

Resum de la Malalties de declaració obligatòria (Catalunya, 2014-2015).

Pàgina 1

Malalties de declaració obligatòria: numèrica i individualitzada. Setmanes 1 a 4.

Pàgina 23

Declaració de microorganismes al Sistema de notificació microbiològica de Catalunya.

Setmanes 1 a 4.

Pàgina 32

## Resum de les malalties de declaració obligatòria (Catalunya, 2014 - 2015)

Glòria Carmona,<sup>1</sup> Núria Vives.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Sub-direcció General de Vigilància i Resposta a Emergències de Salut Pública.

<sup>2</sup> Centre d'Estudis Epidemiològics sobre les Infeccions de Transmissió Sexual i Sida de Catalunya. Institut Català d'Oncologia. Agència de Salut Pública de Catalunya.

Adreça postal: Sub-direcció General de Vigilància i Resposta a Emergències de Salut Pública. Secretaria de Salut Pública. Roc Boronat, 81-89 08005 Barcelona

Adreça electrònica: gloria.carmona@gencat.cat

**RESUM.** L'objectiu de l'article és presentar els resultats principals de la vigilància per al conjunt de malalties de declaració obligatòria (numèriques i individualitzades) corresponent als anys 2014 i 2015, en forma de taules i de text, un cop validades les notificacions realitzades pels professionals sanitaris de Catalunya.

Es presenten les taxes d'incidència enregistrades per les diferents malalties subjectes a vigilància, la valoració de la incidència després de comparar-la amb les taxes enregistrades en els cinc anys anteriors, així com les característiques més remarcables.

**RESUMEN.** El objetivo del artículo es presentar los principales resultados de la vigilancia de las enfermedades de declaración obligatoria correspondientes a 2014 y 2015, en forma de ta-

blas y de texto, una vez efectuada la validación de las declaraciones realizadas por los profesionales sanitarios de Cataluña. Se presentan las tasas de incidencia registradas por las diferentes enfermedades. Se hace una valoración de la incidencia después de compararla con las tasas observadas en los cinco años anteriores, así como de las características más remarcables.

**ABSTRACT.** The aim of this article is to describe the most important results for notifiable diseases surveillance in Catalonia during 2014 and 2015 after validation of cases reported by clinicians. The article presents incidence rates for all notifiable diseases. Incidence rates results for 2014 and 2015 are compared with incidence results in the five previous years. Finally this article briefly comments on the behaviour of these diseases.

## INTRODUCCIÓ

La vigilància epidemiològica en la salut pública consisteix en la recollida, l'anàlisi, la interpretació i la difusió de tota aquella informació relacionada amb l'aparició i l'extensió de malal-

ties i els seus determinants, amb la finalitat d'aconseguir-ne el control efectiu.

La vigilància de les malalties transmissibles s'organitza al voltant del sistema de malalties de declaració obligatòria

Paraules clau: vigilància, MDO , resultats 2014-2015

Declaració de conflicte d'interessos: Els autors declaren que no hi ha cap conflicte d'interessos relacionat amb la publicació de l'article.

(sistema MDO) i és gestionat pel conjunt d'elements que conformen la Xarxa de Vigilància Epidemiològica de Catalunya. La informació que genera el sistema MDO permet establir mesures de control oportunes per a les principals malalties transmissibles i monitorar els programes de prevenció i control del Departament de Salut.

En aquest document es presenten els resultats principals de la notificació al sistema MDO dels anys 2014 i 2015.

## MATERIAL I MÈTODES

Els metges i metgesses que realitzen tasques assistencials a Catalunya en centres de caràcter públic o privat han de notificar les MDO i/o les d'alertes de Salut Pública que detecten en l'exercici de la seva pràctica assistencial seguint el procediment i el circuit que s'especifiquen a la normativa (Decret 203/2015, de 15 de setembre, pel qual es crea la Xarxa de Vigilància Epidemiològica i es regulen els sistemes de notificació de malalties de declaració obligatòria i brots epidèmics).

A efectes de vigilància, i en funció de la informació i les actuacions que se'n derivin, les malalties subjectes a vigilància es classifiquen en tres categories: la numèrica, la individualitzada i la urgent.

Pel que fa a les malalties de declaració obligatòria numèrica (MDN), els professionals sanitaris han d'informar del nombre total de casos (dades agregades) detectats setmanalment seguint el procediment i els circuits establerts. Aquestes malalties són les següents: enteritis i diarrees, escarlatina, grip, leptospirosi, varicella, infecció genital per clamídies, oftàlmia neonatal, condiloma acuminat, herpes genital, infecció per tricomones i altres infeccions de transmissió sexual.

En el cas de les malalties de declaració individualitzada (MDI), el mateix dia que els professionals sanitaris tinguin sospita se n'ha produït alguna, l'han de declarar. En aquest cas cal aportar les dades identificatives del malalt per tal de poder realitzar les actuacions de prevenció i control sobre el malalt i el seu entorn.

Pel que fa a les MDN, aquest resum en presenta la tendència, la incidència en els anys 2014 i 2015 i l'índex epidèmic acumulat (IEA). Pel que fa a les MDI, se'n presenta la incidència, la distribució geogràfica i temporal (per comarques i quadrisetmanes, respectivament), l'IEA i la distribució per grups d'edat i sexe.

L'IEA s'obté calculant el quotient entre el nombre de casos presents l'any en estudi i la mediana dels casos declarats en els cinc anys anteriors. Un IEA entre 0,76 i 1,24 indica que la incidència de la malaltia es troba dins de la normalitat. Un valor de l'índex igual o inferior a 0,75 en situa la incidència

en el nivell baix, mentre que un índex igual o superior a 1,25 indica que la malaltia ha presentat una incidència elevada.

Aquest resum també inclou les dades de cobertura de la declaració al sistema MDO dels professionals assistencials (percentatge de butlletes rebudes sobre el total de butlletes esperades) desagregades per comarques i pel total de Catalunya.

Per al càlcul de les taxes d'incidència s'han utilitzat les estimacions de població que publica l'Institut d'Estadística de Catalunya (IDESCAT).

## RESULTATS

La cobertura de declaració al sistema MDO els anys 2014 i 2015 ha estat del 52%, un punt per sobre de la cobertura enregistrada l'any 2013, que es va situar en el 51%.

### Malalties de declaració numèrica

**Enteritis i diarrees.** Del total de malalties de declaració numèrica (MDN) són les que van presentar la incidència més elevada (taxa de 3.882,6 per 100.000 habitants l'any 2014 i de 4.421,7 per 100.000 habitants l'any 2015). L'IEA de 2015 va ser d'1,20 i situa el comportament d'aquesta rúbrica en el context dels cinc anys anterior en la franja de normalitat d'incidència.

**Grip.** L'any 2014 va assolir una taxa de 1.312,8 per 100.000 habitants. L'onada epidèmica de l'any 2014 va tenir una activitat moderada, es va iniciar amb un cert retard i va tenir una durada de 8 setmanes. Com en temporades anteriors el grup d'edat més afectat va ser el de menors de 15 anys.

Pel que fa a l'any 2015 la taxa d'incidència de la grip es va situar en 1.782,3 per 100.000 habitants, superior a l'enregistrada l'any 2014. L'onada epidèmica es va iniciar amb un cert retard (aproximadament unes 2 setmanes) i va tenir una durada més perllongada que altres anys (10 setmanes). Igual que l'any 2014, el grup d'edat més afectat va ser el dels menors de 15 anys.

El comportament de la grip l'any 2015 en el context dels darrers cinc anys va ser d'incidència elevada, amb un IEA d'1,5.

**Escarlatina.** Els anys 2014 i 2015 va presentar un comportament estable, tot i que la tendència dels darrers anys havia estat d'augment d'incidència (taxa de 104,01 per 100.000 habitants l'any 2013, en comparació amb la taxa de 129,8 per 100.000 habitants l'any 2014 i de 129,6 per 100.000 habitants l'any 2015). L'IEA és d'1,3 i, per tant, situa el comportament de l'escarlatina l'any 2015 en la franja d'incidència elevada en el context dels darrers cinc anys.

**Varicella.** L'any 2015 en va augmentar la incidència si es compara amb la de l'any 2013 (taxa de 661,5 per 100.000 ha-

bitants el 2015 i de 611,8 per 100.000 habitants el 2013). En canvi, l'any 2014 la incidència va ser lleugerament inferior a l'enregistrada l'any 2013 (taxa de 593,9 per 100.000 habitants). El valor de l'IEA l'any 2015 va ser d'1,1, fet que situa la malaltia en la franja de normalitat d'incidència en el context dels darrers cinc anys. La major proporció de casos es va situar en els mesos d'abril a juny, mostrant un clar component estacional.

**Leptospirosi.** L'any 2014 se'n van notificar 3 casos, mentre que l'any 2015 se'n van notificar 8.

#### Infeccions de transmissió sexual (ITS).

La taxa d'incidència per **infecció genital per Chlamydia trachomatis** s'ha incrementat passant d'una taxa de 12,9 per 100.000 habitants l'any 2014 a 19,8 l'any 2015. L'IEA ha passat d'1,3 l'any 2014 a 1,7 l'any 2015 i, per tant, s'ha situat en la franja d'incidència elevada.

El condiloma acuminat l'any 2015 ha presentat una taxa d'incidència estable de 104,2 casos per 100.000 habitants respecte de l'any 2014, que va ser de 102,3. L'IEA —d'1,4 el 2014 i 1,6 el 2015— situa la malaltia en la franja d'incidència elevada.

La taxa d'incidència d'**herpes genital** l'any 2015 va ser de 47,3 casos per 100.000 habitants i es va mantenir estable respecte de la de l'any 2014, que va ser de 46,3. L'IEA —d'1,9 el 2014 i 1,6 el 2015— situa la malaltia en la franja d'incidència elevada.

L'any 2015 la **infecció genital per tricomonas** s'ha mantingut estable (taxa d'incidència d'12,4 casos per 100.000 habitants l'any 2015 i d'11,5 l'any 2014). L'IEA ha baixat d'1,4 el 2014 a 1,2 el 2015 i ha situat aquesta malaltia a la franja de normalitat d'incidència.

Pel que fa a l'**oftàlmitia neonatal**, la taxa d'incidència segueix la tendència a la baixa, amb un total de 7,8 casos per 100.000 nascuts vius l'any 2015, mentre que la de l'any 2014 va ser de 10,4. L'IEA —de 0,1 tant al 2014 com al 2015— es manté en la franja de baixa incidència si es compara amb els darrers cinc anys.

#### Malalties de declaració individualitzada

En aquest apartat es comparen els resultats de la notificació de les malalties de declaració individualitzada al sistema MDO en els anys 2014 i 2015, i es classifiquen en tres categories segons si van presentar un augment, una disminució o un comportament estable.

El grup de malalties que l'any 2015 van presentar un **augment d'incidència** van ser: tos ferina, febre tifoide i paratifoise, malaltia meningocòccica, paludisme i parotiditis.

Les malalties **la incidència de les quals va disminuir** l'any 2015 van ser: rubèola, febre botonosa, xarampió, legionellosi, triquinosis, hepatitis A i hepatitis C.

Van presentar un **comportament estable** el 2015 les malalties següents: brucellosi, shigellosi, hidatidosi, hepatitis B i gastroenteritis per *Escherichia coli* O157:H7.

Les malalties amb **incidència zero l'any 2014** van ser: carbònacle, rubèola congènita, botulisme i tètanos neonatal. Les malalties amb **incidència zero l'any 2015** van ser: còlera, lepra, triquinosis, tètanus, rubèola congènita, botulisme i tètanos neonatal.

#### Malalties la incidència de les quals va augmentar l'any 2015

**Tos ferina.** Els anys 2014 i 2015 —sobretot el 2015— la incidència de la tos ferina va augmentar. Mentre que l'augment observat l'any 2014 es pot catalogar de lleuger (taxa de 13,3 per 100.000 habitants l'any 2013 i de 14,8 l'any 2014), l'observat l'any 2015 va ser de gran magnitud (taxa de 49 per 100.000 habitants). L'IEA de l'any 2015 va ser de 3,3 i, per tant, la incidència de 2015 en el context dels darrers cinc anys es va situar en la franja d'incidència elevada. En canvi la taxa d'incidència enregistrada l'any 2014 en el context dels darrers cinc anys va presentar un resultat de normalitat d'incidència, amb un IEA d'1,1.

El grup d'edat que va presentar les taxes d'incidència més altes tant l'any 2014 com el 2015 va ser el dels menors d'un any (taxa de 310,9 per 100.000 habitants l'any 2014 i de 497,5 l'any 2015).

**Paludisme.** La valoració de la tendència de la malaltia l'any 2015 en el context dels darrers cinc anys n'ha situat el comportament en la franja d'incidència elevada, assolint un IEA d'1,3. Aquesta tendència es va iniciar de manera suau l'any 2010 i ha persistit en el decurs dels anys següents. Aquests resultats suggereixen la necessitat de reforçar el consell als viatgers a àrees endèmiques amb la finalitat que compleixin les recomanacions de quimioprofilaxi fetes pels professionals assistencials.

El grup d'edat de 30-49 anys va ser el que va presentar el percentatge més alt de casos de paludisme tant l'any 2014 com el 2015 (el 59% i el 53% dels casos, respectivament).

**Parotiditis.** El valor de l'IEA de la parotiditis l'any 2015 va ser d'1,5 i, per tant, el comportament de la malaltia en el context dels darrers cinc anys es va situar en la franja d'incidència elevada. En el quinquenni 2010-2014 els pics més alts d'incidència es van produir els anys 2012 i 2013 (taxes de 8,6 i 7,9 per 100.000 habitants, respectivament), seguits de l'any 2015, any en què es va enregistrar una taxa d'incidència de 5,7 per 100.000 habitants. L'any 2015 els

grups d'edat amb major percentatge de casos van ser: el de 5-9 anys (el 23,4% dels casos) i el de 20-29 anys (el 22,7% dels casos).

**Malaltia meningocòccica.** La tendència de la incidència de la malaltia meningocòccica en el període 2010-2014 va ser de disminució, però l'any 2015 es va observar un repunt de la malaltia. Si es considera el quinquenni anterior, la malaltia se situa en la franja de normalitat d'incidència, amb un valor de l'IEA d'1,1. En els menors de 5 anys, edat en què la malaltia és més freqüent, la taxa de 2014 va ser de 5,3 per 100.000 habitants, mentre que la de 2015 es va situar en 7,8 per 100.000 habitants. Caldrà seguir de prop l'evolució de la malaltia en els propers anys.

**Febre tifoide i paratifoide.** L'any 2015 va presentar un lleuger augment d'incidència i va passar de presentar una taxa de 0,27 per 100.000 habitants l'any 2014 a una de 0,49 per 100.000 l'any 2015. En el context dels cinc anys anteriors, però, la malaltia s'havia mantingut estable. La raó home/dona l'any 2014 va ser 2,3 mentre que l'any 2015 va ser de 0,9.

**Shigel·losi.** Els anys 2014 i 2015 la shigel·losi també va presentar un comportament estable a Catalunya però, si es compara amb els darrers anys, n'ha augmentat la incidència, i ha passat d'una taxa de 0,9 per 100.000 habitants l'any 2013 a una taxa d'1,5 l'any 2014 i d'1,6 l'any 2015. L'IEA de 2015 ha estat d'1,7, i, per tant, situa el comportament de la malaltia en el context dels darrers cinc anys en la franja d'incidència elevada. El 68% dels casos notificats els anys 2014 i 2015 van ser homes.

### Malalties la incidència de les quals va disminuir l'any 2015

**Xarampió.** La taxa d'incidència de xarampió l'any 2014 es va situar en 1,89 per 100.000 habitants. Aquest any a Catalunya es va produir un brot de xarampió que es va iniciar en les primeres setmanes de l'any. Els casos es van concentrar en les setmanes 5 a 16. En total es van comptabilitzar 131 casos confirmats. El brot es va estendre per diferents municipis de les comarques de Barcelona i Girona. Els casos majoritàriament es van produir en pacients entre 20-44 anys i en persones no vacunades.

Pel que fa a l'any 2015 se'n van notificar 8 casos; tots ells van ser casos confirmats, la qual cosa equival a una taxa d'incidència de 0,1 per 100.000 habitants. En relació amb el sexe dels casos declarats, van ser 7 homes i una dona. El 50% eren menors de 5 anys.

**Rubèola.** Després que els anys 2011 i 2012 —sobretot el 2012— s'observés un lleuger repunt en la incidència de rubèola i que l'any 2013 no se'n detectés cap cas, l'any 2014 es van notificar 3 casos de la malaltia (una dona i 2 homes) que tenien 15, 32 i 47 anys. L'any 2015 només se'n va reportar un cas (un home de 26 anys). Tots els casos van ser

confirmats per laboratori. Els resultats de la vigilància de 2014 i 2015 posen de manifest la bona situació de la rubèola a Catalunya.

**Legionel·losi.** Globalment, el comportament de la legionel·losi en el context dels darrers cinc anys ha estat de normalitat d'incidència, com ho demostra un IEA d'1,0 assolut l'any 2015. En els darrers anys la tendència de la malaltia s'ha mantingut bastant estable i només ha estat interrompuda per un increment del nombre de casos observat l'any 2014 (taxa de 4,39 per 100.000 habitants l'any 2014 i de 3,68 l'any 2015). El grup d'edat amb més proporció de casos va ser el de majors de 60 anys, tant l'any 2014 com el 2015 (el 65% i 62% dels casos, respectivament). La raó home/dona l'any 2014 va ser de 2,5 mentre que l'any 2015 es va situar en 3,2, amb incidència predominant entre els homes.

**Hepatitis A.** La incidència de l'hepatitis A l'any 2014 va augmentar, si es compara amb la dels anys anteriors, i va assolir una taxa d'1,8 per 100.000 habitants, mentre que la de 2013 s'havia situat en un 1,3 per 100.000 habitants. En canvi l'any 2015 la tendència de l'hepatitis A es va invertir i va disminuir. Un IEA de 0,6 l'any 2015 situa el comportament de la malaltia en el context dels cinc anys anteriors, en la franja de baixa incidència.

La taxa d'incidència més alta els anys 2014 i 2015 s'ha esdevingut en el grup d'infants de 5-9 anys. L'any 2014 en aquest grup d'edat la taxa va ser de 8,6 per 100.000 habitants, mentre que la de l'any 2015 va ser de 4,8 per 100.000 habitants. La raó home/dona tant el 2014 com el 2015 va ser d'1,1.

**Hepatitis C.** La notificació de casos d'hepatitis C a Catalunya se circumscriu als casos aguts que arriben a ser diagnosticats i declarats. Atès que no existeix cap marcador de laboratori capaç de distingir una infecció antiga d'una de recent, davant d'una notificació és difícil esbrinar si es tracta d'una infecció aguda o d'una hepatitis crònica. D'altra banda, una gran proporció d'hepatitis C cursen de manera asimptomàtica. Per consegüent, això fa que hi hagi una baixa detecció de la malaltia. La vigilància de casos d'hepatitis C aguts permet caracteritzar la incidència de la malaltia aguda amb les limitacions comentades.

L'any 2014 la incidència d'hepatitis C va ser de 0,8 per 100.000 habitants, lleugerament superior a l'enregistrada l'any 2015 (taxa de 0,5 per 100.000 habitants). La raó home/dona corresponent als anys 2014 i 2015 va ser de 3,5. El grup d'edat que va presentar el percentatge de casos més elevat va ser el de 30-49 anys i va suposar el 60% dels casos.

**Febre botonosa.** La incidència de febre botonosa ha disminuït lleugerament (taxa de 0,5 per 100.000 habitants l'any 2015 i de 0,69 l'any 2014). Les comarques amb les taxes d'incidència més altes han estat: la Terra Alta (taxa de 8 per

100.000 habitants els anys 2014 i 2015) i la Conca de Barberà (taxa de 9,7 per 100.000 habitants l'any 2014 i de 5,00 l'any 2015).

#### Malalties que l'any 2015 van tenir un comportament estable

**Brucel·losi.** Des de fa anys la brucel·losi és una malaltia de baixa incidència a Catalunya i en els darrers anys ha presentat un comportament bastant estable. Les taxes d'incidència enregistrades els anys 2014 i 2015 van ser de 0,08 i 0,05 per 100.000 habitants, respectivament. Les comarques en què se'n van detectar casos van ser: el Vallès Occidental (un cas), el Vallès Oriental (un cas), el Berguedà (2 casos), la Garrotxa (un cas) i el Gironès (2 casos). El 63% dels casos notificats els anys 2014 i 2015 es van produir en els mesos de primavera, fet que posa de manifest el component estacional d'aquesta malaltia.

**Hepatitis B.** Després de consolidar-se la tendència de disminució de la incidència de la malaltia iniciada en els darrers anys, només interrompuda els anys 2006 i 2008 (augment puntual d'incidència), els anys 2014 i 2015 les taxes d'incidència van mantenir-se estables (taxa d'1,21 per 100.000 habitants en els dos anys). El 60% dels casos eren persones entre 30-49 anys. Pel que fa al sexe, el 71,5% dels casos van ser homes.

El valor de l'IEA de l'any 2015 va ser de 0,9. D'aquesta manera, el comportament de la malaltia se situa, en el context dels darrers cinc anys, en la franja de normalitat d'incidència.

**Malaltia invasiva per *Haemophilus influenzae* tipus b.** Els anys 2014 i 2015 el comportament de la malaltia s'ha consolidat com de baixa incidència a Catalunya i el nombre de casos notificats s'ha mantingut estable en els darrers anys. L'any 2014 se'n van notificar 3 casos —tots ells eren menors de 5 anys. La taxa d'incidència en aquest grup d'edat es va situar en 0,8 per 100.000 habitants. L'any 2015, en canvi, només es va declarar un cas de la malaltia. El cas va ser un home de més de 60 anys. Les bones cobertures vacunals han conduït a aquesta situació òptima per poder plantejar-se l'objectiu d'eliminació de la malaltia.

**Tètanus.** L'any 2014 es va notificar un cas de tètanus, igual que l'any 2013. Es tractava d'un home de 58 anys incorrectament vacunat. L'any 2015 la notificació de casos de tètanus va ser zero.

#### VIH, sida i altres infeccions de transmissió sexual (ITS)

La taxa d'incidència pel que fa a la infecció gonocòcica ha experimentat un increment lleuger i ha passat d'una taxa de 21,4 casos per 100.000 habitants l'any 2014 a una taxa de 26,4 l'any 2015. Tot i el descens de l'IEA —de 2,9 l'any 2015 a 2,2 l'any 2014—, el comportament de la infecció es manté en

la franja d'incidència elevada. La raó home/dona en aquests darrers dos anys ha estat de 6.

**Sífilis infecciosa.** La incidència de sífilis infecciosa l'any 2015 segueix una tendència creixent, si es compara amb la de l'any 2014, amb una taxa d'incidència de 18,2 per 100.000 habitants el 2015 i una de 13,6 el 2014. L'IEA —d'1,9 el 2014 i 1,7 el 2015— s'ha situat en la franja d'incidència elevada. La raó home/dona ha estat de 12 el 2014 i de 8 el 2015. En aquests darrers dos anys, de sífilis congènita no n'hi ha hagut cap cas confirmat.

**Limfogranuloma veneri.** La taxa d'incidència d'aquesta malaltia l'any 2015 ha estat d'1,8 casos per 100.000 habitants; i s'ha mantingut estable respecte de la de l'any 2014, que va ser de 2,0. L'IEA —d'1,9 el 2014 i 2,2 el 2015— s'ha situat en la franja d'incidència elevada. La totalitat dels casos continuen produint-se en homes.

**VIH.** La taxa d'incidència dels nous diagnòstics de VIH l'any 2015 ha estat de 9,2 casos per 100.000 habitants i s'ha mantingut estable respecte de la de l'any 2014, que va ser de 8,8. La raó home/dona va ser de 8. L'IEA —de 0,8 tant el 2014 com el 2015— situa la infecció en la franja de normalitat d'incidència.

**Sida.** Pel que fa a la sida, l'any 2015 es manté la tendència estable respecte al 2014, amb una taxa d'1,6 casos per 100.000 habitants. L'IEA —de 0,7 tant el 2014 com el 2015— situa la infecció en els límits de baixa d'incidència. La raó home/dona ha estat de 3 el 2014 i de 6 el 2015.

#### CONCLUSIONS

La notificació realitzada al sistema MDO pels professionals sanitaris de la xarxa assistencial durant els anys 2014 i 2015 ha permès descriure el comportament epidemiològic i les característiques epidemiològiques més rellevants del conjunt de les malalties de declaració obligatòria (MDO).

Els resultats més destacables de la vigilància de l'any 2015 han estat:

- L'augment de la taxa d'incidència de la tos ferina l'any 2015 ha seguit el comportament d'augment d'incidència iniciat l'any 2011 com a conseqüència de la reemergència d'aquesta malaltia.
- L'augment de les ITS (sífilis, infecció genital per clamídia i infecció gonocòcica) fa necessari incidir en les mesures de control davant dels casos notificats.
- La situació de la malaltia invasiva per *Haemophilus influenzae* tipus b en els darrers anys ens permet ser optimistes de cara a l'eliminació d'aquesta malaltia a Catalunya.

## Percentatge de declaració al sistema MDO

Comarques	Població*	Percentatge (%)	
		2014	2015
ALT CAMP	44.306	98	96
ALT EMPORDÀ	139.838	77	80
ALT PENEDÈS	106.168	21	21
ALT URGELL	20.695	75	73
ALTA RIBABORÇA	3.884	100	100
ANOIA	117.444	60	60
BAGES	174.604	71	72
BAIX CAMP	188.026	61	55
BAIX EBRE	79.748	78	81
BAIX EMPORDÀ	132.355	88	86
BAIX LLOBREGAT	806.651	73	75
BAIX PENEDÈS	99.934	53	48
BARCELONÈS	2.225.144	28	29
BERGUEDÀ	39.517	38	41
CERDANYA	17.870	84	53
CONCA DE BARBERÀ	20.482	100	100
GARRAF	145.983	84	83
GARRIGUES	19.342	100	100
GARROTXA	56.063	71	71
GIRONÈS	184.993	66	69
MARESME	439.512	80	75
MONTSIÀ	68.524	57	48
NOGUERA	39.109	96	100
OSONA	154.925	62	59
PALLARS JUSSÀ	13.609	99	98
PALLARS SOBIRÀ	7.060	100	100
PLA D'URGELL	37.053	100	100
PLA DE L'ESTANY	31.536	100	100
PRIORAT	9.547	80	100
RIBERA D'EBRE	22.723	75	75
RIPOLLES	25.342	80	80
SEGARRA	22.647	100	100
SEGRÌA	209.324	80	86
SELVA	168.555	54	54
SOLSONÈS	13.414	100	100
TARRAGONÈS	249.939	57	59
TERRA ALTA	11.872	50	50
URGELL	36.308	100	100
VAL D'ARAN	9.926	100	100
VALLÈS OCCIDENTAL	900.661	66	58
VALLÈS ORIENTAL	400.375	57	57
<b>TOTAL CATALUNYA</b>	<b>7.508.106</b>	<b>52</b>	<b>52</b>

(\*) Estadística de població de Catalunya, 2015.

## Malalties de declaració numèrica. Setmanes 1 a 52\*

(del 30 de desembre de 2013 al 28 de desembre de 2014 i del 29 de desembre de 2014 al 3 de gener de 2016)

Codi	Comarques	07 Enteritis i diarrees		08 Escarlatina		13 Grip		17 Leptospirosi		33 VariceHa	
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
01	ALT CAMP	1.903	2.334	43	31	519	564	–	–	79	347
02	ALT EMPORDÀ	5.339	6.262	195	162	1.767	2.423	–	–	1.496	643
03	ALT PENEDÈS	1.421	1.664	60	49	510	732	–	–	188	393
04	ALT URGELL	814	979	22	30	253	341	–	–	86	35
05	ALTA RIBABORÇA	125	128	3	3	39	72	–	–	2	32
06	ANOIA	4.631	5.453	157	185	1.493	1.488	–	1	1.177	454
07	BAGES	7.268	8.309	233	247	3.094	3.274	–	–	1.685	1.828
08	BAIX CAMP	9.511	11.493	167	186	3.376	3.636	–	–	842	823
09	BAIX EBRE	3.428	4.229	98	88	1.290	1.438	–	1	904	373
10	BAIX EMPORDÀ	3.247	3.724	99	89	1.151	1.980	–	1	717	751
11	BAIX LLOBREGAT	39.233	45.453	1.353	1.501	11.223	15.690	–	1	5.624	6.304
12	BAIX PENEDÈS	1.726	2.514	25	40	346	1.194	–	–	195	261
13	BARCELONÈS	80.642	94.919	2.377	2.809	24.642	35.718	2	3	10.371	14.419
14	BERGUEDÀ	1.149	1.603	10	21	314	612	–	–	155	73
15	CERDANYA	1.043	707	–	9	343	483	–	–	7	47
16	CONCA DE BARBERÀ	682	894	12	25	390	470	–	–	86	135
17	GARraf	8.328	9.242	335	251	2.506	2.533	–	–	981	756
18	GARRIGUES	664	792	14	21	300	424	–	–	37	36
19	GARROTXA	1.699	1.839	97	49	616	1.015	–	–	328	575
20	GIRONÈS	7.376	9.891	442	505	2.593	4.941	–	–	1.742	1.739
21	MARESME	15.765	15.421	400	413	4.404	6.501	–	–	2.760	3.085
22	MONTSIÀ	3.475	3.324	41	43	1.287	1.435	–	–	731	409
23	NOGUERA	1.729	2.120	65	41	702	1.303	–	–	294	168
24	OSONA	6.151	6.732	194	224	2.870	3.149	–	–	974	1.134
25	PALLARS JUSSÀ	325	405	7	24	110	153	–	–	161	48
26	PALLARS SOBIRÀ	150	324	10	12	143	213	–	–	19	28
27	PLA D'URGELL	945	1.151	46	60	425	757	–	1	302	199
28	PLA DE L'ESTANY	1.534	1.802	53	27	567	726	–	–	280	230
29	PRIORAT	250	346	13	1	184	330	–	–	21	15
30	RIBERA D'EBRE	995	1.116	45	22	616	705	–	–	65	99
31	RIPOLLES	778	940	12	15	1.103	1.324	–	–	88	90
32	SEGARRA	822	981	19	22	318	470	–	–	33	215
33	SEGRÌA	11.554	13.688	506	292	3.985	5.355	–	–	1.247	1.837
34	SELVA	5.152	6.922	266	173	2.472	3.434	–	–	1.072	1.148
35	SOLSONÈS	110	200	–	–	75	135	–	–	40	30
36	TARRAGONÈS	7.842	8.822	373	321	3.443	3.006	–	–	1.170	1.313
37	TERRA ALTA	435	446	6	8	151	261	–	–	13	14
38	URGELL	1.631	2.054	89	95	662	1.085	–	–	225	449
39	VAL D'ARAN	448	498	62	99	84	178	–	–	62	42
40	VALLÈS OCCIDENTAL	37.405	34.834	1.283	994	12.867	15.819	–	–	6.071	5.127
41	VALLÈS ORIENTAL	14.206	17.432	524	542	5.474	8.449	1	–	2.323	3.966
	TOTAL CATALUNYA	291.931	331.987	9.756	9.729	98.707	133.816	3	8	44.653	49.670
	Taxes / 100.000h	3.882,63	4.421,71	129,75	129,58	1.312,78	1.782,29	0,04	0,11	593,88	661,55

## Malalties de declaració numèrica. Setmanes 1 a 52\*

(del 30 de desembre de 2013 al 28 de desembre de 2014 i del 29 de desembre de 2014 al 3 de gener de 2016)

Codi	Comarques	34 Clamídia		37 Oftàlmita neonatal		62 Condiloma		63 Herpes genital		64 Tricomonès	
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
01	ALT CAMP	2	2	–	–	22	25	6	8	6	7
02	ALT EMPORDÀ	8	7	–	–	78	115	51	50	13	20
03	ALT PENEDÈS	2	19	–	–	40	36	12	19	7	12
04	ALT URGELL	–	6	–	–	5	4	28	12	1	2
05	ALTA RIBABORÇA	–	–	–	–	1	–	–	–	1	–
06	ANOIA	6	9	–	–	105	90	28	34	11	15
07	BAGES	7	30	–	–	149	139	50	44	10	18
08	BAIX CAMP	1	5	–	–	57	86	76	47	13	16
09	BAIX EBRE	6	5	–	–	68	86	46	41	21	17
10	BAIX EMPORDÀ	3	5	–	–	33	38	68	71	4	7
11	BAIX LLOBREGAT	46	115	–	–	1.259	1.256	323	373	87	92
12	BAIX PENEDÈS	1	2	–	–	34	35	9	12	7	4
13	BARCELONÈS	612	780	1	–	2.766	2.934	1.477	1.609	289	290
14	BERGUEDÀ	2	2	–	–	14	16	11	14	5	4
15	CERDANYA	–	–	–	–	1	2	2	5	–	–
16	CONCA DE BARBERÀ	1	–	–	–	9	18	3	4	–	2
17	GARRAF	35	72	–	–	174	197	77	65	16	24
18	GARRIGUES	–	1	–	–	4	8	4	4	1	–
19	GARROTXA	–	3	–	–	30	28	14	13	4	5
20	GIRONÈS	32	50	–	–	192	190	88	136	21	24
21	MARESME	4	107	–	–	337	303	139	145	62	49
22	MONTSIÀ	4	3	–	–	42	37	17	20	8	8
23	NOGUERA	–	3	–	–	25	25	6	9	5	7
24	OSONA	3	12	3	2	105	87	39	26	22	21
25	PALLARS JUSSÀ	–	–	–	–	5	5	5	–	1	8
26	PALLARS SOBIRÀ	–	4	–	–	2	24	3	10	3	1
27	PLA D'URGELL	–	–	–	–	15	2	11	4	3	1
28	PLA DE L'ESTANY	–	1	–	–	18	17	6	7	1	3
29	PRIORAT	1	–	–	–	6	5	–	–	–	1
30	RIBERA D'EBRE	1	–	–	–	5	4	5	5	5	2
31	RIPOLLES	–	–	–	–	99	135	22	34	–	7
32	SEGARRA	–	–	–	–	5	10	4	6	1	2
33	SEGRÌA	19	20	–	–	266	269	79	64	63	65
34	SELVA	4	4	–	–	113	105	47	47	14	16
35	SOLSONÈS	–	–	–	–	–	–	1	1	–	–
36	TARRAGONÈS	5	12	–	–	225	246	159	126	26	31
37	TERRA ALTA	–	–	–	–	4	3	7	3	–	–
38	URGELL	–	–	–	–	25	22	8	6	5	5
39	VAL D'ARAN	–	–	–	–	2	–	–	–	–	–
40	VALLÈS OCCIDENTAL	128	122	4	4	728	600	290	218	62	72
41	VALLÈS ORIENTAL	10	51	–	–	390	434	158	170	40	49
	TOTAL CATALUNYA	943	1452	8	6	7.458	7.636	3.379	3.462	838	907
	Taxes / 100.000h	12,93	19,84	10,40	7,80	102,30	104,32	46,35	47,29	11,49	12,39

## Malalties de declaració individualitzada. Setmanes 1 a 52\*

(del 30 de desembre de 2013 al 28 de desembre de 2014 i del 29 de desembre de 2014 al 3 de gener de 2016)

Codi	Comarques	01 Brucellosi		02 Carboncle		03 Tos ferina		04 Colera		06 Shigellosi	
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
01	ALT CAMP	-	-	-	-	1	7	-	-	-	1
02	ALT EMPORDÀ	-	-	-	-	38	60	-	-	1	-
03	ALT PENEDÈS	-	-	-	-	6	55	-	-	3	1
04	ALT URGELL	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-
05	ALTA RIBABORÇA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	ANOIA	-	-	-	-	23	17	-	-	5	-
07	BAGES	-	-	-	-	3	42	-	-	2	2
08	BAIX CAMP	-	-	-	-	2	42	-	-	-	-
09	BAIX EBRE	-	-	-	-	2	29	-	-	-	-
10	BAIX EMPORDÀ	-	-	-	-	41	132	-	-	-	5
11	BAIX LLOBREGAT	-	-	-	-	111	505	-	-	9	5
12	BAIX PENEDÈS	-	-	-	-	1	5	-	-	7	-
13	BARCELONÈS	2	2	-	-	275	819	1	-	62	85
14	BERGUEDÀ	1	-	-	-	23	19	-	-	-	-
15	CERDANYA	-	-	-	-	-	4	-	-	1	-
16	CONCA DE BARBERÀ	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1
17	GARraf	-	-	-	-	8	50	-	-	3	-
18	GARRIGUES	-	-	-	-	4	5	-	-	-	-
19	GARROTXA	1	-	-	-	7	28	-	-	3	1
20	GIronès	-	2	-	-	70	209	-	-	2	1
21	MARESME	-	-	-	1	56	218	-	-	2	6
22	MONTSIÀ	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
23	NOGUERA	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
24	OSONA	-	-	-	-	27	64	-	-	-	-
25	PALLARS JUSSÀ	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
26	PALLARS SOBIRÀ	-	-	-	-	15	24	-	-	-	-
27	PLA D'URGELL	-	-	-	-	13	34	-	-	-	-
28	PLA DE L'ESTANY	-	-	-	-	7	8	-	-	-	-
29	PRIORAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	RIBERA D'EBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	RIPOLLES	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
32	SEGARRA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
33	SEGRÌA	-	-	-	-	44	62	-	-	-	-
34	SELVA	-	-	-	-	27	52	-	-	1	-
35	SOLSONÈS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
36	TARRAGONÈS	-	-	-	-	15	45	-	-	2	-
37	TERRA ALTA	-	-	-	-	3	26	-	-	-	1
38	URGELL	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
39	VAL D'ARAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	VALLÈS OCCIDENTAL	1	-	-	-	201	968	-	-	15	10
41	VALLÈS ORIENTAL	1	-	-	-	84	106	-	-	-	4
	TOTAL CATALUNYA	6	4	-	1	1.116	3.678	1	-	118	123
	Taxes / 100.000h	0,08	0,05	-	0,01	14,84	48,99	0,01	-	1,57	1,64

\* No s'inclou la notificació dels pacients de fora de Catalunya.

## Malalties de declaració individualitzada. Setmanes 1 a 52\*

(del 30 de desembre de 2013 al 28 de desembre de 2014 i del 29 de desembre de 2014 al 3 de gener de 2016)

Codi	Comarques	12 Febre tifoide i paratifoide		15 Leishmaniosi		16 Lepra		18 Malaltia meningocòccica		20 Paludisme	
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
01	ALT CAMP	-	-	-	1	-	-	-	1	2	1
02	ALT EMPORDÀ	-	-	1	2	-	-	-	1	2	11
03	ALT PENEDÈS	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-
04	ALT URGELL	-	1	2	-	-	-	-	-	1	1
05	ALTA RIBABORÇA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	ANOIA	-	-	1	-	-	-	1	-	1	3
07	BAGES	-	1	-	2	-	-	1	1	5	9
08	BAIX CAMP	-	-	-	2	-	-	-	1	2	2
09	BAIX EBRE	2	-	1	1	-	-	1	-	1	1
10	BAIX EMPORDÀ	-	-	-	1	-	-	1	1	3	3
11	BAIX LLOBREGAT	-	1	-	3	-	-	4	4	9	8
12	BAIX PENEDÈS	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-
13	BARCELONÈS	16	16	9	11	2	-	16	26	53	58
14	BERGUEDÀ	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-
15	CERDANYA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
16	CONCA DE BARBERÀ	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
17	GARraf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
18	GARRIGUES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	GARROTXA	-	1	1	-	-	-	-	-	1	2
20	GIronès	1	1	-	1	-	-	4	3	8	17
21	MARESME	-	1	1	1	-	-	1	4	15	21
22	MONTSIÀ	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
23	NOGUERA	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
24	OSONA	-	3	-	1	-	-	2	2	9	20
25	PALLARS JUSSÀ	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
26	PALLARS SOBIRÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	PLA D'URGELL	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3
28	PLA DE L'ESTANY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
29	PRIORAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	RIBERA D'EBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
31	RIPOLLES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	SEGARRA	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
33	SEGRÌA	-	-	-	2	-	-	1	3	6	9
34	SELVA	-	1	1	-	-	-	1	3	4	9
35	SOLSONÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	TARRAGONÈS	-	-	1	3	-	-	1	2	1	5
37	TERRA ALTA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
38	URGELL	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
39	VAL D'ARAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	VALLÈS OCCIDENTAL	1	10	3	3	-	-	7	4	14	11
41	VALLÈS ORIENTAL	-	1	1	-	-	-	3	4	14	32
	TOTAL CATALUNYA	20	37	25	39	2	-	50	64	162	235
	Taxes / 100.000h	0,27	0,49	0,33	0,52	0,03	-	0,66	0,85	2,15	3,13

\* No s'inclou la notificació dels pacients de fora de Catalunya.

**Malalties de declaració individualitzada. Setmanes 1 a 52\***

(del 30 de desembre de 2013 al 28 de desembre de 2014 i del 29 de desembre de 2014 al 3 de gener de 2016)

Codi	Comarques	21 Parotiditis		25 Rubèola		28 Febre botonosa		30 Triquinosi		31 Tuberculosi pulmonar**	
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
01	ALT CAMP	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—
02	ALT EMPORDÀ	5	4	—	—	3	—	—	—	—	—
03	ALT PENEDÈS	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—
04	ALT URGELL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
05	ALTA RIBABORÇA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06	ANOIA	20	29	—	—	1	3	—	—	—	—
07	BAGES	26	28	—	—	1	—	—	—	—	—
08	BAIX CAMP	1	3	—	1	3	3	—	—	—	—
09	BAIX EBRE	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
10	BAIX EMPORDÀ	10	8	—	—	2	2	—	—	—	—
11	BAIX LLOBREGAT	16	23	—	—	4	3	—	—	—	—
12	BAIX PENEDÈS	—	1	—	—	2	—	—	—	—	—
13	BARCELONÈS	57	72	3	—	8	4	—	—	—	—
14	BERGUEDÀ	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—
15	CERDANYA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	CONCA DE BARBERÀ	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—
17	GARRAF	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—
18	GARRIGUES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	GARROTXA	1	6	—	—	—	1	—	—	—	—
20	GIRONÈS	15	13	—	—	6	2	—	—	—	—
21	MARESME	47	61	—	—	1	1	—	—	—	—
22	MONTSIÀ	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	NOGUERA	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
24	OSONA	15	135	—	—	—	—	—	—	—	—
25	PALLARS JUSSÀ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	PALLARS SOBIRÀ	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	PLA D'URGELL	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	PLA DE L'ESTANY	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	PRIORAT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	RIBERA D'EBRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	RIPOLLES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	SEGARRA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	SEGRÌA	1	2	—	—	1	—	3	—	—	—
34	SELVA	11	11	—	—	1	2	—	—	—	—
35	SOLSONÈS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	TARRAGONÈS	1	3	—	—	5	3	—	—	—	—
37	TERRA ALTA	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
38	URGELL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	VAL D'ARAN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	VALLÈS OCCIDENTAL	12	11	—	—	5	7	—	—	—	—
41	VALLÈS ORIENTAL	12	9	—	—	5	4	—	—	—	—
	TOTAL CATALUNYA	264	431	3	1	52	38	4	—	—	—
	Taxes / 100.000h	3,51	5,74	0,04	0,01	0,69	0,51	0,05	—	—	—

\* No s'inclou la notificació dels pacients de fora de Catalunya.

\*\* En aquest resum no es presenten dades d'aquestes malalties. Es presentaran en un número sobre tuberculosi

## Malalties de declaració individualitzada. Setmanes 1 a 52\*

(del 30 de desembre de 2013 al 28 de desembre de 2014 i del 29 de desembre de 2014 al 3 de gener de 2016)

Codi	Comarques	32 Altres tuberculosis**		35 Xarampió		36 Sífilis		38 Gonocòccia		40 Tétanus	
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
01	ALT CAMP			–	–	6	2	–	3	–	–
02	ALT EMPORDÀ			1	–	2	11	14	16	–	–
03	ALT PENEDÈS			–	–	1	10	7	16	–	–
04	ALT URGELL			–	–	–	–	–	–	–	–
05	ALTA RIBABORÇA			–	–	4	–	–	–	–	–
06	ANOIA			1	–	33	–	13	11	–	–
07	BAGES			–	–	6	41	18	33	–	–
08	BAIX CAMP			2	–	3	6	6	7	–	–
09	BAIX EBRE			–	–	6	5	4	1	–	–
10	BAIX EMPORDÀ			–	–	35	10	18	6	–	–
11	BAIX LLOBREGAT			5	–	7	51	86	145	–	–
12	BAIX PENEDÈS			–	–	691	8	21	8	–	–
13	BARCELONÈS			93	4	2	962	962	1.115	–	–
14	BERGUEDÀ			–	–	–	1	1	3	–	–
15	CERDANYA			–	–	–	–	1	–	–	–
16	CONCA DE BARBERÀ			–	–	13	–	1	–	–	–
17	GARraf			–	–	1	31	24	25	–	–
18	GARRIGUES			–	–	3	–	–	2	–	–
19	GARROTXA			–	–	11	3	3	9	–	–
20	GIronès			3	–	27	16	42	58	–	–
21	MARESME			3	4	1	38	52	66	–	–
22	MONTSIÀ			–	–	2	–	6	5	–	–
23	NOGUERA			–	–	3	–	1	2	–	–
24	OSONA			2	–	2	10	16	25	–	–
25	PALLARS JUSSÀ			–	–	1	–	–	–	–	–
26	PALLARS SOBIRÀ			–	–	–	–	–	1	–	–
27	PLA D'URGELL			–	–	1	–	–	1	–	–
28	PLA DE L'ESTANY			–	–	1	2	3	1	–	–
29	PRIORAT			–	–	1	–	–	–	–	–
30	RIBERA D'EBRE			–	–	3	1	1	1	–	–
31	RIPOLLES			2	–	3	1	2	2	–	–
32	SEGARRA			–	–	15	–	2	–	–	–
33	SEGRÀ			2	–	11	6	3	10	–	–
34	SELVA			5	–	–	12	15	18	–	–
35	SOLSONÈS			–	–	12	–	1	–	–	–
36	TARRAGONÈS			–	–	–	12	20	18	–	–
37	TERRA ALTA			–	–	3	–	–	1	–	–
38	URGELL			–	–	–	–	1	2	–	–
39	VAL D'ARAN			–	–	55	–	–	–	–	–
40	VALLÈS OCCIDENTAL			23	–	17	61	131	183	1	–
41	VALLÈS ORIENTAL			–	–	–	9	66	81	–	–
	TOTAL CATALUNYA			142	8	982	1.309	1.541	1.875	1	–
	Taxes / 100.000h			1,89	0,11	13,58	18,19	21,36	26,43	0,01	–

\* No s'inclou la notificació dels pacients de fora de Catalunya.

\*\* En aquest resum no es presenten dades d'aquestes malalties. Es presentaran en un número sobre tuberculosi

## Malalties de declaració individualitzada. Setmanes 1 a 52\*

(del 30 de desembre de 2013 al 28 de desembre de 2014 i del 29 de desembre de 2014 al 3 de gener de 2016)

Codi	Comarques	41 Hidatidosi		45 Sida		46 Legionellosi		47 Amebiasi		48 Hepatitis A	
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
01	ALT CAMP	-	-	2	-	3	2	-	-	-	1
02	ALT EMPORDÀ	-	1	4	4	3	4	1	1	1	8
03	ALT PENEDÈS	-	-	-	-	4	4	-	-	2	4
04	ALT URGELL	-	-	-	-	2	2	-	-	-	1
05	ALTA RIBABORÇA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	ANOIA	-	-	-	-	7	6	1	-	-	1
07	BAGES	-	-	-	1	6	9	-	1	2	3
08	BAIX CAMP	1	-	-	-	7	7	1	-	1	4
09	BAIX EBRE	-	-	-	-	5	-	-	-	9	3
10	BAIX EMPORDÀ	-	1	-	3	2	4	-	-	5	2
11	BAIX LLOBREGAT	-	1	8	8	38	26	3	3	12	10
12	BAIX PENEDÈS	-	-	1	-	1	6	-	-	1	-
13	BARCELONÈS	3	1	65	73	78	70	41	47	35	13
14	BERGUEDÀ	1	1	-	-	1	-	1	3	3	2
15	CERDANYA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
16	CONCA DE BARBERÀ	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
17	GARraf	1	-	1	3	2	4	-	-	1	-
18	GARRIGUES	1	-	1	-	-	1	-	-	3	-
19	GARROTXA	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-
20	GIronès	-	1	7	8	7	2	-	1	7	-
21	MARESME	-	-	4	2	23	20	-	6	7	1
22	MONTSIÀ	-	1	-	1	3	2	-	-	-	3
23	NOGUERA	-	-	1	1	1	-	-	-	1	1
24	OSONA	-	-	2	1	11	14	-	-	1	2
25	PALLARS JUSSÀ	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-
26	PALLARS SOBIRÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	PLA D'URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
28	PLA DE L'ESTANY	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
29	PRIORAT	-	-	-	-	-	1	-	-	4	1
30	RIBERA D'EBRE	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
31	RIPOLLES	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
32	SEGARRA	-	1	-	-	1	-	-	-	2	-
33	SEGRÌA	-	1	-	2	1	2	-	-	17	-
34	SELVA	1	-	1	5	2	2	-	-	-	-
35	SOLSONÈS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
36	TARRAGONÈS	-	-	3	5	6	11	1	-	2	-
37	TERRA ALTA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	URGELL	-	-	-	-	1	-	-	-	6	-
39	VAL D'ARAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	VALLÈS OCCIDENTAL	1	3	5	5	88	41	1	4	11	13
41	VALLÈS ORIENTAL	1	1	1	-	23	33	3	5	4	2
	TOTAL CATALUNYA	11	14	107	123	330	276	52	71	142	75
	Taxes / 100.000h	0,15	0,19	1,56	1,58	4,39	3,68	0,69	0,95	1,89	1,00

\* No s'inclou la notificació dels pacients de fora de Catalunya.

## Malalties de declaració individualitzada. Setmanes 1 a 52\*

(del 30 de desembre de 2013 al 28 de desembre de 2014 i del 29 de desembre de 2014 al 3 de gener de 2016)

Codi	Comarques	49 Hepatitis B		50 Meningitis tuberculosa**		51 Rubèola congènita		52 Sífilis congènita		53 Botulisme		54 Mal. inv. per H. influenzae b	
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
01	ALT CAMP	1	-			-	-	-	-	-	-	-	-
02	ALT EMPORDÀ	1	1			-	-	-	-	-	-	-	-
03	ALT PENEDÈS	2	3			-	-	-	-	-	-	-	-
04	ALT URGELL	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-
05	ALTA RIBABORÇA	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-
06	ANOIA	1	2			-	-	-	-	-	-	1	-
07	BAGES	2	2			-	-	-	-	-	-	1	-
08	BAIX CAMP	2	4			-	-	-	-	-	-	-	-
09	BAIX EBRE	1	-			-	-	-	-	-	-	-	-
10	BAIX EMPORDÀ	1	-			-	-	-	-	-	-	-	-
11	BAIX LLOBREGAT	10	6			-	-	-	-	-	-	1	1
12	BAIX PENEDÈS	-	1			-	-	-	-	-	-	-	-
13	BARCELONÈS	38	40			-	-	-	-	-	-	-	-
14	BERGUEDÀ	1	-			-	-	-	-	-	-	-	-
15	CERDANYA	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-
16	CONCA DE BARBERÀ	-	1			-	-	-	-	-	-	-	-
17	GARraf	3	-			-	-	-	-	-	-	-	-
18	GARRIGUES	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-
19	GARROTXA	1	2			-	-	-	-	-	-	-	-
20	GIronès	4	1			-	-	-	-	-	-	-	-
21	MARESME	6	2			-	-	-	-	-	-	-	-
22	MONTSIÀ	-	2			-	-	-	-	-	-	-	-
23	NOGUERA	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-
24	OSONA	1	1			-	-	-	-	-	-	-	-
25	PALLARS JUSSÀ	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-
26	PALLARS SOBIRÀ	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-
27	PLA D'URGELL	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-
28	PLA DE L'ESTANY	1	-			-	-	-	-	-	-	-	-
29	PRIORAT	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-
30	RIBERA D'EBRE	5	2			-	-	-	-	-	-	-	-
31	RIPOLLÈS	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-
32	SEGARRA	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-
33	SEGRÌA	1	1			-	-	-	-	-	-	-	-
34	SELVA	1	-			-	-	-	-	-	-	-	-
35	SOLSONÈS	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-
36	TARRAGONÈS	2	5			-	-	-	-	-	-	-	-
37	TERRA ALTA	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-
38	URGELL	2	1			-	-	-	-	-	-	-	-
39	VAL D'ARAN	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-
40	VALLÈS OCCIDENTAL	4	11			-	-	-	-	-	-	-	-
41	VALLÈS ORIENTAL	1	3			-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL CATALUNYA	92	91			-	-	-	-	-	-	3	1
	Taxes / 100.000h	1,22	1,21			-	-	-	-	-	-	0,04	0,01

\* No s'inclou la notificació dels pacients de fora de Catalunya.

\*\* En aquest resum no es presenten dades d'aquestes malalties. Es presentaran en un número sobre tuberculosi

## Malalties de declaració individualitzada. Setmanes 1 a 52\*

(del 30 de desembre de 2013 al 28 de desembre de 2014 i del 29 de desembre de 2014 al 3 de gener de 2016)

Codi	Comarques	55 Tétanus neonatal		56 Gastroenteritis per E. coli 0157		57 Síndrome hemolítico-urèmica		65 Limfogranuloma veneri		66 VIH		67 Hepatitis C	
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
01	ALT CAMP	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	1	-
02	ALT EMPORDÀ	-	-	1	-	1	-	-	-	9	9	-	1
03	ALT PENEDÈS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-
04	ALT URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
05	ALTA RIBABORÇA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	ANOIA	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-
07	BAGES	-	-	-	4	-	-	1	1	1	8	-	-
08	BAIX CAMP	-	-	-	2	-	-	1	1	8	7	1	-
09	BAIX EBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
10	BAIX EMPORDÀ	-	-	-	-	-	1	-	1	3	7	-	1
11	BAIX LLOBREGAT	-	-	4	-	1	-	6	9	34	45	5	2
12	BAIX PENEDÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	2	1
13	BARCELONÈS	-	-	2	-	-	1	128	107	437	440	42	18
14	BERGUEDÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	CERDANYA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	CONCA DE BARBERÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	GARraf	-	-	-	-	-	-	2	-	6	7	1	-
18	GARRIGUES	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
19	GARROTXA	-	-	-	1	-	1	1	-	3	-	-	-
20	GIronès	-	-	-	-	-	-	-	-	14	26	-	2
21	MARESME	-	-	-	-	-	-	-	2	22	8	1	-
22	MONTSIÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
23	NOGUERA	-	-	1	-	-	-	-	-	5	2	-	-
24	OSONA	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1
25	PALLARS JUSSÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	PALLARS SOBIRÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	PLA D'URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
28	PLA DE L'ESTANY	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
29	PRIORAT	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
30	RIBERA D'EBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
31	RIPOLLÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
32	SEGARRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	SEGRÌA	-	-	-	-	-	1	-	-	17	15	-	-
34	SELVA	-	-	-	-	-	-	-	1	6	5	-	1
35	SOLSONÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	TARRAGONÈS	-	-	-	1	-	-	-	-	25	14	2	1
37	TERRA ALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-
39	VAL D'ARAN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
40	VALLÈS OCCIDENTAL	-	-	-	-	1	1	5	4	43	30	2	7
41	VALLÈS ORIENTAL	-	-	-	-	-	-	5	3	10	12	4	4
	TOTAL CATALUNYA	-	-	8	8	3	5	150	129	668	657	61	39
	Taxes / 100.000h	-	-	0,11	0,11	0,04	0,07	2,02	1,83	9,19	8,83	0,81	0,52

\* No s'inclou la notificació dels pacients de fora de Catalunya.

\*\* En aquest resum no es presenten dades d'aquestes malalties. Es presentaran en un número sobre tuberculosi

**Distribució per grups d'edat i sexe de les malalties de declaració individualitzada\*. Catalunya 2014**

	Malalties	HOMES									
		< 5	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 59	≥ 60	TOTAL
01	BruceHosi	-	-	-	1	1	-	1	2	1	6
02	Carboncle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	Tos ferina	188	102	104	9	7	31	33	12	10	496
04	Còlera	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
06	Shigellosi	8	1	2	5	16	22	13	6	2	75
12	Febre tifoide i paratifoide	-	6	-	2	1	3	-	2	-	14
15	Leishmaniosi	1	1	1	-	1	1	4	1	3	13
16	Lepra	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
18	Malaltia meningocòccica	16	3	-	1	4	-	4	-	2	30
20	Paludisme	1	4	5	6	11	40	27	14	4	112
21	Parotiditis	37	41	17	5	13	12	13	6	4	148
25	Rubèola	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
28	Febre botonosa	-	2	1	-	-	5	5	6	4	23
30	Triquinosi	-	-	-	-	2	1	-	-	-	3
31	Tuberculosi pulmonar	25	14	7	21	62	105	86	77	126	523
32	Altres tuberculosis	2	1	3	5	26	30	23	21	27	138
35	Xarampió	13	-	2	8	15	26	7	2	-	73
36	Sífilis	-	-	-	30	223	348	222	63	21	907
38	Gonocòccia	-	-	5	129	506	448	184	37	14	1.323
40	Tétanus	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
41	Hidatidosi	-	-	-	-	-	-	2	1	3	6
45	Sida**	1	-	-	1	4	33	25	13	7	84
46	Legionellosi	-	-	-	1	1	8	26	47	154	237
47	Amebiasi	4	1	3	1	3	7	6	2	3	30
48	Hepatitis A	13	19	10	1	9	9	6	3	4	74
49	Hepatitis B	-	-	-	1	7	17	10	13	12	60
50	Meningitis tuberculosa	-	-	-	-	-	1	1	1	2	5
51	Rubèola congènita	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Sífilis congènita	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	Botulisme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	Mal. inv. per <i>H. influenzae</i> b	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
55	Tétanus neonatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	Gastroenteritis per <i>E. coli</i> O157:H7	-	-	-	1	-	-	1	-	1	3
57	Síndrome hemolíticourèmica	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2
65	Limfogranuloma veneri	-	-	-	5	28	65	46	6	1	151
66	VIH	-	-	-	9	174	228	132	39	15	597
67	Hepatitis C	-	-	-	-	5	15	18	10	3	51

(\*) No s'hi inclouen els casos en què falta l'edat i/o el sexe, com tampoc no s'hi inclou la notificació dels pacients de fora de Catalunya.

(\*\*) Nombre de casos declarats.

**Distribució per grups d'edat i sexe de les malalties de declaració individualitzada\*.**  
**Catalunya 2015**

	Malalties	HOMES										TOTAL
		< 5	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 59	≥ 60		
01	BruceHosi	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	
02	Carboncle	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
03	Tos ferina	477	378	374	41	20	88	112	46	42	1.578	
04	Colera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	Shigellosi	5	5	-	1	22	22	21	5	7	88	
12	Febre tifoide i paratifoide	2	1	-	2	2	6	2	3	-	18	
15	Leishmaniosi	2	1	-	1	1	2	5	5	7	24	
16	Lepra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	Malaltia meningocòccica	14	3	3	3	1	1	4	3	2	34	
20	Paludisme	6	8	9	10	23	63	45	17	3	184	
21	Parotiditis	47	60	32	11	58	24	11	7	5	255	
25	Rubèola	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
28	Febre botonosa	3	1	-	-	1	3	3	3	3	17	
30	Triquinosi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	Tuberculosi pulmonar	17	9	7	14	71	111	91	78	113	511	
32	Altres tuberculosis	2	7	1	3	17	27	23	16	31	127	
35	Xarampió	3	-	-	1	1	2	-	-	-	7	
36	Sífilis	-	-	4	35	280	420	284	96	55	1.174	
38	Gonocòccia	-	-	11	150	642	528	200	67	19	1.617	
40	Tétanus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41	Hidatidosi	-	-	-	-	-	3	1	1	3	8	
45	Sida**	-	-	-	2	10	30	38	19	5	104	
46	Legionellosi	-	-	-	-	5	13	24	44	124	210	
47	Amebiasi	5	2	3	1	4	12	8	1	4	40	
48	Hepatitis A	5	12	4	1	3	4	5	4	2	40	
49	Hepatitis B	1	-	-	1	3	23	23	15	5	71	
50	Meningitis tuberculosa	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	
51	Rubèola congènita	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
52	Sífilis congènita	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
53	Botulisme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
54	Mal. inv. per H. influenzae b	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
55	Tétanus neonatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
56	Gastroenteritis per E. coli O157:H7	1	-	1	-	-	1	-	-	-	3	
57	Síndrome hemolíticourèmica	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3	
65	Limfogranuloma veneri	-	-	-	2	30	64	24	6	3	129	
66	VIH	-	-	-	16	165	218	136	45	13	593	
67	Hepatitis C	-	-	-	-	1	10	6	4	6	27	

(\*) No s'hi inclouen els casos en què falta l'edat i/o el sexe, com tampoc no s'hi inclou la notificació dels pacients de fora de Catalunya.

(\*\*) Nombre de casos declarats.

**Distribució per grups d'edat i sexe de les malalties de declaració individualitzada\*. Catalunya 2014**

	Malalties	DONES									
		< 5	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 59	≥ 60	TOTAL
01	BruceHosi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	Carboncle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	Tos ferina	210	100	115	15	16	58	63	23	20	620
04	Còlera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	Shigellosi	8	10	3	1	6	9	3	2	1	43
12	Febre tifoide i paratifoide	1	-	2	-	-	3	-	-	-	6
15	Leishmaniosi	2	-	-	-	1	3	1	1	4	12
16	Lepra	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
18	Malaltia meningocòccica	5	5	2	1	1	2	2	1	1	20
20	Paludisme	3	3	2	2	6	12	16	6	-	50
21	Parotiditis	29	31	14	6	7	8	5	6	10	116
25	Rubèola	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
28	Febre botonosa	2	2	-	-	2	5	6	7	5	29
30	Triquinosi	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
31	Tuberculosi pulmonar	19	7	7	20	62	71	50	28	60	324
32	Altres tuberculosis	1	3	5	8	22	32	28	19	27	145
35	Xarampió	7	3	2	7	17	22	9	2	-	69
36	Sífilis	-	-	1	3	19	29	7	7	13	79
38	Gonocòccia	-	-	8	47	75	50	26	17	4	227
40	Tétanus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Hidatidosi	-	-	-	-	-	-	2	-	3	5
45	Sida**	-	-	-	-	3	7	9	3	5	27
46	Legionellosi	-	-	-	1	2	4	6	19	61	93
47	Amebiasi	2	-	4	1	5	5	3	1	1	22
48	Hepatitis A	15	17	7	2	6	4	5	6	6	68
49	Hepatitis B	-	1	-	1	3	4	13	4	6	32
50	Meningitis tuberculosa	2	-	-	-	-	1	-	-	-	3
51	Rubèola congènita	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Sífilis congènita	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	Botulisme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	Mal. inv. per H. influenzae b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	Tétanus neonatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	Gastroenteritis per E. coli O157:H7	2	-	1	-	1	-	-	-	1	5
57	Síndrome hemolíticourèmica	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
65	Limfogranuloma veneri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	VIH	-	-	-	-	21	16	24	8	7	76
67	Hepatitis C	-	-	-	-	-	2	2	2	4	10

(\*) No s'hi inclouen els casos en què falta l'edat i/o el sexe, com tampoc no s'hi inclou la notificació dels pacients de fora de Catalunya.

(\*\*) Nombre de casos declarats.

**Distribució per grups d'edat i sexe de les malalties de declaració individualitzada\*. Catalunya 2015**

	Malalties	DONES									
		< 5	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 59	≥ 60	TOTAL
01	BruceHosi	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
02	Carboncle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	Tos ferina	531	421	463	52	57	166	216	86	107	2.099
04	Còlera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	Shigellosi	1	9	5	2	4	9	2	1	2	35
12	Febre tifoide i paratifoide	4	4	3	2	1	3	1	1	-	19
15	Leishmaniosi	-	2	1	-	-	2	3	2	5	15
16	Lepra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Malaltia meningocòccica	15	1	1	-	1	1	1	2	8	30
20	Paludisme	2	3	3	6	11	7	10	5	4	51
21	Parotiditis	20	41	23	18	40	13	10	7	4	176
25	Rubèola	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Febre botonosa	-	1	3	-	1	4	3	3	6	21
30	Triquinosi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Tuberculosi pulmonar	14	9	9	17	47	66	51	38	44	295
32	Altres tuberculosis	5	2	3	5	24	26	22	8	47	142
35	Xarampió	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
36	Sífilis	-	-	-	5	26	43	24	19	25	142
38	Gonocòccia	1		10	66	95	57	28	12	2	271
40	Tétanus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Hidatidosi	-	1	-	-	2	-	1	-	2	6
45	Sida**	-	-	-	-	2	6	5	7	-	20
46	Legionellosi	-	-	-	-	-	3	7	10	46	66
47	Amebiasi	3	2	-	-	6	12	3	3	2	31
48	Hepatitis A	8	8	3	-	3	8	2	2	1	35
49	Hepatitis B	-	-	-	1	2	7	6	1	3	20
50	Meningitis tuberculosa	1	-	-	1	-	-	-	-	1	3
51	Rubèola congènita	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Sífilis congènita	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	Botulisme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	Mal. inv. per H. influenzae b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	Tétanus neonatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	Gastroenteritis per E. coli O157:H7	3	-	1	-	-	-	-	-	1	5
57	Síndrome hemolíticourèmica	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
65	Limfogranuloma veneri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	VIH	-	-	-	2	16	27	16	7	5	73
67	Hepatitis C	-	-	-	-	-	4	2	2	4	12

(\*) No s'hi inclouen els casos en què falta l'edat i/o el sexe, com tampoc no s'hi inclou la notificació dels pacients de fora de Catalunya.

(\*\*) Nombre de casos declarats.

## Distribució quadrisetmanal.

	01 Brucellosi		02 Carboncle		03 Tos ferina		04 Còlera		06 Shigellosi	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
Setmanes 1 – 4	–	–	–	–	35	117	–	–	9	6
Setmanes 5 – 8	–	–	–	–	50	117	–	–	15	4
Setmanes 9 – 12	–	–	–	–	51	113	–	–	10	8
Setmanes 13 – 16	1	–	–	–	86	200	–	–	2	6
Setmanes 17 – 20	1	1	–	–	90	381	–	–	4	12
Setmanes 21 – 24	1	–	–	–	178	419	–	–	3	5
Setmanes 25 – 28	3	–	–	–	129	471	–	–	7	8
Setmanes 29 – 32	–	1	–	–	111	545	–	–	11	14
Setmanes 33 – 36	–	–	–	–	102	408	–	–	11	20
Setmanes 37 – 40	–	2	–	1	80	341	–	–	20	11
Setmanes 41 – 44	–	–	–	–	74	194	–	–	7	10
Setmanes 45 – 48	–	–	–	–	61	163	1	–	11	11
Setmanes 49 – 52	–	–	–	–	69	209	–	–	8	8
<b>TOTAL</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>1.116</b>	<b>3.678</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>118</b>	<b>123</b>

	12 Febre tifoide i paratifoide		15 Leishmaniosi		16 Lepra		18 Malaltia meningocòccica		20 Paludisme	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
Setmanes 1 – 4	2	2	3	2	–	–	6	7	5	7
Setmanes 5 – 8	–	2	1	1	–	–	11	5	5	4
Setmanes 9 – 12	3	3	4	3	–	–	6	4	4	2
Setmanes 13 – 16	1	2	1	2	–	–	3	4	4	5
Setmanes 17 – 20	1	2	1	4	–	–	3	8	11	8
Setmanes 21 – 24	–	4	1	2	–	–	3	5	11	9
Setmanes 25 – 28	3	6	4	4	1	–	4	4	18	13
Setmanes 29 – 32	4	3	3	5	–	–	2	4	22	12
Setmanes 33 – 36	3	1	2	5	1	–	4	3	21	31
Setmanes 37 – 40	1	7	3	3	–	–	2	2	16	32
Setmanes 41 – 44	2	3	2	2	–	–	2	3	20	39
Setmanes 45 – 48	–	2	–	–	–	–	2	5	21	43
Setmanes 49 – 52	–	–	–	6	–	–	2	10	4	30
<b>TOTAL</b>	<b>20</b>	<b>37</b>	<b>25</b>	<b>39</b>	<b>2</b>	<b>–</b>	<b>50</b>	<b>64</b>	<b>162</b>	<b>235</b>

	21 Parotiditis		25 Rubèola		28 Febre botonosa		30 Triquinosi		31 Tuberculosi pulmonar**	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
Setmanes 1 – 4	28	25	–	–	1	–	–	–	–	–
Setmanes 5 – 8	24	35	1	–	2	1	–	–	–	–
Setmanes 9 – 12	20	30	–	–	1	1	–	–	–	–
Setmanes 13 – 16	22	12	–	–	1	4	–	–	–	–
Setmanes 17 – 20	15	30	–	–	4	6	–	–	–	–
Setmanes 21 – 24	34	22	–	–	5	3	–	–	–	–
Setmanes 25 – 28	17	26	–	–	7	5	–	–	–	–
Setmanes 29 – 32	19	19	–	–	2	3	–	–	–	–
Setmanes 33 – 36	18	26	1	–	6	5	–	–	–	–
Setmanes 37 – 40	15	77	–	–	12	4	–	–	–	–
Setmanes 41 – 44	20	37	–	–	6	2	4	–	–	–
Setmanes 45 – 48	21	38	1	1	2	3	–	–	–	–
Setmanes 49 – 52	11	54	–	–	3	1	–	–	–	–
<b>TOTAL</b>	<b>264</b>	<b>431</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>52</b>	<b>38</b>	<b>4</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>

## Distribució quadrisetmanal.

	32 Altres tuberculosis**		35 Xarampió		36 Sífilis		38 Gonocòccia		40 Tétanus	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
Setmanes 1 - 4			2	-	64	99	102	92	-	-
Setmanes 5 - 8			26	-	106	122	118	127	-	-
Setmanes 9 - 12			63	-	81	119	109	125	-	-
Setmanes 13 - 16			41	2	79	103	113	122	-	-
Setmanes 17 - 20			7	-	94	94	125	131	-	-
Setmanes 21 - 24			-	3	78	120	130	130	-	-
Setmanes 25 - 28			2	2	82	107	116	125	-	-
Setmanes 29 - 32			-	-	58	82	124	164	1	-
Setmanes 33 - 36			-	1	49	68	131	169	-	-
Setmanes 37 - 40			-	-	68	89	123	171	-	-
Setmanes 41 - 44			-	-	75	106	127	200	-	-
Setmanes 45 - 48			-	-	91	120	121	166	-	-
Setmanes 49 - 52			-	-	61	73	111	140	-	-
<b>TOTAL</b>			<b>142</b>	<b>8</b>	<b>986</b>	<b>1.302</b>	<b>1.550</b>	<b>1.862</b>	<b>1</b>	<b>-</b>

	41 Hidatidosi		45 Sida		46 Legionellosi		47 Amebiasi		48 Hepatitis A	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
Setmanes 1 - 4	-	2	9	11	14	8	4	4	13	6
Setmanes 5 - 8	-	1	11	12	11	15	6	5	7	3
Setmanes 9 - 12	2	2	13	14	14	4	8	4	9	7
Setmanes 13 - 16	1	2	10	12	10	8	10	8	16	4
Setmanes 17 - 20	2	2	11	8	14	9	5	-	6	8
Setmanes 21 - 24	-	3	11	10	25	10	1	5	8	5
Setmanes 25 - 28	1	-	12	13	19	23	1	4	5	4
Setmanes 29 - 32	1	1	7	7	30	12	3	3	7	1
Setmanes 33 - 36	-	-	8	10	18	60	-	6	9	5
Setmanes 37 - 40	1	-	5	14	77	58	3	3	27	11
Setmanes 41 - 44	2	-	10	7	43	28	6	4	10	8
Setmanes 45 - 48	1	-	5	7	34	21	3	22	10	6
Setmanes 49 - 52	-	1	5	7	21	20	2	3	15	7
<b>TOTAL</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>117</b>	<b>132</b>	<b>330</b>	<b>276</b>	<b>52</b>	<b>71</b>	<b>142</b>	<b>75</b>

	49 Hepatitis B		50 Meningitis tuberculosa**		51 Rubèola congènita		52 Sífilis congènita		53 Botulisme		54 Mal. inv. per H. influenzae b	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
Setmanes 1 - 4	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Setmanes 5 - 8	9	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Setmanes 9 - 12	8	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Setmanes 13 - 16	9	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Setmanes 17 - 20	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Setmanes 21 - 24	9	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Setmanes 25 - 28	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Setmanes 29 - 32	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Setmanes 33 - 36	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Setmanes 37 - 40	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Setmanes 41 - 44	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Setmanes 45 - 48	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Setmanes 49 - 52	6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>92</b>	<b>91</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>1</b>

## Distribució quadrisetmanal.

	55 Tètanus neonatal		56 Gastroenteritis per E. coli 0157		57 Síndrome hemolítico-urèmica		65 Limfogranuloma veneri		66 VIH		67 Hepatitis C	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
Setmanes 1 - 4	-	-	2	-	1	-	4	9	57	44	6	2
Setmanes 5 - 8	-	-	-	1	-	-	10	5	51	69	5	1
Setmanes 9 - 12	-	-	1	-	-	-	13	9	57	60	3	2
Setmanes 13 - 16	-	-	-	1	-	1	14	8	73	60	4	6
Setmanes 17 - 20	-	-	-	-	1	-	8	7	55	55	5	7
Setmanes 21 - 24	-	-	1	1	-	-	5	15	54	45	10	5
Setmanes 25 - 28	-	-	-	-	-	1	7	10	42	47	5	4
Setmanes 29 - 32	-	-	1	4	-	-	4	8	42	48	4	5
Setmanes 33 - 36	-	-	-	-	-	1	14	10	46	39	-	1
Setmanes 37 - 40	-	-	-	-	1	-	11	13	49	47	13	2
Setmanes 41 - 44	-	-	2	1	-	-	20	11	43	48	1	2
Setmanes 45 - 48	-	-	1	-	-	-	24	12	58	56	4	1
Setmanes 49 - 52	-	-	-	-	-	2	17	9	48	50	1	1
<b>TOTAL</b>	-	-	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>151</b>	<b>126</b>	<b>675</b>	<b>668</b>	<b>61</b>	<b>39</b>

## Bibliografia

- Decret 67/2010, de 25 de maig, pel qual es regula el sistema de notificació de malalties de declaració obligatòria i brots epidèmics al Departament de Salut. Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya, núm. 5666 (8 juliol 2010), p. 52888-909.
- Carmona G, Vives N. Resum de les malalties de declaració obligatòria a Catalunya durant l'any 2009. Butlletí Epidemiològic de Catalunya 2010; 6:104-11.
- Carmona G, Vives N. Resum de les malalties de declaració obligatòria a Catalunya durant l'any 2010. Butlletí Epidemiològic de Catalunya 2011; 32:72-30.
- Carmona G, Vives N. Resum de les malalties de declaració obligatòria a Catalunya durant l'any 2011. Butlletí Epidemiològic de Catalunya 2013; 34:66-74.
- Carmona G, Vives N. Resum de les malalties de declaració obligatòria a Catalunya durant l'any 2012. Butlletí Epidemiològic de Catalunya 2014; 35:30-9.
- Carmona G, Vives N. Resum de les malalties de declaració obligatòria a Catalunya durant l'any 2013. Butlletí Epidemiològic de Catalunya 2015; 36: 49-59.

## Malalties de declaració individualitzada 2017. Setmanes 1 a 4\*

Codi	Comarques	01 Brucellosi	02 Carboncle	03 Tos ferina	04 Còlera	06 Shigellosi	12 Febre tifoide i paratifoide	15 Leishmaniosi	16 Lepra	17 Leptospirosi	18 Malaltia meningocòcica
01	ALT CAMP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	ALT EMPORDÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	ALT PENEDÈS	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
04	ALT URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	ALTA RIBABORÇA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	ANOIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	BAGES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	BAIX CAMP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	BAIX EBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	BAIX EMPORDÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	BAIX LLOBREGAT	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1
12	BAIX PENEDÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	BARCELONÈS	-	-	3	-	2	-	-	-	-	3
14	BERGUEDÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	CERDANYA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	CONCA DE BARBERÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	GARRAF	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
18	GARRIGUES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	GARROTXA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	GIRONÈS	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1
21	MARESME	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
22	MONTSIÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	NOGUERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	OSONA	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
25	PALLARS JUSSÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	PALLARS SOBIRÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	PLA D'URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	PLA DE L'ESTANY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	PRIORAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	RIBERA D'EBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	RIPOLLES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	SEGARRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	SEGRÌA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	SELVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
35	SOLSONÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	TARRAGONÈS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
37	TERRA ALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	VAL D'ARAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	VALLÈS OCCIDENTAL	-	-	6	-	-	-	1	-	-	2
41	VALLÈS ORIENTAL	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
42	MOIANÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL CATALUNYA	-	-	16	-	5	-	3	-	-	10

(\*) No s'hi inclou la notificació dels pacients de fora de Catalunya.

Font: Subdirecció General de vigilància i resposta a emergències de salut pública. Agència de Salut Pública de Catalunya. Departament de Salut. Generalitat de Catalunya.

Registre de malalties de declaració obligatòria, malalties de declaració individualitzada (MDI), Sistema integrat de vigilància epidemiològica de la SIDA/VIH/ITS a Catalunya (CEEISCAT).

## Malalties de declaració individualitzada 2017. Setmanes 1 a 4\*

Codi	Comarques	20 Paludisme	21 Parotiditis	25 Rubéola	28 Febre botonosa	30 Triquinosi	31 Tuberculosi pulmonar	32 Altres tuberculosis	33 Varicela	34 Infecció per <i>Chlamydia</i> <i>trachomatis</i>	35 Xarampió
01	ALT CAMP	–	–	–	–	–			8	–	–
02	ALT EMPORDÀ	1	1	–	–	–			6	1	–
03	ALT PENEDÈS	–	–	–	–	–			45	3	–
04	ALT URGELL	–	–	–	–	–			1	–	–
05	ALTA RIBABORÇA	–	–	–	–	–			–	–	–
06	ANOIA	–	6	–	–	–			99	2	–
07	BAGES	–	12	–	–	–			18	2	–
08	BAIX CAMP	–	4	–	–	–			7	–	–
09	BAIX EBRE	–	1	–	–	–			2	3	–
10	BAIX EMPORDÀ	–	1	–	–	–			37	1	–
11	BAIX LLOBREGAT	–	28	–	–	–			95	17	–
12	BAIX PENEDES	–	–	–	–	–			2	2	–
13	BARCELONÈS	2	49	–	–	–			324	63	8
14	BERGUEDÀ	–	–	–	–	–			–	–	–
15	CERDANYA	–	–	–	–	–			1	–	–
16	CONCA DE BARBERÀ	–	–	–	–	–			4	–	–
17	GARRAF	–	2	–	–	–			21	10	–
18	GARRIGUES	–	1	–	–	–			–	–	–
19	GARROTXA	–	–	–	–	–			3	–	–
20	GIRONÈS	1	2	–	–	–			50	3	–
21	MARESME	–	4	–	–	–			39	9	–
22	MONTSIÀ	–	–	–	–	–			7	–	–
23	NOGUERA	–	–	–	–	–			6	–	–
24	OSONA	–	5	–	–	–			32	–	–
25	PALLARS JUSSÀ	–	–	–	–	–			5	–	–
26	PALLARS SOBIRÀ	–	–	–	–	–			–	–	–
27	PLA D'URGELL	–	–	–	–	–			13	–	–
28	PLA DE L'ESTANY	–	–	–	–	–			7	–	–
29	PRIORAT	–	–	–	–	–			–	–	–
30	RIBERA D'EBRE	–	–	–	–	–			4	–	–
31	RIPOLLES	–	–	–	–	–			2	–	–
32	SEGARRA	–	1	–	–	–			29	–	–
33	SEGRÌÀ	–	1	–	–	–			26	2	–
34	SELVA	–	–	–	–	–			9	2	–
35	SOLSONÈS	–	–	–	–	–			–	–	–
36	TARRAGONÈS	2	1	–	–	–			30	2	–
37	TERRA ALTA	–	–	–	–	–			–	–	–
38	URGELL	–	–	–	–	–			29	–	–
39	VAL D'ARAN	–	–	–	–	–			–	–	–
40	VALLÈS OCCIDENTAL	4	4	–	–	–			94	17	–
41	VALLÈS ORIENTAL	–	2	–	–	–			68	2	–
42	MOIANÈS	–	3	–	–	–			1	–	–
	TOTAL CATALUNYA	10	128	–	–	–			1.124	141	8

(\*) No s'hi inclou la notificació dels pacients de fora de Catalunya.

Font: Subdirecció General de vigilància i resposta a emergències de salut pública. Agència de Salut Pública de Catalunya. Departament de Salut. Generalitat de Catalunya.

Registre de malalties de declaració obligatòria, malalties de declaració individualitzada (MDI), Sistema integrat de vigilància epidemiològica de la SIDA/VIH/ITS a Catalunya (CEEISCAT).

## Malalties de declaració individualitzada 2017. Setmanes 1 a 4\*

Codi	Comarques	36 Sífilis	38 Gonocòccia	40 Tètanus	41 Hidatidosi	45 Sida	46 Legionellosi	47 Amebiasi	48 Hepatitis A	49 Hepatitis B	50 Meningitis tuberculosa
01	ALT CAMP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	ALT EMPORDÀ	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
03	ALT PENEDÈS	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
04	ALT URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	ALTA RIBABORÇA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	ANOIA	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
07	BAGES	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
08	BAIX CAMP	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
09	BAIX EBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	BAIX EMPORDÀ	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
11	BAIX LLOBREGAT	1	33	-	-	-	-	-	1	-	-
12	BAIX PENEDEΣ	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-
13	BARCELONÈS	119	126	-	-	-	1	-	12	-	-
14	BERGUEDÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	CERDANYA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	CONCA DE BARBERÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	GARRAF	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
18	GARRIGUES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	GARROTXA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
20	GIRONÈS	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-
21	MARESME	13	12	-	-	-	-	-	-	-	-
22	MONTSIÀ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	NOGUERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	OSONA	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
25	PALLARS JUSSÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	PALLARS SOBIRÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	PLA D'URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	PLA DE L'ESTANY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	PRIORAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	RIBERA D'EBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	RIPOLLES	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
32	SEGARRA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
33	SEGRÌÀ	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
34	SELVA	7	1	-	-	-	1	-	-	-	-
35	SOLSONÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	TARRAGONÈS	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
37	TERRA ALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	URGELL	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
39	VAL D'ARAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	VALLÈS OCCIDENTAL	8	22	-	-	-	2	-	-	-	-
41	VALLÈS ORIENTAL	8	6	-	-	-	-	-	1	-	-
42	MOIANÈS			-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL CATALUNYA	164	233	-	-	1	7	-	16	-	

(\*) No s'hi inclou la notificació dels pacients de fora de Catalunya.

Font: Subdirecció General de vigilància i resposta a emergències de salut pública. Agència de Salut Pública de Catalunya. Departament de Salut. Generalitat de Catalunya.

Registre de malalties de declaració obligatòria, malalties de declaració individualitzada (MDI), Sistema integrat de vigilància epidemiològica de la SIDA/VIH/ITS a Catalunya (CEEISCAT).

## Malalties de declaració individualitzada 2017. Setmanes 1 a 4\*

Codi	Comarques	51 Rubèola congènita	52 Sífilis congènita	53 Botulisme	54 Mal. Inv. per H. influenzae b	55 Tétanus neonatal	56 Gastroenteritis per E. coli O157:H7	65 Limfogranuloma veneri	66 VIH	67 Hepatitis C	68 Dengue
01	ALT CAMP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	ALT EMPORDÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	ALT PENEDÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	ALT URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	ALTA RIBABORÇA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	ANOIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	BAGES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	BAIX CAMP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	BAIX EBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	BAIX EMPORDÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	BAIX LLOBREGAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	BAIX PENEDES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	BARCELONÈS	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
14	BERGUEDÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	CERDANYA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	CONCA DE BARBERÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	GARRAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	GARRIGUES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	GARROTXA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	GIRONÈS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
21	MARESME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	MONTSIÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	NOGUERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	OSONA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
25	PALLARS JUSSÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	PALLARS SOBIRÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	PLA D'URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	PLA DE L'ESTANY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	PRIORAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	RIBERA D'EBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	RIPOLLES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	SEGARRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	SEGRÌA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	SELVA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
35	SOLSONÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	TARRAGONÈS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
37	TERRA ALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	VAL D'ARAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
40	VALLÈS OCCIDENTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	VALLÈS ORIENTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	MOIANÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL CATALUNYA	-	-	-	1	-	-	6	3	-	1

(\*) No s'hi inclou la notificació dels pacients de fora de Catalunya.

Font: Subdirecció General de vigilància i resposta a emergències de salut pública. Agència de Salut Pública de Catalunya. Departament de Salut. Generalitat de Catalunya.

Registre de malalties de declaració obligatòria, malalties de declaració individualitzada (MDI), Sistema integrat de vigilància epidemiològica de la SIDA/VIH/ITS a Catalunya (CEEISCAT).

## Malalties de declaració individualitzada 2017. Setmanes 1 a 4\*

Codi	Comarques	69 Encefalitis per paparres	70 Mal. pel virus del chikungunya	71 Febre del Nil occidental	72 Febre transmesa per paparres	75 Toxoplasmosi congènita	80 Oftàlmia neonatal per clamidia	81 Pneumònia neonatal per clamidia	82 Oftàlmia neonatal per gonococ
01	ALT CAMP	-	-	-	-	-	-	-	-
02	ALT EMPORDÀ	-	-	-	-	-	-	-	-
03	ALT PENEDÈS	-	-	-	-	-	-	-	-
04	ALT URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-
05	ALTA RIBABORÇA	-	-	-	-	-	-	-	-
06	ANOIA	-	-	-	-	-	-	-	-
07	BAGES	-	-	-	-	-	-	-	-
08	BAIX CAMP	-	-	-	-	-	-	-	-
09	BAIX EBRE	-	-	-	-	-	-	-	-
10	BAIX EMPORDÀ	-	-	-	-	-	-	-	-
11	BAIX LLOBREGAT	-	-	-	-	-	-	-	-
12	BAIX PENEDÈS	-	-	-	-	-	-	-	-
13	BARCELONÈS	-	-	-	-	-	-	-	-
14	BERGUEDÀ	-	-	-	-	-	-	-	-
15	CERDANYA	-	-	-	-	-	-	-	-
16	CONCA DE BARBERÀ	-	-	-	-	-	-	-	-
17	GARRAF	-	-	-	-	-	-	-	-
18	GARRIGUES	-	-	-	-	-	-	-	-
19	GARROTXA	-	-	-	-	-	-	-	-
20	GIRONÈS	-	-	-	-	-	-	-	-
21	MARESME	-	-	-	-	-	-	-	-
22	MONTSIÀ	-	-	-	-	-	-	-	-
23	NOGUERA	-	-	-	-	-	-	-	-
24	OSONA	-	-	-	-	-	-	-	-
25	PALLARS JUSSÀ	-	-	-	-	-	-	-	-
26	PALLARS SOBIRÀ	-	-	-	-	-	-	-	-
27	PLA D'URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-
28	PLA DE L'ESTANY	-	-	-	-	-	-	-	-
29	PRIORAT	-	-	-	-	-	-	-	-
30	RIBERA D'EBRE	-	-	-	-	-	-	-	-
31	RIPOLLÈS	-	-	-	-	-	-	-	-
32	SEGARRA	-	-	-	-	-	-	-	-
33	SEGRÌA	-	-	-	-	-	-	-	-
34	SELVA	-	-	-	-	-	-	-	-
35	SOLSONÈS	-	-	-	-	-	-	-	-
36	TARRAGONÈS	-	-	-	-	-	-	-	-
37	TERRA ALTA	-	-	-	-	-	-	-	-
38	URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-
39	VAL D'ARAN	-	-	-	-	-	-	-	-
40	VALLÈS OCCIDENTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
41	VALLÈS ORIENTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
42	MOIANÈS	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL CATALUNYA	-	-	-	-	-	-	-	-

(\*) No s'hi inclou la notificació dels pacients de fora de Catalunya.

Font: Subdirecció General de vigilància i resposta a emergències de salut pública. Agència de Salut Pública de Catalunya. Departament de Salut. Generalitat de Catalunya.

Registre de malalties de declaració obligatòria, malalties de declaració individualitzada (MDI), Sistema integrat de vigilància epidemiològica de la SIDA/VIH/ITS a Catalunya (CEEISCAT).

## Distribució quadrisetmanal de les malalties de declaració obligatòria individualitzada 2017

	01 BruceHosi	02 Carboncle	03 Tos ferina	04 Còlera	06 ShigeHosi	12 Febre tifoide i paratifoide	15 Leishmaniosi	16 Lepra	17 Leptospirosi	18 Malaltia me- ningocòccica
Setmanes 1 - 4	-	-	16	-	5	-	4	-	-	10
Setmanes 5 - 8										
Setmanes 9 - 12										
Setmanes 13 - 16										
Setmanes 17 - 20										
Setmanes 21 - 24										
Setmanes 25 - 28										
Setmanes 29 - 32										
Setmanes 33 - 36										
Setmanes 37 - 40										
Setmanes 41 - 44										
Setmanes 45 - 48										
Setmanes 49 - 52										
<b>TOTAL</b>	-	-	16	-	5	-	4	-	-	10

	20 Paludisme	21 Parotiditis	25 Rubéola	28 Febre botònosa	30 Triquinosi	31 Tuberculosi pulmonar	32 Altres tuberculosis	33 Varicela	34 Infecció per <i>Chlamydia</i> <i>trachomatis</i>	35 Xarampió
Setmanes 1 - 4	10	130	-	-	-				1.125	141
Setmanes 5 - 8										8
Setmanes 9 - 12										
Setmanes 13 - 16										
Setmanes 17 - 20										
Setmanes 21 - 24										
Setmanes 25 - 28										
Setmanes 29 - 32										
Setmanes 33 - 36										
Setmanes 37 - 40										
Setmanes 41 - 44										
Setmanes 45 - 48										
Setmanes 49 - 52										
<b>TOTAL</b>	10	130	-	-	-				1.125	141
										8

	36 Sífilis	38 Gonocòccia	40 Tètanus	41 Hidatidosi	45 Sida	46 Legionellosi	47 Amebiasi	48 Hepatitis A	49 Hepatitis B	50 Meningitis tuberculosa
Setmanes 1 - 4	164	233	-	-	1	7	-	16	-	
Setmanes 5 - 8										
Setmanes 9 - 12										
Setmanes 13 - 16										
Setmanes 17 - 20										
Setmanes 21 - 24										
Setmanes 25 - 28										
Setmanes 29 - 32										
Setmanes 33 - 36										
Setmanes 37 - 40										
Setmanes 41 - 44										
Setmanes 45 - 48										
Setmanes 49 - 52										
<b>TOTAL</b>	164	233	-	-	1	7	-	16	-	

## Distribució quadrisetmanal de les malalties de declaració obligatòria individualitzada 2017

	51 Rubèola congènita	52 Sifílis congènita	53 Botulisme	54 Mal. Inv. per H. influenzae b	55 Tétanus neonatal	56 Gastroenteritis per E. coli O157:H7	65 Limfogranuloma veneri	66 VIH	67 Hepatitis C	68 Dengue
Setmanes 1 - 4	-	-	-	1	-	-	6	3	-	1
Setmanes 5 - 8										
Setmanes 9 - 12										
Setmanes 13 - 16										
Setmanes 17 - 20										
Setmanes 21 - 24										
Setmanes 25 - 28										
Setmanes 29 - 32										
Setmanes 33 - 36										
Setmanes 37 - 40										
Setmanes 41 - 44										
Setmanes 45 - 48										
Setmanes 49 - 52										
<b>TOTAL</b>	-	-	-	1	-	-	6	3	-	1

	69 Encefalitis per paparres	70 Mal. pel virus del chikungunya	71 Febre del Nil occidental	72 Febre transmesa per paparres	75 Toxoplasmosi congènita	80 Oftàlmia neonatal per clamídia	81 Pneumònia neonatal per clamídia	82 Oftàlmia neonatal per gonococ
Setmanes 1 - 4	-	-	-	-	-	-	-	-
Setmanes 5 - 8								
Setmanes 9 - 12								
Setmanes 13 - 16								
Setmanes 17 - 20								
Setmanes 21 - 24								
Setmanes 25 - 28								
Setmanes 29 - 32								
Setmanes 33 - 36								
Setmanes 37 - 40								
Setmanes 41 - 44								
Setmanes 45 - 48								
Setmanes 49 - 52								
<b>TOTAL</b>	-	-	-	-	-	-	-	-

(\*) Nombre de casos declarats.

## Distribució per grups d'edat i sexe de les malalties de declaració individualitzada 2017\*

	Malalties	HOMES										TOTAL
		< 5	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 59	≥ 60		
01	Bruceïlosi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	Carboncle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	Tos ferina	3	1	2	-	-	-	2	-	1	9	
04	Còlera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	Shigellosi	1	-	-	-	1	1	-	-	-	3	
12	Febre tifoide i paratifoide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Leishmaniosi	1	-	-	-	-	2	-	-	-	3	
16	Lepra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Leptospirosi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Malaltia meningocòccica	3	1	-	-	-	-	-	1	1	6	
20	Paludisme	-	1	-	-	1	1	1	1	-	5	
21	Parotiditis	9	7	15	9	28	14	2	1	2	87	
25	Rubèola	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Febre botonosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Triquinosi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Tuberculosi pulmonar											
32	Altres tuberculosis											
33	Varicella	300	177	36	3	10	29	19	6	6	586	
34	Infecció per Chlamydia trachomatis	-	-	-	3	20	15	8	3	-	49	
35	Xarampió	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
36	Sífilis	-	-	-	-	14	49	41	23	20	147	
38	Gonocòccia	-	-	-	14	80	50	20	8	1	173	
40	Tétanus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Hidatidosi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Sida**	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
46	Legionellosi	-	-	-	1	-	-	-	-	6	7	
47	Amebiasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	Hepatitis A	-	1	1	-	3	7	2	-	-	14	
49	Hepatitis B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	Meningitis tuberculosa											
51	Rubèola congènita	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Sífilis congènita	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	Botulisme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	Mal. inv. per H. influenzae b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	Tétanus neonatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	Gastroenteritis per E. coli O157:H7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	Limfogranuloma veneri	-	-	-	-	2	4	-	-	-	6	
66	VIH	-	-	-	-	1	-	2	-	-	3	
67	Hepatitis C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	Dengue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	Encefalitis transmesa per paparres	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	Malaltia pel virus del chikungunya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	Febre del Nil Occidental	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	Febre recurrent per paparres	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	Toxoplasmosi congènita	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	Oftàlmitia neonatal per clamídia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	Pneumònica neonatal per clamídia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	Oftàlmitia neonatal per gonococ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(\*) No s'hi inclouen els casos en què falta l'edat i/o el sexe, com tampoc no s'hi inclou la notificació dels pacients de fora de Catalunya.

(\*\*) Nombre de casos declarats.

## Distribució per grups d'edat i sexe de les malalties de declaració individualitzada 2016\*

	Malalties	DONES									TOTAL
		< 5	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 59	≥ 60	
01	BruceHosi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	Carboncle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	Tos ferina	4	1	1	-	-	-	1	-	-	7
04	Còlera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	Shigellosi	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
12	Febre tifoide i paratifoide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Leishmaniosi	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
16	Lepra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Leptospirosi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Malaltia meningocòccica	-	-	-	1	2	-	-	-	1	4
20	Paludisme	-	-	1	-	-	2	-	1	1	5
21	Parotiditis	2	5	7	4	17	5	1	1	1	43
25	Rubèola	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Febre botonosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Triquinosi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Tuberculosi pulmonar										
32	Altres tuberculosis										
33	Varicel·la	272	172	28	2	17	27	16	1	4	539
34	Infecció per Chlamydia trachomatis	-	-	-	12	52	17	4	6	1	92
35	Xarampió	1	-	-	-	3	-	1	-	1	6
36	Sífilis	-	-	-	-	1	3	5	-	8	17
38	Gonocòccia	-	-	-	10	28	13	7	1	1	60
40	Tètanus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Hidatidosi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Sida**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Legionellosi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	Amebiasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	Hepatitis A	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2
49	Hepatitis B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	Meningitis tuberculosa										
51	Rubèola congènita	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Sífilis congènita	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	Botulisme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	Mal. inv. per H. influenzae b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	Tètanus neonatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	Gastroenteritis per E. coli O157:H7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	Limfogranuloma veneri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	VIH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	Hepatitis C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	Dengue	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
69	Encefalitis transmesa per paparres	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	Malaltia pel virus del chikungunya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	Febre del Nil Occidental	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	Febre recurrent per paparres	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	Toxoplasmosi congènita	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	Oftàlmitia neonatal per clamídia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	Pneumònia neonatal per clamídia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	Oftàlmitia neonatal per gonococ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(\*) No s'hi inclouen els casos en què falta l'edat i/o el sexe, com tampoc no s'hi inclou la notificació dels pacients de fora de Catalunya.

(\*\*) Nombre de casos declarats.

**Declaració de microorganismes al Sistema de Notificació Microbiològica de Catalunya (SNMC).<sup>1</sup>**  
**Setmanes 1 a 4**

Malalties	Microorganismes	Selecció		Acumulat 2016		Acumulat 2017	
		Número	%	Número	%	Número	%
Tuberculosis	Mycobacterium tuberculosis complex	44	100,00	66	100,00	44	100,00
	Total	44	100,00	66	100,00	44	100,00
Infeccions de transmissió sexual	Gonococ	237	25,96	163	20,71	237	25,96
	Chlamydia trachomatis	324	35,49	290	36,85	324	35,49
	Treponema pallidum	217	23,77	208	26,43	217	23,77
	Trichomonas vaginalis	52	5,70	58	7,37	52	5,70
	Herpes simple	83	9,09	68	8,64	83	9,09
	Total	913	100,00	787	100,00	913	100,00
Meningoencefalitis	Meningococ	3	8,33	1	2,70	3	8,33
	Meningococ grup B	5	13,89	3	8,11	5	13,89
	Meningococ grup C	0	0,00	1	2,70	0	0,00
	Haemophilus influenzae	0	0,00	2	5,41	0	0,00
	Haemophilus influenzae serotipus b	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	Pneumococ	12	33,33	14	37,84	12	33,33
	Altres agents meningoencefalitis	6	16,67	1	2,70	6	16,67
	Cryptococcus neoformans	1	2,78	0	0,00	1	2,78
	Enterovirus	5	13,89	8	21,62	5	13,89
	Streptococcus agalactiae	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	Listeria monocytogenes	3	8,33	3	8,11	3	8,33
	Virus varicella zöster	1	2,78	4	10,81	1	2,78
	Total	36	100,00	37	100,00	36	100,00
Infeccions vies respiratòries	Haemophilus influenzae	39	1,41	113	8,21	39	1,41
	Haemophilus influenzae serotipus b	1	0,04	0	0,00	1	0,04
	Pneumococ	197	7,11	293	21,28	197	7,11
	Mycoplasma pneumoniae	18	0,65	37	2,69	18	0,65
	Chlamydophila pneumoniae	0	0,00	3	0,22	0	0,00
	Chlamydophila psittacci	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	Chlamydophila spp	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	Coxiella burnetii	4	0,14	1	0,07	4	0,14
	Legionella	17	0,61	11	0,80	17	0,61
	Virus gripal	2	0,07	1	0,07	2	0,07
	Virus gripal A	1.985	71,61	159	11,55	1.985	71,61
	Virus gripal B	12	0,43	61	4,43	12	0,43
	Virus parainfluenzae	6	0,22	1	0,07	6	0,22
	Virus respiratori sincial	446	16,09	586	42,56	446	16,09
	Adenovirus	26	0,94	15	1,09	26	0,94
	Bordetella pertussis	19	0,69	96	6,97	19	0,69
	Total	2.772	100,00	1.377	100,0	2.772	100,00
Enteritis	Adenovirus	20	4,52	32	5,43	20	4,52
	Salmonella no tifòdica	64	14,48	135	22,92	64	14,48
	Shigella	0	0,00	2	0,34	0	0,00
	Shigella flexneri	4	0,90	2	0,34	4	0,90
	Shigella sonnei	1	0,23	1	0,17	1	0,23
	Campylobacter	12	2,71	9	1,53	12	2,71
	Campylobacter coli	10	2,26	10	1,70	10	2,26
	Campylobacter jejuni	241	54,52	269	45,67	241	54,52
	Yersinia enterocolitica	6	1,36	6	1,02	6	1,36
	Escherichia coli enterotoxigènica	3	0,68	4	0,68	3	0,68
	Vibrio cholerae	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	Vibrio parahaemolyticus	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	Rotavirus	58	13,12	113	19,19	58	13,12
	Cryptosporidium spp	5	1,13	0	0,00	5	1,13
	Giardia lamblia	18	4,07	6	1,02	18	4,07
	Total	442	100,00	589	100,00	442	100,00

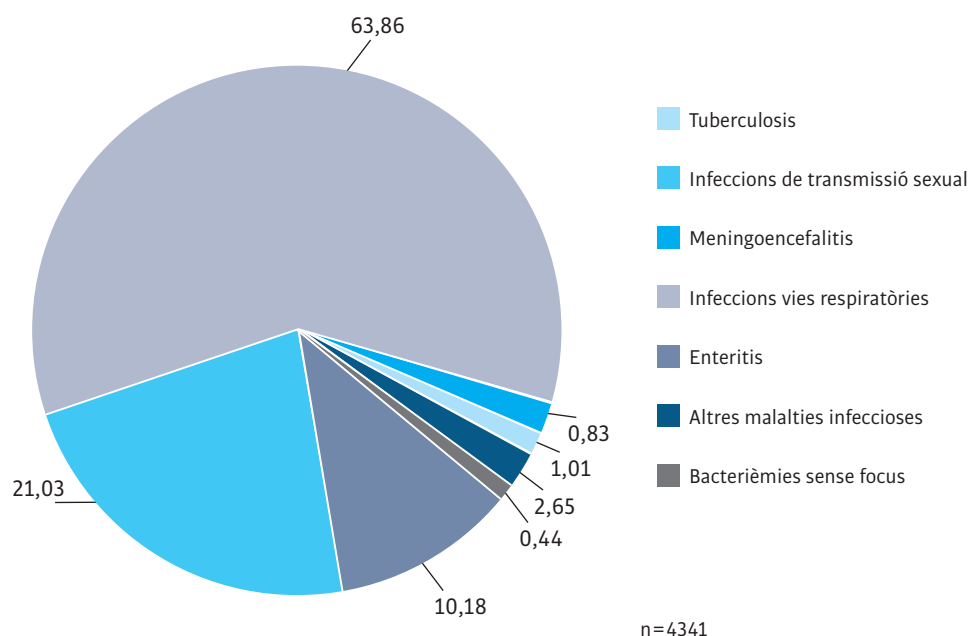
**Declaració de microorganismes al Sistema de Notificació Microbiològica de Catalunya (SNMC).<sup>1</sup>**  
**Setmanes 1 a 4**

Malalties	Microorganismes	Selecció		Acumulat 2016		Acumulat 2017	
		Número	%	Número	%	Número	%
Altres malalties infeccioses	Mycobacterium tuberculosis (Complex)	0	0,00	1	0,95	0	0,00
	Meningococ	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	Meningococ grup B	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	Haemophilus influenzae	1	0,87	1	0,95	1	0,87
	Haemophilus influenzae serotípus b	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	Pneumococ	5	4,35	7	6,67	5	4,35
	Brucella	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	Rickettsia conorii	2	1,74	2	1,90	2	1,74
	Virus hepatitis A	23	20,00	4	3,81	23	20,00
	Virus hepatitis B	2	1,74	2	1,90	2	1,74
	Virus xarampió	9	7,83	0	0,00	9	7,83
	Virus rubèola	1	0,87	0	0,00	1	0,87
	Plasmodium	7	6,09	9	8,57	7	6,09
	Plasmodium falciparum	10	8,70	9	8,57	10	8,70
	Plasmodium malariae	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	Plasmodium ovale	0	0,00	2	1,90	0	0,00
	Plasmodium vivax	0	0,00	1	0,95	0	0,00
	Leishmania	7	6,09	3	2,86	7	6,09
	Leptospira	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	Listeria monocytogenes	1	0,87	2	1,90	1	0,87
	Altres agents	0	0,00	4	3,81	0	0,00
	Virus de la Parotiditis	33	28,70	49	46,67	33	28,70
	Dengue	3	2,61	2	1,90	3	2,61
	Virus Chikungunya	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	Virus varicella zòster	3	2,61	3	2,86	3	2,61
	Trypanosoma cruzi	8	6,96	4	3,81	8	6,96
	Total	115	100,00	105	100,00	115	100,00
Bacteriemies sense focus	Meningococ	2	10,53	0	0,00	2	10,53
	Meningococ grup B	1	5,26	0	0,00	1	5,26
	Meningococ grup C	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	Haemophilus influenzae	2	10,53	3	6,98	2	10,53
	Haemophilus influenzae serotípus b	1	5,26	0	0,00	1	5,26
	Pneumococ	9	47,37	26	60,47	9	47,37
	Salmonella Typhi/Paratyphi	0	0,00	5	11,63	0	0,00
	Streptococcus agalactiae	2	10,53	4	9,30	2	10,53
	Listeria monocytogenes	2	10,53	5	11,63	2	10,53
	Total	19	100,00	43	100,00	19	100,00
Total		4.341		3.010		4.341	

El percentatge de laboratoris declarants de la quadrisetmana: 88,2%

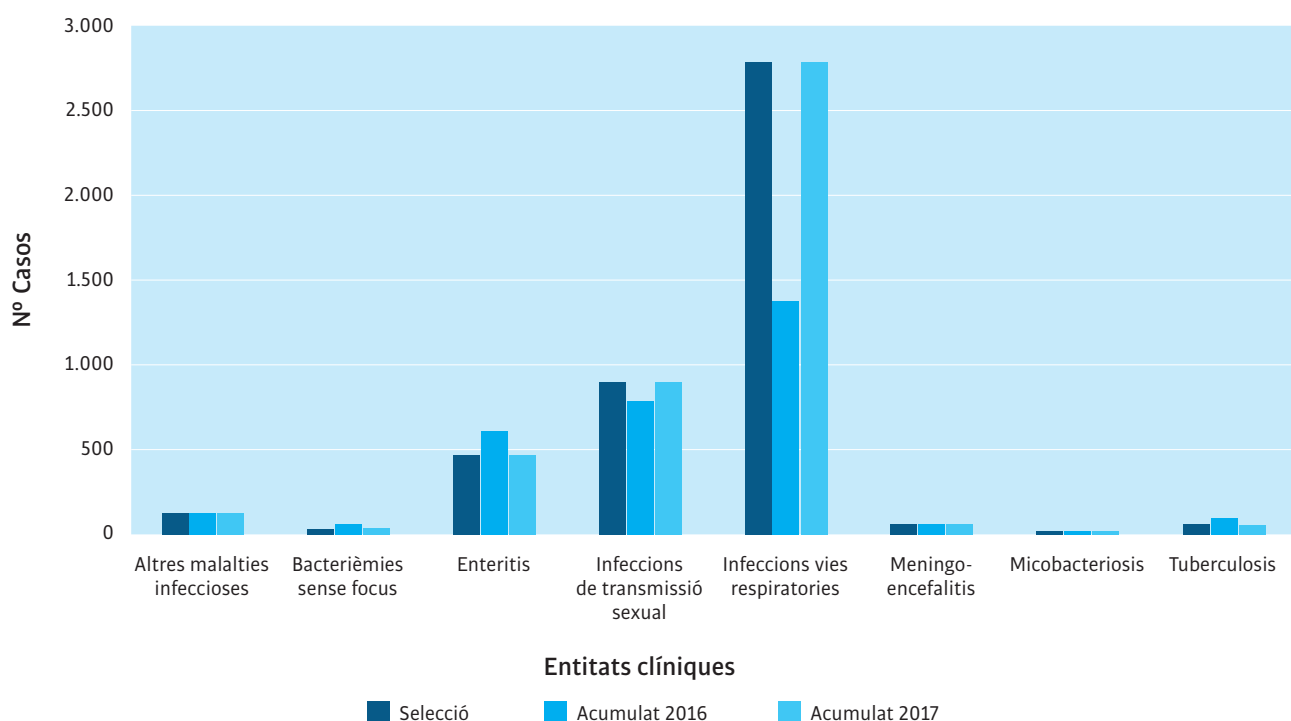
<sup>1</sup> Laboratoris participants: [http://www.gencat.cat/salut/depsalut/html/ca/dir2088/labs\\_notif\\_microb.pdf](http://www.gencat.cat/salut/depsalut/html/ca/dir2088/labs_notif_microb.pdf)

### Distribució per entitat clínica segons selecció. Any 2016



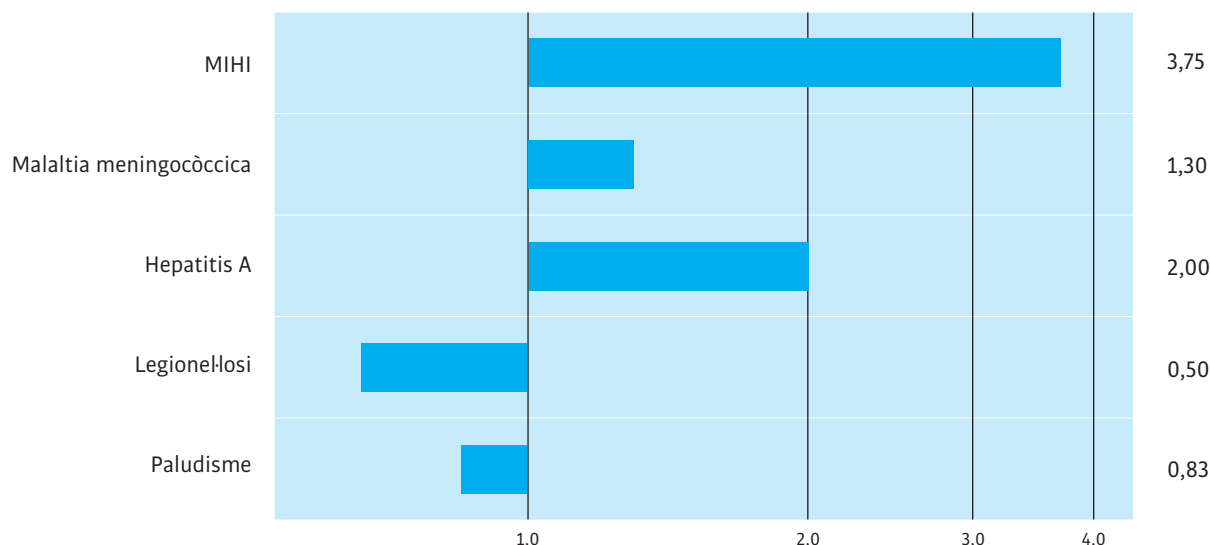
Font: SNMC, SGVRESP, ASPCAT

### Comparativa Nº de casos. Any 2016 i 2017



Font: SNMC, SGVRESP, ASPCAT

**Raó entre els casos declarats l'any 2017 i els valors històrics del quinquenni anterior. Setmanes 1 a 4**



Durant la quadrisetmana 1 a 4 no hi ha hagut casos de brucellosi ni d'hepatitis B ni de febre tifoide.

La figura representa la raó del valor observat durant la quadrisetmana de l'any en curs i la mitjana dels 15 totals de 4 setmanes (l'anterior, el mateix i el següent període quadrisetmanal) dels darrers 5 anys. El punt de començament de l'àrea ombrerada –quan aquesta es representa– indica la mitjana i dues desviacions estàndard d'aquests totals de quadrisetmanes.

Font: Subdirecció de Vigilància i Respostes a Emergències de Salut Pública. Agència de Salut Pública de Catalunya. Departament de Salut. Generalitat de Catalunya. Registre de malalties de declaració obligatòria, malalties de declaració individualitzada (MDI), sistema integrat de vigilància epidemiològica de la SIDA/VIH/ITS a Catalunya (CEEISCAT).

1

**Director:** Pere Godoy.

**Adjunta de direcció:** Glòria Carmona.

**Coordinador del consell de redacció:** Albert Franquès.

**Consell de redacció:** Eva Borràs, Mireia Jané, Mar Maresma, Pere Plans, Anna Puigdefàbregas, Manuel Rabanal, Esteve Saltó i Josep Maria Suevles.

**Correcció de textos:** Secció de Planificació Lingüística.

**Subscripcions:** Subdirecció General de vigilància i resposta a emergències de salut pública (tel. 935513674) / [bec.salut@gencat.cat](mailto:bec.salut@gencat.cat)

© Agència de Salut Pública de Catalunya. Generalitat de Catalunya.

<http://canalsalut.gencat.cat>

Butlletí Epidemiològic de Catalunya (BEC)