3
Xina	1	0,2
No consta	49	8,3
<b>Total</b>	<b>587</b>	<b>100,0</b>

### 3. Districte municipal

**Taula 55. Infecció gonocòccica:** Distribució segons el districte de residència dels casos.

Barcelona	Casos	%	Taxes per 100.000	Taxes Estandaritzades
Ciutat Vella (I)	115	19,6	114,74	92,34
l'Eixample (II)	133	22,7	50,38	52,30
Sants-Montjuïc (III)	56	9,5	30,89	30,74
Les Corts (IV)	14	2,4	17,14	19,06
Sarrià – St. Gervasi (V)	16	2,7	10,85	13,22
Gràcia (VI)	29	4,9	24,03	24,32
Horta – Guinardó (VII)	39	6,6	23,31	27,71
Nou Barris (VIII)	40	6,8	24,19	28,50
Sant Andreu (IX)	35	6,0	23,76	29,83
Sant Martí (X)	78	13,3	33,32	38,26
No consta	32	5,5	–	–
<b>Total</b>	<b>587</b>	<b>100,0</b>	<b>36,47</b>	<b>–</b>

El districte amb la taxa d'incidència més alta ha estat Ciutat Vella, seguit de l'Eixample i Sants-Montjuïc (veure figura 14).

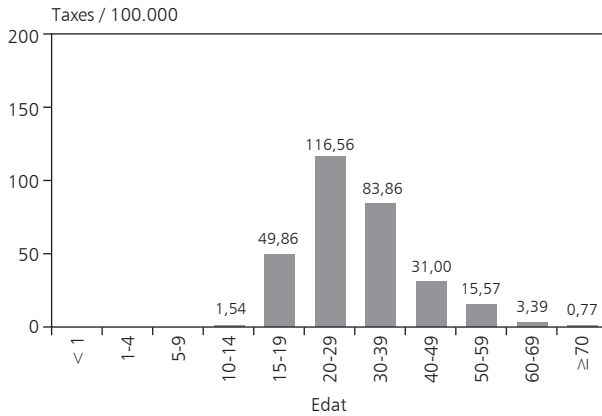
### 4. Distribució mensual

Els mesos en què es van declarar més casos foren octubre i juliol (veure figura 15).



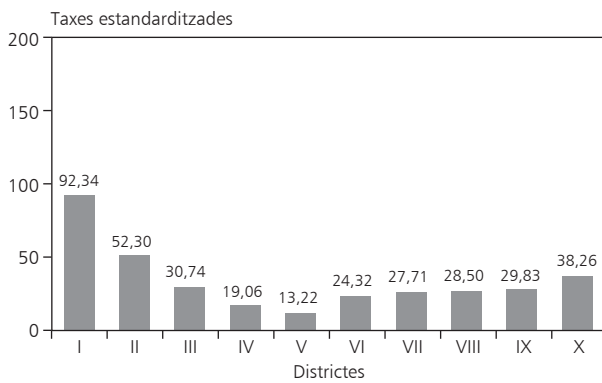
**Figura 13. Infecció gonocòccica**

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



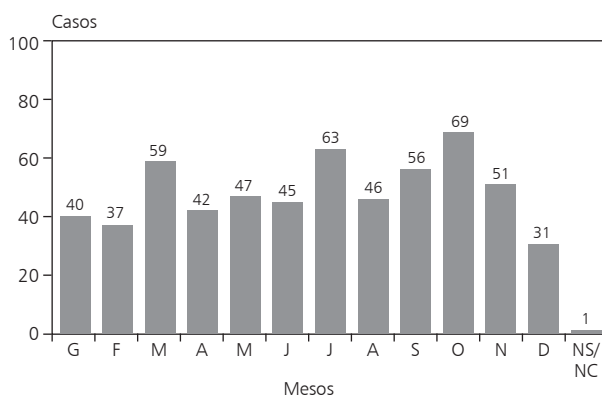
**Figura 14. Infecció gonocòccica**

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



**Figura 15. Infecció gonocòccica**

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



## XI. INFECCIÓ PER VIH/SIDA

### A) Declaracions de VIH

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

**Taula 56. VIH:** Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats.

Lloc de residència	2011	2012	2013	2014	2015
Barcelona ciutat	332	356	425	398	377
Resta de la província de Barcelona	59	37	54	20	26
Província de Tarragona	1	4	2	0	2
Província de Lleida	1	2	1	0	0
Província de Girona	2	3	2	1	0
Total de Catalunya	395	402	484	419	405
Resta d'Espanya	3	2	1	2	0
Estranger	0	0	0	1	1
No consta residència	2	2	0	0	0
Total de declaracions	400	406	485	422	406

#### 2. Font de detecció

**Taula 57. VIH:** Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas.

Font de Detecció	Declaracions	%
Cerca activa <sup>a</sup>	214	52,7
Fulls de declaració estàndard	177	43,6
Altres	15	3,7
<b>Total</b>	<b>406</b>	<b>100,0</b>

(a) cerca activa realitzada per infermeria del Servei d'Epidemiologia de l'ASPB

**Taula 58. VIH:** Distribució de les declaracions segons centre declarant i lloc de residència dels casos declarats.

Centre Declarant	Barcelona ciutat	Altra residència	Total
Hospital Clínic	132	5	137
Unitat d'infeccions de transmissió sexual de Drassanes-Vall d'Hebron	47	6	53
Hospital del Mar	47	2	49
Hospital de Sant Pau	43	1	44
Hospital Germans Trias i Pujol	38	0	38
Hospital Vall d'Hebron	27	12	39
CAP Manso (EAP Sant Antoni)	9	0	9
Fundació Puigvert	3	0	3
CAP Numància	2	0	2
CAP Poble Nou	2	0	2
CAP Drassanes (EAP Raval Sud)	2	0	2
CAP Casanova	2	0	2
CAP Gòtic	2	0	2
Centre Mèdic Teknon	1	2	3
Hospital de Barcelona	1	1	2
Hospital Sagrat Cor	1	0	1
Hospital de Sant Joan Despí	1	0	1
Moisès Broggi	1	0	1
CAP El Clot	1	0	1
CAP Via Barcino	1	0	1
CAP Bon Pastor	1	0	1
CAP Pare Claret (EAP Joanic)	1	0	1
CAP Sant Andreu	1	0	1
CAP La Guineueta	1	0	1
CAP Casc Antic	1	0	1
CAP Serra i Arola	1	0	1
Centre Jove d'Anticoncepció i sexualitat	1	0	1
CAP Passeig Maragall (EAP Encants)	1	0	1
CAP Pare Claret (EAP Vila de Gràcia)	1	0	1
CAP Manso (EAP Universitat)	1	0	1
CAP Manso (EAP Poble Sec)	1	0	1
CAP Turó (EAP Vilapicina)	1	0	1
CAP Rosselló	1	0	1
CAP Premià de Mar	1	0	1
CAP Singuerlin	1	0	1
<b>Total</b>	<b>377</b>	<b>29</b>	<b>406</b>

## B) Casos de VIH residents a Barcelona ciutat a l'any 2015

### 1. Evolució temporal

**Taula 59. VIH:** Evolució temporal dels casos residents a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any).

	2011	2012	2013	2014	2015
Casos	332	356	425	398	377
Taxa	20,49	21,98	26,30	24,70	23,42

### 2. Característiques demogràfiques dels casos

**Taula 60. VIH:** Distribució segons el sexe dels casos.

Sexe	Casos	%	Taxes per 100.000
Homes	352	93,3	46,16
Dones	25	6,6	2,95
<b>Total</b>	<b>377</b>	<b>100,0</b>	<b>23,42</b>

La raó de taxes home/dona és de 15,65.

**Taula 61. VIH:** Distribució segons el grup d'edat dels casos.

Edats	Casos	%	Taxes per 100.000
< 1	0	0,0	0,00
1 a 4	0	0,0	0,00
5 a 9	0	0,0	0,00
10 a 14	0	0,0	0,00
15 a 19	6	1,6	4,64
20 a 29	103	27,3	57,17
30 a 39	147	39,0	55,53
40 a 49	84	22,3	33,82
50 a 59	29	7,7	13,69
60 a 69	7	1,9	3,96
70 i més	1	0,3	0,38
<b>Total</b>	<b>377</b>	<b>100,0</b>	<b>23,42</b>

Les edats dels casos s'han situat entre els 17 i 70 anys amb una mediana de 34 anys tant en homes com en dones (veure figura 16).

**Taula 62. VIH:** Distribució segons el país de naixement dels casos.

País	Casos	%
Alemanya	1	0,3
Argentina	17	4,5
Bangla Desh	1	0,3
Bèlgica	1	0,3
Bolívia	1	0,3
Brasil	23	6,1
Bulgària	1	0,3
Burkina Faso	1	0,3
Camerun	1	0,3
Colòmbia	15	4,0
Cuba	9	2,4
El Salvador	1	0,3
Equador	6	1,6
Eslovènia	1	0,3
Espanya	192	50,9
França	7	1,9
Gàmbia	1	0,3
Guinea	1	0,3
Guinea Bissau	2	0,5
Guinea Equatorial	1	0,3
Hondures	1	0,3
Hongria	2	0,5
Índia	1	0,3
Indonèsia	1	0,3
Itàlia	11	2,9
Marroc	1	0,3
Mèxic	5	1,3
Nicaragua	1	0,3
Nigèria	2	0,5
Països Baixos	2	0,5
Pakistan	2	0,5
Panamà	1	0,3
Paraguai	3	0,8
Perú	4	1,1
Portugal	2	0,5
Regne Unit	4	1,1
República Dominicana	6	1,6
Romania	8	2,1
Rússia	3	0,8
Senegal	1	0,3
Sud-àfrica	1	0,3
Turquia	1	0,3
Ucraïna	2	0,5



País	Casos	%
Uruguai	4	1,1
Veneçuela	22	5,8
No consta	3	0,8
<b>Total</b>	<b>377</b>	<b>100,0</b>

### 3. Districte municipal

**Taula 63. VIH:** Distribució segons el districte de residència dels casos.

Barcelona	Casos	%	Taxes per 100.000	Taxes Estandaritzades
Ciutat Vella (I)	61	16,2	60,86	49,83
l'Eixample (II)	134	35,5	50,76	50,49
Sants-Montjuïc (III)	55	14,6	30,34	29,86
Les Corts (IV)	12	3,2	14,69	15,62
Sarrià – St. Gervasi (V)	15	4,0	10,17	10,92
Gràcia (VI)	20	5,3	16,57	17,48
Horta – Guinardó (VII)	19	5,0	11,36	12,09
Nou Barris (VIII)	13	3,5	7,86	8,57
Sant Andreu (IX)	17	4,5	11,54	12,74
Sant Martí (X)	28	7,4	11,96	13,15
No consta	3	0,8	–	–
<b>Total</b>	<b>377</b>	<b>100,0</b>	<b>23,42</b>	<b>–</b>

Els districtes amb majors taxes de VIH foren Ciutat Vella, l'Eixample i Sants-Montjuïc (veure figura 17).

### 4. Distribució mensual

A la figura 18 s'observa la distribució dels casos segons el mes de declaració.

### 5. Altres

**Taula 64. VIH:** Distribució segons el sexe i la via de transmissió.

Factor de risc	Homes	%	Dones	%	Total
UDI	4	1,2	2	8,0	6
HMS no UDI	289	83,3	0	0,0	289
HTS	48	13,8	22	88,0	70
HMS i UDI	2	0,6	0	0,0	2
HEMOF-HEMOT	0	0,0	1	4,0	1
PERINATAL	0	0,0	0	0,0	0
Desconegut	4	1,2	5	0,0	9
<b>TOTAL</b>	<b>347</b>	<b>100,0</b>	<b>30</b>	<b>100,0</b>	<b>377</b>

**UDI:** usuari de drogues injectades  
**HMS:** homes amb relacions homosexuals  
**HEMOF-HEMOT:** hemofílic-hemotransfudit  
**HTS:** homes i dones amb relacions heterosexuales

En els homes la principal via de transmissió del VIH són relacions sexuals entre homes i, entre les dones, les relacions heterosexuales.

## C) Declaracions de SIDA

### 1. Evolució temporal i lloc de residència

**Taula 65. SIDA:** Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats.

Lloc de residència	2011	2012	2013	2014	2015
Barcelona ciutat	69	82	58	58	58
Resta de la província de Barcelona	6	6	12	6	8
Província de Tarragona	0	0	1	0	0
Província de Lleida	0	0	0	0	1
Província de Girona	1	0	0	0	0
Total de Catalunya	76	88	71	64	67
Resta d'Espanya	0	0	1	0	0
Estranger	0	0	0	0	1
No consta residència	0	0	0	1	0
Total de declaracions	76	88	72	65	68

### 2. Font de detecció

**Taula 66. SIDA:** Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas.

Font de Detecció	Declaracions	%
Cerca activa <sup>a</sup>	36	52,9
Fulls de declaració estàndard	32	47,1
<b>Total</b>	<b>68</b>	<b>100,0</b>

(a) cerca activa realitzada per infermeria del Servei d'Epidemiologia de l'ASPB

**Taula 67. SIDA:** Distribució de les declaracions segons centre declarant i lloc de residència dels casos declarats.

Centre Declarant	Barcelona ciutat	Altra residència	Total
Hospital Clínic	23	3	26
Hospital Sant Pau	13	0	13
Hospital del Mar	10	1	11
Hospital Vall d'Hebron	7	5	12
Hospital Germans Trias i Pujol	3	0	3
Hospital de Sant Joan Despí Moisès Broggi	1	0	1
Infermeria del Centre Penitenciari de Lleida	1	0	1
Centre Mèdic Teknon	0	1	1
<b>Total</b>	<b>58</b>	<b>10</b>	<b>68</b>

## D) Casos de SIDA residents a Barcelona ciutat a l'any 2015

### 1. Evolució temporal

**Taula 68. SIDA:** Evolució temporal dels casos residents a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any).

	2011	2012	2013	2014	2015
Casos	69	82	69	60	58
Taxa	4,26	5,06	4,28	3,72	3,60

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 casos

**Taula 69. SIDA:** Distribució segons el sexe dels casos.

Sexe	Casos	%	Taxes per 100.000
Homes	52	89,7	6,82
Dones	6	10,3	0,71
<b>Total</b>	<b>58</b>	<b>100,0</b>	<b>3,60</b>

La raó de taxes home/dona és de 9,61.

**Taula 70. SIDA:** Distribució segons el grup d'edat dels casos.

Edats	Casos	%	Taxes per 100.000
< 1	0	0,0	0,00
1 a 4	0	0,0	0,00
5 a 9	0	0,0	0,00
10 a 14	0	0,0	0,00
15 a 19	0	0,0	0,00
20 a 29	5	8,6	2,77
30 a 39	18	31,0	6,80
40 a 49	19	32,8	7,65
50 a 59	13	22,4	6,14
60 a 69	2	3,5	1,13
70 i més	1	1,7	0,38
<b>Total</b>	<b>58</b>	<b>100,0</b>	<b>3,60</b>

Les edats dels casos s'han situat entre els 20 i 81 anys amb una mediana de 42 anys en els homes i de 50 en les dones (veure figura 19).

**Taula 71. SIDA:** Distribució segons el país de naixement dels casos.

País	Casos	%
Argentina	2	3,5
Bangla Desh	1	1,7
Brasil	4	6,9
Bulgària	1	1,7
Colòmbia	2	3,5
Cuba	1	1,7
Espanya	30	51,7
Estònia	1	1,7
França	1	1,7
Nigèria	1	1,7
Paraguai	2	3,5
Perú	2	3,5
República Dominicana	2	3,5
Romania	2	3,5
Rússia	1	1,7
Tailàndia	1	1,7
Uruguai	1	1,7
Veneçuela	3	5,2
<b>Total</b>	<b>58</b>	<b>100,0</b>

### 3. Districte municipal

**Taula 72. SIDA:** Distribució segons el districte de residència dels casos.

Barcelona	Casos	%	Taxes per 100.000	Taxes Estandarditzades
Ciutat Vella (I)	10	17,2	9,98	8,62
l'Eixample (II)	19	32,8	7,20	6,63
Sants-Montjuïc (III)	3	5,2	1,66	1,41
Les Corts (IV)	2	3,5	2,45	2,21
Sarrià – St. Gervasi (V)	5	8,6	3,39	3,65
Gràcia (VI)	5	8,6	4,14	3,38
Horta – Guinardó (VII)	6	10,4	3,59	3,23
Nou Barris (VIII)	4	6,9	2,42	2,76
Sant Andreu (IX)	2	3,5	1,36	1,16
Sant Martí (X)	0	0,0	0,00	0,00
No consta	2	3,5	–	–
<b>Total</b>	<b>58</b>	<b>100,0</b>	<b>3,60</b>	<b>–</b>

Els districtes més afectats continuen sent Ciutat Vella i l'Eixample (veure figura 20).

#### 4. Distribució mensual

A la figura 21 s'observa la distribució dels casos segons el mes de declaració.

#### 5. Altres

**Taula 73. SIDA:** Distribució segons el sexe i la via de transmissió.

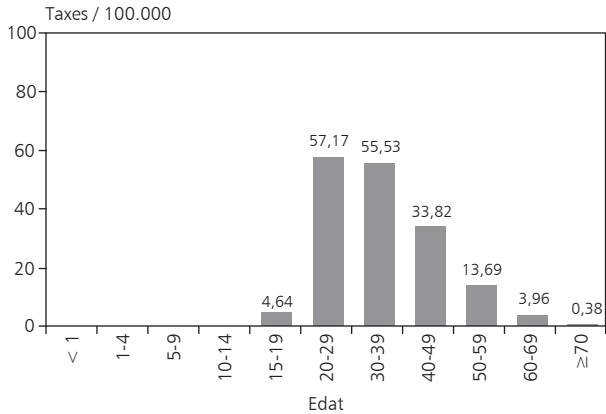
Factor de risc	Homes	%	Dones	%	Total
UDI	5	9,6	2	33,3	7
HMS no UDI	28	53,9	0	0,0	28
HTS	16	30,8	4	66,7	20
HMS i UDI	1	1,9	0	0,0	1
HEMOF-HEMOT	0	0,0	0	0,0	0
PERINATAL	0	0,0	0	0,0	0
Desconegut	2	3,9	0	0,0	2
<b>TOTAL</b>	<b>52</b>	<b>100,0</b>	<b>6</b>	<b>100,0</b>	<b>58</b>

**UDI:** usuari de drogues injectades  
**HMS:** homes amb relacions homosexuals  
**HEMOF-HEMOT:** hemofílic-hemotransfundit  
**HTS:** homes i dones amb relacions heterosexuales

En els homes la principal via de transmissió del SIDA són relacions sexuals entre homes i, entre les dones, les relacions heterosexuales.

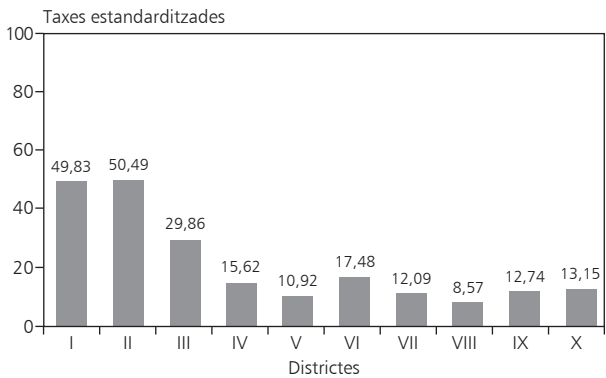
**Figura 16. VIH**

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



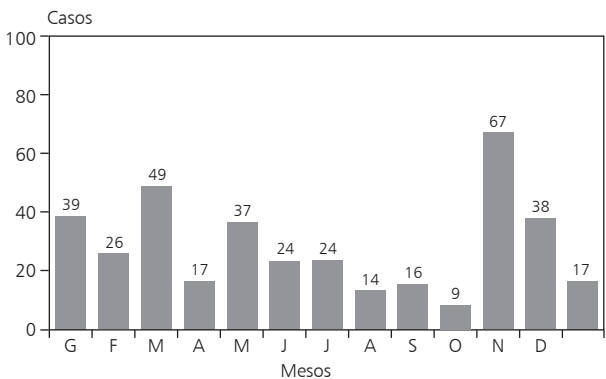
**Figura 17. VIH**

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



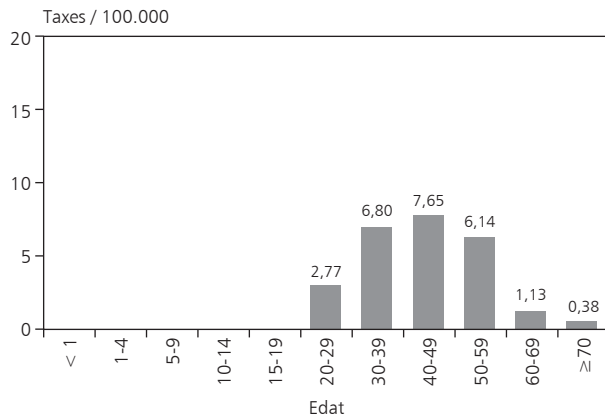
**Figura 18. VIH**

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

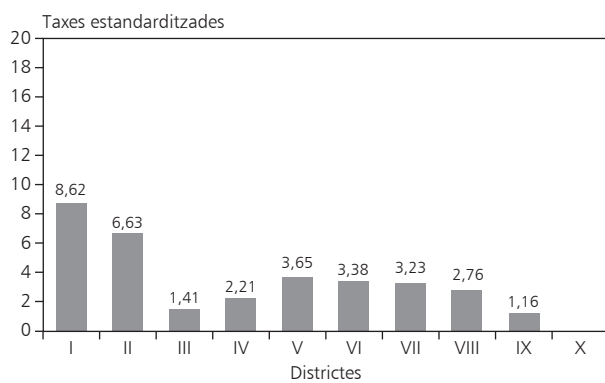


**Figura 19. SIDA**

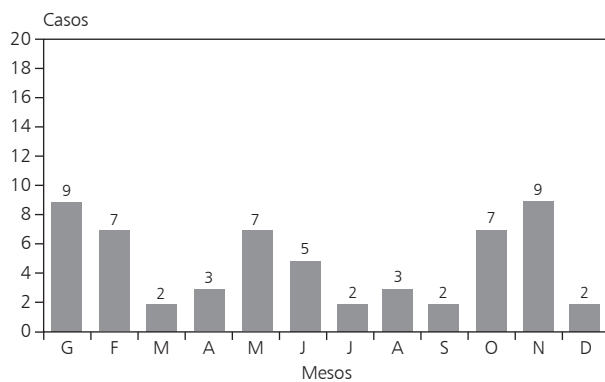
Distribució segons el grup d'edat dels casos residents a Barcelona ciutat.

**Figura 20. SIDA**

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

**Figura 21. SIDA**

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





## XII. LEGIONEL·LOSI

### A) Declaracions

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

**Taula 74. Legionel·losi:** Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats.

Lloc de residència	2011	2012	2013	2014	2015
Barcelona ciutat	41	42	46	64	59
Resta de la província de Barcelona	18	19	8	16	13
Província de Tarragona	0	0	1	1	1
Província de Lleida	0	0	0	0	0
Província de Girona	0	2	0	2	0
Total de Catalunya	59	63	55	83	73
Resta d'Espanya	0	3	0	0	0
Estranger	0	1	1	1	1
No consta residència	0	0	0	1	0
<b>Total de declaracions</b>	<b>59</b>	<b>67</b>	<b>56</b>	<b>85</b>	<b>74</b>

#### 2. Font de detecció

**Taula 75. Legionel·losi:** Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas.

Font de Detecció	Declaracions	%
Microbiologia	2	2,7
Cerca activa <sup>a</sup>	2	2,7
Fulls de declaració estàndard	60	81,1
Via electrònica <sup>a</sup>	10	13,5
<b>Total</b>	<b>74</b>	<b>100,0</b>

(a) cerca activa realitzada per infermeria del Servei d'Epidemiologia de l'ASPB

(b) registre informàtic dins l'estació clínica ECAP per l'atenció primària

**Taula 76. Legionel·losi:** Distribució de les declaracions segons centre declarant i lloc de residència dels casos declarats.

Centre Declarant	Barcelona ciutat	Altra residència	Total
Hospital Vall d'Hebron	15	2	17
Hospital de Sant Pau	11	1	12
Servei d'Epidemiologia	7	1	8
Hospital del Mar	5	1	6
Hospital Clínic	4	1	5
Hospital del Sagrat Cor	3	0	3
Hospital de Bellvitge	2	2	4
Centre Mèdic Teknon	2	2	4
Centre Mèdic Delfos	2	1	3
Hospital Dos de Maig	2	0	2
Consorci Hospitalari Parc Taulí	1	0	1
Clínica Nostra Senyora del Remei	1	0	1
Hospital Platón	1	0	1
Centre Mèdic Sant Jordi de Sant Andreu	1	0	1
CAP Drassanes (EAP Raval Sud)	1	0	1
CAP El Carmel	1	0	1
Hospital de Barcelona	0	1	1
Hospital Quiron	0	1	1
Hospital Germans Trias i Pujol	0	1	1
Clínica Nostra Senyora del Pilar	0	1	1
<b>Total</b>	<b>59</b>	<b>15</b>	<b>74</b>

## B) Casos residents a Barcelona ciutat a l'any 2015

### 1. Evolució temporal

**Taula 77. Legionel·losi:** Evolució temporal dels casos residents a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any).

	2011	2012	2013	2014	2015
Casos	39	42	43	58	54
Taxa	2,41	2,59	2,66	3,60	3,36

### 2. Característiques demogràfiques dels casos

**Taula 78. Legionel·losi:** Distribució segons el sexe dels casos.

Sexe	Casos	%	Taxes per 100.000
Homes	41	75,9	5,12
Dones	13	24,1	1,53
<b>Total</b>	<b>54</b>	<b>100,0</b>	<b>3,36</b>

La raó de taxes home/dona és de 3,35.

**Taula 79. Legionel·losi:** Distribució segons el grup d'edat dels casos.

Edats	Casos	%	Taxes per 100.000
< 1	0	0,0	0,00
1 a 4	0	0,0	0,00
5 a 9	0	0,0	0,00
10 a 14	0	0,0	0,00
15 a 19	0	0,0	0,00
20 a 29	1	1,9	0,56
30 a 39	3	5,6	1,13
40 a 49	5	9,3	2,01
50 a 59	7	13,1	3,30
60 a 69	12	22,2	6,78
70 i més	23	42,6	8,83
No consta	3	5,6	–
<b>Total</b>	<b>54</b>	<b>100,0</b>	<b>3,36</b>

Les persones de més de 70 anys han presentat la taxa d'incidència més alta, seguides de les persones de 60 a 69 anys (veure figura 22).

**Taula 80. Legionel·losi:** Distribució segons el país de naixement dels casos.

País	Casos	%
Espanya	41	75,9
França	2	3,7
Itàlia	2	3,7
Marroc	2	3,7
Perú	1	1,9
Suècia	1	1,9
Veneçuela	1	1,9
No consta	4	7,4
<b>Total</b>	<b>54</b>	<b>100,0</b>

El 75,9% dels casos eren nascuts a l'Estat Espanyol, mentre que el 16,7% eren nascuts fora.

### 3. Districte municipal

**Taula 81. Legionel·losi:** Distribució segons el districte de residència dels casos.

Barcelona	Casos	%	Taxes per 100.000	Taxes Estandaritzades
Ciutat Vella (I)	5	9,3	4,99	3,61
l'Eixample (II)	5	9,3	1,89	1,98
Sants-Montjuïc (III)	4	7,4	2,21	1,89
Les Corts (IV)	1	1,9	1,22	1,10
Sarrià – St. Gervasi (V)	5	9,3	3,39	3,21
Gràcia (VI)	3	5,6	2,49	2,28
Horta – Guinardó (VII)	10	18,5	5,98	5,72
Nou Barris (VIII)	5	9,3	3,02	2,62
Sant Andreu (IX)	8	14,8	5,43	5,03
Sant Martí (X)	7	13,1	2,99	2,50
No consta	1	1,9	–	–
<b>Total</b>	<b>54</b>	<b>100,0</b>	<b>3,36</b>	<b>–</b>

Els districtes amb la taxa d'incidència més alta han estat Horta-Guinardó i Sant Andreu (veure figura 23).

### 4. Distribució mensual

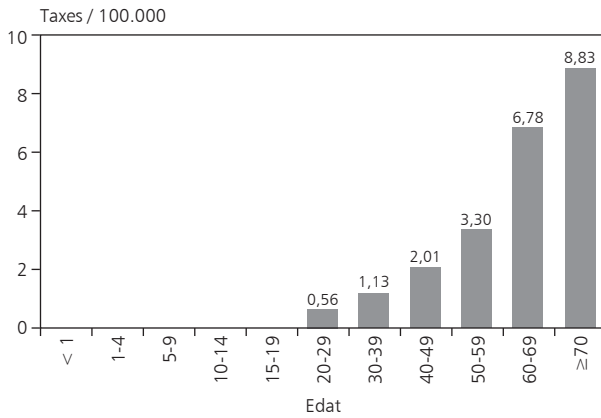
El mes de setembre va ser quan es van declarar més casos, seguit d'octubre i agost (veure figura 24).

### 5. Altres

Van morir 2 pacients (letalitat: 7,4%). Tres casos (5,6%) formaven part d'una agrupació, la investigació de la qual no va establir relació entre ells.

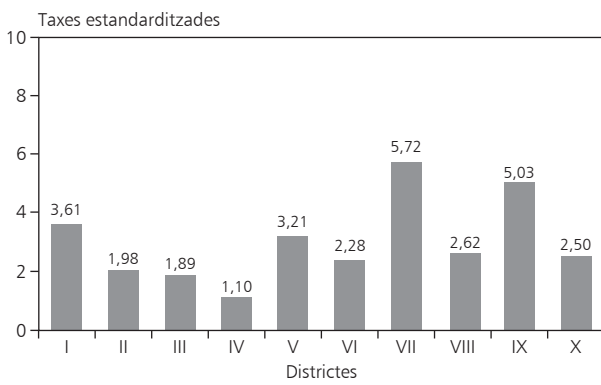
**Figura 22. Legionel·losi**

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



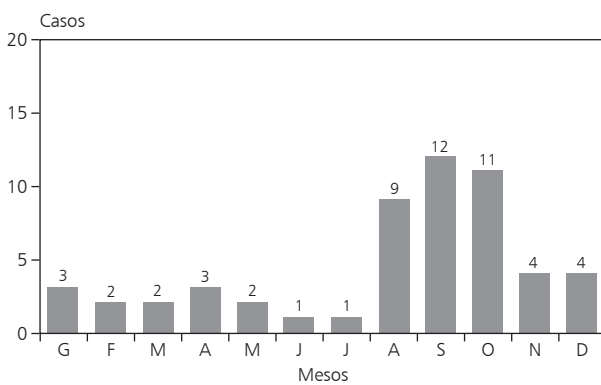
**Figura 23. Legionel·losi**

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



**Figura 24. Legionel·losi**

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



**XIII. LEISHMANIOSI****A) Declaracions****1. Evolució temporal i lloc de residència**

**Taula 82. Leishmaniosi:** Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats.

Lloc de residència	2011	2012	2013	2014	2015
Barcelona ciutat	4	2	5	8	13
Resta de la província de Barcelona	2	2	2	3	3
Província de Tarragona	2	1	2	0	0
Província de Lleida	0	1	0	0	0
Província de Girona	0	0	0	0	2
Total de Catalunya	8	6	9	11	18
Resta d'Espanya	0	1	0	0	0
Estranger	0	0	0	1	0
No consta residència	0	0	0	0	0
Total de declaracions	8	7	9	12	18

**B) Casos residents a Barcelona ciutat a l'any 2015**

**Taula 83. Leishmaniosi:** Característiques demogràfiques dels casos.

Mes	Font detecció	Sexe	Edat	País origen	DM
2	Microbiologia	Home	45	Espanya	Nou Barris
2	Alta hospitalària	Home	47	Espanya	Sant Martí
3	Fulls de declaració estàndard	Dona	38	Espanya	Sant Andreu
4	Fulls de declaració estàndard	Home	31	Espanya	L'Eixample
4	Fulls de declaració estàndard	Home	58	Espanya	L'Eixample
11	Fulls de declaració estàndard	Dona	83	Espanya	Sants-Montjüic
11	Fulls de declaració estàndard	Home	74	Espanya	Sant Martí
12	Fulls de declaració estàndard	Dona	67	Espanya	Sant Martí

**DM:** districte municipal

## XIV. LIMFOGRANULOMA VENERI

### A) Declaracions

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

**Taula 84. Limfogranuloma veneri:** Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats.

Lloc de residència	2011	2012	2013	2014	2015
Barcelona ciutat	81	52	50	75	75
Resta de la província de Barcelona	2	11	12	12	6
Província de Tarragona	1	0	0	1	1
Província de Lleida	0	0	0	0	0
Província de Girona	0	1	0	0	1
Total de Catalunya	84	64	62	88	83
Resta d'Espanya	0	1	0	0	1
Estranger	0	0	2	3	0
No consta residència	0	0	0	0	0
Total de declaracions	84	65	64	91	84

#### 2. Font de detecció

**Taula 85. Limfogranuloma veneri:** Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas.

Font de Detecció	Declaracions	%
Fulls de declaració estàndard	80	95,2
Via electrònica <sup>a</sup>	4	4,8
<b>Total</b>	<b>84</b>	<b>100,0</b>

(a) registre informàtic dins l'estació clínica ECAP per l'atenció primària

**Taula 86. Limfogranuloma veneri:** Distribució de les declaracions segons centre declarant i lloc de residència dels casos declarats.

Centre Declarant	Barcelona ciutat	Altra residència	Total
Unitat d'infeccions de transmissió sexual de Drassanes-Vall d'Hebron	41	7	48
Hospital Clínic	14	0	14
Hospital del Mar	9	0	9
Hospital de Sant Pau	4	0	4
Hospital Plató	1	0	1
CAP Dr. Lluís Sayé	1	0	1
CAP Drassanes (EAP Raval Sud)	1	0	1
CAP Manso (EAP Sant Antoni)	1	0	1
CAP Poble Nou	1	0	1
CAP Rosselló	1	0	1
Servei d'Epidemiologia	1	0	1
Hospital Vall d'Hebron	0	2	2
<b>Total</b>	<b>75</b>	<b>9</b>	<b>84</b>

## B) Casos residents a Barcelona ciutat a l'any 2015

**Taula 87. Limfogranuloma veneri:** Evolució temporal dels casos residents a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any).

	2011	2012	2013	2014	2015
Casos	81	52	50	75	75
Taxa	5,00	3,21	3,10	4,65	4,66

### 2. Característiques demogràfiques dels casos

**Taula 88. Limfogranuloma veneri:** Distribució segons el sexe dels casos.

Sexe	Casos	%	Taxes per 100.000
Homes	75	100,0	9,84
Dones	0	0,0	0,00
<b>Total</b>	<b>75</b>	<b>0,0</b>	<b>4,66</b>

**Taula 89. Limfogranuloma veneri:** Distribució segons el grup d'edat dels casos.

Edats	Casos	%	Taxes per 100.000
< 1	0	0,0	0,00
1 a 4	0	0,0	0,00
5 a 9	0	0,0	0,00
10 a 14	0	0,0	0,00
15 a 19	0	0,0	0,00
20 a 29	15	20,0	16,84
30 a 39	35	46,7	26,24
40 a 49	17	22,7	13,67
50 a 59	4	5,3	4,02
60 a 69	3	4,0	3,79
70 i més	1	0,0	1,00
<b>Total</b>	<b>75</b>	<b>100,0</b>	<b>4,66</b>

Tots els casos van ser en homes. L'edat mediana va ser de 37 anys amb un rang entre els 22 i 72 anys (veure figura 25).

**Taula 90. Limfogranuloma veneri:** Distribució segons el país de naixement dels casos.

País	Casos	%
Alemanya	2	2,7
Angola	1	1,3
Argentina	1	1,3
Bolívia	1	1,3
Bulgària	1	1,3
Brasil	2	2,7
Colòmbia	1	1,3
Cuba	3	4,0
Equador	1	1,3
Espanya	39	52,0
França	1	1,3
Hondures	1	1,3
Islàndia	1	1,3
Itàlia	5	6,7
Marroc	2	2,7
Mèxic	1	1,3
Panamà	1	1,3
Paraguai	1	1,3
Perú	3	4,0
Portugal	1	1,3
Romania	1	1,3
Uruguai	1	1,3
Veneçuela	2	2,7
No consta	2	2,7
<b>Total</b>	<b>75</b>	<b>100,0</b>

### 3. Districte municipal

**Taula 91. Limfogranuloma veneri:** Distribució segons el districte de residència dels casos.

Barcelona	Casos	%	Taxes per 100.000	Taxes Estandaritzades
Ciutat Vella (I)	20	26,7	37,93	27,19
l'Eixample (II)	21	28,0	17,13	15,77
Sants-Montjuïc (III)	4	5,3	4,61	3,62
Les Corts (IV)	3	4,0	7,89	9,39
Sarrià – St. Gervasi (V)	1	1,3	1,48	1,95
Gràcia (VI)	6	8,0	10,84	10,24
Horta – Guinardó (VII)	0	0,0	0,00	0,00
Nou Barris (VIII)	5	6,7	6,41	6,63
Sant Andreu (IX)	3	4,0	4,29	4,64
Sant Martí (X)	7	9,3	6,21	6,06
No consta	5	6,7	-	-
<b>Total</b>	<b>75</b>	<b>100,0</b>	<b>4,66</b>	-

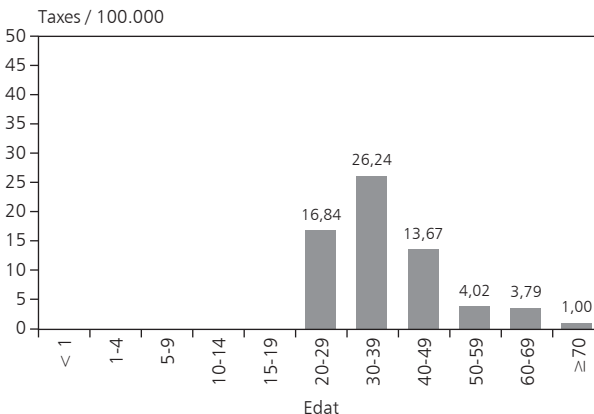
(veure figura 26)

### 4. Distribució mensual

Els mesos amb major nombre de casos foren octubre, març i setembre (veure figura 27).

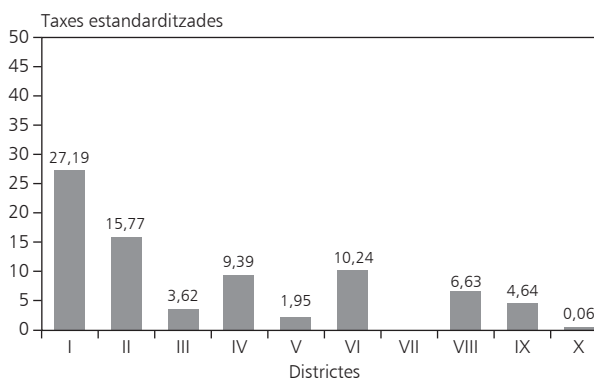
**Figura 25. Limfogranuloma veneri**

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



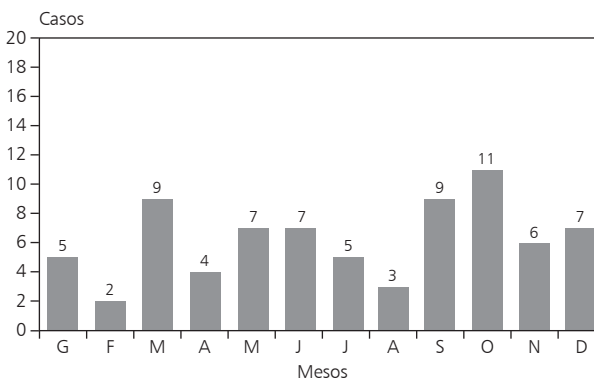
**Figura 26. Limfogranuloma veneri**

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



**Figura 27. Limfogranuloma veneri**

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



## XV. MALALTIA MENINGOCÒCCICA

### A) Declaracions

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

**Taula 92. Malaltia meningocòccica:** Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats.

Lloc de residència	2011	2012	2013	2014	2015
Barcelona ciutat	25	15	18	13	19
Resta de la província de Barcelona	9	5	0	10	7
Província de Tarragona	2	0	0	1	0
Província de Lleida	1	0	0	0	0
Província de Girona	0	0	0	0	0
Total de Catalunya	37	20	18	24	26
Resta d'Espanya	0	0	0	0	0
Estranger	0	1	0	0	0
No consta residència	0	0	0	0	0
Total de declaracions	37	21	18	24	26

#### 2. Font de detecció

**Taula 93. Malaltia meningocòccica:** Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas.

Font de Detecció	Declaracions	%
Fulls de declaració estàndard	20	76,9
Via electrònica <sup>a</sup>	6	23,1
<b>Total</b>	<b>26</b>	<b>100,0</b>

(a) registre informàtic dins l'estació clínica ECAP per l'atenció primària

**Taula 94. Malaltia meningocòccica:** Distribució de les declaracions segons centre declarant i lloc de residència dels casos declarats.

Centre Declarant	Barcelona ciutat	Altra residència	Total
Hospital Vall d'Hebron	4	2	6
Hospital del Mar	4	0	4
Hospital Clínic	4	0	4
Clínica Nostra Senyora -del Remei	2	0	2
Hospital Quiron	1	2	3
Hospital de Sant Pau	1	1	2
Hospital de Barcelona	1	1	2
Hospital Germans Trias i Pujol	1	0	1
Consorci Hospitalari Parc Taulí	1	0	1
Centro Internacional de Medicina Avanzada (CIMA)	0	1	1
<b>Total</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>26</b>



## B) Casos residents a Barcelona ciutat a l'any 2015

### 1. Evolució temporal

**Taula 95. Malaltia meningocòccica:** Evolució temporal dels casos residents a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any).

	2011	2012	2013	2014	2015
Casos	21	12	15	10	18
Taxa	1,30	0,74	0,93	0,62	1,12

### 2. Característiques demogràfiques dels casos

**Taula 96. Malaltia meningocòccica:** Distribució segons el sexe dels casos.

Sexe	Casos	%	Taxes per 100.000
Homes	11	61,1	1,44
Dones	7	38,9	0,83
<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>100,0</b>	<b>1,12</b>

La raó de taxes home/dona és de 1,74.

**Taula 97. Malaltia meningocòccica:** Distribució segons el grup d'edat dels casos.

Edats	Casos	%	Taxes per 100.000
< 1	2	11,1	14,53
1 a 4	6	33,3	10,84
5 a 9	1	5,6	1,46
10 a 14	0	0,0	0,00
15 a 19	1	5,6	1,56
20 a 29	1	5,6	0,56
30 a 39	1	5,6	0,38
40 a 49	3	16,7	1,21
50 a 59	0	0,0	0,00
60 a 69	0	0,0	0,00
70 i més	3	16,7	1,15
<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>100,0</b>	<b>1,12</b>

Els nens menors d'1 any són els que han presentat les taxes d'incidència més elevades, seguits dels nens d'1 a 4 anys (veure figura 28).

**Taula 98. Malaltia meningocòccica:** Distribució segons el país de naixement dels casos.

País	Casos	%
Argentina	1	5,6
Espanya	16	88,9
República Dominicana	1	5,6
<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>100,0</b>

El 88,9% dels casos eren nascuts a l'Estat Espanyol i el 11,1% eren nascuts fora.

### 3. Districte municipal

**Taula 99. Malaltia meningocòccica:** Distribució segons el districte de residència dels casos.

Barcelona	Casos	%	Taxes per 100.000	Taxes Estandarditzades
Ciutat Vella (I)	2	11,1	2,00	2,00
l'Eixample (II)	1	5,6	0,38	0,34
Sants-Montjuïc (III)	2	11,1	1,10	0,83
Les Corts (IV)	0	0,0	0,00	0,00
Sarrià – St. Gervasi (V)	2	11,1	1,36	1,06
Gràcia (VI)	2	11,1	1,66	2,00
Horta – Guinardó (VII)	0	0,0	0,00	0,00
Nou Barris (VIII)	3	16,7	1,81	1,98
Sant Andreu (IX)	2	11,1	1,36	1,18
Sant Martí (X)	3	16,7	1,28	1,05
No consta	1	5,6	–	–
<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>100,0</b>	<b>1,12</b>	<b>–</b>

Els districtes de Ciutat Vella i Gràcia han presentat les taxes més elevades, seguits de Nou Barris (veure figura 29).

### 4. Distribució mensual

Els mesos amb més casos han estat novembre i desembre (veure figura 30).

## 5. Altres

**Taula 100. Malaltia meningocòccica:** Taxes específiques (per 100.000) segons el grup d'edat i districte dels casos.

	DISTRICTES				
	I	II	III	IV	V
< 1	0	0	0	0	0
1 a 4	62,32	0	17,18	0	0
5 a 9	0	0	0	0	0
10 a 14	0	0	0	0	0
15 a 19	0	0	0	0	0
20 a 29	0	0	0	0	0
30 a 39	0	0	0	0	0
40 a 49	0	2,59	0	0	4,56
50 a 59	0	0	0	0	0
60 a 69	0	0	0	0	0
70 i mes	0	0	3,66	0	4,15
<b>Taxa</b>	<b>2,00</b>	<b>0,38</b>	<b>1,10</b>	<b>0,00</b>	<b>1,36</b>

	VI	VII	VIII	IX	X
	< 1	0	0	0	0
1 a 4	0	0	17,38	18,24	11,38
5 a 9	0	0	0	0	9,17
10 a 14	0	0	0	0	0
15 a 19	24,44	0	0	0	0
20 a 29	0	0	5,870	0	0
30 a 39	0	0	0	4,35	0
40 a 49	5,50	0	0	0	0
50 a 59	0	0	0	0	0
60 a 69	0	0	0	0	0
70 i mes	0	0	3,32	0	0
<b>Taxa</b>	<b>1,66</b>	<b>0,00</b>	<b>1,21</b>	<b>2,04</b>	<b>1,71</b>

Hi ha un cas de 77 anys del qual no consta el districte municipal.

**Taula 101. Malaltia meningocòccica:** Distribució segons l'evolució de la malaltia dels casos.

Evolució	Casos	%
Curats	17	94,4
Morts	1	5,6
<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>100,0</b>

**Taula 102. Malaltia meningocòccica:** Distribució de l'evolució dels casos i dels morts segons diagnòstic dels casos.

Evolució	Curats	Morts	Perduts	Total
Meningitis	3	0	0	3
Sepsis	4	1	0	5
Meningitis+sepsis	8	0	0	8
Altres	2	0	0	2
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>18</b>

**Taula 103. Malaltia meningocòccica:** Distribució segons quadres clínics dels casos.

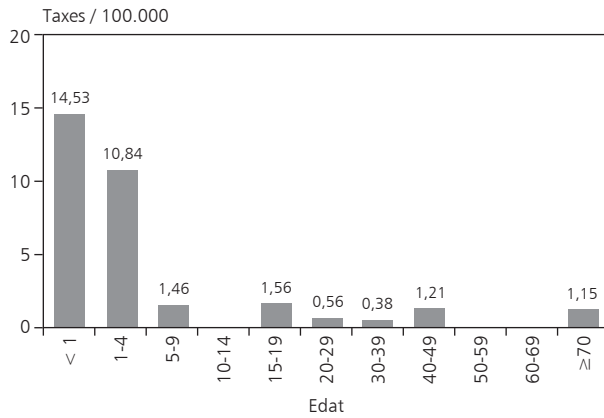
Tipus Clínic	Casos	%
Meningitis	3	16,7
Sepsis	5	27,8
Meningitis+sepsis	8	44,4
Altres	2	11,1
<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>100,0</b>

**Taula 104. Malaltia meningocòccica:** Distribució segons els serogrupos identificats dels casos.

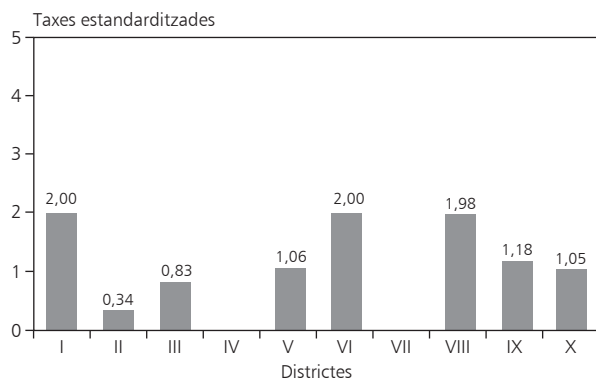
Serogrup	Casos	%
Serogrup B	11	61,1
Serogrup C	3	16,7
Serogrup W135	1	5,6
No aïllats	3	16,7
<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>100,0</b>

L'aïllament de la soca s'ha aconseguit en 15 dels casos, essent el serogrup B el més freqüentment aïllat.

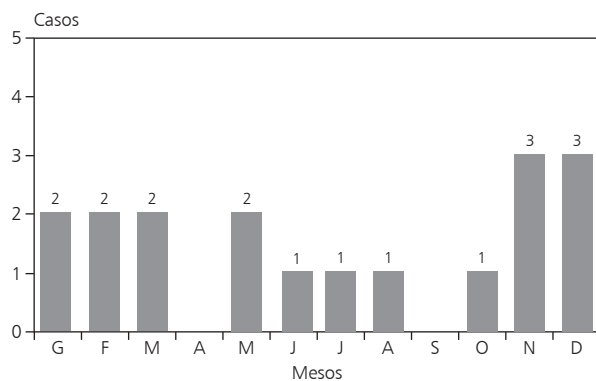
**Figura 28. Malaltia meningocòccica**  
Distribució segons el grup d'edat dels casos residents a Barcelona ciutat.



**Figura 29. Malaltia meningocòccica**  
Distribució segons el districte de residència dels casos residents a Barcelona ciutat.



**Figura 30. Malaltia meningocòccica**  
Distribució segons el mes de declaració dels casos residents a Barcelona ciutat.



**XVI. PALUDISME****A) Declaracions****1. Evolució temporal i lloc de residència**

**Taula 105. Paludisme:** Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats.

Lloc de residència	2011	2012	2013	2014	2015
Barcelona ciutat	35	36	47	41	47
Resta de la província de Barcelona	26	24	31	15	20
Província de Tarragona	3	3	1	1	2
Província de Lleida	0	0	1	0	0
Província de Girona	4	2	2	0	1
Total de Catalunya	68	65	82	57	70
Resta d'Espanya	4	1	1	1	6
Estranger	0	2	3	6	7
No consta residència	0	0	0	0	0
<b>Total de declaracions</b>	<b>72</b>	<b>68</b>	<b>86</b>	<b>64</b>	<b>83</b>

**2. Font de detecció**

**Taula 106. Paludisme:** Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas.

Font de Detecció	Declaracions	%
Microbiologia	2	2,41
Fulls de declaració estàndard	38	45,8
Via electrònica <sup>a</sup>	40	48,2
No consta	3	3,6
<b>Total</b>	<b>83</b>	<b>100,0</b>

(a) registre informàtic dins l'estació clínica ECAP per l'atenció primària

**Taula 107. Paludisme:** Distribució de les declaracions segons centre declarant i lloc de residència dels casos declarats.

Centre Declarant	Barcelona ciutat	Altra residència	Total
Hospital Vall d'Hebron	11	8	19
Hospital Clínic	10	17	27
CAP Drassanes (EAP Raval Sud)	8	7	15
Hospital del Mar	7	0	7
CAP Pare Claret (EAP Joanic)	2	0	2
Hospital de Sant Pau	1	2	3
Centre Mèdic Sant Jordi de Sant Andreu	1	0	1
CAP Sant Rafael (EAP Vall d'Hebron)	1	0	1
Servei d'Epidemiologia	1	0	1
CAP La Sagrera	1	0	1
CAP Ciutat Meridiana	1	0	1
CAP Chafarinas	2	0	2
CAP Can Mariner (Santa Coloma de Gramanet)	1	0	1
Hospital de Bellvitge	0	1	1
Centre Mèdic Teknon	0	1	1
<b>Total</b>	<b>47</b>	<b>37</b>	<b>83</b>

## B) Casos residents a Barcelona ciutat a l'any 2015

### 1. Evolució temporal

**Taula 108. Paludisme:** Evolució temporal dels casos residents a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any).

	2011	2012	2013	2014	2015
Casos	33	32	41	34	37
Taxa	2,04	1,98	2,54	2,11	2,30

S'observa un decrement del 8,82% respecte l'any anterior.

### 2. Característiques demogràfiques dels casos

**Taula 109. Paludisme:** Distribució segons el sexe dels casos.

Sexe	Casos	%	Taxes per 100.000
Homes	25	67,6	3,28
Dones	12	21,4	1,42
<b>Total</b>	<b>37</b>	<b>100,0</b>	<b>2,30</b>

La raó de taxes home/dona és de 2,30.

**Taula 110. Paludisme:** Distribució segons el grup d'edat dels casos.

Edats	Casos	%	Taxes per 100.000
< 1	1	2,7	7,26
1 a 4	0	0,0	0,00
5 a 9	1	2,7	1,46
10 a 14	3	8,1	4,61
15 a 19	2	5,4	3,12
20 a 29	11	29,7	6,11
30 a 39	7	18,9	2,64
40 a 49	10	27,0	4,03
50 a 59	2	5,4	0,94
60 a 69	0	0,0	0,00
70 i més	0	0,0	0,00
<b>Total</b>	<b>37</b>	<b>100,0</b>	<b>2,30</b>

Els menors d'un any i el grup d'edat entre 20-29 anys han estat els que han tingut la taxa d'incidència més elevada (veure figura 31).

**Taula 111. Paludisme:** Distribució segons el país de naixement dels casos.

País	Casos	%
Costa d'Ivori	3	8,1
Cuba	1	2,7
Equador	1	2,7
Espanya	6	16,2
Gàmbia	1	2,7
Ghana	1	2,7
Guinea	1	2,7
Guinea Equatorial	14	37,8
Nigèria	1	2,7
Pakistan	4	10,8
Regne Unit	1	2,7
Senegal	3	8,1
<b>Total</b>	<b>37</b>	<b>100,0</b>

### 3. Districte municipal

**Taula 112. Paludisme:** Distribució segons el districte de residència dels casos.

Barcelona	Casos	%	Taxes per 100.000	Taxes Estandaritzades
Ciutat Vella (I)	3	8,1	2,99	4,35
l'Eixample (II)	3	8,1	1,14	1,17
Sants-Montjuïc (III)	3	8,1	1,66	1,36
Les Corts (IV)	0	0,0	0,00	0,00
Sarrià – St. Gervasi (V)	2	5,4	1,36	1,56
Gràcia (VI)	1	2,7	0,83	0,72
Horta – Guinardó (VII)	3	8,1	1,79	1,95
Nou Barris (VIII)	12	32,4	7,26	7,80
Sant Andreu (IX)	2	5,4	1,36	1,79
Sant Martí (X)	6	16,2	2,56	3,02
No consta	2	5,4	–	–
<b>Total</b>	<b>37</b>	<b>100,0</b>	<b>2,30</b>	<b>–</b>

Els districtes de Nou Barris, Ciutat Vella i Sant Martí han presentat les taxes més elevades (veure figura 32).

#### 4. Distribució mensual

El mes amb més casos ha estat octubre, seguit de juny (veure figura 33).

#### 5. Altres

**Taula 113. Paludisme:** Distribució segons espècie aïllada dels casos.

Espècie aïllada	Casos	%
<i>Plasmodium ovale</i>	0	0,0
<i>Plasmodium falciparum</i>	35	94,6
<i>Plasmodium vivax</i>	1	2,7
<i>Plasmodium Malariae</i>	0	0,0
No consta	1	2,7
<b>Total</b>	<b>37</b>	<b>100,0</b>

**Taula 114. Paludisme:** Distribució segons tipus de viatge dels casos.

Viatge	Casos	%
Turisme	6	16,2
Treball	6	16,2
Cooperant	0	0,0
Altres	0	0,0
No consta	25	67,6
<b>Total</b>	<b>37</b>	<b>100,0</b>

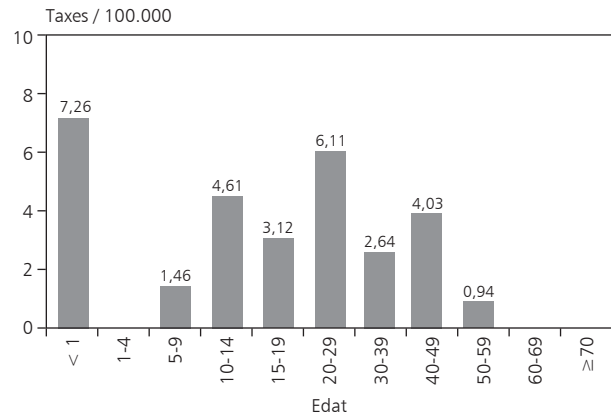
**Taula 115. Paludisme:** Distribució segons evolució dels casos.

Evolució	Casos	%
Curació	33	89,2
Perdut	2	5,4
No consta	2	5,4
<b>Total</b>	<b>37</b>	<b>100,0</b>

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

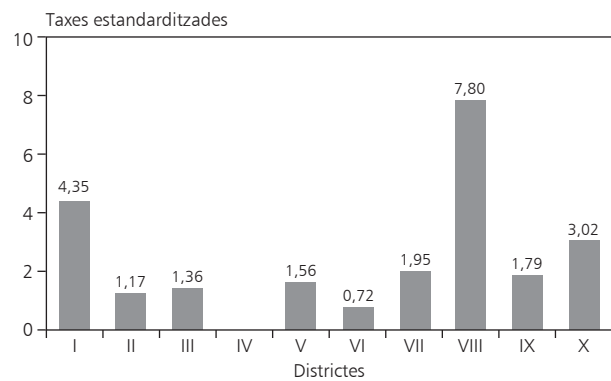
#### Figura 31. Paludisme

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



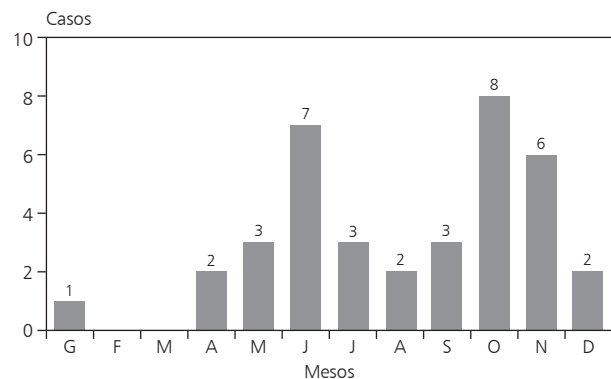
#### Figura 32. Paludisme

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



#### Figura 33. Paludisme

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



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

**Taula 116. Parotiditis:** Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats.

Lloc de residència	2011	2012	2013	2014	2015
Barcelona ciutat	103	189	328	176	250
Resta de la província de Barcelona	25	47	66	44	53
Província de Tarragona	0	2	1	1	1
Província de Lleida	0	1	1	0	2
Província de Girona	0	3	2	0	2
Total de Catalunya	128	242	398	221	308
Resta d'Espanya	2	0	4	2	1
Estranger	0	1	4	1	0
No consta residència	1	0	0	0	0
Total de declaracions	131	243	406	224	309

**2. Font de detecció**

**Taula 117. Parotiditis:** Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas.

Font de Detecció	Declaracions	%
Fulls de declaració estàndard	232	75,1
Via electrònica <sup>b</sup>	74	23,9
No consta	3	1,0
<b>Total</b>	<b>309</b>	<b>100,0</b>

(a) registre informàtic dins l'estació clínica ECAP per l'atenció primària

**Taula 118. Parotiditis:** Distribució de les declaracions segons centre declarant i lloc de residència dels casos declarats.

Centre Declarant	Barcelona ciutat	Altra residència	Total
Hospital Sant Joan de Déu	46	0	46
Institut Dexeus	15	7	22
Hospital Vall d'Hebron	13	6	19
Hospital de Sant Pau	12	0	12



Centre Declarant	Barcelona ciutat	Altra residència	Total
CAP Sant Martí (EAP Verneda Nord)	12	1	13
Clínica Corachan	10	7	17
Centre Mèdic Teknon	8	13	21
Hospital Clínic	6	5	11
Hospital de Barcelona	6	5	11
Hospital de Nens	6	0	6
CAP Manso (EAP Sant Antoni)	6	1	7
CAP Roger de Flor (EAP Dreta de l'Eixample)	6	0	6
Hospital Quiron	4	4	8
Clínica Nostra Senyora del Pilar	4	0	4
Centre Mèdic Sant Jordi de Sant Andreu	4	0	4
CAP Adrià (EAP Sant Elies)	4	0	4
CAP Drassanes (EAP Raval Sud)	4	0	4
CAP València	4	0	4
CAP Passeig Maragall (EAP Encants)	4	0	4
CAP Vila Olímpica	4	0	4
Centre d'Atenció Pediàtrica Integral Barcelona Esquerra	4	0	4
CAP Comte Borrell	4	0	4
Hospital del Mar	3	4	7
CAP La Marina (EAP Dr. Carles Ribas)	3	0	3
Servei d'Epidemiologia	3	0	3
CAP Pare Claret (EAP Joanic)	3	0	3
Consorci d'APS de l'Eixample	3	0	3
CAP Bonaplata	2	0	2
CAP La Sagrera	2	0	2
CAP Bon Pastor	2	0	2
CAP Passeig de Sant Joan	2	0	2
CAP El Clot	2	0	2
CAP Dr. Lluís Sayé	2	0	2
Escoles de la ciutat	2	0	2
CAP La Pau	1	1	2
No consta	4	0	4
Altres centres sanitaris*	30	5	35
<b>Total</b>	<b>250</b>	<b>59</b>	<b>309</b>

(\*) Un cas per centre

## B) Casos residents a Barcelona ciutat a l'any 2015

### 1. Evolució temporal

**Taula 119. Parotiditis:** Evolució temporal dels casos residents a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any).

	2011	2012	2013	2014	2015
Casos	58	65	132	22	20
Taxa	3,58	4,01	8,18	1,36	1,24

L'any 2015 s'observa una disminució dels casos.

### 2. Característiques demogràfiques dels casos

**Taula 120. Parotiditis:** Distribució segons el sexe dels casos.

Sexe	Casos	%	Taxes per 100.000
Homes	12	60,0	1,57
Dones	8	40,0	0,95
<b>Total</b>	<b>22</b>	<b>100,0</b>	<b>1,24</b>

La raó de taxes home/dona és de 1,65.

**Taula 121. Parotiditis:** Distribució segons grups d'edat dels casos.

Edats	Casos	%	Taxes per 100.000
< 1	0	0,0	0,00
1 a 4	0	0,0	0,00
5 a 9	1	5,0	1,46
10 a 14	0	0,0	0,00
15 a 19	2	10,0	3,12
20 a 29	8	40,0	4,44
30 a 39	4	20,0	1,51
40 a 49	4	20,0	1,61
50 a 59	0	0,0	0,00
60 a 69	0	0,0	0,00
70 i més	1	5,0	0,38
<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>100,0</b>	<b>1,24</b>

Els grups d'edat amb les taxes d'incidència més elevades han estat els de 15 a 19 anys i de 20 a 29 anys (veure figura 34).

**Taula 122. Parotiditis:** Distribució segons el país de naixement dels casos.

País	Casos	%
Alemanya	1	5,0
Argentina	1	5,0
Brasil	1	5,0
Espanya	12	60,0
Pakistan	1	5,0
No consta	4	20,0
<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>100,0</b>

### 3. Districte municipal

**Taula 123. Parotiditis:** Distribució segons el districte de residència dels casos.

Barcelona	Casos	%	Taxes per 100.000	Taxes Estandarditzades
Ciutat Vella (I)	0	0,0	0,00	0,00
l'Eixample (II)	7	35,0	2,65	2,70
Sants-Montjuïc (III)	1	5,0	0,55	0,53
Les Corts (IV)	2	10,0	2,45	3,39
Sarrià – St. Gervasi (V)	2	10,0	1,36	1,92
Gràcia (VI)	1	5,0	0,83	1,15
Horta – Guinardó (VII)	1	5,0	0,60	0,55
Nou Barris (VIII)	0	0,0	0,00	0,00
Sant Andreu (IX)	0	0,0	0,00	0,00
Sant Martí (X)	6	30,0	2,56	3,02
<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>100,0</b>	<b>1,24</b>	<b>-</b>

Les Corts, i Sant Martí són els districtes amb una taxa d'incidència més alta en relació a la del conjunt de la ciutat (veure figura 35).

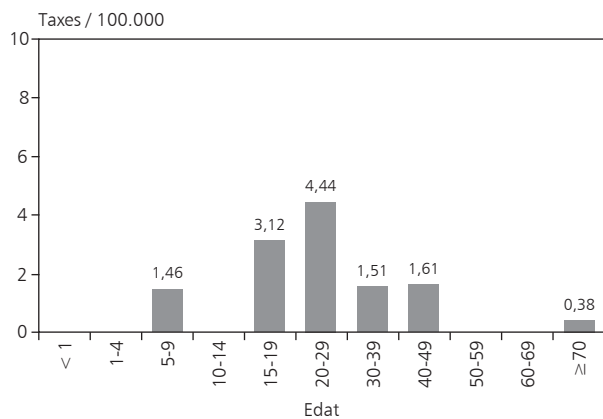
### 4. Distribució mensual

Els mesos amb major nombre de casos foren maig i juny (veure figura 36).



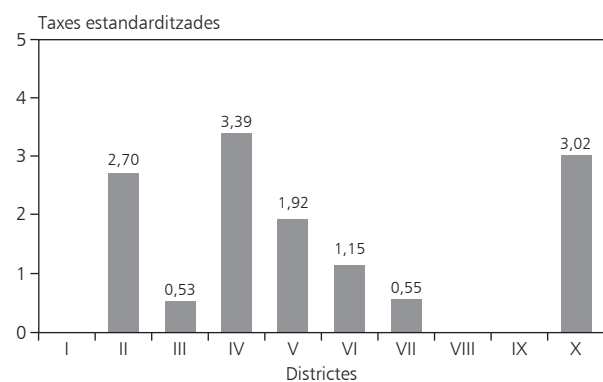
**Figura 34. Parotiditis**

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



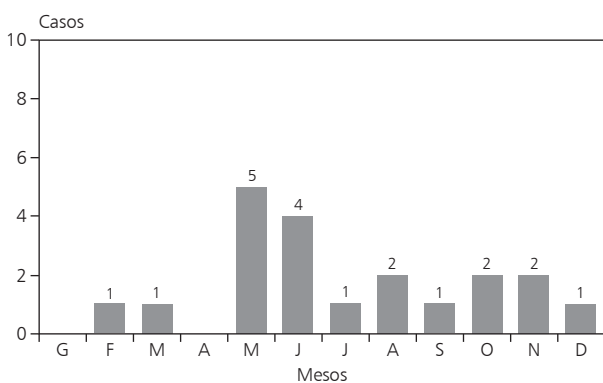
**Figura 35. Parotiditis**

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



**Figura 36. Parotiditis**

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



**XVIII. SHIGEL·LOSI****A) Declaracions****1. Evolució temporal i lloc de residència**

**Taula 124. Shigel·losi:** Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats.

Lloc de residència	2011	2012	2013	2014	2015
Barcelona ciutat	19	30	34	57	77
Resta de la província de Barcelona	10	5	5	5	6
Província de Tarragona	0	0	0	0	1
Província de Lleida	0	0	0	0	0
Província de Girona	2	1	0	0	0
<b>Total de Catalunya</b>	<b>31</b>	<b>36</b>	<b>39</b>	<b>62</b>	<b>84</b>
Resta d'Espanya	0	0	0	0	1
Estranger	0	0	1	0	0
No consta residència	0	0	0	0	0
<b>Total de declaracions</b>	<b>31</b>	<b>36</b>	<b>40</b>	<b>62</b>	<b>85</b>

**2. Font de detecció**

**Taula 125. Shigel·losi:** Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas.

Font de Detecció	Declaracions	%
Cerca activa <sup>a</sup>	1	1,2
Fulls de declaració estàndard	35	41,2
Via electrònica <sup>b</sup>	49	57,6
<b>Total</b>	<b>85</b>	<b>100,0</b>

(a) cerca activa realitzada per infermeria del Servei d'Epidemiologia de l'ASPB

(b) registre informàtic dins l'estació clínica ECAP per l'atenció primària

**Taula 126. Shigel·losi:** Distribució de les declaracions segons centre declarant i lloc de residència dels casos declarats.

Centre Declarant	Barcelona ciutat	Altra residència	Total
Hospital de Sant Pau	19	4	23
Hospital del Mar	15	1	16
Hospital Vall d'Hebron	9	1	10
CAP Drassanes (EAP Raval Sud)	8	2	10
CAP Manso (EAP Sant Antoni)	4	0	4
Servei d'Epidemiologia	3	0	3
Hospital Germans Trias i Pujol	2	0	2
Consorci Hospitalari Parc Taulí	1	0	1
Hospital de Barcelona	1	0	1
Hospital Sant Joan de Déu	1	0	1
Hospital Clínic	1	0	1
Hospital Dos de Maig	1	0	1
Centre Mèdic Teknon	1	0	1
CAP Sant Andreu	1	0	1
CAP Vallcarca	1	0	1
CAP El Clot	1	0	1
CAP Via Barçino	1	0	1
CAP Rec Comtal	1	1	1
CAP Larrard	1	0	1
CAP Montnegre	1	0	1
CAP Bordeta-Magòria	1	0	1
CAP Vila Olímpica	1	0	1
CAP Rosselló	1	0	1
CUAP Casernes de Sant Andreu	1	0	1
<b>Total</b>	<b>77</b>	<b>8</b>	<b>85</b>

## B) Casos residents a Barcelona ciutat a l'any 2015

### 1. Evolució temporal

**Taula 127. Shigel·losi:** Evolució temporal dels casos residents a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any).

	2011	2012	2013	2014	2015
Casos	14	28	30	55	71
Taxa	0,86	1,73	1,86	3,41	4,41

Enguany s'ha observat un increment important en el nombre de casos respecte l'any passat.

### 2. Característiques demogràfiques dels casos

**Taula 128. Shigel·losi:** Distribució segons el sexe dels casos.

Sexe	Casos	%	Taxes per 100.000
Homes	54	76,1	7,08
Dones	17	23,9	2,01
<b>Total</b>	<b>71</b>	<b>100,0</b>	<b>4,41</b>

La raó de taxes home/dona és de 3,54.

**Taula 129. Shigel·losi:** Distribució segons el grup d'edat dels casos.

Edats	Casos	%	Taxes per 100.000
< 1	0	0,0	0,00
1 a 4	4	5,6	7,22
5 a 9	6	8,5	8,76
10 a 14	3	4,2	4,61
15 a 19	0	0,0	0,00
20 a 29	14	19,7	7,77
30 a 39	17	23,9	6,42
40 a 49	16	22,5	6,44
50 a 59	4	5,6	1,89
60 a 69	5	7,0	2,83
70 i més	2	2,9	0,77
<b>Total</b>	<b>71</b>	<b>100,0</b>	<b>4,41</b>

Els grups d'edat de 5 a 9 anys, de 20 a 29 i d'1 a 4 anys han estat els que han tingut taxes d'incidència més elevades (veure figura 37).

**Taula 130. Shigel·losi:** Distribució segons el país de naixement dels casos.

País	Casos	%
Alemanya	1	1,4
Argentina	1	1,4
Austràlia	1	1,4
Austria	1	1,4
Bèlgica	1	1,4
Bolívia	3	4,2
Equador	1	1,4
Espanya	41	57,7
Itàlia	1	1,4
Marroc	1	1,4
Pakistan	1	1,4
Perú	1	1,4
Regne Unit	2	2,8
Suïssa	1	1,4
Uruguai	1	1,4
No consta	13	18,3
<b>Total</b>	<b>71</b>	<b>100,0</b>

El 57,7% dels casos s'ha donat a l'Estat Espanyol, el 23,9% a altres països i en el 18,3% dels casos aquesta informació no consta.

### 3. Districte municipal

**Taula 131. Shigel·losi:** Distribució segons el districte de residència dels casos.

Barcelona	Casos	%	Taxes per 100.000	Taxes Estandarditzades
Ciutat Vella (I)	19	26,8	18,96	18,36
l'Eixample (II)	11	15,5	4,17	4,01
Sants-Montjuïc (III)	6	8,5	3,31	3,57
Les Corts (IV)	2	2,8	2,45	2,26
Sarrià – St. Gervasi (V)	0	0,0	0,00	0,00
Gràcia (VI)	6	8,5	4,97	4,83
Horta – Guinardó (VII)	4	5,6	2,39	2,53
Nou Barris (VIII)	0	0,0	0,00	0,00
Sant Andreu (IX)	9	12,7	6,11	6,42
Sant Martí (X)	10	14,1	4,27	3,85
No consta	4	5,6	–	–
<b>Total</b>	<b>71</b>	<b>100,0</b>	<b>4,41</b>	<b>–</b>

Els districtes amb les taxes estandarditzades més elevades han estat Ciutat Vella, i Sant Andreu (veure figura 38).

#### 4. Distribució mensual

Les declaracions s'han produït sobretot la segona meitat de l'any (veure figura 39).

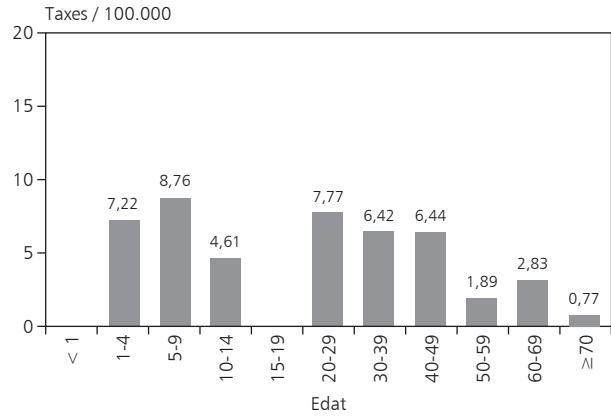
#### 5. Altres

**Taula 132. Shigel·losi:** Distribució segons espècie aïllada dels casos.

Espècie aïllada	Casos	%
<i>S. sonnei</i>	27	38,0
<i>S. flexneri</i>	37	52,1
<i>S. boydii</i>	3	4,2
<i>S. dysenteriae</i>	1	1,4
No consta	3	4,2
<b>Total</b>	<b>71</b>	<b>100,0</b>

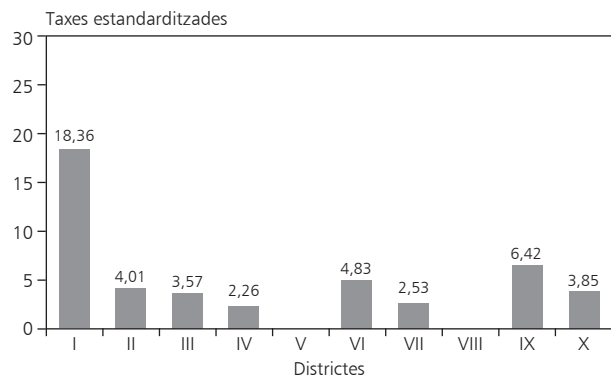
#### Figura 37. Shigel·losi

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



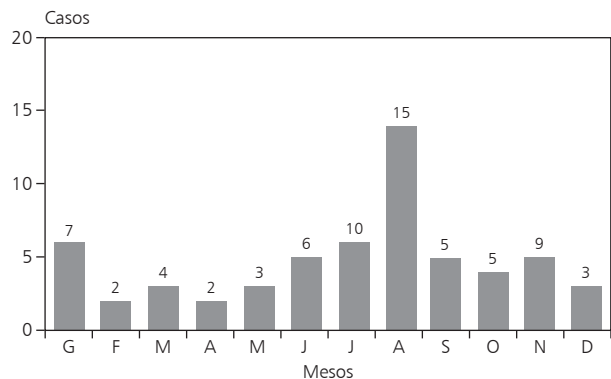
#### Figura 38. Shigel·losi

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



#### Figura 39. Shigel·losi

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



## XIX. SÍFILIS

### A) Declaracions

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

**Taula 133. Sífilis:** Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats.

Lloc de residència	2011	2012	2013	2014	2015
Barcelona ciutat	325	352	477	541	526
Resta de la província de Barcelona	66	68	94	55	93
Província de Tarragona	0	1	5	4	7
Província de Lleida	2	1	1	3	2
Província de Girona	4	5	1	3	6
Total de Catalunya	397	427	578	606	634
Resta d'Espanya	1	5	0	5	9
Estranger	1	0	0	1	2
No consta residència	1	2	0	0	1
<b>Total de declaracions</b>	<b>400</b>	<b>434</b>	<b>578</b>	<b>612</b>	<b>646</b>

#### 2. Font de detecció

**Taula 134. Sífilis:** Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas.

Font de Detecció	Declaracions	%
Cerca activa <sup>a</sup>	1	0,2
Fulls de declaració estàndard	429	66,4
Via electrònica <sup>b</sup>	212	32,8
No consta	4	0,6
<b>Total</b>	<b>646</b>	<b>100,0</b>

(a) cerca activa realitzada per infermeria del Servei d'Epidemiologia de l'ASPB

(b) registre informàtic dins l'estació clínica ECAP per l'atenció primària

**Taula 143. Sífilis:** Distribució de les declaracions segons centre declarant i lloc de residència dels casos declarats.

Centre Declarant	Barcelona ciutat	Altra residència	Total
Unitat d'infeccions de transmissió sexual de Drassanes-Vall d'Hebron	219	81	300
Hospital Clínic	50	9	59
CAP Manso (EAP Sant Antoni)	32	0	32
CAP Dr. Lluís Sayé	31	10	41
Hospital del Mar	26	9	35
CAP Pare Claret (EAP Joanic)	11	0	11
Hospital de Sant Pau	8	0	8
CAP Passeig Maragall (EAP Encants)	7	0	7
CAP Gòtic	7	0	7
CUAP Casernes de Sant Andreu	7	0	7
CAP Rosselló	7	0	7
CAP Numància	6	0	6
CAP València	6	0	6
Fundació Puigvert	5	2	7
CAP Casc Antic	5	0	5
CAP CUAP Cotxeres	5	0	5
CAP La Marina (EAP Dr. Carles Ribas)	5	0	5
Hospital Vall d'Hebron	4	1	5
CAP Sant Andreu	4	1	5
Servei d'Epidemiologia	4	0	4
CAP Adrià (EAP Sant Elies)	4	0	4
CAP Ramon Turró	4	0	4
CAP El Clot	4	0	4
CAP Poble Nou	3	0	3
CAP Roger de Flor (EAP Dreta de l'Eixample)	3	1	4
CAP Drassanes (EAP Raval Sud)	3	0	3
CAP La Sagrera	3	0	3
CAP Passeig de Sant Joan	3	0	3
CAP Serra i Arola	3	0	3
CAP Carreras Candi	3	0	3
CAP Sant Martí (EAP Verneda Nord)	3	0	3
Metges particulars	3	0	3
Hospital de Bellvitge	2	1	3
CAP Turó (EAP Vilapicina)	2	0	2
Centre Mèdic Open House	2	0	2
CAP Bordeta-Magòria	2	0	2



Centre Declarant	Barcelona ciutat	Altra residència	Total
CAP Rio de Janeiro (EAP Verdum)	2	0	2
CAP Horta	2	0	2
Infermeria del Centre Penitenciari d'Homes	2	0	2
Hospital Germans Trias i Pujol	2	0	2
Altres centres sanitaris*	22	5	27
<b>Total</b>	<b>526</b>	<b>120</b>	<b>646</b>

(\*) Un cas per centre

## B) Casos residents a Barcelona ciutat a l'any 2015

### 1. Evolució temporal

**Taula 136. Sífilis:** Evolució temporal dels casos residents a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any).

	2011	2012	2013	2014	2015
Casos	322	342	470	500	503
Taxa	19,87	21,12	29,12	30,99	31,25

Inclou casos diagnosticats de sífilis primària, secundària, latent precoç i indeterminada.

### 2. Característiques demogràfiques dels casos

**Taula 137. Sífilis:** Distribució segons el sexe dels casos.

Sexe	Casos	%	Taxes per 100.000
Homes	478	95,0	62,69
Dones	25	5,0	2,95
<b>Total</b>	<b>503</b>	<b>100,0</b>	<b>31,25</b>

La raó de taxes home/dona és de 21,25.

**Taula 138. Sífilis:** Distribució segons el grup d'edat dels casos.

Edats	Casos	%	Taxes per 100.000
< 1	0	0,0	0,00
1 a 4	0	0,0	0,00
5 a 9	0	0,0	0,00
10 a 14	1	0,2	1,54
15 a 19	9	1,8	14,02
20 a 29	108	21,5	59,94
30 a 39	208	41,4	78,57
40 a 49	115	22,9	46,30
50 a 59	46	9,1	21,71
60 a 69	9	1,8	5,09
70 i més	6	1,2	2,30
No consta	1	0,2	–
<b>Total</b>	<b>503</b>	<b>100,0</b>	<b>31,25</b>

La mediana d'edat tant en dones va ser de 38,5 anys i en homes de 36 anys (veure figura 40).

**Taula 139. Sífilis:** Distribució segons el país de naixement dels casos.

País	Casos	%
Alemanya	1	0,2
Antigua i Barbuda	1	0,2
Argentina	12	2,4
Armènia	1	0,2
Austràlia	1	0,2
Austria	1	0,2
Bangla Desh	1	0,2
Bèlgica	1	0,2
Bolívia	3	0,6
Brasil	21	4,2
Bulgària	3	0,6
Canadà	1	0,2
Colòmbia	14	2,8
Costa Rica	1	0,2
Cuba	9	1,8
El Salvador	1	0,2
Equador	12	2,4
Eslovènia	1	0,2
Espanya	270	53,7
Estats Units d'Amèrica	1	0,2
França	8	1,6
Geòrgia	1	0,2
Ghana	1	0,2



País	Casos	%
Guatemala	1	0,2
Guinea	1	0,2
Hondures	3	0,6
Hongria	1	0,2
Índia	1	0,2
Irlanda	1	0,2
Itàlia	10	2,0
Mali	1	0,2
Marroc	2	0,4
Mèxic	5	1,0
Paisos Baixos	1	0,2
Pakistan	1	0,2
Paraguai	3	0,6
Perú	8	1,6
Polònia	1	0,2
Portugal	2	0,4
Regne Unit	3	0,6
República Dominicana	7	1,4
Romania	4	0,8
Tailàndia	2	0,4
Uruguai	4	0,8
Veneçuela	19	3,8
Xile	2	0,4
Xina	1	0,2
No consta	53	10,5
<b>Total</b>	<b>503</b>	<b>100,0</b>

### 3. Districte municipal

**Taula 140. Sífilis:** Distribució segons el districte de residència dels casos.

Barcelona	Casos	%	Taxes per 100.000	Taxes Estandarditzades
Ciutat Vella (I)	102	20,3	101,77	83,40
l'Eixample (II)	154	30,6	58,34	56,35
Sants-Montjuïc (III)	60	11,9	33,09	31,48
Les Corts (IV)	13	2,6	15,91	18,49
Sarrià – St. Gervasi (V)	11	2,2	7,46	8,05
Gràcia (VI)	30	6,0	24,86	24,66
Horta – Guinardó (VII)	13	2,6	7,77	8,82
Nou Barris (VIII)	27	5,4	16,33	17,47
Sant Andreu (IX)	25	5,0	16,97	18,19
Sant Martí (X)	47	9,3	20,08	20,41
No consta	21	4,2	–	–
<b>Total</b>	<b>503</b>	<b>100,0</b>	<b>31,25</b>	<b>–</b>

(veure figura 41)

### 4. Distribució mensual

(veure figura 42)

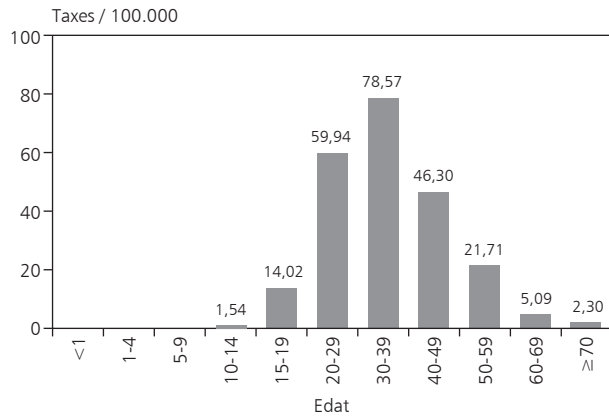
### 5. Altres

**Taula 141. Sífilis:** Distribució segons l'estadi de la malaltia dels casos.

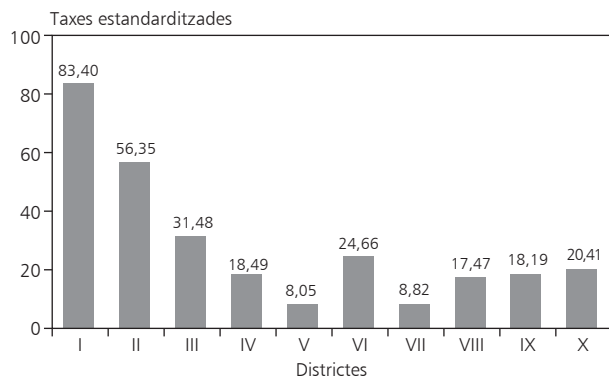
Espècie aïllada	Casos	%
Primària	143	28,4
Secundària	141	28,0
Latent precoç	61	12,1
Indeterminada	27	5,3
No consta	131	26,0
<b>Total</b>	<b>503</b>	<b>100,0</b>

**Figura 40. Sífilis**

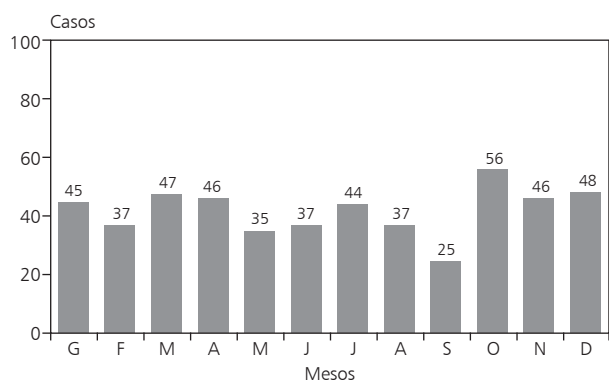
Distribució segons el grup d'edat dels casos residents a Barcelona ciutat.

**Figura 41. Sífilis**

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

**Figura 42. Sífilis**

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





## XX. SÍNDROME HEMOLÍTIC URÈMIC

### A) Declaracions

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

**Taula 142. Síndrome Hemolític Urèmic:** Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats.

Lloc de residència	2011	2012	2013	2014	2015
Barcelona ciutat	0	2	5	3	1
Resta de la província de Barcelona	1	0	0	2	2
Província de Tarragona	1	0	0	0	0
Província de Lleida	0	0	0	0	1
Província de Girona	0	0	0	0	0
Total de Catalunya	2	2	5	5	4
Resta d'Espanya	0	0	0	0	0
Estranger	0	0	0	0	0
No consta residència	0	0	0	0	0
Total de declaracions	2	2	5	5	4

### B) Casos residents a Barcelona ciutat a l'any 2015

**Taula 143. Síndrome Hemolític Urèmic:** Característiques demogràfiques dels casos.

Mes	Font detecció	Sexe	Edat	País origen	DM
8	Via electrònica <sup>a</sup>	Home	7	Espanya	Nou Barris

**DM:** districte municipal

(a) registre informàtic dins l'estació clínica ECAP per l'atenció primària

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

**Taula 144. Tos ferina:** Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats.

Lloc de residència	2011	2012	2013	2014	2015
Barcelona ciutat	315	345	291	397	1.162
Resta de la província de Barcelona	108	78	70	65	222
Província de Tarragona	2	7	3	5	8
Província de Lleida	1	0	0	4	1
Província de Girona	6	1	2	0	4
Total de Catalunya	432	431	366	471	1.397
Resta d'Espanya	0	1	0	2	1
Estranger	0	0	1	1	0
No consta residència	4	0	0	0	0
Total de declaracions	436	432	367	474	1.398

**2. Font de detecció**

**Taula 145. Tos ferina:** Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas.

Font de Detecció	Declaracions	%
Cerca activa <sup>a</sup>	11	0,8
Fulls de declaració estàndard	779	55,7
Via electrònica <sup>b</sup>	596	42,6
No consta	12	0,9
<b>Total</b>	<b>1.398</b>	<b>100,0</b>

(a) cerca activa realitzada per infermeria del Servei d'Epidemiologia de l'ASPB

(b) registre informàtic dins l'estació clínica ECAP per l'atenció primària

**Taula 146. Tos ferina:** Distribució de les declaracions segons centre declarant i lloc de residència dels casos declarats.

Centre Declarant	Barcelona ciutat	Altra residència	Total
Hospital Sant Joan de Déu	126	4	130
CAP Ramón Turró	84	3	87
Centre d'Atenció Pediàtrica Integral Barcelona Esquerra	79	0	79
CAP Ciutat Meridiana	55	13	68
Hospital Vall d'Hebron	47	24	71
Hospital Quiron	46	24	70
Hospital de Sant Pau	45	5	50
CUAP Casernes de Sant Andreu	41	0	41
Servei d'Epidemiologia	40	9	49
CAP Passeig Maragall (EAP Encants)	35	0	35
Hospital de Barcelona	34	33	67
Institut Dexeus	29	32	61
CAP Bordeta-Magòria	27	0	27
CAP Poble Nou	26	0	26
CAP Rio de Janeiro (EAP Verdum)	23	1	24
Hospital de Nens	22	20	42
Consorti d'APS de l'Eixample	22	0	22
CAP Larrard	21	0	21
CAP Sant Martí (EAP Verneda Nord)	20	0	20
CAP Rosselló	20	0	20
Clínica Corachan	17	10	27
Hospital del Mar	16	2	18
CAP Via Barcino	16	1	17
CAP Horta	14	0	14
CAP Manso (EAP Sant Antoni)	13	1	14
Centre Mèdic Teknon	12	35	47
CAP Vila Olímpica	12	0	12
Metges particulars	10	0	10
CAP La Guineueta	10	1	11
CAP Les Hortes	10	0	10
CAP Pare Claret (EAP Joanic)	9	0	9
CAP Drassanes (EAP Raval Sud)	9	0	9
CAP València	9	0	9
CAP Chafarinas	9	1	10
Hospital Clínic	8	2	10
Centre Mèdic Sant Jordi de Sant Andreu	8	2	10



Centre Declarant	Barcelona ciutat	Altra residència	Total
CAP La Marina (EAP Dr. Carles Ribas)	8	0	8
CAP La Sagrera	7	0	7
CAP Comte Borrell	6	0	6
CAP Dr. Lluís Sayé	5	1	6
CAP Roquetes	5	0	5
CAP Numància	5	0	5
CAP Sardanya	5	0	5
Hospital Plató	4	1	5
CAP Passeig de Sant Joan	4	1	5
CAP Roger de Flor (EAP Dreta de l'Eixample)	4	0	4
CAP Vallcarca	4	0	4
CAP Montnegre	4	0	4
CAP El Carmel	4	0	4
CAP Besòs	4	0	4
Hospital Dos de Maig	3	0	3
CAP Sant Rafael (EAP Vall d'Hebron)	3	0	3
CAP Casanova	3	0	3
Unitat de Vigilància Epidemiològica Costa Ponent	3	0	3
Centro Internacional de Medicina Avanzada (CIMA)	2	2	4
Altres centres sanitaris*	36	2	38
No consta	19	6	25
<b>Total</b>	<b>1.162</b>	<b>236</b>	<b>1.398</b>

(\*) Un o dos casos per centre

## B) Casos residents a Barcelona ciutat a l'any 2015

### 1. Evolució temporal

**Taula 147. Tos ferina:** Evolució temporal dels casos residents a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any).

	2011	2012	2013	2014	2015
Casos	260	196	135	191	592
Taxa	16,05	12,10	8,36	11,84	36,78

L'any 2015 s'ha observat un increment dins la situació epidèmica iniciada el 2011.

### 2. Característiques demogràfiques dels casos

**Taula 148. Tos ferina:** Distribució segons el sexe dels casos.

Sexe	Casos	%	Taxes per 100.000
Homes	244	41,2	32,00
Dones	348	58,8	41,09
<b>Total</b>	<b>592</b>	<b>100,0</b>	<b>36,78</b>

La raó de taxes home/dona és de 0,78.

**Taula 149. Tos ferina:** Distribució segons el grup d'edat dels casos.

Edats	Casos	%	Taxes per 100.000
< 1	56	9,5	406,80
1 a 4	115	19,4	207,70
5 a 9	137	23,1	199,94
10 a 14	122	20,6	187,51
15 a 19	13	2,2	20,26
20 a 29	15	2,5	8,33
30 a 39	44	7,4	16,62
40 a 49	42	7,1	16,91
50 a 59	19	3,2	8,97
60 a 69	20	3,4	11,30
70 i més	9	1,5	3,46
<b>Total</b>	<b>592</b>	<b>100,0</b>	<b>36,78</b>

Els grups d'edat amb taxes d'incidència més elevades han estat els grups fins a 14 anys (veure figura 43).

**Taula 150. Tos ferina:** Distribució segons el país de naixement dels casos.

País	Casos	%
Alemanya	1	0,2
Armènia	1	0,2
Bolívia	2	0,3
Camerun	1	0,2
Colòmbia	1	0,2
Equador	2	0,3
Espanya	534	90,2
Estats Units	1	0,2
Estònia	1	0,2
Filipines	3	0,5
França	3	0,5
Grècia	1	0,2

→

País	Casos	%
Hondures	3	0,5
Índia	1	0,2
Itàlia	2	0,3
Marroc	1	0,2
Mèxic	1	0,2
Pakistan	2	0,3
Perú	6	1,0
Polònia	2	0,3
Portugal	1	0,2
Regne Unit	2	0,3
República Dominicana	1	0,2
Romania	2	0,3
Rússia	2	0,3
Suïssa	1	0,2
Ucraïna	2	0,3
Xile	2	0,3
Xina	1	0,2
No consta	9	1,5
<b>Total</b>	<b>592</b>	<b>100,0</b>

### 3. Districte municipal

**Taula 151. Tos ferina:** Distribució segons el districte de residència dels casos.

Barcelona	Casos	%	Taxes per 100.000	Taxes Estandaritzades
Ciutat Vella (I)	21	3,6	20,95	24,31
l'Eixample (II)	66	11,2	25,00	27,33
Sants-Montjuïc (III)	57	9,6	31,44	34,92
Les Corts (IV)	26	4,4	31,83	33,08
Sarrià – St. Gervasi (V)	38	6,4	25,76	21,77
Gràcia (VI)	44	7,4	36,46	35,97
Horta – Guinardó (VII)	82	13,9	49,01	51,95
Nou Barris (VIII)	58	9,8	35,07	35,55
Sant Andreu (IX)	75	12,7	50,92	47,31
Sant Martí (X)	124	21,0	52,97	50,21
No consta	1	0,2	–	–
<b>Total</b>	<b>592</b>	<b>100,0</b>	<b>36,78</b>	–

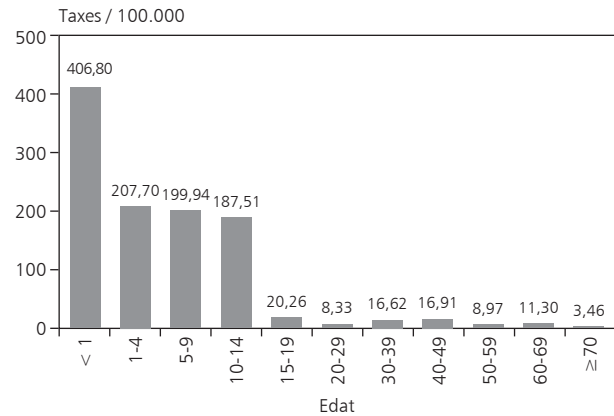
Horta-Guinardó, Sant Andreu i Sant Martí són els districtes que han presentat una taxa d'incidència més elevada (veure figura 44).

### 4. Distribució mensual

La majoria dels casos s'han produït entre els mesos de maig a setembre (veure figura 45).

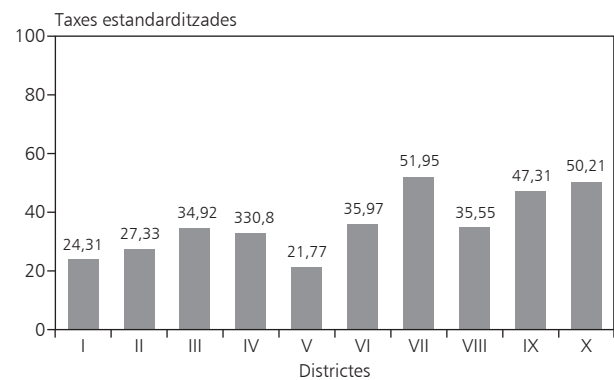
**Figura 43. Tos ferina**

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



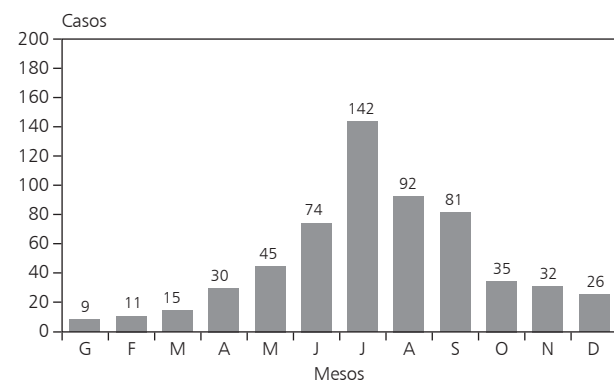
**Figura 44. Tos ferina**

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



**Figura 45. Tos ferina**

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



**XXII. TUBERCULOSI**
**A) Declaracions**
**1. Evolució temporal i lloc de residència**

**Taula 152. Tuberculosi:** Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats.

Lloc de residència	2011	2012	2013	2014	2015
Barcelona ciutat	421	455	422	366	360
Resta de la província de Barcelona	151	150	157	118	133
Província de Tarragona	13	8	4	5	11
Província de Lleida	6	7	7	11	9
Província de Girona	5	6	10	1	5
Total de Catalunya	596	626	600	501	518
Resta d'Espanya	7	3	7	3	4
Estranger	1	2	8	5	3
No consta residència	0	0	0	1	2
<b>Total de declaracions</b>	<b>604</b>	<b>631</b>	<b>615</b>	<b>510</b>	<b>527</b>

**2. Font de detecció**

**Taula 153. Tuberculosi:** Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas.

Font de Detecció	Declaracions	%
Microbiologia	5	1,0
Fulls de declaració estàndard	371	70,4
Via electrònica <sup>a</sup>	129	24,5
No consta	22	4,2
<b>Total</b>	<b>527</b>	<b>100,0</b>

(a) registre informàtic dins l'estació clínica ECAP per l'atenció primària

**Taula 154. Tuberculosi:** Distribució de les declaracions segons centre declarant i lloc de residència dels casos declarats.

Centre Declarant	Barcelona ciutat	Altra residència	Total
Hospital del Mar	73	7	80
Hospital Vall d'Hebron	68	26	94
Hospital Clínic	40	6	46

→

Centre Declarant	Barcelona ciutat	Altra residència	Total
Unitat de Tuberculosis Drassanes-Vall d'Hebron	38	2	40
Hospital de Sant Pau	35	7	42
Hospital Quiron	8	4	12
Serveis Clínics	7	68	75
Centre Mèdic Teknon	5	8	13
Hospital de Barcelona	5	6	11
Hospital Sagrat Cor	5	1	6
Hospital Platón	4	0	4
CAP Ramon Turró	4	0	4
CAP Pare Claret (EAP Joanic)	4	0	4
CAP Gòtic	4	0	4
Clínica Sagrada Família	3	2	5
CAP Sanllehy	3	0	3
CAP Passeig Maragall (EAP Encants)	3	0	3
CAP Carreras Candi	3	0	3
Infermeria Centre Penitenciari d'Homes de Barcelona	2	2	4
Servei d'Epidemiologia	2	1	3
Hospital Dos de Maig	2	0	2
Fundació Puigvert	2	0	2
CAP Horta	2	0	2
CAP Passeig Carles I	2	0	2
CAP Adrià (EAP Sant Elies)	2	0	2
CAP Manso (EAP Sant Antoni)	2	0	2
CAP Sant Rafael (EAP Vall d'Hebron)	2	0	2
Unitat de Vigilància Epidemiològica Regió Centre	2	0	2
Centre d'Atenció Pediàtrica Integral Barcelona Esquerra	2	0	2
CUAP Casernes de Sant Andreu	2	0	2
CAP La Marina (EAP Dr. Carles Riba)	2	0	2
Centro Internacional de Medicina Avanzada (CIMA)	1	2	3
Institut Dexeus	1	2	3
Infermeria del Centre Penitenciari Brians	1	1	2
Hospital de Terrassa	1	1	2
Hospital General de l'Hospitalet	0	3	3
Clínica Nostra Senyora del Pilar	0	2	2
Hospital Germans Trias i Pujol	0	2	2
Hospital de Bellvitge	0	2	2

→

Centre Declarant	Barcelona ciutat	Altra residència	Total
Consorti Sanitari del Maresme	0	2	2
Hospital Sant Joan Despí	0	2	2
Altres centres sanitaris*	18	8	26
<b>Total</b>	<b>360</b>	<b>167</b>	<b>527</b>

(\*) Un cas per centre

## B) Casos residents a Barcelona ciutat a l'any 2015

### 1. Evolució temporal

**Taula 155. Tuberculosi:** Evolució temporal dels casos residents a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any).

	2011	2012	2013	2014	2015
Casos	404	343	329	300	280
Taxa	24,93	21,18	20,39	18,60	17,40

El declivi mitjà anual de la incidència des de 2011 ha estat d'un 6%.

### 2. Característiques demogràfiques dels casos

**Taula 156. Tuberculosi:** Distribució segons el sexe dels casos.

Sexe	Casos	%	Taxes per 100.000
Homes	183	65,4	24,00
Dones	97	34,6	11,45
<b>Total</b>	<b>280</b>	<b>100,0</b>	<b>17,40</b>

La incidència és més elevada en homes que en dones. La raó de taxes home/dona és de 2,10.

**Taula 157. Tuberculosi:** Distribució segons el grup d'edat dels casos.

Edats	Casos	%	Taxes per 100.000
< 1	0	0,0	0,00
1 a 4	8	2,9	14,45
5 a 9	4	1,4	5,84
10 a 14	4	1,4	6,15
15 a 19	7	2,5	10,91
20 a 29	47	16,8	26,09

→

Edats	Casos	%	Taxes per 100.000
30 a 39	61	21,8	23,04
40 a 49	48	17,1	19,33
50 a 59	43	15,4	20,30
60 a 69	20	7,1	11,30
70 i més	38	13,6	14,59
<b>Total</b>	<b>280</b>	<b>100,0</b>	<b>17,40</b>

Els grups d'edat amb la incidència més elevada són els de 20 a 29 anys i de 30 a 39 anys (veure figura 46).

**Taula 158. Tuberculosi:** Distribució segons el país de naixement dels casos.

País	Casos	%
Armènia	1	0,4
Bangladesh	8	2,9
Bolívia	10	3,6
Brasil	2	0,7
Bulgària	2	0,7
Camerun	1	0,4
Canadà	1	0,4
Colòmbia	2	0,7
Equador	3	1,1
Espanya	145	51,8
Estònia	1	0,4
Filipines	3	1,1
França	2	0,7
Gàmbia	1	0,4
Geòrgia	1	0,4
Ghana	2	0,7
Guinea	1	0,4
Guinea Equatorial	4	1,4
Hondures	1	0,4
Hongria	1	0,4
Índia	10	3,6
Israel	1	0,4
Itàlia	1	0,4
Líbia	1	0,4
Lituània	1	0,4
Marroc	6	2,1
Nepal	1	0,4
Pakistan	31	11,1
Perú	11	3,9
Portugal	2	0,7
República Dominicana	2	0,7
Romania	9	3,2
Rússia	3	1,1

→

País	Casos	%
Senegal	1	0,4
Tailàndia	1	0,4
Ucraïna	1	0,4
Veneçuela	1	0,4
Xile	1	0,4
Xina	4	1,4
<b>Total</b>	<b>280</b>	<b>100,0</b>

Un 48 % dels casos detectats han nascut fora d'Espanya, sobretot de Pakistan, Perú, Índia, Bolívia i Romania.

### 3. Districte municipal

**Taula 159. Tuberculosi:** Distribució segons el districte de residència dels casos.

Barcelona	Casos	%	Taxes per 100.000	Taxes Estandarditzades
Ciutat Vella (I)	58	20,7	57,87	57,27
l'Eixample (II)	24	8,6	9,09	8,66
Sants-Montjuïc (III)	34	12,1	18,75	18,79
Les Corts (IV)	6	2,1	7,34	6,46
Sarrià – St. Gervasi (V)	11	3,9	7,46	7,09
Gràcia (VI)	20	7,1	16,57	16,25
Horta – Guinardó (VII)	25	8,9	14,94	13,99
Nou Barris (VIII)	26	9,3	15,72	15,91
Sant Andreu (IX)	22	7,9	14,94	15,27
Sant Martí (X)	43	15,4	18,37	19,21
No Consta	11	3,9	–	–
<b>Total</b>	<b>280</b>	<b>100,0</b>	<b>17,40</b>	<b>–</b>

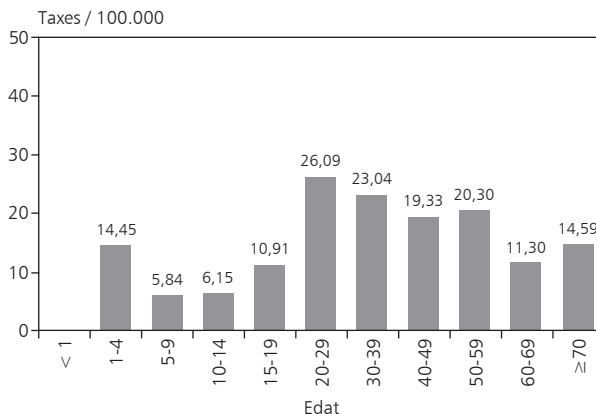
La malaltia és més freqüent a Ciutat Vella i a Sant Martí (veure figura 47).

### 4. Distribució mensual

Durant 2015, la distribució mensual dels casos ha mostrat un increment en els mesos de febrer, març i juliol (veure figura 48).

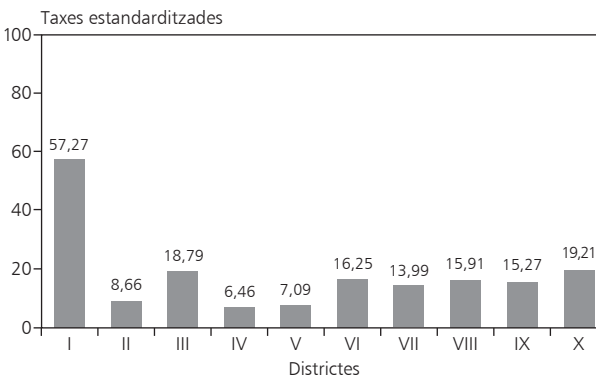
**Figura 46. Tuberculosi**

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



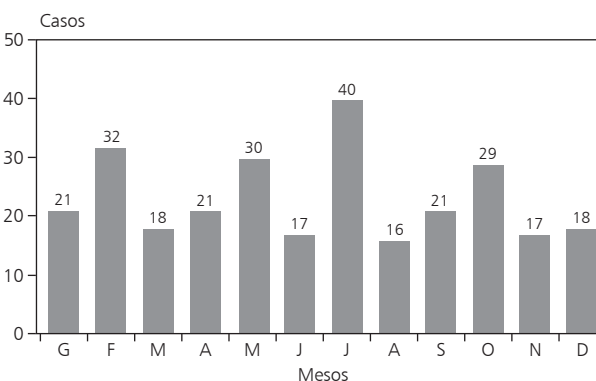
**Figura 47. Tuberculosi**

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



**Figura 48. Tuberculosi**

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



## XXIII. XARAMPIÓ

### A) Declaracions

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

**Taula 160. Xarampió:** Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats.

Lloc de residència	2011	2012	2013	2014	2015
Barcelona ciutat	111	37	41	146	16
Resta de la província de Barcelona	46	9	15	47	1
Província de Tarragona	1	0	0	1	0
Província de Lleida	0	0	0	1	0
Província de Girona	0	0	0	2	0
Total de Catalunya	158	46	56	197	17
Resta d'Espanya	2	0	0	0	0
Estranger	0	0	1	0	0
No consta residència	1	0	0	0	0
Total de declaracions	161	46	57	197	17

### B) Casos residents a Barcelona ciutat a l'any 2015

**Taula 161. Xarampió:** Característiques demogràfiques dels casos.

Mes	Font detecció	Sexe	Edat	País origen	DM
4	Via electrònica <sup>a</sup>	Home	2	Espanya	Sant Martí
4	Via electrònica <sup>a</sup>	Dona	4	Espanya	Sant Martí
5	Fulls de declaració estàndard	Home	18	Espanya	Ciutat Vella
5	Fulls de declaració estàndard	Home	53	Espanya	Sant Martí
8	Microbiologia	Home	31	Espanya	L'Eixample

**DM:** districte municipal

(a) registre informàtic dins l'estació clínica ECAP per l'atenció primària



## XXIV. ALTRES

De les següents malalties no s'ha notificat cap cas:

- Carboncle
- Còlera
- Febre Groga
- Hepatitis D
- Pesta
- Poliomièlitis
- Ràbia
- Tètanus
- Triquinosi
- Tífus exantemàtic

Hi va haver 2 declaracions de Botulisme, però cap d'ells era resident a Barcelona ciutat i, a més, una declaració va resultar ser un no cas.

Es van notificar 2 casos de Diftèria però un d'ells no era resident a Barcelona ciutat i l'altre va resultar ser no cas.

Es van notificar 7 casos de Lepra, però cap d'ells era resident a Barcelona ciutat.

Es va notificar 1 declaració de Malaltia invasiva per *Haemophilus Influenzae* però va resultar ser no cas.

Es va notificar 1 cas de Malaltia invasiva per E-Coli O157:H7, però no era resident a Barcelona ciutat.

Es van notificar 4 declaracions de Rubèola, però finalment van ser no casos.

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

**Taula 162. 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	14	5	7	1	2	2	2	1	2	6	0	42
Brucel·losi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Febre Botonosa	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3
Febre tifoide i paratifoide	3	0	2	0	0	1	1	1	0	1	0	9
Hepatitis A	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	7
Hepatitis B	3	7	4	3	1	2	2	3	2	2	1	30
Hepatitis C	1	4	1	0	0	1	2	1	1	1	0	12
Hepatitis E	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	4
Hidatidosi	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
Infecció gonocòccica	115	133	56	14	16	29	39	40	35	78	32	587
Infecció per VIH	61	134	55	12	15	20	19	13	17	28	3	377
Legionel·losi	5	5	4	1	5	3	10	5	8	7	1	54
Leishmaniosi	0	2	1	0	0	0	0	1	1	3	0	8
Limfogranuloma veneri	20	21	4	3	1	6	0	5	3	7	5	75
Malaltia meningocòccica	2	1	2	0	2	2	0	3	2	3	1	18
Paludisme	3	3	3	0	2	1	3	12	2	6	2	37
Parotiditis	0	7	1	2	2	1	1	0	0	6	0	20
Shigel·losi	19	11	6	2	0	6	4	0	9	10	4	71
SIDA	10	19	3	2	5	5	6	4	2	0	2	58
Sífilis	102	154	60	13	11	30	13	27	25	47	21	503
Síndrome hemolític urèmic	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Tos ferina	21	66	57	26	38	44	82	58	75	124	1	592
Tuberculosi	58	24	34	6	11	20	25	26	22	43	11	280
Xarampió	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	5
<b>Total</b>	<b>438</b>	<b>599</b>	<b>300</b>	<b>88</b>	<b>112</b>	<b>176</b>	<b>210</b>	<b>203</b>	<b>209</b>	<b>377</b>	<b>84</b>	<b>2.796</b>

**Taula 163. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte I. Ciutat Vella.**

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	14	7	7	1	5	1	0	0	1	4	1	1	0	0	0
Brucel·losi	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	3	1	2	0	1	0	1	0	1	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	3	3	0	0	0	0	0	0	1	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infecció gonocòccica	115	103	12	0	0	0	0	4	36	52	16	5	1	0	1
Infecció per VIH	61	54	7	0	0	0	0	2	13	25	17	2	1	1	0
Legionel·losi*	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1
Leishmaniosi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Limfogranuloma veneri	20	20	0	0	0	0	0	0	3	12	2	3	0	0	0
Malaltia meningocòccica	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludisme	3	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0
Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigel·losi	19	15	4	0	1	1	1	0	3	4	5	2	2	0	0
SIDA	10	9	1	0	0	0	0	0	1	3	4	1	0	1	0
Sífilis	102	99	3	0	0	0	0	2	13	38	30	17	1	1	0
Síndrome hemolític urèmic	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	21	10	11	3	3	2	4	1	1	3	1	1	2	0	0
Tuberculosi	58	39	19	0	2	3	0	5	10	12	12	6	4	4	0
Xarampió	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>438</b>	<b>367</b>	<b>70</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>83</b>	<b>154</b>	<b>92</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>2</b>

(\*) En un cas no consta el sexe

**Taula 164. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte II. Eixample.**

DISTRICTE II Eixample	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	5	4	1	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0	0	0
Brucel·losi	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	0	0	0	0	0	1	0
Febre tifoide i paratifoide	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Hepatitis B	7	7	0	0	0	0	0	0	1	2	3	1	0	0	0
Hepatitis C	4	4	0	0	0	0	0	0	1	2	1	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
Infecció gonocòccica	133	127	6	0	0	0	0	3	52	52	16	8	0	2	0
Infecció per VIH*	134	129	2	0	0	0	0	0	41	53	30	10	0	0	0
Legionel·losi	5	4	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0
Leishmaniosi	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
Limfogranuloma veneri	21	21	0	0	0	0	0	0	5	11	4	0	0	1	0
Malaltia meningocòccica	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Paludisme	3	1	2	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0
Parotiditis	7	4	3	0	0	0	0	1	1	3	2	0	0	0	0
Shigel·losi	11	10	1	0	1	0	0	0	2	5	1	1	1	0	0
SIDA	19	18	1	0	0	0	0	0	2	5	6	6	0	0	0
Sífilis	154	148	6	0	0	0	0	2	34	70	34	13	1	0	0
Síndrome hemolític urèmic	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	66	19	47	4	10	13	10	2	3	4	6	7	6	1	0
Tuberculosi	24	15	9	0	1	0	1	0	2	4	5	5	4	2	0
Xarampió	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>599</b>	<b>516</b>	<b>80</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>148</b>	<b>217</b>	<b>111</b>	<b>54</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>0</b>

(\*) En tres casos no consta el sexe

**Taula 165. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte III. Sants-Montjuïc.**

DISTRICTE III Sants-Montjuïc	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	7	4	3	0	0	0	0	0	1	5	0	0	1	0	0
Brucel·losi	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	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis B	4	2	2	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0
Hepatitis C	1	1	0	0	0	0	0	0	0	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
Infecció gonocòccica	56	51	5	0	0	0	0	3	15	24	11	3	0	0	0
Infecció per VIH*	55	49	4	0	0	0	0	2	13	18	15	5	2	0	0
Legionel·losi	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0
Leishmaniosi	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Limfogranuloma veneri	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
Malaltia meningocòccica	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Paludisme	3	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
Parotiditis	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigel·losi	6	4	2	0	0	1	0	0	3	2	0	0	0	0	0
SIDA	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
Sífilis	60	55	5	0	0	0	0	0	14	28	13	4	1	0	0
Síndrome hemolític urèmic	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	57	25	32	7	11	10	18	0	2	4	3	1	1	0	0
Tuberculosi	34	26	8	0	2	0	1	0	8	8	6	5	1	3	0
Xarampió	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>300</b>	<b>233</b>	<b>65</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>56</b>	<b>98</b>	<b>52</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>0</b>

(\*) En dos casos no consta el sexe

**Taula 166. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte IV. Les Corts.**

DISTRICTE IV Les Corts	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Brucel·losi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Febre Botonosa	1	0	1	0	0	0	1	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Hepatitis B	3	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
Hepatitis C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis E	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Hidatidosi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infecció gonocòccica	14	12	2	0	0	0	0	0	6	5	1	1	0	0	1
Infecció per VIH	12	11	1	0	0	0	0	0	2	6	1	2	1	0	0
Legionel·losi	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Leishmaniosi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Limfogranuloma veneri	3	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0
Malaltia meningocòccica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludisme	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotiditis	2	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Shigel·losi	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
SIDA	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
Sífilis	13	12	1	0	0	0	0	0	6	3	2	0	1	1	0
Síndrome hemolític urèmic	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	26	16	10	2	6	6	5	2	0	1	2	1	1	0	0
Tuberculosi	6	5	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	1	0
Xarampió	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>88</b>	<b>67</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>

**Taula 167. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte V. Sarrià-Sant Gervasi.**

DISTRICTE V Sarrià-Sant Gervasi	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	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
Brucel·losi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	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
Infecció gonocòccica	16	15	1	0	0	0	0	1	7	5	1	1	1	0	0
Infecció per VIH	15	15	0	0	0	0	0	0	2	6	3	3	1	0	0
Legionel·losi	5	4	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	0
Leishmaniosi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Limfogranuloma veneri	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Malaltia meningocòccica	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
Paludisme	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Parotiditis	2	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Shigel·losi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SIDA	5	5	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0
Sífilis	11	11	0	0	0	0	0	1	2	4	4	0	0	0	0
Síndrome hemolític urèmic	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	38	19	19	7	6	8	9	1	0	1	4	0	0	2	0
Tuberculosi	11	5	6	0	0	0	0	1	0	4	2	2	0	2	0
Xarampió	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>112</b>	<b>81</b>	<b>31</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>26</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>0</b>

**Taula 168. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte VI. Gràcia.**

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	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Brucel·losi	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	0	1	0	0	0	0	0
Hepatitis A	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Hepatitis B	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
Hepatitis C	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Hepatitis E	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
Hidatidosi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infecció gonocòccica	29	25	4	0	0	0	0	0	9	12	4	3	1	0	0
Infecció per VIH	20	20	0	0	0	0	0	0	9	11	0	0	0	0	0
Legionel·losi	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
Leishmaniosi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Limfogranuloma veneri	6	6	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	1	0	0
Malaltia meningocòccica	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
Paludisme	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Parotiditis	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Shigel·losi	6	6	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	1	0	0
SIDA	5	5	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0
Sífilis	30	30	0	0	0	0	0	1	7	13	5	3	1	0	0
Síndrome hemolític urèmic	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	44	21	23	5	9	11	3	1	3	5	5	1	0	1	0
Tuberculosi	20	11	9	0	0	0	0	1	2	6	2	4	1	4	0
Xarampió	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>176</b>	<b>137</b>	<b>39</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>35</b>	<b>58</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>0</b>



**Taula 169. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte VII. Horta-Guinardó.**

Malaltia	Sexe		Edat												NC
	Total	Homes	Dones	< 1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 i més	
Amebiasi	2	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Brucel·losi	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	0	0	0	1	0	0	0
Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis B	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
Hepatitis C	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	0
Infecció gonocòccica	39	33	6	0	0	0	0	4	14	13	5	2	1	0	0
Infecció per VIH	19	17	2	0	0	0	0	0	5	7	7	0	0	0	0
Legionel·losi	10	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	5	0
Leishmaniosi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Limfogranuloma veneri	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malaltia meningocòccica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludisme	3	2	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0
Parotiditis	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Shigel·losi	4	2	2	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0
SIDA	6	4	2	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0
Sífilis	13	12	1	0	0	0	0	0	5	3	4	1	0	0	0
Síndrome hemolític urèmic	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	82	35	47	5	11	18	20	2	4	5	11	3	2	1	0
Tuberculosi	25	18	7	0	3	0	0	0	3	3	3	5	1	7	0
Xarampió	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>210</b>	<b>138</b>	<b>72</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>0</b>

**Taula 170. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte VIII. Nou Barris.**

DISTRICTE VIII Nou Barris	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	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Brucel·losi	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	0	0	1	0	0	0	0
Febre tifoide i paratifoide	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Hepatitis A	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Hepatitis B	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
Hepatitis C	1	0	1	0	0	0	0	0	0	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
Infecció gonocòccica	40	31	9	0	0	0	1	9	10	15	2	2	1	0	0
Infecció per VIH	13	10	3	0	0	0	0	1	2	5	1	2	2	0	0
Legionel·losi	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	0
Leishmaniosi	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Limfogranuloma veneri	5	5	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	0	0
Malaltia meningocòccica	3	3	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
Paludisme	12	6	6	0	0	1	1	0	3	3	4	0	0	0	0
Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigel·losi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SIDA	4	3	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0
Sífilis	27	23	4	0	0	0	1	1	6	8	7	3	0	1	0
Síndrome hemolític urèmic	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	58	21	37	7	12	10	17	2	0	4	1	2	1	2	0
Tuberculosi	26	15	11	0	0	1	1	0	4	4	3	5	3	5	0
Xarampió	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>203</b>	<b>127</b>	<b>76</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>21</b>	<b>13</b>	<b>29</b>	<b>44</b>	<b>26</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>0</b>

**Taula 171. 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	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brucel·losi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Hepatitis B	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Hepatitis C	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Hepatitis E	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Hidatidosi	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infecció gonocòccica	35	26	9	0	0	0	0	3	17	9	4	1	1	0	0	0
Infecció per VIH	17	13	4	0	0	0	0	1	5	6	5	0	0	0	0	0
Legionel·losi	8	4	4	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	2	0	0
Leishmaniosi	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Limfogranuloma veneri	3	3	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
Malaltia meningocòccica	2	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Paludisme	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigel·losi	9	6	3	0	0	1	1	0	2	0	3	0	0	2	0	0
SIDA	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
Sífilis	25	23	2	0	0	0	0	1	6	6	6	2	3	1	0	0
Síndrome hemolític urèmic	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	75	37	38	7	19	24	12	0	1	7	1	1	2	1	0	0
Tuberculosi	22	18	4	0	0	0	0	0	4	7	2	2	2	5	0	0
Xarampió	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>209</b>	<b>141</b>	<b>68</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>36</b>	<b>42</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Taula 172. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte X. Sant Martí.**

DISTRICTE X Sant Martí	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	6	1	5	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	1	0
Brucel·losi	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Febre Botonosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Febre tifoide i paratifoide	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Hepatitis A	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis B	2	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Hepatitis C	1	1	0	0	0	0	0	0	0	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
Infecció gonocòccica	78	74	4	0	0	0	0	2	33	23	16	4	0	0	0
Infecció per VIH	28	26	2	0	0	0	0	0	10	9	4	5	0	0	0
Legionel·losi*	7	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	1
Leishmaniosi	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0
Limfogranuloma veneri	7	7	0	0	0	0	0	0	1	3	1	1	1	0	0
Malaltia meningocòccica	3	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludisme	6	5	1	1	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0
Parotiditis	6	4	2	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0
Shigel·losi	10	7	3	0	0	2	1	0	0	1	4	1	1	0	0
SIDA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sífilis	47	45	2	0	0	0	0	1	10	24	7	3	1	1	0
Síndrome hemolític urèmic	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	124	41	83	9	28	35	24	2	1	10	8	2	4	1	0
Tuberculosi	43	21	22	0	0	0	1	0	10	10	8	6	4	4	0
Xarampió	3	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<b>Total</b>	<b>377</b>	<b>247</b>	<b>129</b>	<b>11</b>	<b>31</b>	<b>39</b>	<b>26</b>	<b>5</b>	<b>71</b>	<b>90</b>	<b>53</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>1</b>

(\*) En un cas no consta el sexe

## 6. BROTS EPIDÈMICS

Durant l'any 2015, s'han declarat 211 sospites de brots, 130 de les quals tenien el seu focus d'infecció a la ciutat de Barcelona. D'aquestes, 21 han estat toxiinfeccions alimentàries, 10 de tuberculosi i 162 d'altres malalties. Després de realitzar la investigació pertinent, no s'ha identificat una font comuna d'exposició en 7 d'ells, per tant, no han pogut ser confirmats com a brots (taula 185).

### 6.1. Toxiinfeccions alimentàries

Els brots d'origen alimentari l'any 2015 han representat el 10,9% de tots els brots declarats a la ciutat.

Tal com apareix a la taula 176, hi ha hagut 21 brots confirmats vehiculitzats per aliments.

**Distribució mensual:** el mes amb més declaracions i notificacions ha estat el mes de desembre amb 5 brots.

**Lloc d'aparició del brot:** el 76,2% dels brots declarats es van produir en restaurants i bars.

**Agent aïllat i vehicle:** El norovirus va ser l'agent aïllat en 4 brots (19%) i la reacció al·lèrgica per histamina va produir altres 4 brots. La salmonel·la va ser l'agent aïllat en 2 casos, en un d'ells s. *hartford*.

**Taula 173.** Brots declarats a la ciutat de Barcelona

Total de toxiinfeccions alimentàries	21
Brots declarats fora de Barcelona	11
Brots d'altres malalties	162
Brots de tuberculosi*	9
Brots finalment no confirmats	7
<b>Total de brots declarats a la ciutat</b>	<b>210</b>

(\*) La informació sobre els brots de tuberculosi es detalla al document *La tuberculosi a Barcelona. Informe 2015*.

Disponible a: <http://www.aspb.cat/wp-content/uploads/2017/03/La-Tuberculosi-a-Barcelona-Informe-2015.pdf>

**Taula 174.** Descripció dels brots declarats a Barcelona ciutat (excloent tuberculosi i TIAs).

Malaltia	Àmbit	Mes	N. casos	Exposats	Mecanisme transmissió	Mesures Control
Escarlatina	Escolar	Gener	2	27	Persona-persona	Antibiòtic i mesures higièniques
Escarlatina	Escolar	Gener	3	50	Persona-persona	Antibiòtic i mesures higièniques
Gastroenteritis	Comunitari	Gener	11	414	Persona-persona	Educació sanitària i mesures higièniques
Gastroenteritis	Comunitari	Gener	70	160	Persona-persona	Educació sanitària i mesures higièniques
Gastroenteritis	Escolar	Gener	59	483	Persona-persona	Educació sanitària i mesures higièniques
Gastroenteritis	Escolar	Gener	35	100	Persona-persona	Educació sanitària i mesures higièniques
Burkholderia cepacia*	Hospitalari	Gener	3	–	Aigua	Canvi de dutxes
Sarna	Comunitari	Gener	3	30	Persona-persona	Mesures higièniques i aïllament
Conjuntivitis	Comunitari	Febrer	26	270	Persona-persona	Mesures higièniques
Escarlatina	Escolar	Febrer	4	56	Persona-persona	Antibiòtic i mesures higièniques
Gastroenteritis	Comunitari	Febrer	5	5	Persona-persona	Educació sanitària i mesures higièniques
Sarna	Comunitari	Febrer	4	41	Persona-persona	Mesures higièniques i aïllament



Malaltia	Àmbit	Mes	N. casos	Exposats	Mecanisme transmissió	Mesures Control
Varicel·la	Escolar	Febrer	21	242	Persona-persona	Educació Sanitària
5 malaltia	Escolar	Març	39	501		
5 malaltia	Escolar	Març	9	87		
Escarlatina	Escolar	Març	2	27	Persona-persona	Antibiòtic i mesures higièniques
Escarlatina	Escolar	Març	9	78	Persona-persona	Antibiòtic i mesures higièniques
Gastroenteritis	Familiar	Març	4	4	Persona-persona	Educació sanitària i mesures higièniques
Varicel·la	Escolar	Març	12	35	Persona-persona	Educació Sanitària
5 malaltia	Escolar	Març	33	200		
Escarlatina	Escolar	Abril	5	48	Persona-persona	Antibiòtic i mesures higièniques
Escarlatina	Escolar	Abril	3	25	Persona-persona	Antibiòtic i mesures higièniques
Lipodistròfia	Comunitari	Abril	2	–	Ambiental	Control ambiental
Sarna	Escolar	Abril	3	25	Persona-persona	Mesures higièniques i aïllament
Xarampió	Familiar	Abril	2	4	Persona-persona	Vacunació i educació sanitària
5 malaltia	Escolar	Març	3	43		
Impetigen	Preescolar-familiar	Maig	8	30		
Pneumònies	Escolar	Maig	3	25	Persona-persona	Antibiòtic i educació sanitària
Varicel·la	Escolar	Maig	22	75	Persona-persona	Educació Sanitària
Varicel·la	Escolar	Maig	4	50	Persona-persona	Educació sanitària
Estreptococ A	Escolar	Juny	3	17		
Gastroenteritis	Familiar	Juny	2	4	Persona-persona	Educació sanitària i mesures higièniques
Sarna	Comunitari	Juny	7	63	Persona-persona	Mesures higièniques i aïllament
Varicel·la	Comunitari	Juny	7	230	Persona-persona	Educació Sanitària
Febre paratifòidea	Familiar	Juliol	2	5	Persona-persona	Vigilància activa
Boca-mà-peu	Comunitari	Octubre	2	5	Persona-persona	Educació sanitària i mesures higièniques
Escarlatina	Escolar	Octubre	3	76	Persona-persona	Antibiòtic i mesures higièniques
Gastroenteritis	Familiar	Octubre	2	4	Persona-persona	Educació sanitària i mesures higièniques
Impetigen	Escolar	Octubre	6	50		
Sarna	Comunitari	Octubre	4	299	Persona-persona	Mesures higièniques i aïllament
Varicel·la	Comunitari	Octubre	5	30	Persona-persona	Educació Sanitària
Boca-mà-peu	Escolar	Novembre	11	59	Persona-persona	Educació sanitària i mesures higièniques
Escarlatina	Escolar	Novembre	2	20	Persona-persona	Antibiòtic i mesures higièniques



Malaltia	Àmbit	Mes	N. casos	Exposats	Mecanisme transmissió	Mesures Control
Escarlatina	Escolar	Novembre	3	92	Persona-persona	Antibiòtic i mesures higièniques
Escarlatina	Escolar	Novembre	2	50	Persona-persona	Antibiòtic i mesures higièniques
Gastroenteritis	Comunitari	Novembre	3	–	Persona-persona	Educació sanitària i mesures higièniques
Gastroenteritis	Comunitari	Novembre	8	23	Persona-persona	Educació sanitària i mesures higièniques
Impetigen	Escolar	Novembre	2	25		
Meningitis	Familiar	Novembre	2	9		
Pneumònies	Escolar	Novembre	4	55	Persona-persona	Antibiòtic i educació sanitària
Sarna	Familiar	Novembre	3	–	Persona-persona	Mesures higièniques i aïllament
Sarna	Comunitari	Novembre	8	35	Persona-persona	Mesures higièniques i aïllament
Escarlatina	Escolar	Desembre	3	25	Persona-persona	Antibiòtic i mesures higièniques
Escarlatina	Escolar	Desembre	4	75	Persona-persona	Antibiòtic i mesures higièniques
Parotiditis	Comunitari	Desembre	3	80		
Sarna	Comunitari	Desembre	2	–	Persona-persona	Mesures higièniques i aïllament
Varicel·la	Comunitari	Desembre	2	71	Persona-persona	Educació Sanitària
Varicel·la	Escolar	Desembre	24	53	Persona-persona	Educació Sanitària

(\*) Burkholderia cepacia

**Taula 175.** Brots de tuberculosi declarats a la ciutat de Barcelona

Àmbit	Mes	Nombre de casos	Nombre d'exposats
Familiar	Febrer	2	3
Familiar	Febrer	2	5
Comunitari	Març	2	–
Familiar	Abril	3	29
Escolar	Abril	2	90
Familiar	Abril	2	10
Domiciliari	Juny	2	5
Laboral	Juliol	2	32
Nosocomial	Setembre	9	–
Familiar	Octubre	2	28

Taula 176. Brots de TIA: descripció de les característiques més importants

Mes	Lloc	Districte Municipal	Casos	Taxa d'atac (%)	Agent aïllat	Vehicle	Període d'incubació (h)	Dies de retard	Agent en aliment	Germen en manipulador	Declarant
Gener	Restaurant	Eixample	2	67%	–	Aliments contaminats	2-4 hores	7 dies	–	–	Particular afectat
Gener	Restaurant	Sant Martí	2	100%	Histamina	Aliments contaminats	30 min	0 dies	–	–	Urgències hospital
Març	Restaurant	Ciutat Vella	3	100%	no es prenen mostres	Aliments contaminats	24 hores	3 dies	No es prenen mostres	No es prenen mostres	Particular afectat
Març	Restaurant	Eixample	10	91%	Salmonella Hartford	Aliments contaminats	22,5 hores	2 dies	Salmonella Hartford	Salmonella Hartford	Unitat de vigilància epidemiològica
Abril	Restaurant	Nou Barris	6	75%	Norovirus	Aliments contaminats	9 hores	2 dies	Bacillus cereus, Salmonella, C. Perfringens, L. Monocytogenes	–	Particular afectat
Maig	Comunitari	Sarrià-Sant Gervasi	13	41%	Norovirus	Aliments contaminats	12-36 hores	3 dies	–	–	Urgències hospital
Juny	Casa particular	Ciutat Vella	7	70%	Salmonella enteritidis	Aliments contaminats, ous no pasteuritzats	6-18 hores	1 dia	–	–	Hospital
Juliol	Escola	Sants-Montjuïc	15	21%	Bacillus cereus, Enterotoxina de B.cereus	Aliments contaminats	4 hores	1 dia	Bacillus cereus	No es prenen mostres	Escola
Juliol	Restaurant	Ciutat Vella	4	67%	Enterotoxina de S.aureus	Aliments contaminats	4 hores	1 dia	No es prenen mostres	S. aureus	Hospital
Juliol	Restaurant	Ciutat Vella	2	100%	no es prenen mostres	Aliments contaminats	5 hores	10 dies	No es prenen mostres	No es prenen mostres	Particular
Agost	Altres	Eixample	2	100%	"Pura alegria" comprimits	Producte alimentari	2 mesos	3 mesos	No es prenen mostres	No es prenen mostres	Hospital
Agost	Restaurant	Ciutat Vella	4	–	no es prenen mostres	Aliments contaminats	1 hora	1 dia	–	–	Particular afectat
Agost	Restaurant	Ciutat Vella	2	100%	Histamina	Aliments contaminats	15 min	0 dies	–	–	CAP
Novembre	Restaurant	Eixample	2	100%	no es prenen mostres	Aliments contaminats	6-21 hores	8 dies	No es prenen mostres	No es prenen mostres	Particular afectat
Novembre	Restaurant	Eixample	2	100%	no es prenen mostres	Aliments contaminats	6 hores	2 dies	No es prenen mostres	No es prenen mostres	Particular
Novembre	Residència	Eixample	8	35%	Clostridium perfringens	Aliments contaminats	1 hora	1 dia	Clostridium perfringens	–	Metgessa residència particular
Desembre	Restaurant	Ciutat Vella	2	100%	Histamina	Aliments contaminats	1 hora	1 dia	–	–	Particular afectat
Desembre	Restaurant	Les Corts	7	58%	no es prenen mostres	Aliments contaminats	8-36 hores	1 dia	No es prenen mostres	No es prenen mostres	Particular
Desembre	Restaurant	Sarrià-Sant Gervasi	4	44%	Norovirus	Aliments contaminats	24-38 hores	3 dies	No es prenen mostres	–	CAP
Desembre	Restaurant hotel	Les Corts	10	50%	Norovirus	Aliments contaminats	24 hores	3 dies	No es prenen mostres	No es prenen mostres	Particular
Desembre	Restaurant	Eixample	1	–	Histamina	Aliments contaminats	1 hora	13 dies	No es prenen mostres	No es prenen mostres	Hospital



## 7. ANNEXES

---

### Annex 1. Districtes de Barcelona ciutat



## Annex 2. Piràmide d'edats 2015

Districtes	Total	Homes	Dones
I CIUTAT VELLA	100.227	100.227	47.497
II EIXAMPLE	263.991	263.991	141.364
III SANTS - MONTJUÏC	181.299	181.299	94.453
IV LES CORTS	81.688	81.688	43.670
V SARRIÀ - SANT GERVASI	147.502	147.502	79.830
VI GRÀCIA	120.676	120.676	65.342
VII HORTA - GUINARDÓ	167.315	167.315	88.657
VIII NOU BARRIS	165.363	165.363	87.383
IX SANT ANDREU	147.292	147.292	77.375
X SANT MARTÍ	234.115	234.115	121.380
<b>Total</b>	<b>1.609.468</b>	<b>1.609.468</b>	<b>8.46.951</b>

	< 1 any			1-4 anys			5-9 anys		
	Total	Homes	Dones	Total	Homes	Dones	Total	Homes	Dones
<b>DM</b>	<b>13.766</b>	<b>7.150</b>	<b>6.616</b>	<b>55.369</b>	<b>28.348</b>	<b>27.021</b>	<b>68.520</b>	<b>35.232</b>	<b>33.288</b>
I	794	424	370	3.209	1.640	1.569	3.601	1.871	1.730
II	2.254	1.180	1.074	8.014	4.131	3.883	9.541	4.944	4.597
III	1.520	792	728	5.821	3.065	2.756	7.081	3.621	3.460
IV	670	328	342	2.770	1.402	1.368	3.391	1.727	1.664
V	1.332	673	659	5.956	3.014	2.942	7.909	4.105	3.804
VI	1.064	564	500	4.130	2.165	1.965	4.711	2.443	2.268
VII	1.276	668	608	5.448	2.732	2.716	6.997	3.540	3.457
VIII	1.386	699	687	5.754	2.916	2.838	7.452	3.818	3.634
IX	1.306	709	597	5.482	2.833	2.649	6.933	3.545	3.388
X	2.164	1.113	1.051	8.785	4.450	4.335	10.904	5.618	5.286

	10-14 anys			15-19 anys			20-29 anys		
	Total	Homes	Dones	Total	Homes	Dones	Total	Homes	Dones
<b>DM</b>	<b>65.064</b>	<b>33.369</b>	<b>31.695</b>	<b>64.175</b>	<b>33.137</b>	<b>31.038</b>	<b>180.169</b>	<b>89.065</b>	<b>91.104</b>
I	3.207	1.662	1.545	3.449	1.930	1.519	16.440	8.565	7.875
II	9.203	4.707	4.496	9.461	4.826	4.635	31.397	15.036	16.361
III	6.798	3.456	3.342	6.943	3.624	3.319	21.237	10.694	10.543
IV	3.306	1.700	1.606	3.297	1.689	1.608	8.935	4.472	4.463
V	8.178	4.136	4.042	7.704	3.846	3.858	16.165	7.941	8.224
VI	4.493	2.310	2.183	4.092	2.103	1.989	13.462	6.351	7.111
VII	6.822	3.574	3.248	6.738	3.483	3.255	17.038	8.463	8.575
VIII	7032	3.614	3.418	7.011	3.621	3.390	17.049	8.354	8.695
IX	6.121	3.122	2.999	6.079	3.141	2.938	14.691	7.307	7.384
X	9.904	5.088	4.816	9.401	4.874	4.527	23.755	11.882	11.873


	30-39 anys			40-49 anys			50-59 anys		
	Total	Homes	Dones	Total	Homes	Dones	Total	Homes	Dones
<b>DM</b>	<b>264.730</b>	<b>133.401</b>	<b>131.329</b>	<b>248.363</b>	<b>124.391</b>	<b>123.972</b>	<b>211.878</b>	<b>99.481</b>	<b>112.397</b>
I	23.266	13.241	10.025	16.705	9.692	7.013	11.245	6.008	5.237
II	45.856	23.048	22.808	38.567	19.224	19.343	35.363	16.181	19.182
III	31.882	16.182	15.700	28.248	14.248	14.000	24.948	11.656	13.292
IV	11.324	5.561	5.763	11.033	5.307	5.726	10.876	4.785	6.091
V	18.917	8.881	10.036	21.922	10.129	11.793	19.480	8.957	10.523
VI	22.315	10.704	11.611	18.190	8.913	9.277	15.047	6.872	8.175
VII	24.942	12.440	12.502	26.245	12.977	13.268	22.188	10.574	11.614
VIII	24.685	12.292	12.393	25.930	12.957	12.973	21.128	9.993	11.135
IX	22.994	11.459	11.535	23.333	11.579	11.754	19.842	9.283	10.559
X	38.549	19.593	18.956	38.190	19.365	18.825	31.761	15.172	16.589

	60-69 anys			70-79 anys		
	Total	Homes	Dones	Total	Homes	Dones
<b>DM</b>	<b>17.6962</b>	<b>79.203</b>	<b>97.759</b>	<b>136.885</b>	<b>58.168</b>	<b>78.717</b>
I	7.335	3.590	3.745	5.600	2.473	3.127
II	29.855	13.209	16.646	21.968	9.020	12.948
III	19.499	8.855	10.644	14.266	6.188	8.078
IV	11.273	4.955	6.318	8.204	3.655	4.549
V	15.815	6.955	8.860	12.380	5.091	7.289
VI	13.452	5.793	7.659	10.107	4.143	5.964
VII	19.099	8.386	10.713	16.527	6.986	9.541
VIII	17.781	7.897	9.884	16.427	7.003	9.424
IX	17.563	7.955	9.608	12.443	5.414	7.029
X	25.290	11.608	13.682	18.963	8.195	10.768

	80-89 anys			>89 anys		
	Total	Homes	Dones	Total	Homes	Dones
<b>DM</b>	<b>100.554</b>	<b>35.843</b>	<b>64.711</b>	<b>23.033</b>	<b>5.729</b>	<b>17.304</b>
I	4.308	1.421	2.887	1.068	213	855
II	17.564	5.960	11.604	4.948	1.161	3.787
III	10.864	3.913	6.951	2.192	552	1.640
IV	5.368	2.079	3.289	1.241	358	883
V	9.105	3.260	5.845	2.639	684	1.955
VI	7.579	2.498	5.081	2.034	475	1.559
VII	11.559	4.223	7.336	2.436	612	1.824
VIII	11.744	4.290	7.454	1.984	526	1.458
IX	8.692	3.117	5.575	1.813	453	1.360
X	13.771	5.082	8.689	2.678	695	1.983

### Annex 3. Impresos de notificació de Malalties de Declaració Obligatòria

#### Notificació numèrica:

 Generalitat de Catalunya Departament de Salut <b>Direcció General de Salut Pública</b>	Setmana	que finalitza dissabte dia
	_____	_____ 20__
	Codi del centre	_____
	ABS de	Codi
		_____

**Imprès de declaració numèrica B**

**A emplenar per directors/ores d'equips d'atenció primària, directors/ores mèdics, personal responsable sanitari de centres assistencials i personal mèdic 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 tricomonos i infecció per clamídia)	_____
34	Infecció genital per clamídia	_____	37	Oftàlmia neonatal	_____
62	Condiloma acuminat	_____	33	Varicel·la	_____
64	Infecció per tricomonos	_____			

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

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

47	Amebosi	38	Infecció gonocòccica	51	Rubèola congènita
53	Botulisme	66	Infecció per VIH	06	Shigel·losi
01	Bruce·l·losi	46	Legionel·losi	36	Sifilis
02	Carboncle	15	Leishmaniosi	52	Sifilis congènita
04	Còlera	16	Lepra	57	Síndrome hemolítica urèmica
05	Difèria	65	Limfogranuloma veneri	45	Síndrome d'immunodeficiència adquirida (sida)
28	Febre botonosa	54	Malaltia invasiva per <i>Haemophilus influenzae</i> b	40	Tètanus
09	Febre groga	18	Malaltia meningocòccica	55	Tètanus neonatal
12	Febre tifoide i paratifoide	50	Meningitis tuberculosa	27	Tífus exantemàtic
56	Gastroenteritis per <i>Escherichia coli</i> O157:H7	20	Paludisme	03	Tos ferina
48	Hepatitis A	21	Parotiditis	30	Triquinosi
49	Hepatitis B	22	Pesta	31	Tuberculosi pulmonar
67	Hepatitis C	23	Poliomielitis	32	Altres tuberculosi (menys tuberculosi pulmonar i meningitis tuberculosa)
14	Altres hepatitis víriques (menys A, B i C)	24	Ràbia	35	Xarampió
41	Hidatidosi	25	Rubèola		

**Dades del/la declarant**

Personal mèdic       Director/ora del centre

Nom del personal mèdic/director/ora del centre \_\_\_\_\_ Nom 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 a les Unitats de Vigilància Epidemiològica del Departament de Salut.

D'acord amb l'article 5 de la Llei orgànica 15/1999, de 13 de desembre, de protecció de dades de caràcter personal, us informem que les dades que constin en aquest formulari passen a formar part del fitxer de patologies específiques i seguiment d'activitats sanitàries de la Secretaria General del Departament de Salut

Notificació nominal:

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

**Notificació individualitzada de malalties de declaració obligatòria**

---

**Dades del/de la pacient**

Nom	Cognoms	
Data de naixement	Sexe	CIP
_____	<input type="checkbox"/> Home <input type="checkbox"/> Dona	_____
Adreça	Telèfon	
_____	_____	
Municipi	Província	Districte mpal.    Codi
_____	_____	_____
Pais d'origen	Codi del país d'origen	Any d'arribada a l'Estat espanyol
_____	_____	_____
		Si resideix a l'estranger, especifiqueu-ne el país i el codi
		_____

---

**Dades relatives a la malaltia**

Declaració del cas	Data d'inici dels símptomes
setmana núm. ____ de 20 ____	_____
Nom de la malaltia	
<input type="checkbox"/> 47 Amebosi	<input type="checkbox"/> 46 Legionel·losi
<input type="checkbox"/> 53 Botulisme	<input type="checkbox"/> 15 Leishmaniosi
<input type="checkbox"/> 01 Brucel·losi	<input type="checkbox"/> 16 Lepra
<input type="checkbox"/> 02 Carboncle	<input type="checkbox"/> 54 Malaltia invasiva per <i>Haemophilus influenzae</i> b
<input type="checkbox"/> 04 Còlera	<input type="checkbox"/> 18 Malaltia meningocòccica
<input type="checkbox"/> 05 Diftèria	<input type="checkbox"/> 50 Meningitis tuberculosa
<input type="checkbox"/> 28 Febre botonosa	<input type="checkbox"/> 20 Paludisme
<input type="checkbox"/> 09 Febre groga	<input type="checkbox"/> 21 Parotiditis
<input type="checkbox"/> 12 Febre tifoide i paratifoide	<input type="checkbox"/> 22 Pesta
<input type="checkbox"/> 56 Gastroenteritis per <i>Escherichia coli</i> O157:H7	<input type="checkbox"/> 23 Poliomièlitis
<input type="checkbox"/> 48 Hepatitis A	<input type="checkbox"/> 24 Ràbia
<input type="checkbox"/> 49 Hepatitis B	<input type="checkbox"/> 25 Rubèola
<input type="checkbox"/> 67 Hepatitis C	<input type="checkbox"/> 51 Rubèola congènita
<input type="checkbox"/> 14 Altres hepatitis víriques (menys A, B i C)	<input type="checkbox"/> 06 Shigel·losi
<input type="checkbox"/> 41 Hidatidiosi	<input type="checkbox"/> 57 Síndrome hemolítica urèmica
	<input type="checkbox"/> 40 Tètanus
	<input type="checkbox"/> 55 Tètanus neonatal
	<input type="checkbox"/> 27 Tífus exantemàtic
	<input type="checkbox"/> 03 Tos ferina
	<input type="checkbox"/> 30 Triquinosi
	<input type="checkbox"/> 31 Tuberculosi pulmonar
	<input type="checkbox"/> 32 Altres tuberculosi pulmonar i meningitis tuberculosa
	<input type="checkbox"/> 35 Xarampió
	<b>Infeccions de transmissió sexual*</b>
	<input type="checkbox"/> 38 Infecció gonocòccica
	<input type="checkbox"/> 66 Infecció per VIH
	<input type="checkbox"/> 65 Limfogranuloma veneri
	<input type="checkbox"/> 52 Sífilis congènita
	<input type="checkbox"/> 36 Sífilis infecciosa
	<input type="checkbox"/> 45 Sida

\*Les enquestes epidemiològiques d'aquestes infeccions són complimentades pel/per la metge/essa declarant.

La declaració es realitza a partir de

sospita clínica                       confirmació analítica

---

**Dades del metge/essa declarant**

Nom	Cognoms	
Núm. de col·legiat/ada	Província de col·legiació	Telèfon
_____	_____	_____
Si es declara des d'un centre sanitari, nom del centre		Codi
_____		_____
Municipi	Telèfon	
_____	_____	
Data de la declaració	Signatura	
_____	_____	

---



**Informació que els professionals sanitaris han de facilitar al pacient**

D'acord amb l'article 5 de la Llei orgànica 15/1999, de 13 de desembre, de protecció de dades de caràcter personal, informem el següent:  
 Les dades que s'introdueixin en els formularis passaran a formar part del fitxer de patologies específiques i seguiment d'activitats sanitàries pertanyent a la Secretaria General del Departament de Salut. Únicament s'utilitzaran les dades amb la finalitat de gestió, planificació i el control sanitari de pacients sotmesos a actuacions sanitàries i/o tractament farmacològic, així com la gestió, planificació i control sanitari de patologies específiques i el seguiment de les malalties de declaració obligatòria. Els usuaris podran exercir els seus drets d'accés, oposició, rectificació i cancel·lació dirigint-se per escrit al responsable del fitxer, la Secretaria General del Departament de Salut, Travessera de les Corts, 131-159, pavelló Ave Maria, 08028 Barcelona.

Informació d'ús estrictament confidencial

11303160

## Notificació de casos de VIH/SIDA:

Informe confidencial	 Generalitat de Catalunya Departament de Salut <b>Direcció General de Salut Pública</b>	 Centre d'Estudis Epidemiològics sobre les Infeccions de Transmissió Sexual i Sida de Catalunya
	<b>Enquesta epidemiològica individualitzada de la infecció pel VIH i la síndrome d'immunodeficiència adquirida.</b>	
	<b>Tipus de notificació</b> Declaració d'infecció VIH <input type="checkbox"/> Declaració de SIDA <input type="checkbox"/> Actualització (defunció, carvi estatí clinic) <input type="checkbox"/>	
	<b>I. Dades sociodemogràfiques</b>	
	<b>CIP:</b> (Codi d'Identificació Personal de la Tarja Sanitària Individualitzada): Inicials cognoms      sexe (H=0, D=1)      any      mes      dia naixem.      Digits de control	
	2. Nom i cognoms _____ 3. Sexe <input type="checkbox"/> 1. Home <input type="checkbox"/> 2. Dona	
	4. Data de naixement _____	
	5. Residència habitual al diagnòstic Carrer _____ Municipi _____ Districte municipal _____	
	Província _____ País _____	
	6. País de naixement _____ 7. Any d'arribada (si no és nascut a Espanya) _____ 8. Mort <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No      9. Si ha mort, especifiqueu-ne la data _____	
<b>II. Factors socials i de risc (assenyaleu amb una creu totes les que corresponguin)</b>		
10. Ha compartit material per a injecció intravenosa de drogues? (xeringues, filtres, taps...) <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconegut.		
11. Conducta sexual <input type="checkbox"/> Sexe amb dones <input type="checkbox"/> Sexe amb homes <input type="checkbox"/> Bisexual <input type="checkbox"/> Desconegut		
12. Ha tingut relacions sexuals amb alguna/es de les persones següents?		
Persones usuàries de drogues per via parenteral <input type="checkbox"/>	Parelles usuàries o clients de prostitució <input type="checkbox"/>	
Persones bisexuals <input type="checkbox"/>	Parelles que exerceixen la prostitució <input type="checkbox"/>	
Persones tractades amb sang o hemoderivats <input type="checkbox"/>	Desconegut <input type="checkbox"/>	
Persones amb sida o infecció documentada pel VIH <input type="checkbox"/>	Altres. Especifiqueu-les <input type="checkbox"/>	
Parelles sexuals múltiples <input type="checkbox"/>		
13. Ha mantingut relacions sexuals amb la finalitat d'obtenir diners o drogues (prostitució)? <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconegut.		
14. Ha rebut tractament amb sang? Centre _____ Any _____ <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconegut.		
15. Ha rebut tractament amb hemoderivats? Centre _____ Any _____ <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconegut.		
16. Està o ha estat internat en un centre penitenciari? <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconegut.		
17. Un altre tipus d'exposició al VIH (tatuatges, acupuntura, exposició accidental, transplantament) En cas afirmatiu: Especifiqueu quina exposició _____ El pacient era seronegatiu abans d'aquest contacte? <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconegut.		
18. Transmissió mare-fill		
Mare usuària de drogues per via parenteral <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconegut.		
Mare receptora de transfusió sanguínia o d'hemoderivats <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconegut.		
Mare amb antecedents de relacions sexuals amb alguna/es de les persones especificades en el punt 12 <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconegut.		
Mare amb altres tipus d'exposició al VIH <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconegut.		
Especificar _____		
<b>III. Dades de laboratori i tractament</b>		
19. Data de la primera evidència de laboratori de la infecció pel VIH _____ En < 13 anys, especificar la tècnica de laboratori <input type="checkbox"/> Cultiu o cococultiu <input type="checkbox"/> PCR <input type="checkbox"/> Antigen p24 <input type="checkbox"/> Anticòsols anti-VIH		
20. Data de l'últim test realitzat amb resultat negatiu per la infecció per VIH _____ Data _____		
21. Limfòcits T CD4/mm3 (més pròxima a la data de diagnòstic) _____ Data _____ En < 13 anys, percentatge de limfòcits T CD4 _____%		
22. Càrrega viral en còpies/ml (més pròxima a la data de diagnòstic) _____ Data _____		
23. Ha rebut tractament antiretroviral? Data del primer tractament antiretroviral prescrit _____ <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconegut.		
24. Test de resistències basal? Resultat: <input type="checkbox"/> Sense resistències <input type="checkbox"/> Resistència primària <input type="checkbox"/> Resistència secundària Especificar el grup de fàrmacs: <input type="checkbox"/> ITIAN <input type="checkbox"/> IP <input type="checkbox"/> ITINAN <input type="checkbox"/> Altres		
25. Prova de la tuberculina en el moment més pròxim al diagnòstic d'infecció del VIH <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconegut. Data _____ Induració, mm _____		
26. Ha rebut tractament per a la infecció tuberculosa latent? <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconegut.		
Exemplar per al CEEISCAT		

**IV. Estadi clínic de la infecció pel VIH en el moment de la declaració**

- Primoinfecció (passar a l'apartat VI)   
  Infecció asimptomàtica (passar a l'apartat VI)   
  Infecció simptomàtica sense criteris de sida (passar a l'apartat VI)   
  sida (passar a l'apartat VI)

**V. 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 del VIH (consulteu el BEC 1988, vol. IX, núm. extraordinari de març i el BEC 1994, vol. XV: 29-34).

27. Malaltia	28. Diagnòstic	29. Data	27. Malaltia	28. Diagnòstic	29. Data
01. Candidiasi esofàgica	<input type="checkbox"/>	_____	16. Infecció per <i>Mycobacterium tuberculosis</i> disseminada o extrapulmonar	<input type="checkbox"/>	_____
02. Candidiasi traqueal, bronquial o pulmonar	<input type="checkbox"/>	_____	17. Infecció per <i>Mycobacterium</i> d'espècies no identificades, disseminades o extrapulmonars	<input type="checkbox"/>	_____
03. Coccidioidomycosi disseminada (≠ pulmó, ganglis limfàtics cervicals o hilars)	<input type="checkbox"/>	_____	18. Septicèmia recurrent per salmonel·la (≠ <i>S. typhi</i> )	<input type="checkbox"/>	_____
04. Criptococcosi extrapulmonar	<input type="checkbox"/>	_____	19. Pneumonitis intersticial limfoide o hiperplàsia limfoide pulmonar (edat < 13 anys)	<input type="checkbox"/>	_____
05. Herpes simple muco-cutani crònic persistent més d'un mes	<input type="checkbox"/>	_____	20. Infeccions bacterianes múltiples recurrents incloses salmonel·les (edat < 13 anys)	<input type="checkbox"/>	_____
06. Herpes simple, bronquial o pulmonar o esofàgic de qualsevol durada	<input type="checkbox"/>	_____	21. Sarcoma de Kaposi	<input type="checkbox"/>	_____
07. Criptosporidiosi amb diarrea persistent durant més d'un mes	<input type="checkbox"/>	_____	22. Limfoma primari de cervell	<input type="checkbox"/>	_____
08. Histoplasmosi disseminada (≠ pulmó, ganglis limfàtics cervicals o hilars)	<input type="checkbox"/>	_____	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"/>	_____
09. Isosporiasi amb diarrea persistent durant més d'un mes	<input type="checkbox"/>	_____	24. Encefalitis pel VIH	<input type="checkbox"/>	_____
10. CMV (≠ fetge, melsa o ganglis limfàtics)	<input type="checkbox"/>	_____	25. Síndrome caquètica pel VIH	<input type="checkbox"/>	_____
11. Retinitis per CMV (amb pèrdua de visió)	<input type="checkbox"/>	_____	26. Tuberculosi pulmonar	<input type="checkbox"/>	_____
12. Pneumònia per <i>Pneumocystis jirovecii</i>	<input type="checkbox"/>	_____	27. Pneumònia recurrent (2 episodis o més en 12 mesos)	<input type="checkbox"/>	_____
13. Toxoplasmosi cerebral (edat < 1 mes)	<input type="checkbox"/>	_____	28. Càncer invasiu de coll d'úter	<input type="checkbox"/>	_____
14. Leucoencefalopatia multifocal progressiva	<input type="checkbox"/>	_____			
15. Complex <i>Mycobacterium avium</i> o <i>M. kansasii</i> (≠ pulmó, pell, ganglis limfàtics cervicals o hilars)	<input type="checkbox"/>	_____			

**VI. Altres malalties associades**

30. És portador de l'antigen de superfície de l'Hepatitis B (HbsAg)?  Sí  No  Desconegut.  
 31. És portador d'anticossos contra el virus de l'hepatitis C (Ac VHC)?  Sí  No  Desconegut.  
 32. Diagnòstic o episodi previ d'ITS en els darrers 12 mesos  Sí  No  Desconegut.  
 En cas afirmatiu, especifiqueu:  Sífilis  Infecció genital per *Chlamydia trachomatis*  Gonococ  Altres. Especifiqueu-les

**V. Estudi de contactes**

33. S'ha iniciat estudi de contactes?  Sí  No  Desconegut.  
 34. Nombre de contactes sexuals en el darrer any \_\_\_\_\_  
 35. Nombre de contactes que el pacient pot localitzar \_\_\_\_\_  
 36. Nombre de contactes localitzats \_\_\_\_\_  
 37. A quines persones s'ha realitzat?  Parella estable  Esporàdica  Desconegut.

**VIII. Observacions o informació addicional**

**IX. Persona que fa la notificació**

Nom i cognoms \_\_\_\_\_ Telèfon \_\_\_\_\_  
 Càrrec/unitat \_\_\_\_\_ Institució \_\_\_\_\_  
 Data de la declaració \_\_\_\_\_

Moltes gràcies per la vostra col·laboració

## **Procediment de notificació**

---

El formulari conté tres fulls autocopiadors. L'últim full és per al centre que notifica la infecció. Les dues còpies restants s'envien a les unitats de vigilància epidemiològica del Departament de Salut de les Regions Sanitàries de Barcelona, Catalunya Central, Girona, Lleida i Alt Pirineu i Aran, el Camp de Tarragona i Terres de l'Ebre, i a l'òrgan de vigilància epidemiològica de l'Agència de Salut Pública de Barcelona. Des de les unitats de vigilància s'enviarà la còpia de color blanc al CEEISCAT.

El formulari s'ha d'enviar en un doble sobre tancat; en el sobre intern hi haurà de constar el terme "confidencial" així com "a la atenció del/la responsable de la vigilància epidemiològica del VIH/SIDA". En el sobre exterior es consignarà únicament l'adreça de la Unitat de Vigilància Epidemiològica corresponent, sense cap altra referència que pugui identificar el contingut com a dades confidencials o pertanyents a la infecció pel VIH.

Els objectius de la declaració de la infecció pel VIH/SIDA són: 1) definir i monitorar les característiques demogràfiques i epidemiològiques de les persones recentment diagnosticades; 2) avaluar la utilització i cobertura dels programes del diagnòstic precoç i dels tractaments antiretrovirals; 3) avaluar l'impacte de les intervencions assistencials i terapèutiques en la malaltia i en la mortalitat associada.

## **Criteris de definició**

---

### **Nou diagnòstic de VIH**

Són objecte de notificació els nous diagnòstics d'infecció dels quals no es tingui constància que hagin estat notificats prèviament.

Criteris de laboratori d'infecció per VIH documentada:

Serologies d'anticossos anti-VIH repetidament reactives mitjançant proves immunoenzimàtiques (ELISA) i confirmades per proves addicionals (Western Blot, test d'immunofluorescència o altres);o

Resultats positius en cultiu, PCR o detecció de l'antigen p24 del VIH.

### **Síndrome d'immunodeficiència adquirida (SIDA)**

Són objecte de notificació aquells casos que compleixin els criteris de cas de sida dels quals no es tingui constància que hagin estat notificats prèviament com a sida, independentment de si es va notificar o no la infecció pel VIH.

Aquells pacients que compleixin criteris de cas de sida des de l'inici es notificaran únicament com a cas de sida.

Basat en la definició de cas de sida dels CDC de 1987 [MMWR 1987, 36 (Suppl Num, 1S: 1S-15S)] i la revisió del Centre Europeu per a la Vigilància Epidemiològica de la Sida (OMS) de 1993 [Informe núm. 37/1993:23-28].

## **Instruccions**

---

### **I. Dades sociodemogràfiques**

CIP: codi d'identificació de la targeta sanitària individual que crea el Registre Central d'Assegurats del CATALUNYA.

Nom i cognoms: cal emplenar-ho en cas que el pacient no presenti la targeta sanitària amb el CIP.

Sexe: cal emplenar-ho en cas que el pacient no presenti la targeta sanitària amb el CIP.

Data de naixement: cal emplenar-ho en cas que el pacient no presenti la targeta sanitària amb el CIP.

Residència habitual en el moment del diagnòstic de VIH o de sida. Per tant, aquesta informació sempre s'ha d'actualitzar quan es comunica una actualització d'informació per canvi d'estadi clínic (de nou diagnòstic de VIH a sida). El mateix passa per al municipi, àrea bàsica, província i país de residència en el moment del diagnòstic de VIH o de sida.

**II. Factors socials i de risc:** Sempre s'han de consignar totes les exposicions de risc que es consideri que hi hagi pogut haver.

**III. Dades de laboratori i tractament:** Les dades de laboratori i tractament sempre s'han d'actualitzar quan es comunica una actualització de la informació per canvi d'estadi clínic (de nou diagnòstic de VIH a sida).



## V. Dades de la malaltia indicativa de sida

Als efectes de vigilància epidemiològica, la sida es defineix com una malaltia caracteritzada per una o més d'una de les malalties indicatives següents, diagnosticades pels mètodes que s'exposen (subratllat els diagnòstics presumptius), dependent de la confirmació d'infecció pel VIH:

Malalties indicatives de sida	Mètodes i criteris diagnòstics		
	VIH positiu	VIH no practicat o dubtós (1)	VIH negatiu (1)
• Candidiasi esofàgica	Endoscòpia o microscòpia / <u>disfàgia o odinofàgia + candidiasi oral</u>	Endoscòpia o microscòpia	Endoscòpia o microscòpia + < 400 CD4
• Candidiasi traqueal, bronquial o pulmonar	Endoscòpia o microscòpia	Endoscòpia o microscòpia	Endoscòpia o microscòpia + < 400 CD4
• Criptococcosi extrapulmonar	Microscòpia (histologia o citologia), cultiu o detecció d'antigen	Microscòpia, cultiu o detecció d'antigen	Endoscòpia o microscòpia + < 400 CD4
• Criptosporidiosi amb diarrea persistent durant més d'un mes	Microscòpia (histologia o citologia)	Microscòpia	Microscòpia + < 400 CD4
• Pneumònia per <i>Pneumocystis jiroveci</i>	Microscòpia/ <u>tos o dispnea+Rx+gasometria + absència de pneumònia bacteriana</u>	Microscòpia	Microscòpia
• Toxoplasmosi cerebral (edat > 1 mes)	Microscòpia / <u>alteració neurològica focal o baixa consciència + TAC o RMN + serologia o resposta a tractament</u>	Microscòpia	Microscòpia + < 400 CD4
• Coccidioïdomicosi disseminada (≠ pulmó, ganglis limfàtics cervicals o hilaris)	Microscòpia (histologia o citologia), cultiu o detecció d'antigen	—	—
• Histoplasmosi disseminada (≠ pulmó, ganglis limfàtics cervicals o hilaris)	Microscòpia (histologia o citologia), cultiu o detecció d'antigen	—	—
• Isosporiasi amb diarrea persistent durant més d'un mes	Microscòpia (histologia o citologia)	—	—
• CMV d'òrgans (edat > 1 mes) (≠ fetge, melsa o ganglis limfàtics)	Microscòpia (histologia o citologia)	Microscòpia	Microscòpia + < 400 CD4
• Retinitis per CMV amb pèrdua de visió	Microscòpia / <u>Oftalmoscòpia</u>	Microscòpia	Microscòpia + < 400 CD4
• Herpes simple muco-cutani que persisteix més d'un mes. Bronquial, pulmonar o esofàgic de qualsevol durada (edat >1 mes)	Microscòpia (histologia o citologia), cultiu o detecció d'antigen	Microscòpia, cultiu o detecció d'antigen	Microscòpia + < 400 CD4
• Leucoencefalopatia multifocal progressiva	Microscòpia (histologia o citologia)	Microscòpia	Microscòpia + < 400 CD4
• Pneumonitis intersticial limfoide / hiperplàsia limfoide pulmonar (edat < 13 anys)	Microscòpia / <u>Rx sense identificació patògena i sense resposta a tractament</u>	Microscòpia	Microscòpia + < 400 CD4
• Dues o més infeccions bacterianes recurrents (edat < 13 anys)	Cultiu	—	—
• <i>M. avium</i> o <i>M. kansasii</i> disseminada (≠ pulmó, pell o ganglis limfàtics cervicals o hilaris)	Cultiu	Cultiu	Cultiu + < 400 CD4
• Micobacteriosi no TBC disseminada (≠ pulmó, pell o ganglis limfàtics cervicals o hilaris)	Cultiu / <u>Microscòpia d'una mostra de femta o de líquids orgànics, normalment estèrils, o de teixits que mostri bacils alcoholo-acidoforescents, d'espècies no identificades per cultiu</u>	—	—
• TBC extrapulmonar	Cultiu	—	—
• Septicèmia recurrent per salmonel·la (≠ <i>S. typhi</i> )	Cultiu	—	—
• Sarcoma de Kaposi (edat < 60 anys)	Microscòpia (histologia) / <u>lesions característiques, vistes per experts</u>	Microscòpia (histologia)	Microscòpia + < 400 CD4
• Sarcoma de Kaposi (edat ≥ 60 anys)	Microscòpia (histologia) / <u>lesions característiques, vistes per experts</u>	—	—
• Limfoma primari de cervell (edat ≥ 60 anys)	Microscòpia (histologia)	Microscòpia (histologia)	—
• Limfoma primari de cervell (edat < 60 anys)	Microscòpia (histologia)	—	Microscòpia + < 400 CD4
• Limfoma no hodgkinia de cèl·lules B o de fenotip immunològic desconegut*	Microscòpia (histologia)	—	—
• Limfoma de cèl·lules petites sense fenedura**	Microscòpia (histologia)	—	—
• Sarcoma immunoblàstic***	Microscòpia (histologia)	—	—
• Encefalopatia pel VIH	Ciànica + LCR + TAC o RMN per excloure altres patologies	—	—
• Síndrome caquètica pel VIH	Pèrdua del 10% del pes corporal+diarrea o febre de més d'1 mes en absència d'una altra malaltia que justifiqui els símptomes	—	—
• Tuberculosi pulmonar (edat > 12 anys)	Cultiu/ <u>diagnòstic sobre la base de criteris clínics i radiològics</u>	—	—
• Pneumònies bacterianes recurrents	Cultiu d'un bacteri (≠ a <i>M. tuberculosis</i> i <i>P. jiroveci</i> ) / <u>signes clínics o radiològics</u>	—	—
• Càncer invasiu de coll d'úter	Microscòpia (histologia o citologia)	—	—

(1) Descarteu altres causes d'immunodeficiència.

\* No es consideren indicatius de sida, els limfomes de fenotip immunològic T, els limfomes de tipus histològic no descrit i els que es descriuen com a **limfocític, limfoblàstic, de fenedura petita o limfocític plasmòide**.

\*\* Burkitt, tipus Burkitt o no tipus Burkitt.

\*\*\* Limfoma immunoblàstic, limfoma de cèl·lules grans, limfoma histiocític difús, limfoma difús indiferenciat, limfoma de grau alt.

## Declaració de malalties de transmissió sexual:

Generalitat de Catalunya Agència de Salut Pública de Catalunya		CEEIS Cat Centre d'Estudis Epidemiològics sobre les Infeccions de Transmissió Sexual i Sida de Catalunya					
<b>Enquesta epidemiològica individualitzada de les infeccions de transmissió sexual. Informe de cas</b>							
<b>Dades sociodemogràfiques</b>							
1. CIP _____ Inicials cognoms _____ Sexe _____ Any _____ Mes _____ Dia naixem. Dígits de control _____ (H:0, D:1)							
2. Nom i cognoms _____		3. Sexe <input type="checkbox"/> Home <input type="checkbox"/> Dona					
4. Data de naixement (dd/mm/aa) _____		5. Edat en el moment del diagnòstic _____ Anys					
6. Municipi de residència habitual (adreça completa) _____		Districte municipal _____ Província _____					
País _____ Telèfon _____		7. País d'origen _____					
8. Si resideix a l'estranger, especificar país _____		Any arribada (si no és nascut a Espanya) _____					
9. 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 metge/ssa notificant</b>							
10. Nom i cognoms _____		11. Centre sanitari _____	12. Telèfon _____				
13. Unitat <input type="checkbox"/> ASSIR <input type="checkbox"/> EAP <input type="checkbox"/> UITS <input type="checkbox"/> Dermatòleg <input type="checkbox"/> Urgències hospitalàries <input type="checkbox"/> Unitat VIH <input type="checkbox"/> Uròleg <input type="checkbox"/> Altres _____							
14. Motiu visita <input type="checkbox"/> Atenció mèdica <input type="checkbox"/> Control TS <input type="checkbox"/> Embaràs <input type="checkbox"/> Estudi de contactes <input type="checkbox"/> Seguiment clínic ITS/VIH <input type="checkbox"/> Cribratge ITS/VIH <input type="checkbox"/> Informació general <input type="checkbox"/> Altres _____							
15. Data de notificació (dd/mm/aa) _____		Signatura <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px; display: inline-block;"></div>					
<b>Dades sociodemogràfiques</b>							
16. Diagnòstic	17. Data diagnòstic (dd/mm/aa)	18. Tipus de diagnòstic	19. Localització	20. Síntomes	21. Inici símptomes (dd/mm/aa)	22. Tractament	23. Evidència curació
		Sospita Confirmat	Pell Genital Anal Perianal Oral/faringe No genital/òrgans Altres	Sí No			Sí No
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"/>	_____	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px;"></div>	<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"/>	_____	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px;"></div>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Sífilis (estadi) <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"/>	_____	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px;"></div>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 20px;"></div>	_____						
<b>Antecedents clínics</b>							
		Sí	No	Desc. / No contesta			
	24. Coinfecció amb el VIH	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	24.1. Data diagnòstic VIH (dd/mm/aa)	_____	
	25. Coinfecció amb el VHB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	24.2. Data darrer test VIH negatiu (dd/mm/aa)	_____	
	26. Coinfecció amb el VHC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	27. Embaràs en el moment del diagnòstic (dones)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27.1. Setmanes de gestació	_____	
	28. Diagnòstic previ d'ITS en els darrers 12 mesos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28.1. Especifiqueu ITS prèvia	_____	
	28.2. Ha estat tractada	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

**Epidemiologia i conducta**

29. Orientació sexual  Heterosexual  Homosexual  Bisexual  Transsexual  Desconegut
30. Nombre de parelles sexuals diferents en els darrers 12 mesos \_\_\_\_\_  Simultànies  Uniques  Desconegut  
 Sí No Desc
31. Ha tingut una nova parella sexual en les darrers 3 mesos?  Sí  No  Desc
32. Ha utilitzat el preservatiu en la darrera relació sexual?  Sí  No  Desc
- 32.1. Especifiqueu el tipus de parella de la darrera relació sexual  Estable  Esporàdica  Desc.
33. Ha tingut contactes sexuals# a l'estranger en els darrers 12 mesos?  Sí  No  Desc  
 33.1. Especifiqueu país \_\_\_\_\_
34. Ha tingut contactes sexuals# després del consum de cànnabis, alcohol (més de 4 cops en una ocasió) o altres drogues (injectades o no) en els darrers 12 mesos?  Sí  No  Desc
35. Ha tingut contactes sexuals# en llocs o xarxes de trobades sexuals en els darrers 12 mesos?  Sí  No  Desc
36. Ha tingut contactes sexuals# amb persones que exercixen la prostitució en els darrers 12 mesos?  Sí  No  Desc
37. Ha exercit o exerceix la prostitució (TSC) o ha mantingut relacions sexuals amb la finalitat d'obtenir  Sí  No  Desc

# S'entén per contactes sexuals qualsevol relació sexual (coital, anal, oral, oroanal) amb o sense protecció

**Dades de laboratori**

38. Laboratori _____	39. Data presa de mostra (dd/mm/aa) _____		
40. Microorganisme	41. Tipus de mostra	42. Tècnica analítica	43. Resultat
Treponema pallidum <input type="checkbox"/>	Orina <input type="checkbox"/> Frotis vaginal <input type="checkbox"/> Cèrvix <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. Treponèmics <input type="checkbox"/> Ser. Antic. reagènics <input type="checkbox"/> Altres <input type="checkbox"/>	Positiu <input type="checkbox"/> Negatiu <input type="checkbox"/> No hi consta <input type="checkbox"/>
Chlamydia trachomatis <input type="checkbox"/>			Tipatge <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3
Neisseria gonorrhoeae <input type="checkbox"/>		$\beta$ -lactamasa <input type="checkbox"/>	Titols Reagènics <input type="checkbox"/> Titols Treponèmics <input type="checkbox"/>

**Estudi de contactes**

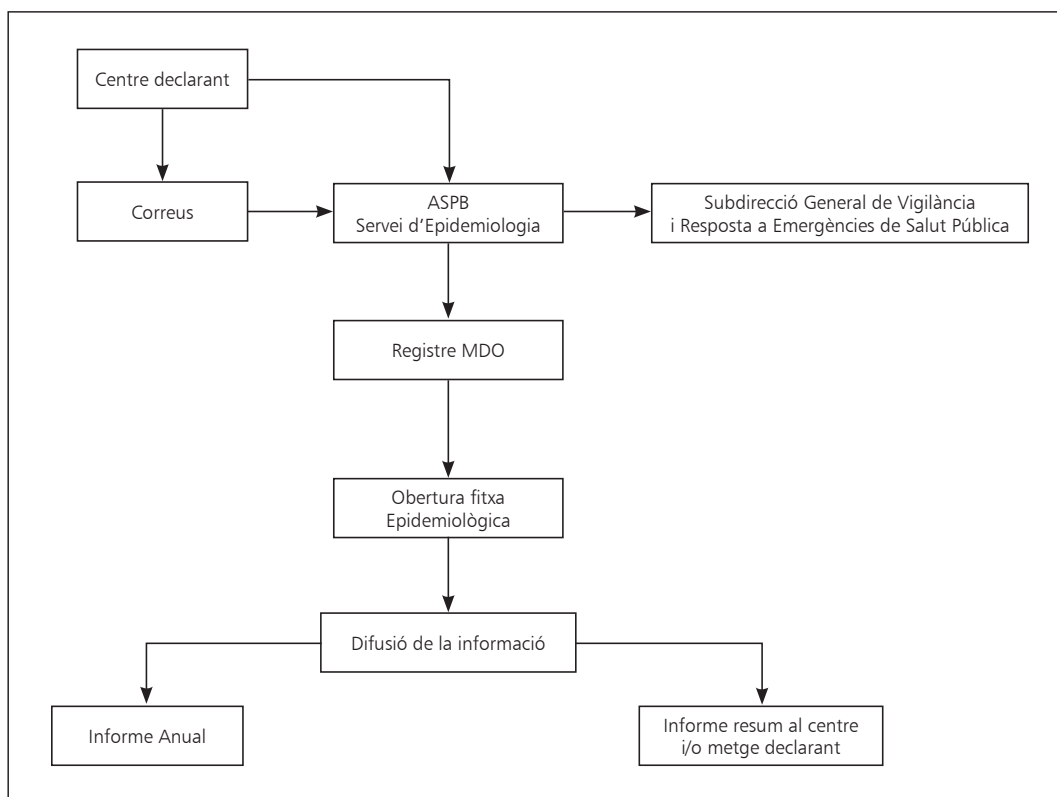
44. S'ha iniciat estudi de contactes?  
 Sí  No  Desconegut/no hi consta
- |  | Home  | Dona  | Total contactes |
|--|-------|-------|-----------------|
| 44.1. Nombre de contactes sexuals en els darrers 3 mesos | _____ | _____ | _____           |
| 44.2. Nombre de contactes que el pacient pot localitzar  | _____ | _____ | _____           |
| 44.3. Nombre de contactes que s'han pogut localitzar     | _____ | _____ | _____           |
| 44.4. Nombre de contactes que s'han pogut tractar        | _____ | _____ | _____           |

**38. Observacions i/o comentaris**

\_\_\_\_\_

Aquest imprès s'ha d'enviar a les Unitats de Vigilància Epidemiològica del Departament de Salut de les regions sanitàries de Barcelona, Catalunya Central, Girona, Lleida, Alt Pirineu i Aran, Camp de Tarragona i Terres de l'Ebre i l'òrgan de vigilància de l'Agència de Salut Pública de Barcelona. El procediment de notificació, circuit i definicions de cas que s'ha de seguir per a la notificació d'aquestes infeccions està disponible al Manual de notificació de les MDO i a la publicació de la Definició de cas de les MDO, editades pel Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya.  
 Per més informació consulteu [AQUÍ](#)

INFORMACIÓ D'US ESTRUCTAMENT CONFIDENCIAL

**Annex 4. Circuit administratiu de les declaracions**

## 8. ÍNDEX DE TAULES

Taula 1.	Malalties de declaració numèrica. Distribució per setmanes. . . . .	7
Taula 2.	Evolució dels casos declarats numèricament a Barcelona entre 2012 i 2015 de les malalties que actualment són de declaració obligatòria. . . . .	8
Taula 3.	Malalties de declaració numèrica: morbiditat declarada a Barcelona i a Catalunya durant l'any 2015. . . . .	9
Taula 4.	Malalties de declaració obligatòria (numèriques) segons procedència de la declaració (hospitalària vs. extrahospitalària). . . . .	9
Taula 5.	Distribució del percentatge de centres declarants segons setmana epidemiològica. . . . .	10
Taula 6.	Amebiasi: Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats. . . . .	12
Taula 7.	Amebiasi: Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas. . . . .	12
Taula 8.	Amebiasi: Distribució de les declaracions segons centre declarant i lloc de residència dels casos declarats. . . . .	12
Taula 9.	Amebiasi: Evolució temporal dels casos residents a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any). . . . .	13
Taula 10.	Amebiasi: Distribució segons el sexe dels casos. . . . .	13
Taula 11.	Amebiasi: Distribució segons el grup d'edat dels casos. . . . .	13
Taula 12.	Amebiasi: Distribució segons el país de naixement dels casos. . . . .	13
Taula 13.	Amebiasi: Distribució segons el districte de residència dels casos. . . . .	13
Taula 14.	Brucel·losi: Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats. . . . .	15
Taula 15.	Brucel·losi: Característiques demogràfiques dels casos. . . . .	15
Taula 16.	Febre botonosa: Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats. . . . .	16
Taula 17.	Febre botonosa: Característiques demogràfiques dels casos. . . . .	16
Taula 18.	Febre tifoide: Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats. . . . .	17
Taula 19.	Febre tifoide: Característiques demogràfiques dels casos. . . . .	17
Taula 20.	Hepatitis A: Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats. . . . .	18
Taula 21.	Hepatitis A: Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas. . . . .	18
Taula 22.	Hepatitis A: Distribució de les declaracions segons centre declarant i lloc de residència dels casos declarats. . . . .	18
Taula 23.	Hepatitis A: Evolució temporal dels casos residents a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any). . . . .	19
Taula 24.	Hepatitis A: Distribució segons el sexe dels casos. . . . .	19
Taula 25.	Hepatitis A: Distribució segons el grup d'edat dels casos. . . . .	19
Taula 26.	Hepatitis A: Distribució segons el país de naixement dels casos. . . . .	19
Taula 27.	Hepatitis A: Distribució segons el districte de residència dels casos. . . . .	19
Taula 28.	Hepatitis B: Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats. . . . .	21
Taula 29.	Hepatitis B: Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas. . . . .	21
Taula 30.	Hepatitis B: Distribució de les declaracions segons centre declarant i lloc de residència dels casos declarats. . . . .	21

Taula 31.	Hepatitis B: Evolució temporal dels casos residents a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any).....	22
Taula 32.	Hepatitis B: Distribució segons el sexe dels casos. ....	22
Taula 33.	Hepatitis B: Distribució segons el grup d'edat dels casos. ....	22
Taula 34.	Hepatitis B: Distribució segons el país de naixement dels casos. ....	22
Taula 35.	Hepatitis B: Distribució segons el districte de residència dels casos.....	22
Taula 36.	Hepatitis C: Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats. ....	24
Taula 37.	Hepatitis C: Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas. ....	24
Taula 38.	Hepatitis C: Distribució de les declaracions segons centre declarant i lloc de residència dels casos declarats. ....	24
Taula 39.	Hepatitis C: Evolució temporal dels casos residents a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any).....	25
Taula 40.	Hepatitis C: Distribució segons el sexe dels casos. ....	25
Taula 41.	Hepatitis C: Distribució segons el grup d'edat dels casos. ....	25
Taula 42.	Hepatitis C: Distribució segons el país de naixement dels casos. ....	25
Taula 43.	Hepatitis C: Distribució segons el districte de residència dels casos.....	25
Taula 44.	Hepatitis D: Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats. ....	27
Taula 45.	Hepatitis E: Característiques demogràfiques dels casos.....	27
Taula 46.	Hidatidiosi: Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats. ....	28
Taula 47.	Hidatidiosi: Característiques demogràfiques dels casos. ....	28
Taula 48.	Infecció gonocòccica: Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats. ....	29
Taula 49.	Infecció gonocòccica: Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas. ....	29
Taula 50.	Infecció gonocòccica: Distribució de les declaracions segons centre declarant i lloc de residència dels casos declarats. ....	29
Taula 51.	Infecció gonocòccica: Evolució temporal dels residents a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any).....	30
Taula 52.	Infecció gonocòccica: Distribució segons el sexe dels casos. ....	30
Taula 53.	Infecció gonocòccica: Distribució segons el grup d'edat dels casos.....	30
Taula 54.	Infecció gonocòccica: Distribució segons el país de naixement dels casos.....	30
Taula 55.	Infecció gonocòccica: Distribució segons el districte de residència dels casos.....	31
Taula 56.	VIH: Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats. ....	33
Taula 57.	VIH: Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas.....	33
Taula 58.	VIH: Distribució de les declaracions segons centre declarant i lloc de residència dels casos declarats.....	33
Taula 59.	VIH: Evolució temporal dels casos residents a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any).....	34
Taula 60.	VIH: Distribució segons el sexe dels casos. ....	34
Taula 61.	VIH: Distribució segons el grup d'edat dels casos. ....	34
Taula 62.	VIH: Distribució segons el país de naixement dels casos. ....	34
Taula 63.	VIH: Distribució segons el districte de residència dels casos. ....	35
Taula 64.	VIH: Distribució segons el sexe i la via de transmissió. ....	35

Taula 65. SIDA: Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats. . . . .	36
Taula 66. SIDA: Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas. . . . .	36
Taula 67. SIDA: Distribució de les declaracions segons centre declarant i lloc de residència dels casos declarats. . . . .	36
Taula 68. SIDA: Evolució temporal dels casos residents a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any). . . . .	37
Taula 69. SIDA: Distribució segons el sexe dels casos. . . . .	37
Taula 70. SIDA: Distribució segons el grup d'edat dels casos. . . . .	37
Taula 72. SIDA: Distribució segons el districte de residència dels casos. . . . .	37
Taula 73. SIDA: Distribució segons el sexe i la via de transmissió. . . . .	38
Taula 74. Legionel·losi: Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats. . . . .	40
Taula 75. Legionel·losi: Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas. . . . .	40
Taula 76. Legionel·losi: Distribució de les declaracions segons centre declarant i lloc de residència dels casos declarats. . . . .	40
Taula 77. Legionel·losi: Evolució temporal dels casos residents a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any). . . . .	41
Taula 78. Legionel·losi: Distribució segons el sexe dels casos. . . . .	41
Taula 79. Legionel·losi: Distribució segons el grup d'edat dels casos. . . . .	41
Taula 80. Legionel·losi: Distribució segons el país de naixement dels casos. . . . .	41
Taula 81. Legionel·losi: Distribució segons el districte de residència dels casos. . . . .	41
Taula 82. Leishmaniosi: Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats. . . . .	43
Taula 83. Leishmaniosi: Característiques demogràfiques dels casos. . . . .	43
Taula 84. Limfogranuloma veneri: Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats. . . . .	44
Taula 85. Limfogranuloma veneri: Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas. . . . .	44
Taula 86. Limfogranuloma veneri: Distribució de les declaracions segons centre declarant i lloc de residència dels casos declarats. . . . .	44
Taula 87. Limfogranuloma veneri: Evolució temporal dels casos residents a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any). . . . .	45
Taula 88. Limfogranuloma veneri: Distribució segons el sexe dels casos. . . . .	45
Taula 89. Limfogranuloma veneri: Distribució segons el grup d'edat dels casos. . . . .	45
Taula 90. Limfogranuloma veneri: Distribució segons el país de naixement dels casos. . . . .	45
Taula 91. Limfogranuloma veneri: Distribució segons el districte de residència dels casos. . . . .	46
Taula 92. Malaltia meningocòccica: Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats. . . . .	47
Taula 93. Malaltia meningocòccica: Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas. . . . .	47
Taula 94. Malaltia meningocòccica: Distribució de les declaracions segons centre declarant i lloc de residència dels casos declarats. . . . .	47
Taula 95. Malaltia meningocòccica: Evolució temporal dels casos residents a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any). . . . .	48
Taula 96. Malaltia meningocòccica: Distribució segons el sexe dels casos. . . . .	48
Taula 97. Malaltia meningocòccica: Distribució segons el grup d'edat dels casos. . . . .	48
Taula 98. Malaltia meningocòccica: Distribució segons el país de naixement dels casos. . . . .	48

Taula 99.	Malaltia meningocòccica: Distribució segons el districte de residència dels casos. . . . .	48
Taula 100.	Malaltia meningocòccica: Taxes específiques (per 100.000) segons el grup d'edat i districte dels casos. . . . .	49
Taula 101.	Malaltia meningocòccica: Distribució segons l'evolució de la malaltia dels casos. . . . .	49
Taula 102.	Malaltia meningocòccica: Distribució de l'evolució dels casos i dels morts segons diagnòstic dels casos. . . . .	49
Taula 103.	Malaltia meningocòccica: Distribució segons quadres clínics dels casos. . . . .	49
Taula 104.	Malaltia meningocòccica: Distribució segons els serogrupos identificats dels casos. . . . .	49
Taula 105.	Paludisme: Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats. . . . .	51
Taula 106.	Paludisme: Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas. . . . .	51
Taula 107.	Paludisme: Distribució de les declaracions segons centre declarant i lloc de residència dels casos declarats. . . . .	51
Taula 108.	Paludisme: Evolució temporal dels casos residents a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any). . . . .	52
Taula 109.	Paludisme: Distribució segons el sexe dels casos. . . . .	52
Taula 110.	Paludisme: Distribució segons el grup d'edat dels casos. . . . .	52
Taula 111.	Paludisme: Distribució segons el país de naixement dels casos. . . . .	52
Taula 112.	Paludisme: Distribució segons el districte de residència dels casos. . . . .	52
Taula 113.	Paludisme: Distribució segons espècie aïllada dels casos. . . . .	53
Taula 114.	Paludisme: Distribució segons tipus de viatge dels casos. . . . .	53
Taula 115.	Paludisme: Distribució segons evolució dels casos. . . . .	53
Taula 116.	Parotiditis: Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats. . . . .	54
Taula 117.	Parotiditis: Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas. . . . .	54
Taula 118.	Parotiditis: Distribució de les declaracions segons centre declarant i lloc de residència dels casos declarats. . . . .	54
Taula 119.	Parotiditis: Evolució temporal dels casos residents a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any). . . . .	55
Taula 120.	Parotiditis: Distribució segons el sexe dels casos. . . . .	55
Taula 121.	Parotiditis: Distribució segons grups d'edat dels casos. . . . .	55
Taula 122.	Parotiditis: Distribució segons el país de naixement dels casos. . . . .	55
Taula 123.	Parotiditis: Distribució segons el districte de residència dels casos. . . . .	55
Taula 124.	Shigel·losi: Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats. . . . .	57
Taula 125.	Shigel·losi: Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas. . . . .	57
Taula 126.	Shigel·losi: Distribució de les declaracions segons centre declarant i lloc de residència dels casos declarats. . . . .	57
Taula 127.	Shigel·losi: Evolució temporal dels casos residents a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any). . . . .	58
Taula 128.	Shigel·losi: Distribució segons el sexe dels casos. . . . .	58
Taula 129.	Shigel·losi: Distribució segons el grup d'edat dels casos. . . . .	58
Taula 130.	Shigel·losi: Distribució segons el país de naixement dels casos. . . . .	58
Taula 131.	Shigel·losi: Distribució segons el districte de residència dels casos. . . . .	58
Taula 132.	Shigel·losi: Distribució segons espècie aïllada dels casos. . . . .	59



Taula 133.	Sífilis: Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats. . . . .	60
Taula 134.	Sífilis: Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas. . . . .	60
Taula 143.	Sífilis: Distribució de les declaracions segons centre declarant i lloc de residència dels casos declarats. . . . .	60
Taula 136.	Sífilis: Evolució temporal dels casos residents a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any). . . . .	61
Taula 137.	Sífilis: Distribució segons el sexe dels casos. . . . .	61
Taula 138.	Sífilis: Distribució segons el grup d'edat dels casos. . . . .	61
Taula 139.	Sífilis: Distribució segons el país de naixement dels casos. . . . .	61
Taula 140.	Sífilis: Distribució segons el districte de residència dels casos. . . . .	62
Taula 141.	Sífilis: Distribució segons l'estadi de la malaltia dels casos. . . . .	62
Taula 142.	Síndrome Hemolític Urèmic: Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats. . . . .	64
Taula 143.	Síndrome Hemolític Urèmic: Característiques demogràfiques dels casos. . . . .	64
Taula 144.	Tos ferina: Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats. . . . .	65
Taula 145.	Tos ferina: Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas. . . . .	65
Taula 146.	Tos ferina: Distribució de les declaracions segons centre declarant i lloc de residència dels casos declarats. . . . .	65
Taula 147.	Tos ferina: Evolució temporal dels casos residents a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any). . . . .	66
Taula 148.	Tos ferina: Distribució segons el sexe dels casos. . . . .	66
Taula 149.	Tos ferina: Distribució segons el grup d'edat dels casos. . . . .	66
Taula 150.	Tos ferina: Distribució segons el país de naixement dels casos. . . . .	66
Taula 151.	Tos ferina: Distribució segons el districte de residència dels casos. . . . .	67
Taula 152.	Tuberculosi: Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats. . . . .	68
Taula 153.	Tuberculosi: Distribució de les declaracions segons la font de detecció del cas. . . . .	68
Taula 154.	Tuberculosi: Distribució de les declaracions segons centre declarant i lloc de residència dels casos declarats. . . . .	68
Taula 155.	Tuberculosi: Evolució temporal dels casos residents a la ciutat de Barcelona (nombre de casos i taxa d'incidència per any). . . . .	69
Taula 156.	Tuberculosi: Distribució segons el sexe dels casos. . . . .	69
Taula 157.	Tuberculosi: Distribució segons el grup d'edat dels casos. . . . .	69
Taula 158.	Tuberculosi: Distribució segons el país de naixement dels casos. . . . .	69
Taula 159.	Tuberculosi: Distribució segons el districte de residència dels casos. . . . .	70
Taula 160.	Xarampió: Evolució temporal del nombre de declaracions rebudes i distribució segons el lloc de residència dels casos declarats. . . . .	71
Taula 161.	Xarampió: Característiques demogràfiques dels casos. . . . .	71
Taula 162.	Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Distribució per districtes. . . . .	73
Taula 163.	Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte I. Ciutat Vella. . . . .	74
Taula 164.	Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte II. Eixample. . . . .	75
Taula 165.	Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte III. Sants-Montjuïc. . . . .	76
Taula 166.	Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte IV. Les Corts. . . . .	77

---

Taula 167. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte V. Sarrià-Sant Gervasi. . .	78
Taula 168. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte VI. Gràcia. . . . .	79
Taula 169. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte VII. Horta-Guinardó. . . .	80
Taula 170. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte VIII. Nou Barris. . . . .	81
Taula 171. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte IX. Sant Andreu. . . . .	82
Taula 172. Malalties de declaració obligatòria nominal de Barcelona ciutat. Districte X. Sant Martí. . . . .	83
Taula 173. Brots declarats a la ciutat de Barcelona . . . . .	84
Taula 174. Descripció dels brots declarats a Barcelona ciutat (excloent tuberculosi i TIAs). . . . .	84
Taula 175. Brots de tuberculosi declarats a la ciutat de Barcelona . . . . .	86
Taula 176. Brots de TIA: descripció de les característiques més importants . . . . .	87

## 9. ÍNDEX DE FIGURES

Figura 1.	Amebiasi: Distribució segons el grup d'edat dels casos residents a Barcelona ciutat . . . . .	14
Figura 2.	Amebiasi: Distribució segons el districte de residència dels casos residents a Barcelona ciutat . . .	14
Figura 3.	Amebiasi: Distribució segons el mes de declaració dels casos residents a Barcelona ciutat . . . . .	14
Figura 4.	Hepatitis A: Distribució segons el grup d'edat dels casos residents a Barcelona ciutat. . . . .	20
Figura 5.	Hepatitis A: Distribució segons el districte de residència dels casos residents a Barcelona ciutat	20
Figura 6.	Hepatitis A: Distribució segons el mes de declaració dels casos residents a Barcelona ciutat . . . . .	20
Figura 7.	Hepatitis B: Distribució segons el grup d'edat dels casos residents a Barcelona ciutat. . . . .	23
Figura 8.	Hepatitis B: Distribució segons el districte de residència dels casos residents a Barcelona ciutat . . . . .	23
Figura 9.	Hepatitis B: Distribució segons el mes de declaració dels casos residents a Barcelona ciutat . . . . .	23
Figura 10.	Hepatitis C: Distribució segons el grup d'edat dels casos residents a Barcelona ciutat. . . . .	26
Figura 11.	Hepatitis C: Distribució segons el districte de residència dels casos residents a Barcelona ciutat . .	26
Figura 12.	Hepatitis C: Distribució segons el mes de declaració dels casos residents a Barcelona ciutat . . . . .	26
Figura 13.	Infecció gonocòccica: Distribució segons el grup d'edat dels casos residents a Barcelona ciutat	32
Figura 14.	Infecció gonocòccica: Distribució segons el districte de residència dels casos residents a Barcelona ciutat . . . . .	32
Figura 15.	Infecció gonocòccica: Distribució segons el mes de declaració dels casos residents a Barcelona ciutat . . . . .	32
Figura 16.	VIH: Distribució segons el grup d'edat dels casos residents a Barcelona ciutat . . . . .	38
Figura 17.	VIH: Distribució segons el districte de residència dels casos residents a Barcelona ciutat. . . . .	38
Figura 18.	VIH: Distribució segons el mes de declaració dels casos residents a Barcelona ciutat. . . . .	38
Figura 19.	SIDA: Distribució segons el grup d'edat dels casos residents a Barcelona ciutat . . . . .	39
Figura 20.	SIDA: Distribució segons el districte de residència dels casos residents a Barcelona ciutat. . . . .	39
Figura 21.	SIDA: Distribució segons el mes de declaració dels casos residents a Barcelona ciutat. . . . .	39
Figura 22.	Legionel·losi: Distribució segons el grup d'edat dels casos residents a Barcelona ciutat. . . . .	42
Figura 23.	Legionel·losi: Distribució segons el districte de residència dels casos residents a Barcelona ciutat. . .	42
Figura 24.	Legionel·losi: Distribució segons el mes de declaració dels casos residents a Barcelona ciutat. . . .	42
Figura 25.	Limfogranuloma veneri: Distribució segons el grup d'edat dels casos residents a Barcelona ciutat . . . . .	46
Figura 26.	Limfogranuloma veneri: Distribució segons el districte de residència dels casos residents a Barcelona ciutat . . . . .	46
Figura 27.	Limfogranuloma veneri: Distribució segons el mes de declaració dels casos residents a Barcelona ciutat . . . . .	46
Figura 28.	Malaltia meningocòccica: Distribució segons el grup d'edat dels casos residents a Barcelona ciutat .	50
Figura 29.	Malaltia meningocòccica: Distribució segons el districte de residència dels casos residents a Barcelona ciutat . . . . .	50
Figura 30.	Malaltia meningocòccica: Distribució segons el mes de declaració dels casos residents a Barcelona ciutat . . . . .	50
Figura 31.	Paludisme: Distribució segons el grup d'edat dels casos residents a Barcelona ciutat . . . . .	53
Figura 32.	Paludisme: Distribució segons el districte de residència dels casos residents a Barcelona ciutat. . .	53
Figura 33.	Paludisme: Distribució segons el mes de declaració dels casos residents a Barcelona ciutat. . . . .	53
Figura 34.	Parotiditis: Distribució segons el grup d'edat dels casos residents a Barcelona ciutat . . . . .	56

---

Figura 35. Parotiditis: Distribució segons el districte de residència dels casos residents a Barcelona ciutat. . . . .	56
Figura 36. Parotiditis: Distribució segons el mes de declaració dels casos residents a Barcelona ciutat. . . . .	56
Figura 37. Shigel·losi: Distribució segons el grup d'edat dels casos residents a Barcelona ciutat . . . . .	59
Figura 38. Shigel·losi: Distribució segons el districte de residència dels casos residents a Barcelona ciutat	59
Figura 39. Shigel·losi: Distribució segons el mes de declaració dels casos residents a Barcelona ciutat. . . . .	59
Figura 40. Sífilis: Distribució segons el grup d'edat dels casos residents a Barcelona ciutat . . . . .	63
Figura 41. Sífilis: Distribució segons el districte de residència dels casos residents a Barcelona ciutat . . . . .	63
Figura 42. Sífilis: Distribució segons el mes de declaració dels casos residents a Barcelona ciutat . . . . .	63
Figura 43. Tos ferina: Distribució segons el grup d'edat dels casos residents a Barcelona ciutat. . . . .	67
Figura 44. Tos ferina: Distribució segons el districte de residència dels casos residents a Barcelona ciutat	67
Figura 45. Tos ferina: Distribució segons el mes de declaració dels casos residents a Barcelona ciutat. . . . .	67
Figura 46. Tuberculosi: Distribució segons el grup d'edat dels casos residents a Barcelona ciutat . . . . .	70
Figura 47. Tuberculosi: Distribució segons el districte de residència dels casos residents a Barcelona ciutat. .	70
Figura 48. Tuberculosi: Distribució segons el mes de declaració dels casos residents a Barcelona ciutat. . . . .	70

## 10. ÍNDEX D'ANNEXES

---

Annex 1. Districtes de Barcelona ciutat . . . . .	88
Annex 2. Piràmide d'edats 2014. . . . .	89
Annex 3. Impresos de notificació de Malalties de Declaració Obligatòria. . . . .	91
Annex 4. Circuit administratiu de les declaracions . . . . .	99

