

Resum de les malalties de declaració obligatòria a Catalunya durant l'any 2017

Pàgina 262

Malalties de declaració obligatòria: numèrica i individualitzada. Setmanes 45 a 48 i setmanes 49 a 52.

Pàgines 280

Declaració de microorganismes al Sistema de notificació microbiològica de Catalunya. Setmanes 45 a 48 i setmanes 49 a 52.

Pàgines 293

## Resum de les malalties de declaració obligatòria a Catalunya durant l'any 2017

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

<sup>1</sup> Sub-direcció General de Vigilància i Resposta a Emergències de Salut Pública. Secretaria 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.** La vigilància de la salut pública consisteix en la recollida, l'anàlisi i la difusió sistemàtica de la informació sobre problemes de salut amb la finalitat d'aconseguir-ne el control. L'objectiu de l'article és presentar els resultats principals de la vigilància per al conjunt de les malalties de declaració obligatòria (MDO) corresponents a l'any 2017, 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; se'n fa la valoració després de comparar-les amb les taxes enregistrades en els cinc anys anteriors, i se'n comenten les característiques més remarcables.

L'any 2017 es va detectar un brot d'hepatitis A en el col·lectiu d'homes que tenen relacions sexuals amb homes (HSH) que va comportar un augment important de la incidència d'aquesta malaltia. La taxa d'incidència d'hepatitis A l'any 2017 va quintuplicar la de l'any 2016, que va passar d'una taxa d'1,2 per 100.000 habitants l'any 2016 a una taxa de 5 l'any 2017. La incidència de legionel·losi també va augmen-

tar i va passar d'una taxa de 3,6 per 100.000 habitants l'any 2016 a una de 6 l'any 2017. Pel que fa a la malaltia meningocòccica, es va observar un repunt de la malaltia. Per contra, la varicel·la va experimentar una davallada notable com a conseqüència de l'avançament en l'edat d'administració d'aquesta vacuna en el calendari de vacunacions sistemàtiques l'any 2016.

Pel que fa al comportament de les infeccions de transmissió sexual (ITS), l'any 2017 es manté la tendència creixent de la infecció genital per *Chlamydia trachomatis* i de la infecció gonocòccica. La sífilis també augmenta, però d'una manera més suau.

**RESUMEN.** El La vigilancia de la salud pública consiste en la recogida, el análisis y la difusión sistemática de la información sobre problemas de salud con el fin de conseguir su control. El objetivo del artículo es presentar los principales resultados de la vigilancia para el conjunto de las enfermedades de declaración obligatoria (EDO) correspondientes al año 2017, en forma de tablas y de texto, una vez validadas las declaraciones realizadas por los profesionales sanitarios de Cataluña.

Paraules clau: vigilància, MDO, resultats 2017

Declaració de conflicte d'interessos: Les autores declaren que no hi ha cap conflicte d'interessos relacionat amb l'article.



Se presentan las tasas de incidencia registradas por las diferentes enfermedades sujetas a vigilancia. Se hace una valoración de la incidencia después de compararla con las tasas observadas en los cinco años anteriores y se comentan sus características más remarcables.

El año 2017 se detectó un brote de hepatitis A en el colectivo de hombres que tienen relaciones sexuales con hombres (HSH), que comportó un importante aumento de su incidencia, quintuplicando la tasa de incidencia del año 2016, que pasó de una tasa de 1,2 por 100.000 habitantes en el año 2016 a una tasa de 5 en el año 2017. La incidencia de legionelosis también aumentó y pasó de una tasa de 3,6 por 100.000 habitantes en el año 2016 a una de 6 en el año 2017. Respecto a la enfermedad meningocócica, se observó un repunte de la enfermedad. Por el contrario, la varicela experimentó una notable disminución como consecuencia del avance en la edad de administración de esta vacuna en el calendario de vacunaciones sistemáticas en el año 2016.

Respecto al comportamiento de las infecciones de transmisión sexual (ITS), en el año 2017 se mantiene la tendencia creciente de la infección genital por *Chlamydia trachomatis* y de la infección gonocócica. La sífilis también aumenta, pero de una forma más suave.

## 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 malalties 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 (sistema MDO) i és gestionada pel conjunt d'elements que conformen la Xarxa de Vigilància Epidemiològica de Catalunya.

A Catalunya la llista de malalties subjectes a vigilància ve determinat pel que estableix el Decret 2013/2015, 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. Aquest Decret va revisar la llista de malalties i la va adequar al que estableix la normativa europea.

En aquest article es presenten els resultats principals de la notificació al sistema MDO durant l'any 2017 a Catalunya.

## MATERIAL I MÈTODES

Els metges i metgesses que realitzen tasques assistencials a Catalunya en centres de caràcter públic o privat han de no-

**ABSTRACT.** *Public health surveillance is the systematic collection, analysis and dissemination of health-related data for control purposes. The aim of this paper is to describe the main results of the surveillance of notifiable diseases in Catalonia during 2017, presented in both tables and text form, after validation of cases reported by health professionals in Catalonia.*

*This paper presents incidence rates for all diseases subject to surveillance. Incidence rate results are compared with those obtained in the five previous years. Finally this paper briefly comments of the behaviour of these diseases.*

*In 2017, an outbreak of hepatitis A was detected among MSM that led to a substantial increase in the incidence of this disease in Catalonia. 2017 incidence rate multiplied by four that of 2016, increasing from 1.2 per 100,000 inhabitants in 2016 to 5 per 100,000 inhabitants in 2017). Legionellosis incidence also increased, going from 3.6 per 100,000 inhabitants in 2016 to 6 in 2017. Meningococcal disease also showed a rise. On the other hand, the age of administration of chickenpox vaccine was advanced in the vaccine schedule in 2016 and chickenpox experienced a significant decrease.*

*Regarding the behaviour of sexually transmitted infections (STI) in Catalonia in 2017, the growing trend of Chlamydia trachomatis genital infection and gonococcal infection remained. Syphilis also increased, but mildly.*

tificar les malalties de declaració obligatòria (MDO) i/o les d'alertes de Salut Pública que detecten en l'exercici de la seva pràctica assistencial al Servei de Vigilància Epidemiològica (SVE) corresponent seguint el procediment i el circuit que s'especifiquen a la normativa (Decret 203/2015).

Els SVE validen les notificacions realitzades pels professionals sanitaris: es comprova si compleixen la definició clínica de "cas" (aquests casos queden classificats com a "casos sospitosos"); es revisen aquelles notificacions que han estat confirmades per proves de laboratori (aquests casos es classifiquen com a "casos confirmats"), i s'informen com a "No cas" els casos que finalment queden descartats.

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 dues categories: les malalties de declaració individualitzada i les malalties de declaració urgent.

En el cas de les malalties de declaració individualitzada (MDI), el mateix dia que els professionals sanitaris tinguin sospita que 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 malalties de declaració urgent (MDU), a més, el professional sanitari ha d'avançar telefònicament la notificació abans que passin 24 hores des de la sospita o detecció de la malaltia.

En aquest article es presenta la incidència, la distribució geogràfica i temporal (per comarques i quadrisetmanes, respectivament), l'índex epidèmic acumulat (IEA) i la distribució per grups d'edat i sexe de cadascuna de les MDI.

L'IEA s'obté calculant el quocient entre el nombre de casos presentats l'any en estudi i la mediana dels casos declarats en els cinc anys anteriors<sup>1-6</sup>. 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.

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

L'entrada en vigor d'un nou Decret sobre vigilància (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) va fer que l'any 2017 es fes efectiva l'ampliació de la vigilància a un conjunt de noves malalties. Per no sobrecarregar el sistema MDO algunes d'aquestes malalties es van incorporar al sistema MDO i les altres, per les seves característiques (notificació de casos confirmats), han entrat al circuit del Sistema de notificació microbiològica de Catalunya (SNMC). Les malalties que es van incorporar al sistema MDO van ser: dengue, encefalitis transmesa per paparres, febre del Nil occidental, febres hemorràgiques víriques (virus de l'Ebola i de Marburg, i virus de la febre Lassa i altres), febre intermitent transmesa per paparres, leptospirosi, malaltia pel virus del chikungunya, síndrome respiratòria aguda greu (SRAG), toxoplasmosi congènita i verola. En aquest document es descriu el comportament d'aquestes noves MDO.

Els resultats de la notificació de les MDI al sistema MDO l'any 2017 es classifiquen en tres categories segons si les malalties van presentar un augment, una disminució o un comportament estable, en comparació amb les de l'any 2016.

## RESULTATS I CONCLUSIONS

### Malalties de declaració individualitzada

El grup de malalties que l'any 2017 van presentar un **augment d'incidència** van ser: leishmaniosi, malaltia meningocòccica, paludisme, xarampió, legionel·losi, hepatitis A, malaltia invasiva per *Haemophilus influenzae* tipus b, hepatitis C i shigel·losi.

Les malalties **la incidència de les quals va disminuir** l'any 2017 van ser: brucel·losi, hepatitis B, tos ferina, varicel·la, dengue i malaltia pel virus del chikungunya.

El 2017 van presentar un **comportament estable** les malalties següents: febre tifoide i paratifoide, lepra, parotiditis, rubèola, gastroenteritis per *E. coli* H:0157 i toxoplasmosi congènita.

Les malalties amb **incidència zero** l'any 2017 van ser: carboncle, còlera, diftèria, pesta, poliomièlitis, tètanus neonatal, encefalitis per paparres, rubèola congènita, febres hemorràgiques víriques i febre del Nil occidental

### Malalties la incidència de les quals va augmentar l'any 2017

**Malaltia meningocòccica.** Va presentar un lleuger augment d'incidència. Un IEA d'1,25 indica que en el context dels darrers cinc anys la malaltia s'ha situat en el límit entre la incidència normal i la incidència elevada. La taxa d'incidència de l'any 2017 va ser de 0,95 per 100.000 habitants mentre que la de 2016 va ser de 0,8. En els menors d'1 any la taxa d'incidència l'any 2017 va situar-se en 10,3 per 100.000 habitants, mentre que en els menors de 5 anys va ser de 5 per 100.000 habitants. L'any 2017 es va observar un augment de casos per serogrup W i Y. Pel que fa als casos per serogrup W per primera vegada van superar els causats pel serogrup C.

**Paludisme.** Va seguir el comportament iniciat en els darrers anys d'augment de la incidència. L'índex epidèmic acumulat (IEA) va ser d'1,25, valor que situa el comportament de la malaltia en el límit entre la incidència normal i la incidència elevada en el context dels darrers cinc anys. Tots els casos van estar importats com a conseqüència de l'estada en àrees endèmiques. Els resultats sostinguts en el temps suggereixen la necessitat de reforçar el consell als viatgers a àrees endèmiques amb la finalitat que compleixin les recomanacions de quimioprofilaxi realitzades pels professionals sanitaris.

**Leishmaniosi.** Va experimentar un lleuger augment d'incidència. Si es compara amb l'any 2016, va passar d'una taxa d'incidència de 0,9 per 100.000 habitants a una taxa d'1,2 l'any 2017.

**Xarampió.** Mentre que l'any 2016 es van reportar 9 casos de xarampió, l'any 2017 se'n van notificar 56. La taxa de l'any 2017 es va situar en 0,7 per 100.000 habitants, mentre que la de 2016 va ser de 0,1. Tots els casos van ser casos confirmats i/o relacionats amb un cas confirmat. No es va declarar cap cas en persones més grans de 50 anys. El 69% dels casos tenien entre 0 i 39 anys.

**Legionel·losi.** La incidència d'aquesta malaltia l'any 2017 va augmentar de manera important i va passar d'una taxa de 3,5 per 100.000 habitants l'any 2016 a una de 5,7 l'any 2017. L'IEA va ser d'1,7, valor que situa el comportament de la malaltia en la franja d'augment de la incidència. El 53% dels casos es van presentar entre les setmanes 37 i 48 de l'any: el 68% de les persones afectades tenien 60 o més anys i la raó home/

dona es va situar en 2,8. Un terç dels casos van estar associats a brots. Caldrà seguir de prop el comportament de la legionel·losi en els propers anys.

**Hepatitis A.** L'any 2017 la incidència d'hepatitis A va presentar un augment important i va multiplicar per cinc la taxa d'incidència de l'any 2016 (taxa d'1,2 per 100.000 habitants l'any 2016 i de 5 l'any 2017). Aquest increment en gran part es pot atribuir a l'existència d'un brot de la malaltia en el col·lectiu d'homes que tenen relacions sexuals amb homes (HSH). La raó home/dona en iguals o majors de 18 anys va ser de 8,3, xifra que indica la clara preponderància d'homes. A l'Estat espanyol i en alguns països de la UE també es va observar el mateix comportament (brot entre el col·lectiu d'HSH).<sup>7</sup>

**Malaltia invasiva per *Haemophilus influenzae* tipus b.** Tot i que la malaltia invasiva per *Haemophilus influenzae* tipus b a Catalunya es comporta com una malaltia de baixa incidència, l'any 2017 va experimentar un augment. L'any 2016 se'n van reportar 4 casos, mentre que el 2017 el nombre de casos va augmentar fins a 13 (taxa d'incidència de 0,04 per 100.000 habitants l'any 2016 i de 0,2 l'any 2017). En els menors de 5 anys, edats on la malaltia és més freqüent, la taxa d'incidència va ser d'1,1 per 100.000 habitants, mentre que en el grup d'edat de majors de 60 anys va ser de 0,4 per 100.000 habitants.

**Hepatitis C.** Va passar d'una taxa d'incidència de 0,4 per 100.000 habitants l'any 2016 a una de 0,70 l'any 2017. Un IEA d'1,3 situa el comportament de la malaltia en la franja d'incidència elevada en el context dels darrers cinc anys de vigilància de la malaltia.

**Shigel·losi.** L'any 2017 va presentar un lleuger augment, si es compara amb l'any 2016 (taxa d'incidència d'1,6 per 100.000 habitants l'any 2016 i d'1,9 l'any 2017). Un IEA d'1,23 situa la malaltia en la franja de normalitat d'incidència en el context dels darrers cinc anys. La raó home/dona va ser de 3,2. La incidència de la shigel·losi a l'Estat espanyol i a Catalunya ha anat augmentant progressivament des del 2014, augment que és més marcat en els homes.<sup>8</sup> Cal seguir l'evolució d'aquesta malaltia per tal de comprovar si part d'aquest increment es pot atribuir a un augment de la transmissió per via sexual.

#### Malalties la incidència de les quals va disminuir l'any 2017

**Brucel·losi.** És una malaltia de baixa incidència a Catalunya que l'any 2017 experimenta una disminució (taxa d'incidència de 0,07 per 100.000 habitants l'any 2016 i de 0,03 l'any 2017). L'any 2017 se'n van notificar 2 casos: un home de 40 anys i una dona de 12 anys.

**Tos ferina.** Tot i que el 2017 va disminuir lleugerament en comparació amb l'any 2016 (taxa d'incidència de 26,2 per 100.000

habitants l'any 2016 i de 24,5 l'any 2017), un IEA d'1,5 situa globalment el comportament de la malaltia, en el context dels darrers cinc anys, en la franja d'incidència elevada. Després que la tos ferina l'any 2015 presentés un pic epidèmic, els anys 2016 i 2017 van anar seguits d'una disminució de la incidència de la malaltia. L'evolució del comportament de la tos ferina a Catalunya ha estat la mateixa que l'observada a la resta de l'Estat espanyol.<sup>9</sup> El grup d'edat amb les taxes més altes va ser el de < d'1 any, amb una taxa de 251,6 per 100.000 habitants. En aquest grup d'edat la malaltia presenta més complicacions i hospitalitzacions. La introducció de la vacunació de la tos ferina en l'embarassada en el tercer trimestre de gestació, amb l'assoliment d'unes bones cobertures, ha anat acompanyada d'una disminució dels casos en els infants menors de 2 mesos (el 4,7% dels casos l'any 2014 i l'1,8% l'any 2017).

**Hepatitis B.** Va continuar la tendència de disminució de la incidència de la malaltia iniciada en els darrers anys, com ho demostra l'IEA de 0,6 assolit l'any 2017. La raó home/dona va ser de 2,85. Un 75% dels casos tenien entre 20-49 anys. No se'n va notificar cap cas en infants menors de 15 anys.

**Varicel·la.** L'avançament de l'edat d'administració de la vacuna de la varicel·la en el calendari de vacunacions sistemàtiques de Catalunya l'any 2016 (vacunació als 15 mesos i als 3 anys, en comptes de vacunació als 11-12 anys) va anar seguit d'una disminució important de la incidència d'aquesta malaltia a Catalunya (taxa d'incidència de 302,65 per 100.000 habitants l'any 2016 i de 187,93 l'any 2017). Un IEA de 0,3 situa el comportament de la malaltia en la franja de baixa incidència. Els casos declarats en infants menors de 5 anys van representar el 47% del total de casos notificats.

**Dengue.** Aquesta malaltia a Catalunya es va afegir a la llista d'MDO en el nou Decret de vigilància de l'any 2016. Les arbovirosi transmeses per *Aedes albopictus* representen un risc important per a la salut pública a causa de la presència i l'expansió del vector en el nostre país. La detecció precoç dels casos i de les actuacions de prevenció i control per evitar l'aparició de casos autòctons a partir de casos importats justifica la vigilància d'aquest grup de malalties a Catalunya. Tots els casos notificats l'any 2017 van ser importats com a conseqüència de la visita a una àrea endèmica. L'any 2016 es va observar un pic epidèmic de dengue a les Amèriques. La taxa d'incidència d'aquesta malaltia a Catalunya va ser d'1,5 per 100.000 habitants l'any 2016 i de 0,9 l'any 2017. El comportament de disminució està relacionat amb el comportament de la malaltia en els països d'origen.

**Malaltia pel virus del chikungunya.** Amb el nou Decret de vigilància de l'any 2016, igual que succeeix amb el dengue, aquesta malaltia es va afegir a la llista d'MDO en ser una arbovirosi transmesa pel vector *Aedes albopictus*, vector actualment en expansió en el nostre país. A Catalunya es confirma

una disminució de les notificacions d'aquesta malaltia (taxa d'incidència de 0,12 per 100.000 habitants l'any 2016 i de 0,01 l'any 2017). Tots els casos notificats l'any 2017 van ser importats com a conseqüència d'haver visitat una àrea endèmica.

### Malalties que l'any 2017 han presentat un comportament estable

**Parotiditis.** Tant a Catalunya com a la resta de l'Estat espanyol l'any 2016 va ser un any epidèmic de parotiditis.<sup>10</sup> L'any 2017 la taxa d'incidència es va mantenir estable (taxa de 15 per 100.000 habitants). L'IEA de la parotiditis l'any 2017 es va situar en 1,9; per tant, es confirma el comportament d'elevada incidència de la malaltia en els anys 2016 i 2017. Els grups d'edat que van presentar un percentatge més elevat de casos van ser el de 20-29 anys (27%) i el de 10-14 anys (19%). Es tracta d'una malaltia que segueix presentant-se en zones del món amb programes de vacunació amb bones cobertures. Molts casos es detecten en persones que estan correctament vacunades pel fet que la vacuna de la parotiditis no és tan efectiva com la de la resta de components de la vacuna triple vírica (xarampió i rubèola).

**Rubèola.** L'any 2017 se'n va declarar 1 cas confirmat importat en una dona de 20 anys no resident a Catalunya.

**Febre tifoide i paratifoide.** Ha mantingut un comportament estable, com ho demostra el fet que els anys 2016 i 2017 hagi presentat gairebé la mateixa taxa d'incidència (taxa de 0,28 l'any 2016 i de 0,25 l'any 2017). La raó home/dona ha estat de 2,8, amb predomini de casos en els homes.

**Gastroenteritis per E. coli H:0157.** L'any 2017 ha mantingut un comportament estable (taxa d'incidència de 0,24 per 100.000 habitants l'any 2016 i de 0,19 l'any 2017).

**Lepra.** Es tracta d'una malaltia de baixa incidència a Catalunya. L'any 2017 se'n van declarar 2 casos, tots dos importats.

**Toxoplasmosi congènita.** L'any 2017 se'n van declarar 3 casos, els mateixos que els declarats l'any 2016. Tots van ser casos confirmats.

### VIH, sida i altres infeccions de transmissió sexual

Pel que fa a les **infeccions de transmissió sexual (ITS)**, la taxa d'incidència per a la infecció genital per *Chlamydia trachomatis* s'ha incrementat (taxa d'incidència de 55,0 casos per 100.000 habitants l'any 2016 i de 71,9 l'any 2017). L'IEA es manté situat a la franja d'incidència elevada, amb un 4,1. La raó home / dona ha estat de 0,7 i el 50% dels casos tenien entre 20-29 anys.

La taxa d'incidència d'**infecció gonocòccica** segueix una tendència creixent (taxa de 37,4 per 100.000 habitants l'any

2016 i de 51,0 l'any 2017). L'IEA de l'any 2017 ha estat de 2,4. Per tant, en el context dels darrers cinc anys situa el comportament de la infecció en la franja d'incidència elevada. La raó home / dona ha estat de 5 i el 43% dels casos tenien entre 20-29 anys.

La taxa d'incidència de **sífilis infecciosa** l'any 2017 ha augmentat lleugerament (taxa de 19,7 per 100.000 habitants l'any 2016 i de 22,9 l'any 2017). L'IEA és d'1,4. Per tant, en el context dels darrers cinc anys situa el comportament de la sífilis en la franja d'incidència elevada. La raó home / dona ha estat de 8 i el 32% dels casos tenien entre 30-39 anys.

La taxa d'incidència de **limfogranuloma veneri** l'any 2017 experimenta un increment (taxa de 2,1 per 100.000 habitants l'any 2016 i de 3,1 l'any 2017). El 97% dels casos continuen sent homes, el 40% dels quals tenen entre 30-39 anys.

Pel que fa a les **ITS congènites** durant el 2017 s'han confirmat 4 casos d'oftàlmia neonatal per clamídia i cap cas de sífilis congènita.

La taxa d'incidència dels **nous diagnòstics de VIH** experimenta un lleuger descens (taxa de 8,8 per 100.000 habitants l'any 2016 i de 8,1 l'any 2017). L'IEA de 0,8 situa la infecció en la franja de normalitat d'incidència. La raó home / dona va ser de 6 i el 38% dels casos tenien entre 30-39 anys.

Pel que fa a la **sida**, la taxa d'incidència també experimenta un lleuger descens (taxa d'1,4 per 100.000 habitants l'any 2016 i d'1,2 l'any 2017). L'IEA de 0,6 situa la infecció en límits de baixa d'incidència per als darrers cinc anys. La raó home/dona ha estat de 5 i el 33% dels casos tenien entre 30-39 anys.

## CONCLUSIONS

Els resultats més destacables del comportament de les MDO a Catalunya i de la vigilància l'any 2017 han estat:

- L'augment de la taxa d'incidència d'hepatitis A i de legionel·losi, així com un lleuger repunt de la malaltia meningocòccica.
- Una disminució important de la taxa d'incidència de varicel·la com a conseqüència de l'avançament de l'edat d'administració d'aquesta vacuna en el calendari de vacunacions sistemàtiques.
- D'altra banda, l'any 2017 a Catalunya s'ha mantingut la tendència creixent de la infecció genital per *Chlamydia trachomatis* i de la infecció gonocòccica, mentre que la incidència de sífilis infecciosa també ha augmentat, però d'una manera més suau.

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

(del 4 de gener de 2016 a l'1 de gener de 2017 i del 2 de gener de 2017 al 31 de desembre de 2017)

Codi	Comarques	01 BruceHosi		02 Carboncle		03 Tos ferina		04 Còlera		06 ShigelHosi		12 Febre tifoide i para- tifoide	
		2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
01	ALT CAMP	-	-	-	-	9	2	-	-	-	2	-	-
02	ALT EMPORDÀ	-	-	-	-	25	10	-	-	2	3	1	1
03	ALT PENEDÈS	-	-	-	-	31	19	-	-	1	1	-	-
04	ALT URGELL	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
05	ALTA RIBABORÇA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	ANOIA	-	-	-	-	13	56	-	-	4	-	-	-
07	BAGES	-	-	-	-	11	42	-	-	1	2	-	-
08	BAIX CAMP	-	-	-	-	35	16	-	-	-	1	-	-
09	BAIX EBRE	-	-	-	-	11	15	-	-	-	-	-	1
10	BAIX EMPORDÀ	-	-	-	-	119	45	-	-	1	1	-	1
11	BAIX LLOBREGAT	-	-	-	-	300	208	-	-	34	24	3	-
12	BAIX PENEDÈS	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-
13	BARCELONÈS	2	1	-	-	440	437	2	-	62	92	13	10
14	BERGUEDÀ	-	-	-	-	18	5	-	-	-	1	-	-
15	CERDANYA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	CONCA DE BARBERÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	GARRAF	-	1	-	-	25	18	-	-	1	1	-	-
18	GARRIGUES	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
19	GARROTXA	-	-	-	-	11	24	-	-	2	-	-	-
20	GIRONÈS	-	-	-	-	96	180	-	-	4	2	-	1
21	MARESME	-	-	-	-	107	49	-	-	4	2	1	1
22	MONTSIÀ	-	-	-	-	8	2	-	-	-	-	-	-
23	NOGUERA	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-
24	OSONA	1	-	-	-	83	33	-	-	-	-	1	1
25	PALLARS JUSSÀ	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
26	PALLARS SOBIRÀ	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
27	PLA D'URGELL	-	-	-	-	2	8	-	-	-	-	-	-
28	PLA DE L'ESTANY	-	-	-	-	5	25	-	-	-	-	-	-
29	PRIORAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	RIBERA D'EBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	RIPOLLÈS	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
32	SEGARRA	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
33	SEGRÌÀ	1	-	-	-	35	17	-	-	-	1	-	-
34	SELVA	-	-	-	-	22	14	-	-	2	3	2	-
35	SOLSONÈS	-	-	-	-	6	2	-	-	-	-	-	-
36	TARRAGONÈS	-	-	-	-	49	20	-	-	3	3	-	1
37	TERRA ALTA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
38	URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	VAL D'ARAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	VALLÈS OCCIDENTAL	-	-	-	-	373	500	-	-	2	2	-	1
41	VALLÈS ORIENTAL	1	-	-	-	123	96	-	-	3	5	-	1
42	MOIANÈS	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL CATALUNYA	5	2	-	-	1.975	1.855	2	-	126	146	21	19
	Taxes / 100.000h	0,07	0,03	-	-	26,25	24,55	0,03	-	1,67	1,93	0,28	0,25

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



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

(del 4 de gener de 2016 a l'1 de gener de 2017 i del 2 de gener de 2017 al 31 de desembre de 2017)

Codi	Comarques	15 Leishmaniosi		16 Lepra		17 Leptospirosi		18 Malaltia meningo- còccica		20 Paludisme		21 Parotiditis	
		2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
01	ALT CAMP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	14
02	ALT EMPORDÀ	-	-	-	-	-	-	2	2	9	12	7	11
03	ALT PENEDES	1	3	-	-	-	-	-	1	3	2	7	4
04	ALT URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
05	ALTA RIBABORÇA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	ANOIA	5	3	-	-	-	-	1	-	1	1	22	25
07	BAGES	3	4	-	-	-	-	2	1	3	7	19	44
08	BAIX CAMP	1	-	-	-	-	-	3	-	-	1	4	23
09	BAIX EBRE	3	2	-	-	-	-	-	1	2	-	1	35
10	BAIX EMPORDÀ	1	-	-	-	-	-	1	1	6	4	6	9
11	BAIX LLOBREGAT	6	13	-	-	-	-	7	7	12	11	105	120
12	BAIX PENEDES	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	1
13	BARCELONÈS	19	28	1	-	-	-	25	30	84	84	447	415
14	BERGUEDÀ	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	18	7
15	CERDANYA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
16	CONCA DE BARBERÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
17	GARRAF	-	3	-	-	-	-	1	1	1	-	59	15
18	GARRIGUES	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	6
19	GARROTXA	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	7	3
20	GIRONÈS	1	-	-	-	-	-	2	2	17	11	33	46
21	MARESME	2	1	-	-	-	-	3	4	15	19	89	95
22	MONTSIÀ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	NOGUERA	-	2	-	-	-	-	-	1	2	3	1	3
24	OSONA	1	3	-	-	-	-	1	-	16	17	114	39
25	PALLARS JUSSÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
26	PALLARS SOBIRÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	PLA D'URGELL	-	1	-	-	-	-	-	1	1	4	3	11
28	PLA DE L'ESTANY	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-
29	PRIORAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
30	RIBERA D'EBRE	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	2
31	RIPOLLÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
32	SEGARRA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	8	-	2
33	SEGRÌÀ	2	5	-	-	-	-	2	1	11	17	11	37
34	SELVA	-	-	-	-	-	-	3	2	9	3	29	7
35	SOLSONÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	TARRAGONÈS	7	4	-	-	-	-	-	1	4	7	12	30
37	TERRA ALTA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
38	URGELL	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	13
39	VAL D'ARAN	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
40	VALLÈS OCCIDENTAL	7	12	-	-	-	2	6	9	26	22	76	68
41	VALLÈS ORIENTAL	-	4	-	1	-	-	-	3	21	25	34	31
42	MOIANÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7
	TOTAL CATALUNYA	66	92	1	1	-	2	62	72	250	262	1.125	1.133
	Taxes / 100.000h	0,88	1,22	0,01	0,01	-	0,03	0,82	0,95	3,32	3,47	14,95	15,00

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

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

(del 4 de gener de 2016 a l'1 de gener de 2017 i del 2 de gener de 2017 al 31 de desembre de 2017)

Codi	Comarques	25 Rubèola		28 Febre Botonosa		30 Tríquinosi		31 Tuberculosi Pulmonar**		32 Altres tuberculosi**		33 Varicel·la	
		2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
01	ALT CAMP	-	-	1	2	-	-					65	80
02	ALT EMPORDÀ	-	-	1	-	-	-					604	224
03	ALT PENEDÈS	-	-	1	-	-	-					459	199
04	ALT URGELL	-	-	-	-	-	-					21	9
05	ALTA RIBABORÇA	-	-	-	-	-	-					1	60
06	ANOIA	-	-	-	1	-	-					591	629
07	BAGES	-	-	-	-	-	-					465	250
08	BAIX CAMP	-	-	-	3	-	-					262	183
09	BAIX EBRE	-	-	-	3	-	1					278	78
10	BAIX EMPORDÀ	-	-	1	1	-	-					322	425
11	BAIX LLOBREGAT	-	-	-	4	-	-					2.240	932
12	BAIX PENEDÈS	-	-	-	1	-	-					92	21
13	BARCELONÈS	-	-	1	7	-	1					7.790	3.916
14	BERGUEDÀ	-	-	-	-	-	-					49	67
15	CERDANYA	-	-	-	-	-	-					25	13
16	CONCA DE BARBERÀ	-	-	-	-	-	-					47	161
17	GARRAF	-	-	-	-	-	-					473	270
18	GARRIGUES	-	-	-	-	-	-					15	42
19	GARROTXA	-	-	1	-	-	-					109	80
20	GIRONÈS	-	-	-	3	-	-					745	788
21	MARESME	2	-	1	2	-	-					1.185	924
22	MONTSIÀ	-	-	-	2	-	-					263	40
23	NOGUERA	-	-	-	-	-	-					169	95
24	OSONA	-	-	-	-	-	-					343	361
25	PALLARS JUSSÀ	-	-	-	-	-	-					38	9
26	PALLARS SOBIRÀ	-	-	-	-	-	-					39	6
27	PLA D'URGELL	-	-	-	1	-	-					44	121
28	PLA DE L'ESTANY	-	-	1	-	-	-					250	88
29	PRIORAT	-	-	1	-	-	-					24	56
30	RIBERA D'EBRE	-	-	-	-	-	-					97	22
31	RIPOLLÈS	-	-	-	-	-	-					136	83
32	SEGARRA	-	-	-	-	-	-					327	126
33	SEGRÌÀ	1	-	1	-	-	-					581	658
34	SELVA	-	-	3	2	-	-					476	552
35	SOLSONÈS	-	-	-	-	-	-					-	1
36	TARRAGONÈS	-	-	-	-	-	-					634	330
37	TERRA ALTA	-	-	1	-	-	-					9	18
38	URGELL	-	-	-	-	-	-					70	300
39	VAL D'ARAN	-	-	-	-	-	-					2	-
40	VALLÈS OCCIDENTAL	-	-	1	11	-	-					2.118	1.032
41	VALLÈS ORIENTAL	-	-	-	1	-	-					1.196	925
42	MOIANÈS	-	-	-	-	-	-					113	26
	<b>TOTAL CATALUNYA</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>15</b>	<b>44</b>	<b>-</b>	<b>2</b>					<b>22.767</b>	<b>14.200</b>
	Taxes / 100.000h	0,04	-	0,20	0,58	-	0,03					302,65	187,93

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



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

(del 4 de gener de 2016 a l'1 de gener de 2017 i del 2 de gener de 2017 al 31 de desembre de 2017)

Codi	Comarques	34 Infecció per <i>Chlamydia trachomatis</i>		35 Xarampió		36 Sífilis		38 Gonocòccia		40 Tètanus		41 Hidatidosi	
		2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
01	ALT CAMP	-	-	-	-	3	4	8	5	-	-	-	-
02	ALT EMPORDÀ	16	8	-	-	6	10	20	16	-	-	1	3
03	ALT PENEDES	182	203	-	-	8	16	29	27	-	-	-	-
04	ALT URGELL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
05	ALTA RIBABORÇA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	ANOIA	12	12	-	-	4	8	19	30	-	-	-	-
07	BAGES	58	115	-	2	25	27	24	39	-	-	-	-
08	BAIX CAMP	12	11	-	-	14	35	13	22	-	-	-	2
09	BAIX EBRE	32	43	-	-	5	3	4	7	-	-	-	1
10	BAIX EMPORDÀ	1	31	-	-	36	16	14	14	-	-	1	1
11	BAIX LLOBREGAT	38	49	-	20	60	89	183	240	-	1	-	-
12	BAIX PENEDES	-	-	-	-	6	7	13	15	-	-	-	1
13	BARCELONÈS	2.934	3.543	3	28	959	1.072	1.725	2.294	-	-	5	4
14	BERGUEDÀ	-	-	-	-	1	-	3	3	-	-	-	-
15	CERDANYA	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
16	CONCA DE BARBERÀ	-	-	-	-	-	1	2	3	-	-	-	-
17	GARRAF	13	7	1	-	41	30	39	51	-	-	-	-
18	GARRIGUES	-	-	-	-	1	-	3	3	-	-	-	-
19	GARROTXA	10	12	-	-	4	3	5	12	-	-	-	1
20	GIRONÈS	230	240	-	1	33	18	47	79	-	-	-	1
21	MARESME	43	34	5	1	40	55	104	141	-	-	2	-
22	MONTSIÀ	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	1
23	NOGUERA	-	-	-	-	2	2	4	8	-	-	-	-
24	OSONA	46	63	-	1	5	7	11	32	-	-	-	-
25	PALLARS JUSSÀ	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
26	PALLARS SOBIRÀ	-	-	-	-	5	-	3	2	-	-	-	-
27	PLA D'URGELL	-	-	-	-	-	2	-	6	-	-	-	-
28	PLA DE L'ESTANY	-	-	-	-	1	4	8	14	-	-	-	-
29	PRIORAT	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
30	RIBERA D'EBRE	-	-	-	-	2	2	3	1	-	-	1	-
31	RIPOLLÈS	-	-	-	-	1	-	4	1	-	1	-	-
32	SEGARRA	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-
33	SEGRÌÀ	66	113	-	-	24	29	29	74	-	-	1	-
34	SELVA	-	-	-	-	21	38	17	23	-	-	-	1
35	SOLSONÈS	-	-	-	-	2	2	-	1	-	-	-	-
36	TARRAGONÈS	18	96	-	-	12	25	29	36	-	-	2	3
37	TERRA ALTA	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-
38	URGELL	-	-	-	-	5	4	4	2	-	-	-	-
39	VAL D'ARAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	VALLÈS OCCIDENTAL	182	508	-	1	57	84	203	287	-	-	-	-
41	VALLÈS ORIENTAL	34	19	-	-	14	30	84	106	-	-	-	-
42	MOIANÈS	-	-	-	-	2	-	-	4	-	-	-	-
TOTAL CATALUNYA		3.927	5.107	9	54	1.401	1.625	2.659	3.600	-	2	13	19
Taxes / 100.000h		55,0	71,9	0,12	0,71	19,7	22,9	26,5	37,9	-	0,03	0,17	0,25

\* 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 4 de gener de 2016 a l'1 de gener de 2017 i del 2 de gener de 2017 al 31 de desembre de 2017)

Codi	Comarques	45 Sida		46 Legionel·losi		46 Amebiasi		47 Hepatitis A		49 Hepatitis B		50 Meningitis tuberculosa**	
		2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2015	2016
01	ALT CAMP	-	-	2	-	-	-	1	1	2	-		
02	ALT EMPORDÀ	6	5	2	2	-	-	1	3	2	1		
03	ALT PENEDÈS	-	-	12	5	-	-	1	5	1	-		
04	ALT URGELL	-	-	-	3	-	-	-	1	-	1		
05	ALTA RIBABORÇA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
06	ANOIA	1	-	10	1	-	-	2	4	1	1		
07	BAGES	1	-	5	15	-	-	5	5	2	3		
08	BAIX CAMP	-	1	5	6	-	-	1	2	1	-		
09	BAIX EBRE	1	-	1	5	-	-	2	4	2	-		
10	BAIX EMPORDÀ	6	3	2	11	-	-	2	5	-	-		
11	BAIX LLOBREGAT	9	4	27	48	-	-	6	22	8	3		
12	BAIX PENEDÈS	-	1	4	9	-	-	3	2	1	-		
13	BARCELONÈS	45	46	78	94	-	-	36	211	26	27		
14	BERGUEDÀ	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-		
15	CERDANYA	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-		
16	CONCA DE BARBERÀ	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
17	GARRAF	3	2	3	7	-	-	-	10	1	1		
18	GARRIGUES	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
19	GARROTXA	2	2	-	2	-	-	2	4	-	1		
20	GIRONÈS	6	1	4	6	-	-	1	5	-	-		
21	MARESME	5	1	5	22	-	-	4	15	1	1		
22	MONTSIÀ	-	-	2	-	-	-	1	4	1	-		
23	NOGUERA	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-		
24	OSONA	1	-	11	18	-	-	3	-	1	1		
25	PALLARS JUSSÀ	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
26	PALLARS SOBIRÀ	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
27	PLA D'URGELL	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
28	PLA DE L'ESTANY	1	-	-	1	-	-	-	1	-	1		
29	PRIORAT	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-		
30	RIBERA D'EBRE	-	-	2	3	-	-	-	-	3	5		
31	RIPOLLÈS	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-		
32	SEGARRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
33	SEGRÌÀ	1	-	4	17	-	-	1	5	1	-		
34	SELVA	4	4	4	13	-	-	1	7	1	-		
35	SOLSONÈS	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-		
36	TARRAGONÈS	5	6	5	10	-	-	3	4	2	2		
37	TERRA ALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
38	URGELL	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-		
39	VAL D'ARAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
40	VALLÈS OCCIDENTAL	1	4	44	51	-	-	8	34	10	3		
41	VALLÈS ORIENTAL	1	1	23	65	-	-	2	22	2	3		
42	MOIANÈS	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-		
	<b>TOTAL CATALUNYA</b>	<b>99</b>	<b>82</b>	<b>268</b>	<b>429</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>88</b>	<b>378</b>	<b>69</b>	<b>54</b>		
	<b>Taxes / 100.000h</b>	<b>1,8</b>	<b>1,3</b>	<b>3,56</b>	<b>5,68</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,17</b>	<b>5,00</b>	<b>0,92</b>	<b>0,71</b>		

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

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

(del 4 de gener de 2016 a l'1 de gener de 2017 i del 2 de gener de 2017 al 31 de desembre de 2017)

Codi	Comarques	51 Rubèola congènita		52 Sífilis congènita		53 Botulisme		54 Mal. inv. per H. influenzae b		55 Tètanus Neonatal		56 Gastroenteritis per E. Coli 0157	
		2015	2016	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
01	ALT CAMP	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
02	ALT EMPORDÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
03	ALT Penedès	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	ALT URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	ALTA RIBABORÇA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	ANOIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	BAGES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
08	BAIX CAMP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1
09	BAIX EBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	BAIX EMPORDÀ	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
11	BAIX LLOBREGAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	BAIX Penedès	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	BARCELONÈS	-	-	-	-	-	-	2	9	-	-	4	1
14	BERGUEDÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	CERDANYA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
16	CONCA DE BARBERÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
17	GARRAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
18	GARRIGUES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	GARROTXA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	GIRONÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
21	MARESME	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
22	MONTSIÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	NOGUERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	OSONA	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
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	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
34	SELVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
35	SOLSONÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
36	TARRAGONÈS	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1
37	TERRA ALTA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
38	URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	VAL D'ARAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	VALLÈS OCCIDENTAL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
41	VALLÈS ORIENTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	TOTAL CATALUNYA	-	-	2	-	2	3	3	13	-	-	18	14
	Taxes / 100.000h	-	-	2,9	-	0,03	0,04	0,04	0,17	-	-	0,24	0,19

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

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

(del 4 de gener de 2016 a l'1 de gener de 2017 i del 2 de gener de 2017 al 31 de desembre de 2017)

Codi	Comarques	65 Limfogrànuloma veneri		66 VIH		67 Hepatitis C		68 Dengue		69 Encefalitis per paparres		70 Mal. pel virus del chikungunya	
		2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
01	ALT CAMP	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
02	ALT EMPORDÀ	1	-	17	10	2	2	-	-	-	-	-	-
03	ALT PENEDÈS	-	-	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-
04	ALT URGELL	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
05	ALTA RIBABORÇA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	ANOIA	-	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-
07	BAGES	-	-	13	5	-	-	1	1	-	-	-	-
08	BAIX CAMP	-	-	5	12	1	-	-	-	-	-	-	-
09	BAIX EBRE	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
10	BAIX EMPORDÀ	1	-	9	7	-	-	1	2	-	-	-	-
11	BAIX LLOBREGAT	10	9	53	32	4	5	16	7	-	-	3	-
12	BAIX PENEDÈS	-	-	9	1	-	1	1	-	-	-	-	-
13	BARCELONÈS	125	197	378	376	14	32	66	41	-	-	26	8
14	BERGUEDÀ	-	-	1	-	-	-	1	2	-	-	-	-
15	CERDANYA	-	-	2	3	-	-	1	-	-	-	-	-
16	CONCA DE BARBERÀ	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
17	GARRAF	2	3	11	9	-	2	3	-	-	-	1	-
18	GARRIGUES	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
19	GARROTXA	-	-	2	3	-	-	1	2	-	-	-	-
20	GIRONÈS	2	-	19	15	2	-	4	1	-	-	1	-
21	MARESME	3	2	20	7	1	1	5	4	-	-	2	-
22	MONTSIÀ	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
23	NOGUERA	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
24	OSONA	-	-	4	-	-	2	-	3	-	-	-	-
25	PALLARS JUSSÀ	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
26	PALLARS SOBIRÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	PLA D'URGELL	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
28	PLA DE L'ESTANY	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
29	PRIORAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	RIBERA D'EBRE	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
31	RIPOLLÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	SEGARRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	SEGRÌÀ	-	1	10	15	1	-	2	-	-	-	-	1
34	SELVA	-	1	2	10	-	-	-	2	-	-	-	-
35	SOLSONÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	TARRAGONÈS	-	2	12	26	-	1	4	-	-	-	1	-
37	TERRA ALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	URGELL	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
39	VAL D'ARAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	VALLÈS OCCIDENTAL	4	10	30	28	2	1	5	3	-	-	2	-
41	VALLÈS ORIENTAL	-	1	7	8	-	2	3	2	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	TOTAL CATALUNYA	148	226	625	578	28	53	114	73	-	-	36	9
	Taxes / 100.000h	1,9	2,0	8,8	8,1	0,37	0,70	1,52	0,97	-	-	0,48	0,12

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

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

(del 4 de gener de 2016 a l'1 de gener de 2017 i del 2 de gener de 2017 al 31 de desembre de 2017)

Codi	Comarques	71 Febre del Nil occidental		72 Febre transmesa per paparres		75 Toxoplasmos i congenita		80 Oftàlmia neonatal per clamídia		81 Pneumònia neonatal per clamídia		82 Oftàlmia neonatal per gonococ	
		2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
01	ALT CAMP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	ALT EMPORDÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	ALT PENEDEÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	ALT URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	ALTA RIBABORÇA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	ANOIA	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
07	BAGES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	BAIX CAMP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	BAIX EBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	BAIX EMPORDÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	BAIX LLOBREGAT	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
12	BAIX PENEDEÈS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
13	BARCELONÈS	-	-	-	-	2	1	-	2	-	-	-	-
14	BERGUEDÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	CERDANYA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	CONCA DE BARBERÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	GARRAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	GARRIGUES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	GARROTXA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
20	GIRONÈS	-	-	-	-	1	-	-	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	RIPOLLÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	SEGARRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	SEGRÌA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	SELVA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	SOLSONÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	TARRAGONÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	TERRA ALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	VAL D'ARAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	VALLÈS OCCIDENTAL	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
41	VALLÈS ORIENTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL CATALUNYA	1	-	1	2	3	3	1	4	-	-	-	-
	Taxes / 100.000h	0,01	-	0,01	0,03	0,04	0,04	1,4	6	-	-	-	-

\* 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 2017\*

Malalties	HOMES										
	< 5	5 – 9	10 – 14	15 – 19	20 – 29	30 – 39	40 – 49	50 – 59	≥ 60	TOTAL	
01	BruceHosi	–	–	–	–	–	–	1	–	–	1
02	Carboncle	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
03	Tos ferina	239	218	166	19	17	39	58	19	28	803
04	Còlera	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
06	ShigeHosi	6	9	2	3	22	41	25	4	3	115
12	Febre tifoide i paratifoide	1	1	1	1	3	3	3	–	1	14
15	Leishmaniosi	8	6	2	2	5	4	11	9	9	56
16	Lepra	–	–	–	–	–	1	–	–	–	1
17	Leptospirosi	–	–	–	–	–	–	1	–	–	1
18	Malaltia meningocòccica	15	2	1	–	4	2	–	2	6	32
20	Paludisme	4	11	8	7	28	64	56	15	7	200
21	Parotiditis	53	81	131	91	171	85	30	15	12	669
25	Rubèola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
28	Febre botonosa	2	1	–	–	2	2	4	1	4	16
30	Triquinosi	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
31	Tuberculosi pulmonar										
32	Altres tuberculosi										
33	VariceHa	3.412	2.647	496	73	160	257	204	51	45	7.345
34	Infecció per <i>Chlamydia trachomatis</i>	1	–	2	92	922	639	272	71	27	2.026
35	Xarampió	2	1	–	1	4	11	5	–	–	24
36	Sífilis	–	–	–	19	284	475	394	167	105	1.444
38	Gonocòccia	1	–	1	128	1.261	1.006	425	129	32	2.983
40	Tètanus	–	–	–	–	–	–	–	–	2	2
41	Hidatidosi	–	–	–	–	1	3	1	1	3	9
45	Sida**	–	–	–	–	6	21	24	12	7	70
46	LegioneHosi	–	–	–	1	4	9	31	65	227	337
47	Amebiasi	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
48	Hepatitis A	4	5	11	3	60	126	89	34	6	338
49	Hepatitis B	–	–	–	1	3	9	18	5	4	40
50	Meningitis tuberculosa										
51	Rubèola congènita	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
52	Sífilis congènita	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
53	Botulisme	–	–	–	–	–	–	–	–	2	2
54	Mal. inv. per <i>H. influenzae b</i>	3	–	–	–	–	–	1	–	4	8
55	Tètanus neonatal	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
56	Gastroenteritis per <i>E. coli</i> O157:H7	2	–	1	–	2	–	2	–	1	8
65	Limfogranuloma veneri	–	–	–	2	46	89	74	7	2	220
66	VIH	–	–	–	7	153	192	93	39	11	495
67	Hepatitis C	–	–	–	–	4	8	13	7	9	41
68	Dengue	–	–	1	–	11	7	8	5	4	36
69	Encefalitis transmesa per paparres	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
70	Malaltia pel virus del chikungunya	1	–	–	1	–	1	–	–	1	4
71	Febre del Nil Occidental	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
72	Febre recurrent per paparres	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
75	Toxoplasmosi congènita	2	–	–	–	–	–	–	–	–	2
80	Oftàlmia neonatal per clamídia	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
81	Pneumònia neonatal per clamídia	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
82	Oftàlmia 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 2017\*

Malalties	DONES										
	< 5	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 59	≥ 60	TOTAL	
01	BruceHosi	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
02	Carboncle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	Tos ferina	284	275	198	17	29	80	91	31	48	1053
04	Còlera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	ShigeHosi	1	6	-	3	8	13	2	1	2	36
12	Febre tifoide i paratifoide	-	1	1	-	1	1	1	-	-	5
15	Leishmaniosi	11	7	3	-	-	1	5	3	7	37
16	Lepra	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
17	Leptospirosi	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
18	Malaltia meningocòccica	3	4	4	4	4	2	2	7	13	43
20	Paludisme	4	4	3	2	15	16	13	12	6	75
21	Parotiditis	34	58	80	57	133	60	24	18	12	476
25	Rubèola	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
28	Febre botonosa	1	1	1	-	1	7	5	6	6	28
30	Triquinosi	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
31	Tuberculosi pulmonar										
32	Altres tuberculosi										
33	VariceHa	3.215	2.410	505	53	212	251	132	42	45	6.865
34	Infecció per <i>Chlamydia trachomatis</i>	-	1	14	608	1613	528	252	51	14	3.081
35	Xarampió	3	2	1	1	10	11	5	-	-	33
36	Sífilis	-	-	-	10	36	49	44	15	28	182
38	Gonocòccia	2	2	1	95	293	127	70	31	9	630
40	Tètanus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Hidatidosi	-	-	-	-	2	1	2	1	5	11
45	Sida**	-	-	-	-	2	7	14	5	1	29
46	LegioneHosi	-	-	-	1	1	6	10	22	78	118
47	Amebiasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	Hepatitis A	2	5	5	3	5	7	17	6	2	52
49	Hepatitis B	-	-	-	-	-	7	4	3	-	14
50	Meningitis tuberculosa										
51	Rubèola congènita	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Sífilis congènita	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	Botulisme	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
54	Mal. inv. per <i>H. influenzae b</i>	1	-	-	-	-	-	-	1	3	5
55	Tètanus neonatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	Gastroenteritis per <i>E. coli</i> O157:H7	1	1	-	-	-	1	1	-	2	6
65	Limfogranuloma veneri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	VIH	-	-	-	4	26	27	16	8	2	83
67	Hepatitis C	-	-	-	-	-	1	1	3	8	13
68	Dengue	1	-	1	1	11	11	9	3	-	37
69	Encefalitis transmesa per paparres	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	Malaltia pel virus del chikungunya	-	-	-	-	-	2	3	-	-	5
71	Febre del Nil Occidental	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	Febre recurrent per paparres	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2
75	Toxoplasmosi congènita	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
80	Oftàlmia neonatal per clamídia	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
81	Pneumònia neonatal per clamídia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	Oftàlmia 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 quadrisetmanal 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 meningocòccica
Setmanes 1 – 4	1	–	55	–	6	–	8	–	–	12
Setmanes 5 – 8	–	–	86	–	4	–	11	–	–	10
Setmanes 9 – 12	1	–	150	–	11	2	7	–	–	5
Setmanes 13 – 16	–	–	151	–	13	2	10	–	–	10
Setmanes 17 – 20	–	–	209	–	9	2	9	–	–	2
Setmanes 21 – 24	–	–	227	–	15	2	9	–	1	3
Setmanes 25 – 28	–	–	244	–	15	–	9	1	–	6
Setmanes 29 – 32	–	–	300	–	11	1	2	–	–	4
Setmanes 33 – 36	–	–	160	–	23	2	4	–	–	2
Setmanes 37 – 40	–	–	106	–	13	2	6	–	1	6
Setmanes 41 – 44	–	–	40	–	17	4	4	1	–	9
Setmanes 45 – 48	–	–	55	–	10	–	8	–	–	3
Setmanes 49 – 52	–	–	73	–	4	2	6	–	–	3
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>	<b>–</b>	<b>1.856</b>	<b>–</b>	<b>151</b>	<b>19</b>	<b>93</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>75</b>

	20 Paludisme	21 Parotiditis	25 Rubèola	28 Febre botonosa	30 Triquinosi	31 Tuberculosi pulmonar	32 Altres tuberculosi	33 VariceHa	34 Infecció per Chlamydia trachomatis	35 Xarampió
Setmanes 1 – 4	13	141	–	–	–	–	–	1.241	355	7
Setmanes 5 – 8	8	188	–	3	–	–	–	1.598	393	17
Setmanes 9 – 12	11	178	–	5	–	–	–	1.839	416	25
Setmanes 13 – 16	4	192	–	10	–	–	–	2.048	391	1
Setmanes 17 – 20	14	74	–	5	–	–	–	1.913	442	–
Setmanes 21 – 24	9	64	–	3	–	–	–	1.911	426	–
Setmanes 25 – 28	32	53	–	6	–	–	–	988	397	–
Setmanes 29 – 32	29	58	1	1	–	–	–	372	356	6
Setmanes 33 – 36	44	40	–	4	–	–	–	227	356	–
Setmanes 37 – 40	41	40	–	2	2	–	–	298	399	1
Setmanes 41 – 44	34	37	–	3	–	–	–	414	358	–
Setmanes 45 – 48	25	47	–	1	–	–	–	622	484	–
Setmanes 49 – 52	11	33	–	1	–	–	–	739	334	–
<b>TOTAL</b>	<b>275</b>	<b>1145</b>	<b>1</b>	<b>44</b>	<b>2</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>14.210</b>	<b>5.107</b>	<b>57</b>

	36 Sifilis	38 Gonocòccia	40 Tètanus	41 Hidatidosi	45 Sida	46 LegioneHosi	48 Hepatitis A	49 Hepatitis B	50 Meningitis tuberculosa	51 Rubèola congènita
Setmanes 1 – 4	140	265	1	–	13	19	28	4	–	–
Setmanes 5 – 8	154	282	1	1	7	12	34	5	–	–
Setmanes 9 – 12	112	274	–	3	5	11	30	6	–	–
Setmanes 13 – 16	104	242	–	–	5	8	35	7	–	–
Setmanes 17 – 20	118	257	–	4	8	23	31	3	–	–
Setmanes 21 – 24	127	295	–	1	3	30	47	4	–	–
Setmanes 25 – 28	137	271	–	–	7	22	44	5	–	–
Setmanes 29 – 32	123	336	–	5	7	33	29	5	–	–
Setmanes 33 – 36	115	308	–	–	7	38	22	3	–	–
Setmanes 37 – 40	135	268	–	–	5	75	21	6	–	–
Setmanes 41 – 44	117	283	–	2	7	98	26	1	–	–
Setmanes 45 – 48	115	305	–	4	7	67	24	4	–	–
Setmanes 49 – 52	129	236	–	–	2	19	19	1	–	–
<b>TOTAL</b>	<b>1.626</b>	<b>3.622</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>83</b>	<b>455</b>	<b>390</b>	<b>54</b>	<b>–</b>	<b>–</b>

## Distribució quadrisetmanal 2017

	52 Sífilis congènita	53 Botulisme	54 Mal. Inv. per H. influenzae b	55 Tètanus neonatal	56 Gastroenteritis per E. coli O157:H7	65 Limfogranulo- ma veneri	66 VIH	67 Hepatitis C	68 Dengue
Setmanes 1 – 4	–	–	1	–	–	11	54	1	9
Setmanes 5 – 8	–	–	–	–	2	17	57	3	2
Setmanes 9 – 12	–	–	3	–	–	11	52	7	3
Setmanes 13 – 16	–	–	2	–	2	25	42	3	3
Setmanes 17 – 20	–	–	1	–	–	17	48	8	3
Setmanes 21 – 24	–	1	–	–	2	19	56	6	3
Setmanes 25 – 28	–	–	–	–	1	19	40	3	10
Setmanes 29 – 32	–	2	–	–	1	17	35	4	4
Setmanes 33 – 36	–	–	1	–	3	19	35	6	11
Setmanes 37 – 40	–	–	2	–	1	12	35	2	7
Setmanes 41 – 44	–	–	–	–	1	23	39	3	6
Setmanes 45 – 48	–	–	–	–	1	27	50	4	11
Setmanes 49 – 52	–	–	3	–	–	11	35	4	1
<b>TOTAL</b>	–	3	13	–	14	228	578	54	73

	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 neona- tal per clamídia	81 Pneumònia neonatal per clamídia	82 Oftàlmia neona- tal per gonococ
Setmanes 1 – 4	–	1	–	–	–	1	–	–
Setmanes 5 – 8	–	–	–	–	–	–	–	–
Setmanes 9 – 12	–	–	–	–	–	–	–	–
Setmanes 13 – 16	–	–	–	–	–	–	–	–
Setmanes 17 – 20	–	–	–	2	–	1	–	–
Setmanes 21 – 24	–	1	–	–	–	–	–	–
Setmanes 25 – 28	–	1	–	–	1	–	–	–
Setmanes 29 – 32	–	2	–	–	2	1	–	–
Setmanes 33 – 36	–	1	–	–	–	–	–	–
Setmanes 37 – 40	–	1	–	–	–	1	–	–
Setmanes 41 – 44	–	1	1	–	–	–	–	–
Setmanes 45 – 48	–	–	–	–	–	–	–	–
Setmanes 49 – 52	–	1	–	–	–	–	–	–
<b>TOTAL</b>	–	9	1	2	3	4	–	–

\* Nombre de casos declarats.

\*\* Inclou Ebola, Marburg, Lassa i altres.

## Bibliografia

- 1 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. Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya 2015; (6958): 1-19.
- 2 Carmona G, Vives N. Resum de les malalties de declaració obligatòria a Catalunya durant l'any 2010. Butlletí Epidemiològic de Catalunya 2011; XXXII(6):72-30.
- 3 Carmona G, Vives N. Resum de les malalties de declaració obligatòria a Catalunya durant l'any 2011. Butlletí Epidemiològic de Catalunya 2013; XXXIV(5):66-74.
- 4 Carmona G, Vives N. Resum de les malalties de declaració obligatòria a Catalunya durant l'any 2012. Butlletí Epidemiològic de Catalunya 2014; XXXV(3):30-9.
- 5 Carmona G, Vives N. Resum de les malalties de declaració obligatòria a Catalunya durant l'any 2013. Butlletí Epidemiològic de Catalunya 2015; 36(5):49-59.
- 6 Carmona G, Vives N. Resum de les malalties de declaració obligatòria (Catalunya, 2014-2015). Butlletí Epidemiològic de Catalunya 2017; 38(1):1-11.
- 7 ECDC. Epidemiological Update-overview of hepatitis A in countries as of 1. Estocolm: ECDC, 2017.
- 8 Culqui DR, García-de-Olalla-Rizo P, Alva-Chávez KP, Lafuente S, Rius C, de Simón M, Sabater S, Caylà JA. Anàlisi del patró epidemiològic de la shigelosis en Barcelona entre 1988 y 2012, ¿es una infecció de transmissió sexual emergente?. Enferm Infecc Microbiol Clin. 2015; 33(6):379-84.
- 9 Institut de Salut Carlos III. Situación de la tos ferina en España, 2005-2016. Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (RENAVE). Madrid: Centro Nacional de Epidemiología, 2016.
- 10 Institut de Salut Carlos III. Situación de la parotiditis en España, 1982-2016. Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (RENAVE). Madrid: Centro Nacional de Epidemiología, 2016.

## Malalties de declaració individualitzada 2018. Setmanes 1 a 48\*

Codi	Comarques	01 Brucel·losi	02 Carboncle	03 Tos ferina	04 Còlera	06 Shigel·losi	12 Febre tifoide i paratifoide	15 Leishmaniosi	16 Lepra	17 Leptospirosi	18 Malaltia meningocòcica
01	ALT CAMP	-	-	7	-	3	-	-	-	-	1
02	ALT EMPORDÀ	-	-	38	-	2	-	-	-	-	2
03	ALT PENEDÈS	-	-	116	-	-	-	1	-	-	1
04	ALT URGELL	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
05	ALTA RIBABORÇA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	ANOIA	-	-	80	-	-	-	-	-	-	2
07	BAGES	-	-	43	-	2	-	4	-	2	-
08	BAIX CAMP	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
09	BAIX EBRE	1	-	3	-	-	-	6	-	-	1
10	BAIX EMPORDÀ	-	-	3	-	2	-	1	-	-	-
11	BAIX LLOBREGAT	-	-	151	-	1	4	3	-	1	6
12	BAIX PENEDÈS	-	-	2	-	1	-	3	-	-	-
13	BARCELONÈS	-	-	356	-	95	18	12	-	1	28
14	BERGUEDÀ	-	-	15	-	-	-	-	-	-	2
15	CERDANYA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
16	CONCA DE BARBERÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	GARRAF	-	-	28	-	4	1	1	-	-	1
18	GARRIGUES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	GARROTXA	2	-	10	-	-	-	-	-	-	-
20	GIRONÈS	-	-	20	-	2	1	-	-	-	-
21	MARESME	-	-	41	-	13	1	3	-	-	4
22	MONTSIÀ	-	-	8	-	-	1	4	-	-	-
23	NOGUERA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
24	OSONA	-	-	25	-	-	1	1	-	-	1
25	PALLARS JUSSÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	PALLARS SOBIRÀ	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
27	PLA D'URGELL	-	-	4	-	-	-	-	-	-	3
28	PLA DE L'ESTANY	-	-	11	-	2	-	-	-	-	1
29	PRIORAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	RIBERA D'EBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	RIPOLLÈS	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
32	SEGARRA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
33	SEGRIÀ	5	-	17	-	-	-	3	-	-	2
34	SELVA	-	-	23	-	2	1	1	-	-	4
35	SOLSONÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	TARRAGONÈS	-	-	5	-	7	-	5	-	-	3
37	TERRA ALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	URGELL	-	-	11	-	-	-	1	-	-	2
39	VAL D'ÀRAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	VALLÈS OCCIDENTAL	-	-	260	-	19	5	13	-	-	8
41	VALLÈS ORIENTAL	-	-	29	-	11	-	3	1	-	3
42	MOIANÈS	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-
	<b>TOTAL CATALUNYA</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>1.318</b>	<b>-</b>	<b>167</b>	<b>33</b>	<b>69</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>77</b>

\* 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 2018. Setmanes 1 a 48\*

Codi	Comarques	20 Paludisme	21 Parotiditis	25 Rubéola	28 Febre botonosa	30 Triquinosi	31 Tuberculosi pulmonar	32 Altres tuberculosis	33 Varicel·la	34 Infecció per Chlamydia trachomatis	35 Xarampió
01	ALT CAMP	-	-	-	-	-			59	20	-
02	ALT EMPORDÀ	2	14	-	1	1			145	43	-
03	ALT Penedès	1	4	-	1	-			87	80	-
04	ALT URGELL	-	-	-	-	-			12	3	-
05	ALTA RIBABORÇA	-	-	-	-	-			1	0	-
06	ANOIA	1	26	-	-	-			70	75	-
07	BAGES	7	53	-	-	-			115	119	-
08	BAIX CAMP	1	6	-	-	-			196	81	2
09	BAIX EBRE	4	1	-	1	-			101	40	10
10	BAIX EMPORDÀ	2	1	-	2	-			85	53	-
11	BAIX LLOBREGAT	12	52	-	3	-			827	519	-
12	BAIX Penedès	2	3	-	2	-			33	20	-
13	BARCELONÈS	85	202	-	6	-			2116	3.111	10
14	BERGUEDÀ	-	7	-	-	-			13	6	-
15	CERDANYA	1	-	-	-	-			12	1	-
16	CONCA DE BARBERÀ	1	-	-	1	-			17	7	-
17	GARRAF	1	10	-	-	-			194	147	-
18	GARRIGUES	-	-	-	-	-			11	4	-
19	GARROTXA	3	4	-	2	-			92	31	-
20	GIRONÈS	11	4	-	2	-			203	245	-
21	MÀRESME	19	147	-	2	-			227	385	-
22	MONTSIÀ	1	3	-	1	-			100	35	2
23	NOGUERA	-	2	-	-	-			37	9	-
24	OSONA	6	35	-	-	-			135	37	-
25	PALLARS JUSSÀ	1	2	-	-	-			5	2	-
26	PALLARS SOBIRÀ	-	1	-	-	-			8	0	-
27	PLA D'URGELL	1	2	-	-	-			81	12	-
28	PLA DE L'ESTANY	-	3	-	-	-			36	29	-
29	PRIORAT	-	-	-	-	-			2	4	-
30	RIBERA D'EBRE	1	-	-	1	-			4	5	-
31	RIPOLLÈS	-	1	-	-	-			27	6	-
32	SEGARRA	2	1	-	-	-			25	5	1
33	SEGRIÀ	18	7	-	-	-			149	80	-
34	SELVA	6	3	-	-	-			172	34	-
35	SOLSONÈS	-	-	-	-	-			-	1	-
36	TARRAGONÈS	2	21	-	1	-			339	116	-
37	TERRA ALTA	-	-	-	2	-			6	1	-
38	URGELL	2	1	-	-	-			65	6	-
39	VAL D'ARAN	-	-	-	-	-			1	1	-
40	VALLÈS OCCIDENTAL	9	41	-	5	-			420	780	-
41	VALLÈS ORIENTAL	29	17	-	1	1			362	402	1
42	MOIANÈS	1	1	-	-	-			1	10	-
	<b>TOTAL CATALUNYA</b>	<b>232</b>	<b>675</b>	<b>-</b>	<b>34</b>	<b>2</b>			<b>6591</b>	<b>6.565</b>	<b>26</b>

\* 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 2018. Setmanes 1 a 48\*

Codi	Comarques	36 Sífilis	38 Gonocòccia	40 Tètanus	41 Hidatidosi	45 Sida	46 LegioneHosi	48 Hepatitis A	49 Hepatitis B	50 Meningitis tuberculosa	51 Rubèola congènita
01	ALT CAMP	5	9	-	-	-	1	1	1		-
02	ALT EMPORDÀ	10	28	-	-	8	4	6	-		-
03	ALT PENEDÈS	3	34	-	-	-	5	4	-		-
04	ALT URGELL	-	1	-	-	-	2	-	-		-
05	ALTA RIBABORÇA	-	-	-	-	-	-	-	-		-
06	ANOIA	8	32	-	-	-	3	4	-		-
07	BAGES	11	46	-	-	-	12	2	-		-
08	BAIX CAMP	26	38	-	2	-	11	5	2		-
09	BAIX EBRE	1	5	-	-	-	6	4	1		-
10	BAIX EMPORDÀ	16	31	-	-	1	7	2	2		-
11	BAIX LLOBREGAT	93	264	-	-	2	47	16	6		-
12	BAIX PENEDÈS	8	22	-	-	1	9	3	-		-
13	BARCELONÈS	938	2.458	-	2	22	113	65	25		-
14	BERGUEDÀ	4	7	-	-	-	1	1	-		-
15	CERDANYA	-	2	-	-	-	-	-	-		-
16	CONCA DE BARBERÀ	2	1	-	-	-	-	1	-		-
17	GARRAF	33	59	-	-	2	6	8	-		-
18	GARRIGUES	-	2	-	-	-	-	-	-		-
19	GARROTXA	-	10	-	-	-	2	-	2		-
20	GIRONÈS	20	93	-	1	6	5	4	-		-
21	MARESME	70	151	-	-	-	13	7	4		-
22	MONTSIÀ	-	6	-	-	-	4	2	-		-
23	NOGUERA	-	4	-	-	-	2	2	1		-
24	OSONA	-	1	-	-	-	24	3	-		-
25	PALLARS JUSSÀ	10	15	-	-	-	-	-	-		-
26	PALLARS SOBIRÀ	-	-	-	-	-	-	-	-		-
27	PLA D'URGELL	1	-	-	-	-	1	-	-		-
28	PLA DE L'ESTANY	2	5	-	-	-	2	-	1		-
29	PRIORAT	1	4	-	-	-	-	-	-		-
30	RIBERA D'EBRE	3	-	-	-	-	1	-	2		-
31	RIPOLLÈS	1	2	-	-	-	2	-	-		-
32	SEGARRA	1	1	-	-	-	1	-	-		-
33	SEGRIÀ	-	4	-	-	-	7	7	1		-
34	SELVA	7	27	-	-	-	10	4	-		-
35	SOLSONÈS	25	28	-	-	2	-	-	-		-
36	TARRAGONÈS	1	2	-	1	-	10	6	1		-
37	TERRA ALTA	46	55	-	-	2	1	-	-		-
38	URGELL	1	1	-	-	-	2	-	1		-
39	VAL D'ARAN	3	1	-	-	-	-	-	-		-
40	VALLÈS OCCIDENTAL	-	1	-	1	-	40	15	1		-
41	VALLÈS ORIENTAL	65	291	-	2	3	68	8	2		-
42	MOIANÈS	18	127	-	-	2	1	-	-		-
	<b>TOTAL CATALUNYA</b>	<b>1.433</b>	<b>3.868</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	<b>51</b>	<b>423</b>	<b>180</b>	<b>53</b>		<b>-</b>

\* 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 2018. Setmanes 1 a 48\*

Codi	Comarques	52 Sífilis congènita	53 Botulisme	54 Mal. Inv. per H. influenzae b	55 Tètanus neonatal	56 Gastroenteritis per E. coli O157:H7	65 Limfogranulo- ma veneri	66 VIH	67 Hepatitis C	68 Dengue
01	ALT CAMP	-	-	-	-	-	-	3	-	-
02	ALT EMPORDÀ	-	-	-	-	-	-	11	-	1
03	ALT Penedès	-	-	-	-	-	-	1	-	2
04	ALT URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	ALTA RIBABORÇA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	ANOIA	-	-	-	-	-	-	1	-	1
07	BAGES	-	-	-	-	-	3	9	1	1
08	BAIX CAMP	-	-	-	-	3	1	6	-	-
09	BAIX EBRE	-	-	-	-	1	1	-	-	-
10	BAIX EMPORDÀ	-	-	-	-	-	1	10	1	2
11	BAIX LLOBREGAT	-	-	-	-	-	7	24	1	10
12	BAIX Penedès	-	-	-	-	-	-	2	-	-
13	BARCELONÈS	1	2	2	-	8	171	157	6	49
14	BERGUEDÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	CERDANYA	-	-	-	-	-	-	1	-	-
16	CONCA DE BARBERÀ	-	-	-	-	-	1	-	-	-
17	GARRAF	-	-	-	-	-	6	10	-	1
18	GARRIGUES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	GARROTXA	-	-	-	-	-	-	3	-	-
20	GIRONÈS	-	-	-	-	-	-	13	1	-
21	MARESME	-	-	1	-	-	1	5	1	4
22	MONTSIÀ	-	-	-	-	-	-	1	-	-
23	NOGUERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	OSONA	-	-	-	-	-	-	1	-	-
25	PALLARS JUSSÀ	-	-	-	-	-	-	1	-	-
26	PALLARS SOBIRÀ	-	-	-	-	-	-	1	-	-
27	PLA D'URGELL	-	-	-	-	-	-	1	-	1
28	PLA DE L'ESTANY	-	-	-	-	-	-	1	-	-
29	PRIORAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	RIBERA D'EBRE	-	-	-	-	-	-	2	-	-
31	RIPOLLÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	SEGARRA	-	-	-	-	-	-	1	-	-
33	SEGRIÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	SELVA	-	-	-	-	2	-	3	-	1
35	SOLSONÈS	-	-	-	-	-	-	6	-	-
36	TARRAGONÈS	-	-	-	-	1	-	-	-	2
37	TERRA ALTA	-	-	-	-	-	-	12	-	-
38	URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	VAL D'ARAN	-	-	-	-	-	-	3	-	-
40	VALLÈS OCCIDENTAL	-	-	-	-	1	-	-	2	8
41	VALLÈS ORIENTAL	-	-	1	-	-	5	19	-	2
42	MOIANÈS	-	-	-	-	-	1	6	-	-
	TOTAL CATALUNYA	1	2	4	-	16	198	314	13	85

\* 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 2018. Setmanes 1 a 48\*

Codi	Comarques	69 Encefalitis per paparres	70 Mal. pel virus del chikungunya	71 Febre del Nil occidental	72 Febre transmesa per paparres	75 Toxoplasmosi congenita	80 Oftàlmia neona- tal per clamídia	81 Pneumònia neonatal per clamídia	82 Oftàlmia neona- tal per gonococ
01	ALT CAMP	-	-	-	-	-	-	-	-
02	ALT EMPORDÀ	-	-	-	-	-	-	-	-
03	ALT Penedès	-	-	-	-	-	-	-	-
04	ALT URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-
05	ALTA RIBABORÇA	-	-	-	-	-	-	-	-
06	ANOIA	-	-	-	-	-	-	-	-
07	BAGES	-	-	-	-	-	-	-	-
08	BAIX CAMP	-	-	-	-	-	3	-	-
09	BAIX EBRE	-	-	-	-	-	-	-	-
10	BAIX EMPORDÀ	-	-	-	-	-	-	-	-
11	BAIX LLOBREGAT	-	1	-	-	-	-	-	-
12	BAIX Penedès	-	-	-	-	-	-	-	-
13	BARCELONÈS	-	7	1	-	1	3	-	-
14	BERGUEDÀ	-	-	-	-	-	-	-	-
15	CERDANYA	-	-	-	-	-	-	-	-
16	CONCA DE BARBERÀ	-	-	-	-	-	-	-	-
17	GARRAF	-	-	-	-	-	1	-	-
18	GARRIGUES	-	-	-	-	-	-	-	-
19	GARROTXA	-	-	-	-	-	-	-	-
20	GIRONÈS	-	-	-	-	-	1	-	-
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	SEGRIÀ	-	-	-	-	1	-	-	-
34	SELVA	-	-	-	-	-	-	-	-
35	SOLSONÈS	-	-	-	-	-	1	-	-
36	TARRAGONÈS	-	-	-	-	1	-	-	-
37	TERRA ALTA	-	-	-	-	-	-	-	-
38	URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-
39	VAL D'ARAN	-	-	-	-	-	-	-	-
40	VALLÈS OCCIDENTAL	-	1	-	1	-	-	-	-
41	VALLÈS ORIENTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
42	MOIANÈS	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL CATALUNYA</b>	-	9	1	1	3	9	-	-

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

\*\* Inclou Ebola, Marburg, Lassa i altres.

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 2018

	01 Brucehosi	02 Carboncle	03 Tos ferina	04 Còlera	06 Shigehosi	12 Febre tifoide i paratifoide	15 Leishmaniosi	16 Lepra	17 Leptospirosi	18 Malaltia meningocòccica
Setmanes 1 – 4	–	–	69	–	15	–	11	1	–	18
Setmanes 5 – 8	–	–	70	–	9	4	7	–	–	11
Setmanes 9 – 12	1	–	113	–	9	1	4	–	1	2
Setmanes 13 – 16	3	–	76	–	13	2	4	–	–	3
Setmanes 17 – 20	–	–	130	–	7	1	3	–	–	8
Setmanes 21 – 24	1	–	170	–	10	1	6	–	–	5
Setmanes 25 – 28	1	–	175	–	9	4	5	–	1	6
Setmanes 29 – 32	2	–	149	–	8	1	5	–	1	9
Setmanes 33 – 36	–	–	107	1	28	10	6	–	–	2
Setmanes 37 – 40	–	–	99	–	27	4	6	–	–	8
Setmanes 41 – 44	–	–	79	–	21	4	5	–	1	6
Setmanes 45 – 48	–	–	84	–	14	1	9	–	–	4
Setmanes 49 – 52										
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>	<b>–</b>	<b>1.321</b>	<b>1</b>	<b>170</b>	<b>33</b>	<b>71</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>82</b>

	20 Paludisme	21 Parotiditis	25 Rubèola	28 Febre botonosa	30 Triquinosi	31 Tuberculosi pulmonar	32 Altres tuberculosi	33 VariceHa	34 Infecció per Chlamydia trachomatis	35 Xarampió
Setmanes 1 – 4	10	37	–	2	–			648	419	–
Setmanes 5 – 8	2	48	–	–	–			562	513	3
Setmanes 9 – 12	8	37	–	4	–			626	524	4
Setmanes 13 – 16	11	61	–	3	–			813	515	11
Setmanes 17 – 20	11	47	–	3	1			838	539	4
Setmanes 21 – 24	12	91	–	–	–			749	544	2
Setmanes 25 – 28	12	49	–	3	–			511	488	–
Setmanes 29 – 32	35	38	–	3	–			231	570	3
Setmanes 33 – 36	30	43	–	3	–			166	543	1
Setmanes 37 – 40	54	33	–	4	–			235	601	1
Setmanes 41 – 44	40	79	–	7	1			461	632	1
Setmanes 45 – 48	18	116	–	2	–			756	677	–
Setmanes 49 – 52										
<b>TOTAL</b>	<b>243</b>	<b>679</b>	<b>–</b>	<b>34</b>	<b>2</b>			<b>6.596</b>	<b>6.565</b>	<b>30</b>

	36 Sifilis	38 Gonocòccia	40 Tètanus	41 Hidatidosi	45 Sida	46 LegioneHosi	48 Hepatitis A	49 Hepatitis B	50 Meningitis tuberculosa	51 Rubèola congènita
Setmanes 1 – 4	107	249	–	1	6	29	15	5		–
Setmanes 5 – 8	147	268	–	–	7	33	23	3		–
Setmanes 9 – 12	133	252	–	1	6	23	17	2		–
Setmanes 13 – 16	115	253	–	–	4	15	19	3		–
Setmanes 17 – 20	117	265	–	1	6	19	20	9		–
Setmanes 21 – 24	131	259	–	–	4	27	11	6		–
Setmanes 25 – 28	110	258	–	3	6	46	16	4		–
Setmanes 29 – 32	107	392	–	1	3	46	8	4		–
Setmanes 33 – 36	96	400	–	–	2	49	12	2		–
Setmanes 37 – 40	128	442	–	1	2	65	22	7		–
Setmanes 41 – 44	118	406	–	–	3	49	11	2		–
Setmanes 45 – 48	124	424	–	1	2	45	8	6		–
Setmanes 49 – 52										
<b>TOTAL</b>	<b>1.433</b>	<b>3.868</b>	<b>–</b>	<b>9</b>	<b>51</b>	<b>446</b>	<b>182</b>	<b>53</b>		<b>–</b>

## Distribució quadrisetmanal de les malalties de declaració obligatòria individualitzada 2018

	52 Sífilis congènita	53 Botulisme	54 Mal. Inv. per H. influenzae b	55 Tètanus neonatal	56 Gastroenteritis per E. coli O157:H7	65 Limfogranulo- ma veneri	66 VIH	67 Hepatitis C	68 Dengue
Setmanes 1 – 4	–	–	–	–	–	18	42	1	3
Setmanes 5 – 8	–	–	–	–	–	15	43	1	5
Setmanes 9 – 12	–	–	1	–	2	18	36	–	3
Setmanes 13 – 16	–	–	1	–	1	10	36	2	1
Setmanes 17 – 20	–	–	–	–	–	12	35	2	6
Setmanes 21 – 24	–	–	–	–	3	17	35	1	11
Setmanes 25 – 28	–	–	–	–	1	19	23	2	4
Setmanes 29 – 32	–	–	1	–	2	12	23	–	8
Setmanes 33 – 36	1	–	–	–	–	17	18	1	12
Setmanes 37 – 40	–	1	–	–	3	18	13	1	15
Setmanes 41 – 44	–	–	–	–	3	19	5	1	11
Setmanes 45 – 48	–	1	1	–	1	23	6	1	9
Setmanes 49 – 52									
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>–</b>	<b>16</b>	<b>198</b>	<b>315</b>	<b>13</b>	<b>88</b>

	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 neona- tal per clamídia	81 Pneumònia neonatal per clamídia	82 Oftàlmia neona- tal per gonococ
Setmanes 1 – 4	–	1	–	–	–	–	–	–
Setmanes 5 – 8	–	1	–	–	–	–	–	–
Setmanes 9 – 12	–	–	–	–	2	–	–	–
Setmanes 13 – 16	–	–	–	–	–	–	–	–
Setmanes 17 – 20	–	2	–	1	–	1	–	–
Setmanes 21 – 24	–	–	–	–	1	2	–	–
Setmanes 25 – 28	–	1	–	–	–	1	–	–
Setmanes 29 – 32	–	1	–	–	–	–	–	–
Setmanes 33 – 36	–	–	–	–	–	2	–	–
Setmanes 37 – 40	–	1	–	–	–	–	–	–
Setmanes 41 – 44	–	2	1	–	–	–	–	–
Setmanes 45 – 48	–	–	–	–	–	3	–	–
Setmanes 49 – 52								
<b>TOTAL</b>	<b>–</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>–</b>	<b>–</b>

\* Nombre de casos declarats.

\*\* Inclou Ebola, Marburg, Lassa i altres.

## Distribució per grups d'edat i sexe de les malalties de declaració individualitzada 2018\*

Malalties	HOMES										
	< 5	5 – 9	10 – 14	15 – 19	20 – 29	30 – 39	40 – 49	50 – 59	≥ 60	TOTAL	
01	Brucelesi	–	–	–	–	–	3	–	1	–	4
02	Carboncle	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
03	Tos ferina	192	116	178	20	9	14	33	18	11	591
04	Còlera	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
06	Shigel·losi	12	9	2	2	22	34	23	8	10	122
12	Febre tifoide i paratifoide	2	5	1	4	3	4	2	2	1	24
15	Leishmaniosi	6	4	–	2	2	–	13	6	15	48
16	Lepra	–	–	–	–	–	–	–	1	–	1
17	Leptospirosi	–	–	–	–	–	1	–	–	1	2
18	Malaltia meningocòccica	12	2	2	2	6	2	1	3	8	38
20	Paludisme	3	3	4	26	26	47	53	22	8	192
21	Parotiditis	53	57	66	46	81	38	19	13	5	378
25	Rubèola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
28	Febre botonosa	1	5	1	2	1	2	2	2	2	18
30	Triquinosi	–	–	–	–	–	–	–	–	2	2
31	Tuberculosi pulmonar										
32	Altres tuberculosi										
33	Varicel·la	933	1629	357	50	96	168	118	39	27	3417
34	Infecció per <i>Chlamydia trachomatis</i>	–	–	–	135	1.158	727	384	106	20	2.530
35	Xarampió	4	1	–	–	2	4	6	–	–	17
36	Sífilis	–	1	–	14	233	427	346	148	98	1.267
38	Gonocòccia	–	–	1	154	1.220	1.031	499	150	48	3.103
40	Tètanus	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
41	Hidatidosi	–	–	–	2	–	–	–	–	2	4
45	Sida**	–	–	–	–	2	15	13	11	2	43
46	Legionel·losi	–	–	–	–	4	14	43	70	187	318
48	Hepatitis A	1	10	5	2	21	31	27	26	5	128
49	Hepatitis B	1	–	–	–	3	5	9	8	4	30
50	Meningitis tuberculosa										
51	Rubèola congènita	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
52	Sífilis congènita	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1
53	Botulisme	1	–	–	–	–	–	1	–	–	2
54	Mal. inv. per <i>H. influenzae b</i>	1	–	–	–	–	–	–	–	1	2
55	Tètanus neonatal	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
56	Gastroenteritis per <i>E. coli</i> O157:H7	2	2	2	–	–	–	1	–	3	10
65	Limfogranuloma veneri	–	–	–	1	46	79	58	12	2	198
66	VIH	–	–	1	3	82	96	59	24	13	278
67	Hepatitis C	–	–	–	–	1	5	4	1	–	11
68	Dengue	1	–	2	–	14	12	10	2	4	45
69	Encefalitis transmesa per paparres	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
70	Malaltia pel virus del chikungunya	–	–	–	–	–	–	1	–	–	1
71	Febre del Nil Occidental	–	–	–	–	1	–	–	–	–	1
72	Febre recurrent per paparres	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1
75	Toxoplasmosi congènita	2	–	–	–	–	–	–	–	–	2
80	Oftàlmia neonatal per clamídia	4	–	–	–	–	–	–	–	–	4
81	Pneumònia neonatal per clamídia	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
82	Oftàlmia 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 2018\*

Malalties	DONES										
	< 5	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 59	≥ 60	TOTAL	
01	BruceHosi	-	-	-	-	1	1	-	2	-	4
02	Carboncle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	Tos ferina	220	157	177	15	18	38	58	18	29	730
04	Còlera	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
06	ShigelHosi	9	6	3	1	11	12	3	3	-	48
12	Febre tifoide i paratifoide	-	3	3	-	-	2	1	-	-	9
15	Leishmaniosi	6	1	1	-	-	4	2	4	5	23
16	Lepra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Leptospirosi	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
18	Malaltia meningocòccica	12	1	-	2	2	1	3	3	20	44
20	Paludisme	3	3	2	2	13	14	8	4	2	51
21	Parotiditis	41	47	49	22	63	33	20	13	13	301
25	Rubèola	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Febre botonosa	-	1	-	-	3	3	1	3	5	16
30	Triquinosi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Tuberculosis pulmonar										
32	Altres tuberculosis										
33	Varicella	828	1489	369	44	138	150	88	36	37	3.179
34	Infecció per <i>Chlamydia trachomatis</i>	-	-	13	852	2.130	688	276	66	10	4.035
35	Xarampió	-	1	-	3	3	3	2	1	-	13
36	Sífilis	-	-	-	12	43	43	26	11	31	166
38	Gonocòccia	-	-	2	131	315	167	92	44	14	765
40	Tètanus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Hidatidosi	-	-	-	-	-	1	1	2	1	5
45	Sida**	-	-	-	-	1	1	3	2	1	8
46	LegioneHosi	-	-	-	-	-	-	7	21	100	128
48	Hepatitis A	-	7	4	-	7	13	12	7	4	54
49	Hepatitis B	-	-	-	1	-	6	5	6	5	23
50	Meningitis tuberculosa										
51	Rubèola congènita	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Sífilis congènita	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	Botulisme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	Mal. inv. per <i>H. influenzae</i> b	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2
55	Tètanus neonatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	Gastroenteritis per <i>E. coli</i> O157:H7	2	1	1	-	1	-	-	-	1	6
65	Limfogranuloma veneri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	VIH	-	-	-	12	43	43	26	11	31	166
67	Hepatitis C	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2
68	Dengue	-	-	1	3	12	18	5	3	1	43
69	Encefalitis transmesa per paparres	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	Malaltia pel virus del chikungunya	-	1	-	-	2	3	2	-	-	8
71	Febre del Nil Occidental	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	Febre recurrent per paparres	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	Toxoplasmosi congènita	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
80	Oftàlmia neonatal per clamídia	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5
81	Pneumònia neonatal per clamídia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	Oftàlmia 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 45 a 48

Malalties	Microorganismes	Selecció		Acumulat 2017		Acumulat 2018	
		Número	%	Número	%	Número	%
Tuberculosis	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (Complex)	62	100,00	607	100,00	602	100,00
	<b>Total</b>	62	100,00	607	100,00	602	100,00
Infeccions de transmissió sexual	Gonococ	332	22,91	3.122	25,84	3.403	22,36
	<i>Chlamydia trachomatis</i>	610	42,10	4.938	40,88	6.396	42,03
	<i>Treponema pallidum</i>	217	14,98	2.120	17,55	2.461	16,17
	<i>Trichomonas vaginalis</i>	188	12,97	1.009	8,35	1.836	12,07
	Herpes simple	102	7,04	891	7,38	1.121	7,37
	<b>Total</b>	1.449	100,00	12.080	100,00	15.217	100,00
Meningoencefalitis	Herpes simple	11	25,00	90	15,65	54	10,40
	Meningococ	0	0,00	9	1,57	28	5,39
	<i>Meningococ grup B</i>	1	2,27	24	4,17	17	3,28
	<i>Meningococ grup C</i>	0	0,00	3	0,52	4	0,77
	<i>Haemophilus influenzae</i>	0	0,00	6	1,04	2	0,39
	<i>Haemophilus influenzae serotipus b</i>	0	0,00	2	0,35	1	0,19
	<i>Pneumococ</i>	3	6,82	78	13,57	72	13,87
	Altres agents meningoencefalitis	9	20,45	110	19,13	89	17,15
	<i>Cryptococcus neoformans</i>	0	0,00	4	0,70	8	1,54
	<i>Enterovirus</i>	14	31,82	188	32,70	181	34,87
	<i>Salmonella no tifòdica</i>	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	<i>Streptococcus agalactiae</i>	1	2,27	3	0,52	10	1,93
	<i>Listeria monocytogenes</i>	1	2,27	18	3,13	21	4,05
	Virus varicel·la zòster	4	9,09	40	6,96	32	6,17
	<b>Total</b>	44	100,00	575	100,00	519	100,00
Infeccions vies respiratòries	<i>Haemophilus influenzae</i>	48	7,16	669	6,91	612	4,39
	<i>Haemophilus influenzae serotipus b</i>	0	0,00	1	0,01	1	0,01
	<i>Pneumococ</i>	203	30,30	2.374	24,50	2.884	20,68
	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	24	3,58	314	3,24	200	1,43
	<i>Coxiella burnetii</i>	6	0,90	61	0,63	93	0,67
	<i>Legionella</i>	40	5,97	404	4,17	425	3,05
	Virus gripal	0	0,00	3	0,03	342	2,45
	Virus gripal A	10	1,49	3.169	32,71	3.280	23,52
	Virus gripal B	0	0,00	67	0,69	3.928	28,17
	Virus parainfluenzae	54	8,06	123	1,27	235	1,69
	Virus respiratori sincicial	205	30,60	1.263	13,04	1.002	7,18
	Adenovirus	61	9,10	397	4,10	281	2,01
	<i>Bordetella pertussis</i>	19	2,84	843	8,70	663	4,75
	<b>Total</b>	670	100,00	9.688	100,00	13.946	100,00
Enteritis	Adenovirus	50	6,19	595	6,21	330	3,38
	<i>Salmonella no tifòdica</i>	104	12,87	1.541	16,08	1.699	17,39
	<i>Shigella</i>	1	0,12	5	0,05	21	0,21
	<i>Shigella flexneri</i>	5	0,62	59	0,62	44	0,45
	<i>Shigella sonnei</i>	11	1,36	68	0,71	100	1,02
	<i>Campylobacter</i>	16	1,98	252	2,63	300	3,07
	<i>Campylobacter coli</i>	75	9,28	414	4,32	531	5,44
	<i>Campylobacter jejuni</i>	354	43,81	4.356	45,44	4.188	42,87
	<i>Yersinia</i>	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	<i>Yersinia enterocolitica</i>	2	0,25	65	0,68	63	0,64
	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	<i>Escherichia coli enterotoxigènica</i>	4	0,50	70	0,73	78	0,80
	<i>Vibrio cholerae</i>	0	0,00	0	0,00	1	0,01

## Declaració de microorganismes al Sistema de Notificació Microbiològica de Catalunya (SNMC).<sup>1</sup> Setmanes 45 a 48

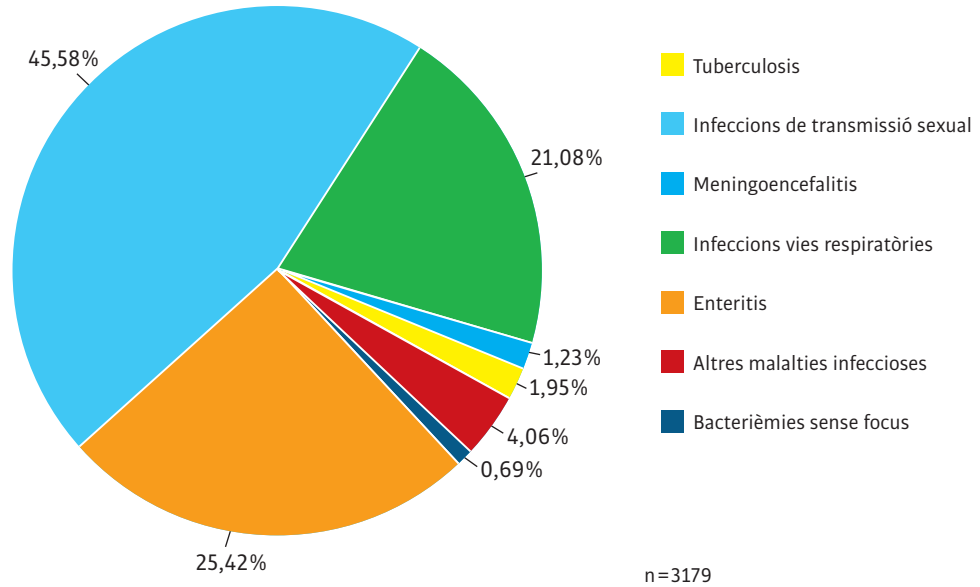
Malalties	Microorganismes	Selecció		Acumulat 2017		Acumulat 2018	
		Número	%	Número	%	Número	%
	<i>Rotavirus</i>	24	2,97	1.485	15,49	1.165	11,93
	<i>Cryptosporidium spp</i>	33	4,08	61	0,64	205	2,10
	<i>Giardia lamblia</i>	129	15,97	615	6,42	1.044	10,69
	<b>Total</b>	<b>808</b>	<b>100,00</b>	<b>9.586</b>	<b>100,00</b>	<b>9.769</b>	<b>100,00</b>
Altres malalties infeccioses	<i>Meningococ</i>	0	0,00	0	0,00	7	0,53
	<i>Meningococ grup B</i>	0	0,00	1	0,08	3	0,23
	<i>Haemophilus influenzae</i>	0	0,00	2	0,16	4	0,30
	<i>Haemophilus influenzae serotipus b</i>	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	<i>Pneumococ</i>	4	3,10	28	2,18	30	2,28
	<i>Brucella</i>	0	0,00	2	0,16	4	0,30
	<i>Rickettsia conorii</i>	2	1,55	47	3,66	43	3,27
	<i>Virus hepatitis A</i>	10	7,75	299	23,27	169	12,84
	<i>Virus hepatitis B</i>	7	5,43	52	4,05	63	4,79
	<i>Virus xarampió</i>	0	0,00	50	3,89	29	2,20
	<i>Virus rubèola</i>	1	0,78	1	0,08	12	0,91
	<i>Plasmodium</i>	9	6,98	15	1,17	96	7,29
	<i>Plasmodium falciparum</i>	9	6,98	201	15,64	119	9,04
	<i>Plasmodium malariae</i>	1	0,78	9	0,70	14	1,06
	<i>Plasmodium ovale</i>	0	0,00	2	0,16	3	0,23
	<i>Plasmodium vivax</i>	1	0,78	11	0,86	10	0,76
	<i>Leishmania</i>	4	3,10	67	5,21	75	5,70
	<i>Leptospira</i>	0	0,00	1	0,08	6	0,46
	<i>Listeria monocytogenes</i>	0	0,00	3	0,23	6	0,46
	Altres agents	21	16,28	21	1,63	125	9,50
	<i>Virus de la Parotiditis</i>	44	34,11	352	27,39	249	18,92
	<i>Dengue</i>	9	6,98	22	1,71	88	6,69
	<i>Virus Chikungunya</i>	0	0,00	2	0,16	9	0,68
	<i>Virus de la febre del Nil occidental</i>	0	0,00	0	0,00	1	0,08
	<i>Virus varicel·la zòster</i>	1	0,78	42	3,27	38	2,89
	<i>Trypanosoma cruzi</i>	6	4,65	55	4,28	113	8,59
	<b>Total</b>	<b>129</b>	<b>100,00</b>	<b>1.285</b>	<b>100,00</b>	<b>1.316</b>	<b>100,00</b>
Bacterièmies sense focus	<i>Meningococ</i>	0	0,00	11	4,31	12	4,60
	<i>Meningococ grup B</i>	0	0,00	13	5,10	8	3,07
	<i>Meningococ grup C</i>	0	0,00	2	0,78	1	0,38
	<i>Haemophilus influenzae</i>	5	22,73	30	11,76	43	16,48
	<i>Haemophilus influenzae serotipus b</i>	0	0,00	7	2,75	4	1,53
	<i>Pneumococ</i>	5	22,73	76	29,80	62	23,75
	<i>Salmonella Typhi/Paratyphi</i>	2	9,09	15	5,88	25	9,58
	<i>Streptococcus agalactiae</i>	4	18,18	63	24,71	63	24,14
	<i>Listeria monocytogenes</i>	6	27,27	38	14,90	43	16,48
	<b>Total</b>	<b>22</b>	<b>100,00</b>	<b>255</b>	<b>100,00</b>	<b>261</b>	<b>100,00</b>
<b>Total</b>		<b>3.179</b>		<b>33.986</b>		<b>41.589</b>	

El percentatge de laboratoris declarants de la quadrisetmana: 92,7%

<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)

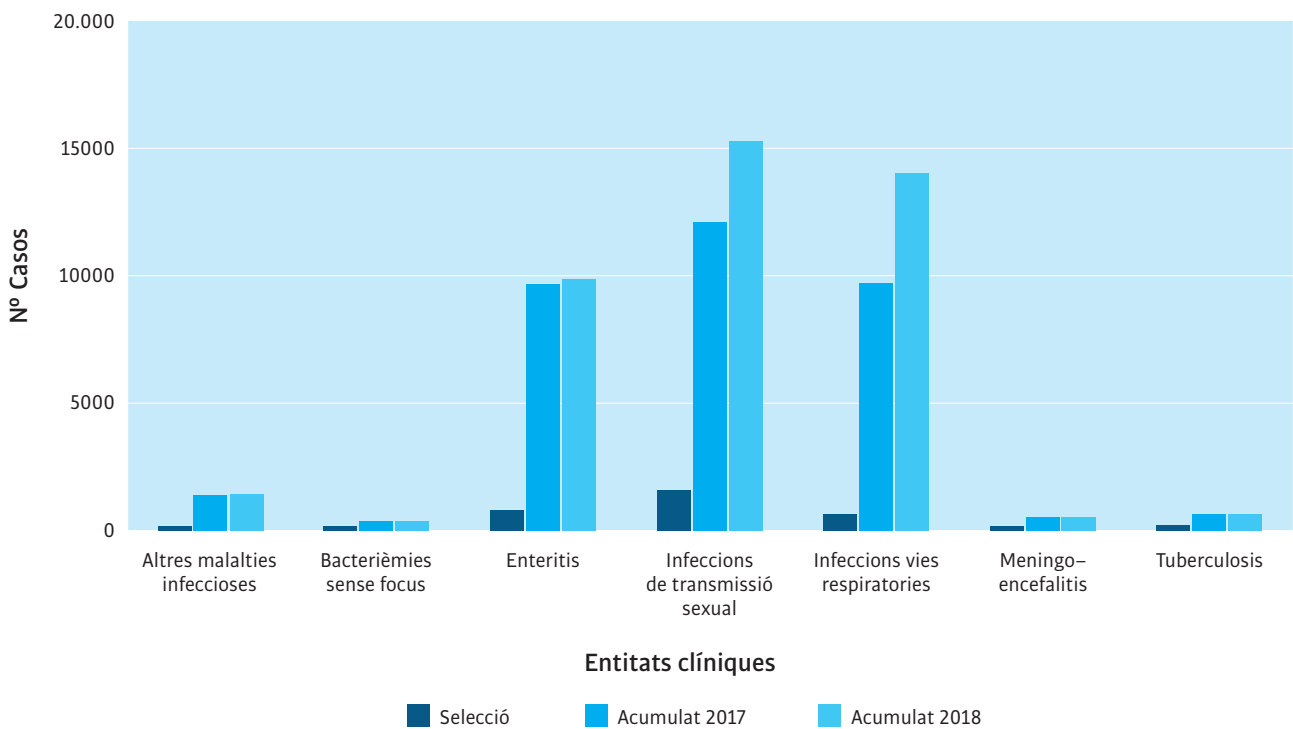


Distribució per entitat clínica segons selecció. Any 2018



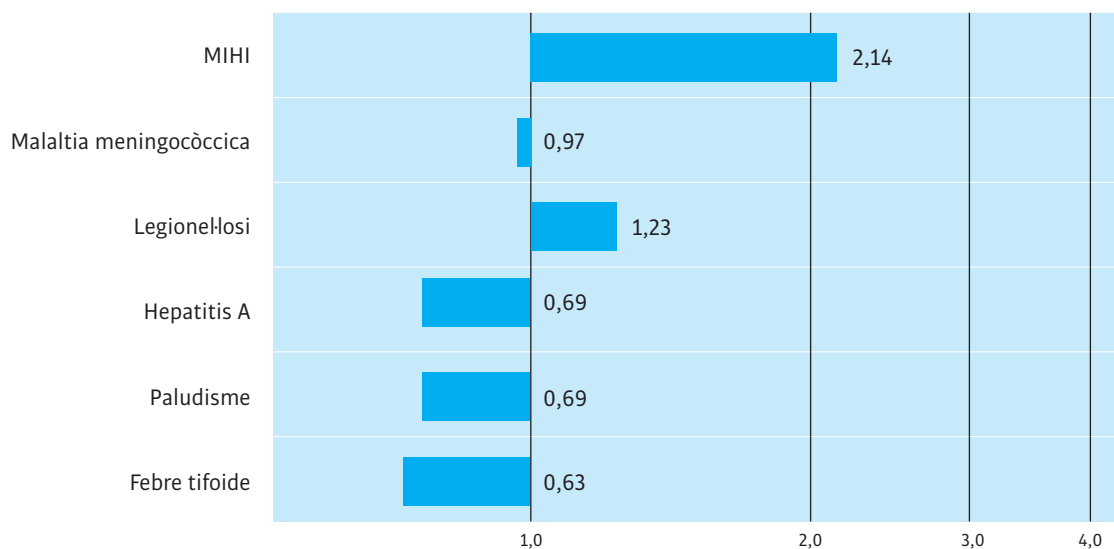
Font: SNMC, SGVRESP, ASPCAT

Comparativa N° de casos. Any 2017 i 2018



Font: SNMC, SGVRESP, ASPCAT

### Raó entre els casos declarats l'any 2018 i els valors històrics del quinquenni anterior. Setmanes 45 a 48



Durant la quadrisetmana 45 a 48 no hi ha hagut casos de bruce·losi ni d'hepatitis B.

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 ombrejada –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).

## Malalties de declaració individualitzada 2018. Setmanes 1 a 52\*

Codi	Comarques	01 Brucel·losi	02 Carboncle	03 Tos ferina	04 Còlera	06 Shigel·losi	12 Febre tifoide i paratifoide	15 Leishmaniosi	16 Lepra	17 Leptospirosi	18 Malaltia meningocòcica
01	ALT CAMP	-	-	7	-	4	-	-	-	-	1
02	ALT EMPORDÀ	-	-	38	-	2	-	-	-	-	2
03	ALT Penedès	-	-	116	-	-	-	1	-	-	1
04	ALT URGELL	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
05	ALTA RIBABORÇA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	ANOIA	-	-	86	-	-	-	-	-	-	2
07	BAGES	-	-	43	-	2	-	4	-	2	-
08	BAIX CAMP	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-
09	BAIX EBRE	1	-	3	-	-	-	6	-	-	1
10	BAIX EMPORDÀ	-	-	7	-	2	-	1	-	-	-
11	BAIX LLOBREGAT	-	-	163	-	1	4	4	-	1	8
12	BAIX Penedès	-	-	2	-	1	-	3	-	-	-
13	BARCELONÈS	-	-	368	-	102	19	14	-	1	30
14	BERGUEDÀ	-	-	16	-	-	-	-	-	-	2
15	CERDANYA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
16	CONCA DE BARBERÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	GARRAF	-	-	30	-	4	1	1	-	-	1
18	GARRIGUES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	GARROTXA	2	-	10	-	-	-	-	-	-	-
20	GIRONÈS	-	-	21	-	2	1	3	-	-	-
21	MARESME	-	-	44	-	13	1	3	-	-	4
22	MONTSIÀ	-	-	8	-	-	1	4	-	-	-
23	NOGUERA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
24	OSONA	-	-	28	-	-	1	1	-	-	1
25	PALLARS JUSSÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	PALLARS SOBIRÀ	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
27	PLA D'URGELL	-	-	7	-	-	-	-	-	-	3
28	PLA DE L'ESTANY	-	-	11	-	3	-	-	-	-	1
29	PRIORAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	RIBERA D'EBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	RIPOLLÈS	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
32	SEGARRA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
33	SEGRIÀ	5	-	17	-	-	-	3	-	-	3
34	SELVA	-	-	23	-	2	1	1	-	-	4
35	SOLSONÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	TARRAGONÈS	-	-	5	-	7	-	5	-	-	3
37	TERRA ALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	URGELL	-	-	11	-	-	-	1	-	-	2
39	VAL D'ÀRAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	VALLÈS OCCIDENTAL	1	-	270	-	19	5	18	-	-	9
41	VALLÈS ORIENTAL	-	-	29	-	11	-	3	1	-	4
42	MOIANÈS	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-
	TOTAL CATALUNYA	9	-	1.375	-	177	34	80	1	4	84

\* 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 2018. Setmanes 1 a 52\*

Codi	Comarques	20 Paludisme	21 Parotiditis	25 Rubéola	28 Febre botonosa	30 Triquinosi	31 Tuberculosi pulmonar	32 Altres tuberculosis	33 Varicel·la	34 Infecció per Chlamydia trachomatis	35 Xarampió
01	ALT CAMP	-	-	-	-	-			62	21	-
02	ALT EMPORDÀ	3	15	-	1	1			183	46	-
03	ALT Penedès	1	4	-	1	-			90	85	-
04	ALT URGELL	-	-	-	-	-			12	3	-
05	ALTA RIBABORÇA	-	-	-	-	-			1	0	-
06	ANOIA	1	27	-	-	-			75	82	-
07	BAGES	7	58	-	-	-			120	127	-
08	BAIX CAMP	1	7	-	-	-			220	92	2
09	BAIX EBRE	5	1	-	1	-			118	43	10
10	BAIX EMPORDÀ	2	1	-	2	-			106	62	-
11	BAIX LLOBREGAT	13	53	-	3	-			903	565	-
12	BAIX Penedès	2	3	-	2	-			33	26	-
13	BARCELONÈS	89	215	-	6	-			2341	3.363	10
14	BERGUEDÀ	-	7	-	-	-			17	8	-
15	CERDANYA	1	-	-	-	-			13	1	-
16	CONCA DE BARBERÀ	1	-	-	1	-			27	8	-
17	GARRAF	1	10	-	-	-			213	156	-
18	GARRIGUES	-	-	-	-	-			12	4	-
19	GARROTXA	3	5	-	2	-			98	33	-
20	GIRONÈS	13	6	-	2	-			216	264	-
21	MÀRESME	19	175	-	3	-			255	409	-
22	MONTSIÀ	1	3	-	1	-			100	10	2
23	NOGUERA	-	2	-	-	-			38	35	-
24	OSONA	6	40	-	-	-			141	9	-
25	PALLARS JUSSÀ	1	2	-	-	-			5	43	-
26	PALLARS SOBIRÀ	-	1	-	-	-			8	2	-
27	PLA D'URGELL	1	3	-	-	-			81	-	-
28	PLA DE L'ESTANY	-	3	-	-	-			37	12	-
29	PRIORAT	-	-	-	-	-			3	31	-
30	RIBERA D'EBRE	1	-	-	1	-			5	4	-
31	RIPOLLÈS	-	1	-	-	-			43	5	-
32	SEGARRA	3	1	-	-	-			25	7	1
33	SEGRIÀ	18	7	-	-	-			157	5	-
34	SELVA	6	3	-	-	-			176	85	-
35	SOLSONÈS	-	-	-	-	-			-	37	-
36	TARRAGONÈS	2	21	-	1	-			363	1	-
37	TERRA ALTA	-	-	-	2	-			6	129	-
38	URGELL	2	1	-	-	-			76	1	-
39	VAL D'ARAN	-	-	-	-	-			2	9	-
40	VALLÈS OCCIDENTAL	10	44	-	6	-			506	1	-
41	VALLÈS ORIENTAL	30	19	-	2	1			416	836	1
42	MOIANÈS	1	3	-	-	-			1	409	-
	<b>TOTAL CATALUNYA</b>	<b>244</b>	<b>741</b>	<b>-</b>	<b>37</b>	<b>2</b>			<b>7304</b>	<b>7.069</b>	<b>26</b>

\* 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 2018. Setmanes 1 a 52\*

Codi	Comarques	36 Sífilis	38 Gonocòccia	40 Tètanus	41 Hidatidosi	45 Sida	46 LegioneHosi	48 Hepatitis A	49 Hepatitis B	50 Meningitis tuberculosa	51 Rubèola congènita
01	ALT CAMP	5	12	-	-	-	1	1	1		-
02	ALT EMPORDÀ	10	28	-	-	8	4	6	-		-
03	ALT Penedès	4	36	-	-	-	6	4	-		-
04	ALT URGELL	-	1	-	-	-	3	-	-		-
05	ALTA RIBABORÇA	-	-	-	-	-	-	-	-		-
06	ANOIA	8	32	-	1	-	3	4	-		-
07	BAGES	12	49	-	-	-	13	2	-		-
08	BAIX CAMP	27	39	-	2	-	12	5	2		-
09	BAIX EBRE	1	5	-	-	-	6	4	1		-
10	BAIX EMPORDÀ	19	34	-	-	2	7	2	2		-
11	BAIX LLOBREGAT	97	289	-	-	2	50	16	6		-
12	BAIX Penedès	9	23	-	-	1	9	3	-		-
13	BARCELONÈS	989	2.652	-	2	22	117	65	26		-
14	BERGUEDÀ	4	7	-	-	-	1	1	-		-
15	CERDANYA	-	2	-	-	-	-	-	-		-
16	CONCA DE BARBERÀ	2	1	-	-	-	-	1	-		-
17	GARRAF	38	61	-	-	2	7	8	-		-
18	GARRIGUES	-	2	-	-	-	-	-	-		-
19	GARROTXA	-	10	-	-	-	2	-	2		-
20	GIRONÈS	22	96	-	1	6	5	4	1		-
21	MARESME	73	159	-	-	-	13	7	4		-
22	MONTSIÀ	-	7	-	-	-	6	2	-		-
23	NOGUERA	-	4	-	-	-	2	2	1		-
24	OSONA	-	1	-	-	-	24	3	-		-
25	PALLARS JUSSÀ	10	17	-	-	-	-	-	-		-
26	PALLARS SOBIRÀ	-	-	-	-	-	-	-	-		-
27	PLA D'URGELL	1	1	-	-	-	1	-	-		-
28	PLA DE L'ESTANY	2	5	-	-	-	2	-	1		-
29	PRIORAT	1	7	-	-	-	-	-	-		-
30	RIBERA D'EBRE	3	-	-	-	-	1	-	2		-
31	RIPOLLÈS	1	3	-	-	-	2	-	-		-
32	SEGARRA	1	2	-	-	-	1	-	-		-
33	SEGRIÀ	-	4	-	-	-	7	7	1		-
34	SELVA	8	27	-	-	-	10	4	-		-
35	SOLSONÈS	25	30	-	-	2	-	-	-		-
36	TARRAGONÈS	1	2	-	1	-	10	6	1		-
37	TERRA ALTA	49	61	-	-	2	1	-	-		-
38	URGELL	1	1	-	-	-	2	-	1		-
39	VAL D'ARAN	3	1	-	-	-	-	-	-		-
40	VALLÈS OCCIDENTAL	-	1	-	1	-	40	15	1		-
41	VALLÈS ORIENTAL	71	313	-	2	3	70	8	2		-
42	MOIANÈS	20	135	-	-	2	1	-	-		-
	TOTAL CATALUNYA	1.517	4.160	-	10	52	439	180	55		-

\* 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 2018. Setmanes 1 a 52\*

Codi	Comarques	52 Sífilis congènita	53 Botulisme	54 Mal. Inv. per H. influenzae b	55 Tètanus neonatal	56 Gastroenteritis per E. coli O157:H7	65 Limfogranulo- ma veneri	66 VIH	67 Hepatitis C	68 Dengue
01	ALT CAMP	-	-	-	-	-	-	4	-	-
02	ALT EMPORDÀ	-	-	-	-	-	-	11	-	3
03	ALT Penedès	-	-	-	-	-	-	1	-	2
04	ALT URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	ALTA RIBABORÇA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	ANOIA	-	-	-	-	-	-	1	-	1
07	BAGES	-	-	-	-	-	3	9	1	1
08	BAIX CAMP	-	-	-	-	3	1	6	-	-
09	BAIX EBRE	-	-	-	-	1	1	-	-	-
10	BAIX EMPORDÀ	-	-	-	-	-	1	10	1	2
11	BAIX LLOBREGAT	-	-	-	-	-	7	26	1	11
12	BAIX Penedès	-	-	-	-	-	-	2	-	-
13	BARCELONÈS	1	2	3	-	8	187	157	7	53
14	BERGUEDÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	CERDANYA	-	-	-	-	-	-	1	-	-
16	CONCA DE BARBERÀ	-	-	-	-	-	1	-	-	-
17	GARRAF	-	-	-	-	-	6	10	-	1
18	GARRIGUES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	GARROTXA	-	-	-	-	-	-	3	-	-
20	GIRONÈS	-	-	-	-	-	-	13	1	-
21	MARESME	-	-	1	-	-	1	5	1	4
22	MONTSIÀ	-	-	-	-	-	-	1	-	-
23	NOGUERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	OSONA	-	-	-	-	-	-	1	-	-
25	PALLARS JUSSÀ	-	-	-	-	-	-	1	-	-
26	PALLARS SOBIRÀ	-	-	-	-	-	-	1	-	-
27	PLA D'URGELL	-	-	-	-	-	-	1	-	1
28	PLA DE L'ESTANY	-	-	-	-	-	-	1	-	-
29	PRIORAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	RIBERA D'EBRE	-	-	-	-	-	-	2	-	-
31	RIPOLLÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	SEGARRA	-	-	-	-	-	-	1	-	-
33	SEGRIÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	SELVA	-	-	-	-	2	-	3	-	1
35	SOLSONÈS	-	-	-	-	-	-	6	-	-
36	TARRAGONÈS	-	-	-	-	1	-	-	-	2
37	TERRA ALTA	-	-	-	-	-	-	12	-	-
38	URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	VAL D'ARAN	-	-	-	-	-	-	3	-	-
40	VALLÈS OCCIDENTAL	-	-	-	-	1	-	-	2	8
41	VALLÈS ORIENTAL	-	-	1	-	-	5	19	-	2
42	MOIANÈS	-	-	-	-	-	1	6	-	-
	TOTAL CATALUNYA	1	2	5	-	16	214	317	14	92

\* 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 2018. Setmanes 1 a 52\*

Codi	Comarques	69 Encefalitis per paparres	70 Mal. pel virus del chikungunya	71 Febre del Nil occidental	72 Febre transmesa per paparres	75 Toxoplasmosi congenita	80 Oftàlmia neona- tal per clamídia	81 Pneumònia neonatal per clamídia	82 Oftàlmia neona- tal per gonococ
01	ALT CAMP	-	-	-	-	-	-	-	-
02	ALT EMPORDÀ	-	-	-	-	-	-	-	-
03	ALT PENEDEÈS	-	-	-	-	-	-	-	-
04	ALT URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-
05	ALTA RIBABORÇA	-	-	-	-	-	-	-	-
06	ANOIA	-	-	-	-	-	-	-	-
07	BAGES	-	-	-	-	-	-	-	-
08	BAIX CAMP	-	-	-	-	-	4	-	-
09	BAIX EBRE	-	-	-	-	-	-	-	-
10	BAIX EMPORDÀ	-	-	-	-	-	-	-	-
11	BAIX LLOBREGAT	-	1	-	-	-	-	-	-
12	BAIX PENEDEÈS	-	-	-	-	-	-	-	-
13	BARCELONÈS	-	7	1	-	1	3	-	-
14	BERGUEDÀ	-	-	-	-	-	-	-	-
15	CERDANYA	-	-	-	-	-	-	-	-
16	CONCA DE BARBERÀ	-	-	-	-	-	-	-	-
17	GARRAF	-	-	-	-	-	1	-	-
18	GARRIGUES	-	-	-	-	-	-	-	-
19	GARROTXA	-	-	-	-	-	-	-	-
20	GIRONÈS	-	-	-	-	-	1	-	-
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	SEGRÍÀ	-	-	-	-	1	-	-	-
34	SELVA	-	-	-	-	-	-	-	-
35	SOLSONÈS	-	-	-	-	-	1	-	-
36	TARRAGONÈS	-	-	-	-	1	-	-	-
37	TERRA ALTA	-	-	-	-	-	-	-	-
38	URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-
39	VAL D'ARAN	-	-	-	-	-	-	-	-
40	VALLÈS OCCIDENTAL	-	1	-	1	-	-	-	-
41	VALLÈS ORIENTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
42	MOIANÈS	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL CATALUNYA	-	9	1	1	3	10	-	-

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

\*\* Inclou Ebola, Marburg, Lassa i altres.

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 2018

	01 Brucehosi	02 Carboncle	03 Tos ferina	04 Còlera	06 Shigehosi	12 Febre tifoide i paratifoide	15 Leishmaniosi	16 Lepra	17 Leptospirosi	18 Malaltia meningocòccica
Setmanes 1 – 4	–	–	69	–	15	–	11	1	–	18
Setmanes 5 – 8	–	–	70	–	9	4	7	–	–	11
Setmanes 9 – 12	1	–	113	–	9	1	4	–	1	2
Setmanes 13 – 16	3	–	76	–	13	2	4	–	–	3
Setmanes 17 – 20	–	–	130	–	7	1	3	–	–	8
Setmanes 21 – 24	1	–	170	–	10	1	6	–	–	5
Setmanes 25 – 28	1	–	175	–	9	4	5	–	1	6
Setmanes 29 – 32	2	–	149	–	8	1	5	–	1	9
Setmanes 33 – 36	–	–	107	1	28	10	6	–	–	2
Setmanes 37 – 40	–	–	99	–	27	4	6	–	–	8
Setmanes 41 – 44	–	–	79	–	21	4	5	–	1	6
Setmanes 45 – 48	–	–	84	–	14	1	9	–	–	4
Setmanes 49 – 52	1	–	57	–	10	1	11	–	–	7
<b>TOTAL</b>	<b>9</b>	<b>–</b>	<b>1.378</b>	<b>1</b>	<b>180</b>	<b>34</b>	<b>82</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>89</b>

	20 Paludisme	21 Parotiditis	25 Rubèola	28 Febre botonosa	30 Triquinosi	31 Tuberculosi pulmonar	32 Altres tuberculosi	33 VariceHa	34 Infecció per Chlamydia trachomatis	35 Xarampió
Setmanes 1 – 4	10	37	–	2	–			648	419	–
Setmanes 5 – 8	2	48	–	–	–			562	513	3
Setmanes 9 – 12	8	37	–	4	–			626	524	4
Setmanes 13 – 16	11	61	–	3	–			813	515	11
Setmanes 17 – 20	11	47	–	3	1			838	539	4
Setmanes 21 – 24	12	91	–	–	–			749	544	2
Setmanes 25 – 28	12	49	–	3	–			511	488	–
Setmanes 29 – 32	35	38	–	3	–			231	570	3
Setmanes 33 – 36	30	43	–	3	–			166	543	1
Setmanes 37 – 40	54	33	–	4	–			235	601	1
Setmanes 41 – 44	40	79	–	7	1			461	632	1
Setmanes 45 – 48	18	116	–	2	–			756	677	–
Setmanes 49 – 52	12	66	–	3	–			713	504	–
<b>TOTAL</b>	<b>255</b>	<b>745</b>	<b>–</b>	<b>37</b>	<b>2</b>			<b>7.309</b>	<b>7.069</b>	<b>30</b>

	36 Sifilis	38 Gonocòccia	40 Tètanus	41 Hidatidosi	45 Sida	46 LegioneHosi	48 Hepatitis A	49 Hepatitis B	50 Meningitis tuberculosa	51 Rubèola congènita
Setmanes 1 – 4	107	249	–	1	6	29	15	5		–
Setmanes 5 – 8	147	268	–	–	7	33	23	3		–
Setmanes 9 – 12	133	252	–	1	6	23	17	2		–
Setmanes 13 – 16	115	253	–	–	4	15	19	3		–
Setmanes 17 – 20	117	265	–	1	6	19	20	9		–
Setmanes 21 – 24	131	259	–	–	4	27	11	6		–
Setmanes 25 – 28	110	258	–	3	6	46	16	4		–
Setmanes 29 – 32	107	392	–	1	3	46	8	4		–
Setmanes 33 – 36	96	400	–	–	2	49	12	2		–
Setmanes 37 – 40	128	442	–	1	2	65	22	7		–
Setmanes 41 – 44	118	406	–	–	3	49	11	2		–
Setmanes 45 – 48	124	424	–	1	2	45	8	6		–
Setmanes 49 – 52	84	292	–	1	1	16	–	2		–
<b>TOTAL</b>	<b>1517</b>	<b>4160</b>	<b>–</b>	<b>10</b>	<b>52</b>	<b>462</b>	<b>182</b>	<b>55</b>		<b>–</b>



## Distribució quadrisetmanal de les malalties de declaració obligatòria individualitzada 2018

	52 Sífilis congènita	53 Botulisme	54 Mal. Inv. per H. influenzae b	55 Tètanus neonatal	56 Gastroenteritis per E. coli O157:H7	65 Limfogranulo- ma veneri	66 VIH	67 Hepatitis C	68 Dengue
Setmanes 1 – 4	–	–	–	–	–	18	42	1	3
Setmanes 5 – 8	–	–	–	–	–	15	43	1	5
Setmanes 9 – 12	–	–	1	–	2	18	36	–	3
Setmanes 13 – 16	–	–	1	–	1	10	36	2	1
Setmanes 17 – 20	–	–	–	–	–	12	35	2	6
Setmanes 21 – 24	–	–	–	–	3	17	35	1	11
Setmanes 25 – 28	–	–	–	–	1	19	23	2	4
Setmanes 29 – 32	–	–	1	–	2	12	23	–	8
Setmanes 33 – 36	1	–	–	–	–	17	18	1	12
Setmanes 37 – 40	–	1	–	–	3	18	13	1	15
Setmanes 41 – 44	–	–	–	–	3	19	5	1	11
Setmanes 45 – 48	–	1	1	–	1	23	6	1	9
Setmanes 49 – 52	–	–	1	–	–	16	3	1	7
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>–</b>	<b>16</b>	<b>214</b>	<b>318</b>	<b>14</b>	<b>95</b>

	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 neona- tal per clamídia	81 Pneumònia neonatal per clamídia	82 Oftàlmia neona- tal per gonococ
Setmanes 1 – 4	–	1	–	–	–	–	–	–
Setmanes 5 – 8	–	1	–	–	–	–	–	–
Setmanes 9 – 12	–	–	–	–	2	–	–	–
Setmanes 13 – 16	–	–	–	–	–	–	–	–
Setmanes 17 – 20	–	2	–	1	–	1	–	–
Setmanes 21 – 24	–	–	–	–	1	2	–	–
Setmanes 25 – 28	–	1	–	–	–	1	–	–
Setmanes 29 – 32	–	1	–	–	–	–	–	–
Setmanes 33 – 36	–	–	–	–	–	2	–	–
Setmanes 37 – 40	–	1	–	–	–	–	–	–
Setmanes 41 – 44	–	2	1	–	–	–	–	–
Setmanes 45 – 48	–	–	–	–	–	3	–	–
Setmanes 49 – 52	–	–	–	–	–	1	–	–
<b>TOTAL</b>	<b>–</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>–</b>	<b>–</b>

\* Nombre de casos declarats.

\*\* Inclou Ebola, Marburg, Lassa i altres.

## Distribució per grups d'edat i sexe de les malalties de declaració individualitzada 2018\*

Malalties	HOMES										
	< 5	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 59	≥ 60	TOTAL	
01	BruceHosi	-	-	-	-	1	3	-	1	-	5
02	Carboncle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	Tos ferina	199	124	184	20	9	16	35	19	11	617
04	Còlera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	ShigelHosi	13	9	2	2	24	35	24	8	11	128
12	Febre tifoide i paratifoide	2	5	2	4	3	4	2	2	1	25
15	Leishmaniosi	6	6	-	2	2	-	15	7	15	53
16	Lepra	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
17	Leptospirosi	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2
18	Malaltia meningocòccica	13	4	2	2	6	2	2	3	8	42
20	Paludisme	3	3	4	26	29	48	57	22	9	201
21	Parotiditis	57	65	72	48	89	41	19	16	6	413
25	Rubèola	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Febre botonosa	2	5	1	2	1	2	2	2	3	20
30	Triquinosi	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
31	Tuberculosi pulmonar										
32	Altres tuberculosi										
33	Varicella	1.011	1.847	393	55	109	178	127	48	29	3.797
34	Infecció per <i>Chlamydia trachomatis</i>	-	-	-	146	1.226	788	420	113	23	2.716
35	Xarampió	4	1	-	-	2	4	6	-	-	17
36	Sífilis	-	1	-	15	251	451	361	158	105	1.342
38	Gonocòccia	-	-	1	167	1.304	1.120	539	163	50	3.344
40	Tètanus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Hidatidosi	-	-	-	2	-	-	-	1	2	5
45	Sida**	-	-	-	-	2	15	13	12	2	44
46	LegioneHosi	-	-	-	-	5	14	45	72	192	328
48	Hepatitis A	1	10	5	2	21	31	27	26	5	128
49	Hepatitis B	1	-	-	-	3	5	9	10	4	32
50	Meningitis tuberculosa										
51	Rubèola congènita	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Sífilis congènita	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
53	Botulisme	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2
54	Mal. inv. per <i>H. influenzae b</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2
55	Tètanus neonatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	Gastroenteritis per <i>E. coli</i> O157:H7	2	2	2	-	-	-	1	-	3	10
65	Limfogranuloma veneri	-	-	-	1	49	86	62	14	2	214
66	VIH	-	1	-	15	251	451	361	158	105	1.342
67	Hepatitis C	-	-	-	-	2	5	4	1	-	12
68	Dengue	1	-	2	-	14	13	13	2	4	49
69	Encefalitis transmesa per paparres	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	Malaltia pel virus del chikungunya	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
71	Febre del Nil Occidental	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
72	Febre recurrent per paparres	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
75	Toxoplasmosi congènita	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
80	Oftàlmia neonatal per clamídia	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5
81	Pneumònia neonatal per clamídia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	Oftàlmia 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 2018\*

Malalties	DONES										
	< 5	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 59	≥ 60	TOTAL	
01	BruceHosi	-	-	-	-	1	1	-	2	-	4
02	Carboncle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	Tos ferina	230	165	180	18	19	41	60	19	29	761
04	Còlera	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
06	ShigelHosi	10	7	3	1	11	14	3	3	-	52
12	Febre tifoide i paratifoide	-	3	3	-	-	2	1	-	-	9
15	Leishmaniosi	6	4	3	-	-	4	2	4	6	29
16	Lepra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Leptosirosi	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
18	Malaltia meningocòccica	12	1	-	3	2	1	3	3	22	47
20	Paludisme	3	3	2	2	13	16	9	4	2	54
21	Parotiditis	41	52	56	24	70	35	24	15	15	332
25	Rubèola	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Febre botonosa	-	1	-	-	3	4	1	3	5	17
30	Triquinosi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Tuberculosis pulmonar										
32	Altres tuberculosis										
33	Varicella	883	1.693	398	47	155	167	90	39	40	3.512
34	Infecció per <i>Chlamydia trachomatis</i>	-	-	16	918	2.295	741	304	69	10	4.353
35	Xarampió	-	1	-	3	3	3	2	1	-	13
36	Sífilis	-	-	-	12	46	44	29	12	32	175
38	Gonocòccia	-	-	3	138	330	180	99	51	15	816
40	Tètanus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Hidatidosi	-	-	-	-	-	1	1	2	1	5
45	Sida**	-	-	-	-	1	1	3	2	1	8
46	LegioneHosi	-	-	-	-	-	-	7	23	104	134
48	Hepatitis A	-	7	4	-	7	13	12	7	4	54
49	Hepatitis B	-	-	-	1	-	6	5	6	5	23
50	Meningitis tuberculosa										
51	Rubèola congènita	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Sífilis congènita	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	Botulisme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	Mal. inv. per <i>H. influenzae</i> b	1	-	-	-	-	-	-	-	2	3
55	Tètanus neonatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	Gastroenteritis per <i>E. coli</i> O157:H7	2	1	1	-	1	-	-	-	1	6
65	Limfogruloma veneri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	VIH	-	-	-	1	9	15	7	5	1	38
67	Hepatitis C	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2
68	Dengue	-	-	1	3	13	18	6	3	2	46
69	Encefalitis transmesa per paparres	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	Malaltia pel virus del chikungunya	-	1	-	-	2	3	2	-	-	8
71	Febre del Nil Occidental	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	Febre recurrent per paparres	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	Toxoplasmosi congènita	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
80	Oftàlmia neonatal per clamídia	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5
81	Pneumònia neonatal per clamídia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	Oftàlmia 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 49 a 52

Malalties	Microorganismes	Selecció		Acumulat 2017		Acumulat 2018	
		Número	%	Número	%	Número	%
Tuberculosis	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (Complex)	34	100,00	643	100,00	636	100,00
	<b>Total</b>	34	100,00	643	100,00	636	100,00
Infeccions de transmissió sexual	Gonococ	251	23,93	3.321	25,73	3.654	22,46
	<i>Chlamydia trachomatis</i>	423	40,32	5.278	40,89	6.819	41,92
	<i>Treponema pallidum</i>	144	13,73	2.262	17,52	2.605	16,02
	<i>Trichomonas vaginalis</i>	134	12,77	1.094	8,47	1.970	12,11
	Herpes simple	97	9,25	954	7,39	1.218	7,49
	<b>Total</b>	1.049	100,00	12.909	100,00	16.266	100,00
Meningoencefalitis	Herpes simple	4	12,12	96	15,69	58	10,51
	Meningococ	0	0,00	10	1,63	28	5,07
	<i>Meningococ grup B</i>	1	3,03	24	3,92	18	3,26
	<i>Meningococ grup C</i>	0	0,00	3	0,49	4	0,72
	<i>Haemophilus influenzae</i>	0	0,00	6	0,98	2	0,36
	<i>Haemophilus influenzae serotipus b</i>	0	0,00	2	0,33	1	0,18
	<i>Pneumococ</i>	4	12,12	93	15,20	76	13,77
	Altres agents meningoencefalitis	6	18,18	116	18,95	95	17,21
	<i>Cryptococcus neoformans</i>	0	0,00	4	0,65	8	1,45
	<i>Enterovirus</i>	14	42,42	191	31,21	195	35,33
	<i>Salmonella no tifòdica</i>	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	<i>Streptococcus agalactiae</i>	1	3,03	5	0,82	11	1,99
	<i>Listeria monocytogenes</i>	3	9,09	20	3,27	24	4,35
	<i>Virus varicel·la zòster</i>	0	0,00	42	6,86	32	5,80
	<b>Total</b>	33	100,00	612	100,00	552	100,00
Infeccions vies respiratòries	<i>Haemophilus influenzae</i>	27	1,62	723	5,62	639	4,09
	<i>Haemophilus influenzae serotipus b</i>	1	0,06	3	0,02	2	0,01
	<i>Pneumococ</i>	264	15,81	2.822	21,95	3.148	20,16
	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	35	2,10	334	2,60	235	1,50
	<i>Coxiella burnetii</i>	7	0,42	65	0,51	100	0,64
	<i>Legionella</i>	15	0,90	423	3,29	440	2,82
	<i>Virus gripal</i>	1	0,06	59	0,46	343	2,20
	<i>Virus gripal A</i>	343	20,54	3.666	28,52	3.623	23,20
	<i>Virus gripal B</i>	1	0,06	1.277	9,93	3.929	25,16
	<i>Virus parainfluenzae</i>	32	1,92	132	1,03	267	1,71
	<i>Virus respiratori sincicial</i>	841	50,36	2.073	16,12	1.843	11,80
	<i>Adenovirus</i>	88	5,27	417	3,24	369	2,36
	<i>Bordetella pertussis</i>	15	0,90	862	6,71	678	4,34
	<b>Total</b>	1.670	100,00	12.856	100,00	15.616	100,00
Enteritis	<i>Adenovirus</i>	29	5,25	638	6,28	359	3,48
	<i>Salmonella no tifòdica</i>	63	11,41	1.630	16,05	1.762	17,07
	<i>Shigella</i>	0	0,00	5	0,05	21	0,20
	<i>Shigella flexneri</i>	4	0,72	61	0,60	48	0,47
	<i>Shigella sonnei</i>	5	0,91	72	0,71	105	1,02
	<i>Campylobacter</i>	14	2,54	265	2,61	314	3,04
	<i>Campylobacter coli</i>	51	9,24	436	4,29	582	5,64
	<i>Campylobacter jejuni</i>	268	48,55	4.633	45,63	4.456	43,17
	<i>Yersinia</i>	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	<i>Yersinia enterocolitica</i>	1	0,18	68	0,67	64	0,62
	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	<i>Escherichia coli enterotoxigènica</i>	3	0,54	71	0,70	81	0,78
	<i>Vibrio cholerae</i>	0	0,00	0	0,00	1	0,01

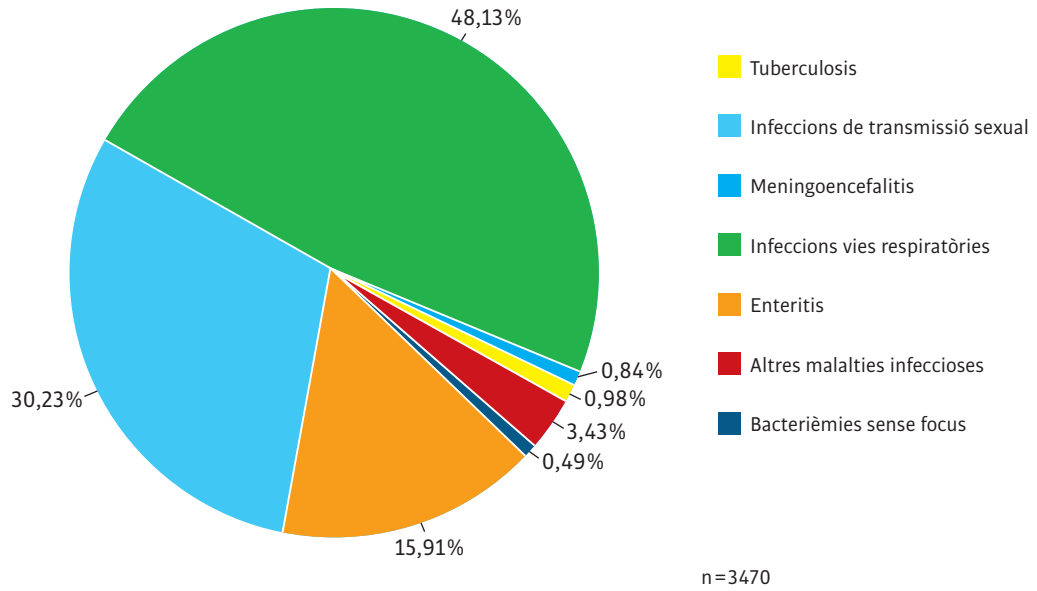
## Declaració de microorganismes al Sistema de Notificació Microbiològica de Catalunya (SNMC).<sup>1</sup> Setmanes 49 a 52

Malalties	Microorganismes	Selecció		Acumulat 2017		Acumulat 2018	
		Número	%	Número	%	Número	%
	Rotavirus	18	3,26	1.547	15,24	1.183	11,46
	Cryptosporidium spp	12	2,17	63	0,62	217	2,10
	Giardia lamblia	84	15,22	664	6,54	1.128	10,93
	Total	552	100,00	10.153	100,00	10.321	100,00
Altres malalties infeccioses	Meningococ	1	0,84	1	0,07	8	0,56
	Meningococ grup B	0	0,00	1	0,07	3	0,21
	Haemophilus influenzae	1	0,84	2	0,15	5	0,35
	Haemophilus influenzae serotipus b	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	Pneumococ	3	2,52	34	2,54	33	2,30
	Brucella	2	1,68	2	0,15	6	0,42
	Rickettsia conorii	2	1,68	48	3,59	45	3,14
	Virus hepatitis A	0	0,00	313	23,43	169	11,78
	Virus hepatitis B	0	0,00	53	3,97	63	4,39
	Virus xarampió	1	0,84	50	3,74	30	2,09
	Virus rubèola	2	1,68	1	0,07	14	0,98
	Plasmodium	9	7,56	16	1,20	105	7,32
	Plasmodium falciparum	3	2,52	206	15,42	122	8,50
	Plasmodium malariae	0	0,00	9	0,67	14	0,98
	Plasmodium ovale	0	0,00	3	0,22	3	0,21
	Plasmodium vivax	0	0,00	12	0,90	10	0,70
	Leishmania	13	10,92	71	5,31	88	6,13
	Leptospira	0	0,00	1	0,07	6	0,42
	Listeria monocytogenes	0	0,00	3	0,22	6	0,42
	Altres agents	50	42,02	21	1,57	175	12,20
	Virus de la Parotiditis	14	11,76	356	26,65	263	18,33
	Dengue	7	5,88	22	1,65	95	6,62
	Virus Chikungunya	1	0,84	3	0,22	10	0,70
	Virus de la febre del Nil occidental	0	0,00	0	0,00	1	0,07
	Virus varicel·la zòster	4	3,36	46	3,44	42	2,93
	Trypanosoma cruzi	6	5,04	62	4,64	119	8,29
Total	119	100,00	1.336	100,00	1.435	100,00	
Bacterièmies sense focus	Meningococ	1	5,88	12	4,32	13	4,68
	Meningococ grup B	2	11,76	13	4,68	10	3,60
	Meningococ grup C	0	0,00	2	0,72	1	0,36
	Haemophilus influenzae	4	23,53	36	12,95	47	16,91
	Haemophilus influenzae serotipus b	0	0,00	7	2,52	4	1,44
	Pneumococ	6	35,29	84	30,22	68	24,46
	Salmonella Typhi/Paratyphi	1	5,88	16	5,76	26	9,35
	Streptococcus agalactiae	0	0,00	67	24,10	63	22,66
	Listeria monocytogenes	3	17,65	41	14,75	46	16,55
	Total	17	100,00	278	100,00	278	100,00
<b>Total</b>		<b>3.470</b>		<b>38.691</b>		<b>45.059</b>	

El percentatge de laboratoris declarants de la quadrisetmana: 98,2%

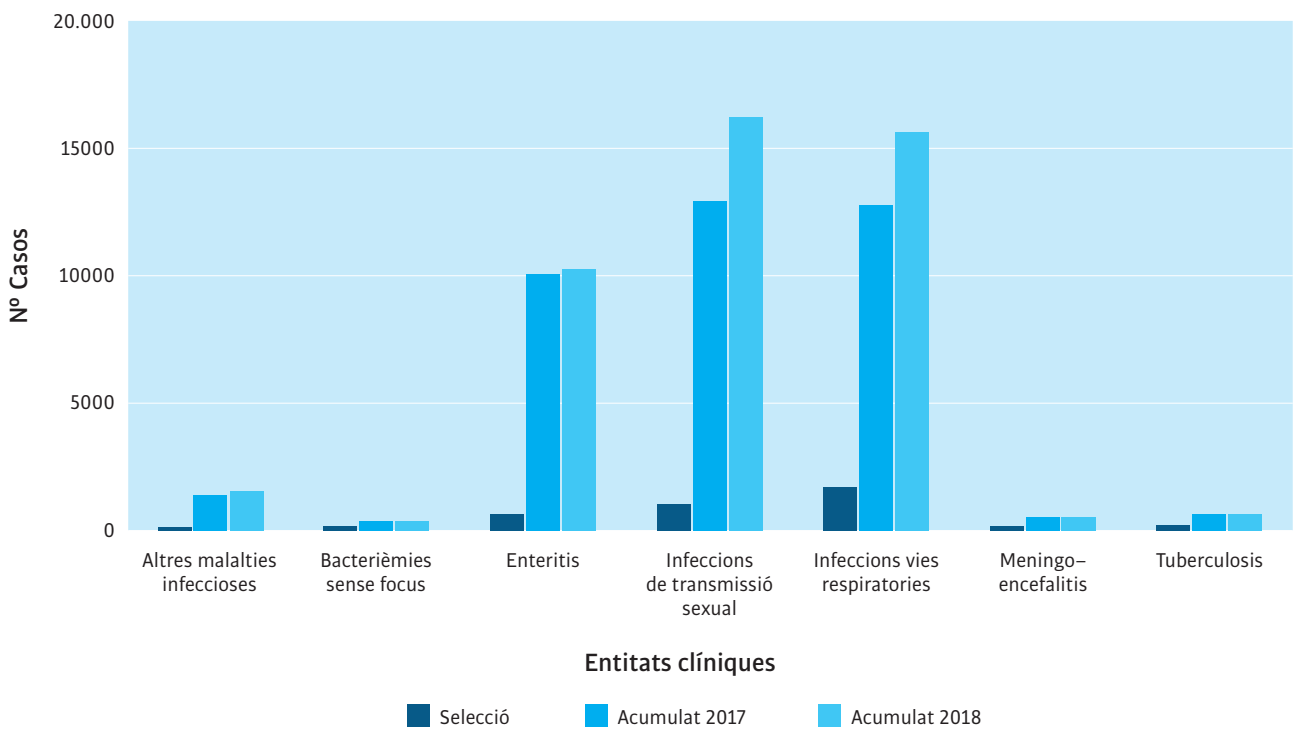
<sup>1</sup> Laboratoris participants: [http://www.gencat.cat/salut/depsalut/html/ca/dir2088/labs\\_notif\\_microb.pdf](http://www.gencat.cat/salut/depsalut/html/ca/dir2088/labs_notif_microb.pdf)

Distribució per entitat clínica segons selecció. Any 2018



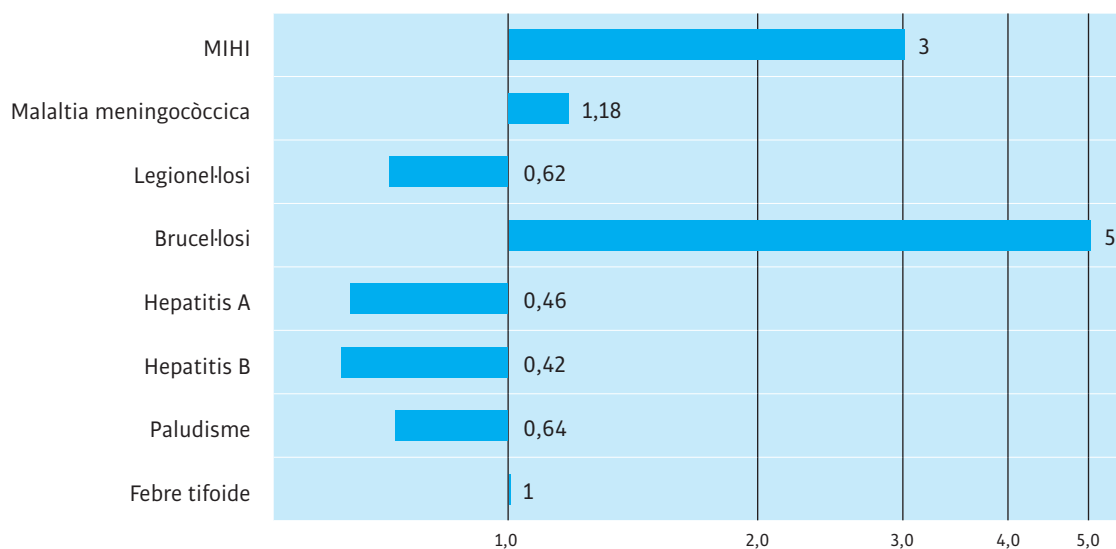
Font: SNMC, SGVRESP, ASPCAT

Comparativa N° de casos. Any 2017 i 2018



Font: SNMC, SGVRESP, ASPCAT

### Raó entre els casos declarats l'any 2018 i els valors històrics del quinquenni anterior. Setmanes 49 a 52



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 ombrejada –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).

**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 Suelves.

**Revisió de textos:** Servei de Planificació Lingüística.

**Subscripcions:** Sub-direcció General de Vigilància i Resposta a Emergències de Salut Pública (tel. 935513674) / bec.salut@gencat.cat

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