

| Informació sobre CASOS IMPORTATS O EXTRACOMUNITARIS | | | |
|---|----------------------|---------------------|------|
| Malaltia | Lloc adquisició | Tipus epidemiològic | Nre. |
| Disenteria bacil·lar | Marroc | Visita familiars | 1 |
| - | - | - | - |
| Informació sobre BROTS EN ESTUDI (Informació provisional) | | | |
| Malaltia /Etiologia | Territori / Àmbit | | Nre. |
| GEA | Eivissa / Col·lectiu | | 190 |
| Tuberculosi | Eivissa / Familiar | | 2 |
| GEA | Eivissa / Col·lectiu | | 2 |
| Novetats a www.epidemiologia.caib.es : Modificada definició de cas de sífilis congènita | | | |

Vigilància del Sarampió, Rubéola y Síndrome de Rubéola Congènita en España. Informe año 2013

Centro Nacional de Epidemiología. Plan Nacional de Eliminación del Sarampión y de la Rubéola. Informe anual 2013. Madrid. Julio de 2015

Part 1 de 2

Informe completo en: http://www.isciii.es/ISCIII/es/contenidos/fd-servicios-cientifico-tecnicos/fd-vigilancias-alertas/fd-enfermedades/fd-enfermedades-prevenibles-vacunacion/pdf_2015/Informe_anual_SAR_RUB_2013_VERSION_FINAL.pdf

Tras la epidemia ocurrida en España entre 2010 y 2012 (tasa máxima en 2011 con 7,45 casos/100.000 habitantes), en 2013 la incidencia de sarampión (0,28 casos/100.000), descendió hasta el rango esperado en la última fase de la eliminación (incidencia entre 1 caso por 100.000 y 1 caso por millón de habitantes).

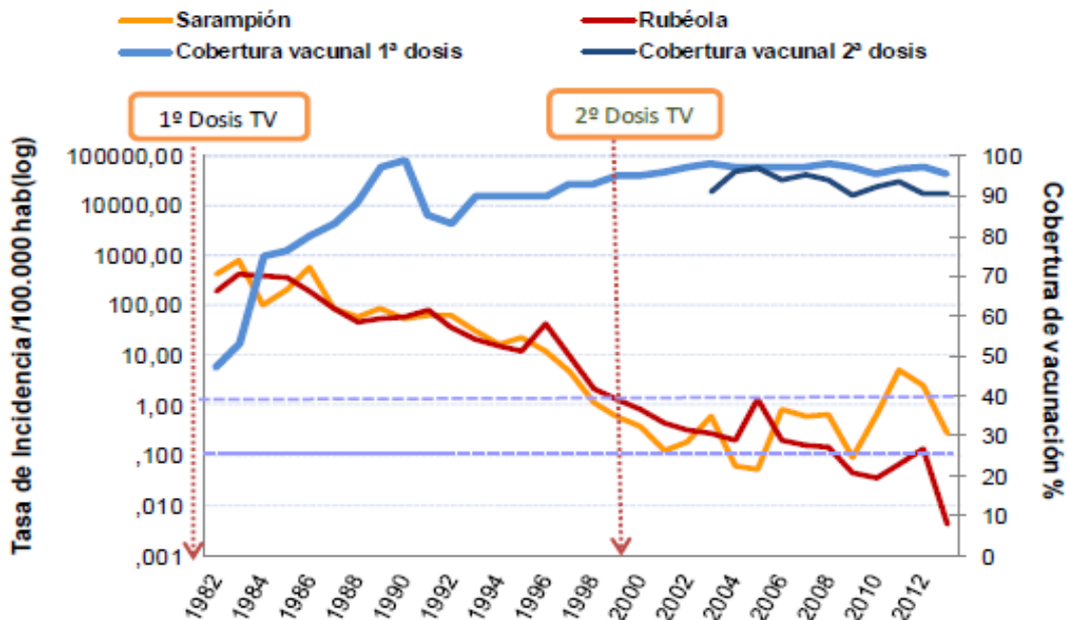
- En 2013 se notificaron 217 casos sospechosos de sarampión, de los que 131 se confirmaron; los menores de 1 año y los adultos jóvenes han sido los más afectados; el 86,1% de los casos estaban sin vacunar.

- De las 18 sospechas de rubéola notificados, se confirmaron 2 casos importados (incidencia 0,004 casos por 100.000 habitantes); dos adultos (uno sin vacunar y otro con vacunación desconocida). También se notificó un Síndrome de Rubéola Congènita en un recién nacido de madre de origen rumano no vacunada, sin antecedentes de viaje reciente. La transmisión se ha asociado con los brotes de rubéola ocurridos en 2012 en comunidades de origen rumano asentadas en España. Las mujeres que viven en nuestro territorio pero que han nacido en países que no cuentan con vacunación sistemática de rubéola, están a riesgo de contagiarse y de transmitir rubéola congènita, ya que es probable que se relacionen con personas infectadas procedentes de zonas con alta circulación de rubéola.

- La investigación epidemiológica y virológica de los casos y brotes evidencia que en 2013 no ha habido transmisión endémica de sarampión ni de rubéola en España, que el origen de los brotes ha sido la importación y que la transmisión se ha interrumpido por falta de individuos susceptibles. No obstante la baja sensibilidad del sistema de vigilancia debilita la capacidad para documentar la situación de eliminación del sarampión y de la rubéola en nuestro país.

- Para conseguir la eliminación del sarampión y de la rubéola es necesario alcanzar coberturas de vacunación $\geq 95\%$ en todas las cohortes de nacimiento. La cobertura nacional con la segunda dosis está disponible desde el año 2006; desde entonces supera el 90%, con un rango entre comunidades del 80%-95% según los años (Figura1)

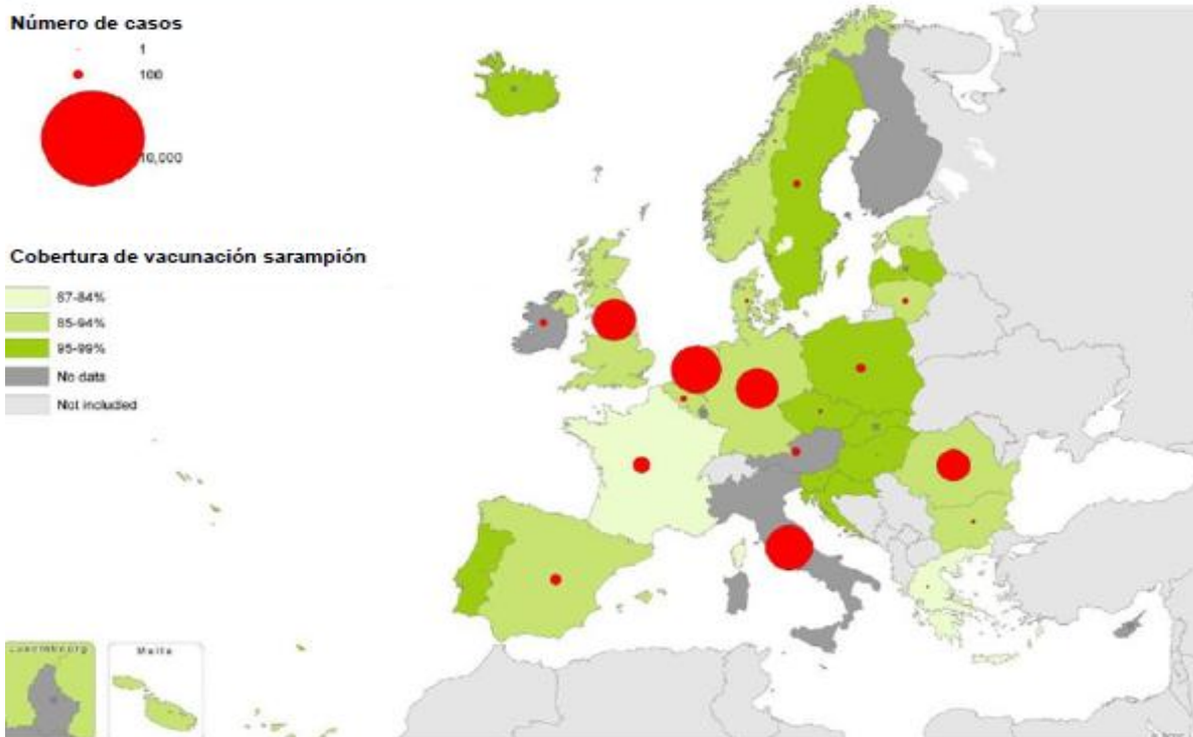
Figura 1
Incidència de sarampió y rubéola. Coberturas de vacunación con vacuna triple vírica. España, 1982-2013



*Plan Nacional de Eliminación de Sarampión y Rubéola. Centro Nacional de Epidemiología. ISCIII.
Coberturas de Vacunación. Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad. INE: padrón municipal.*

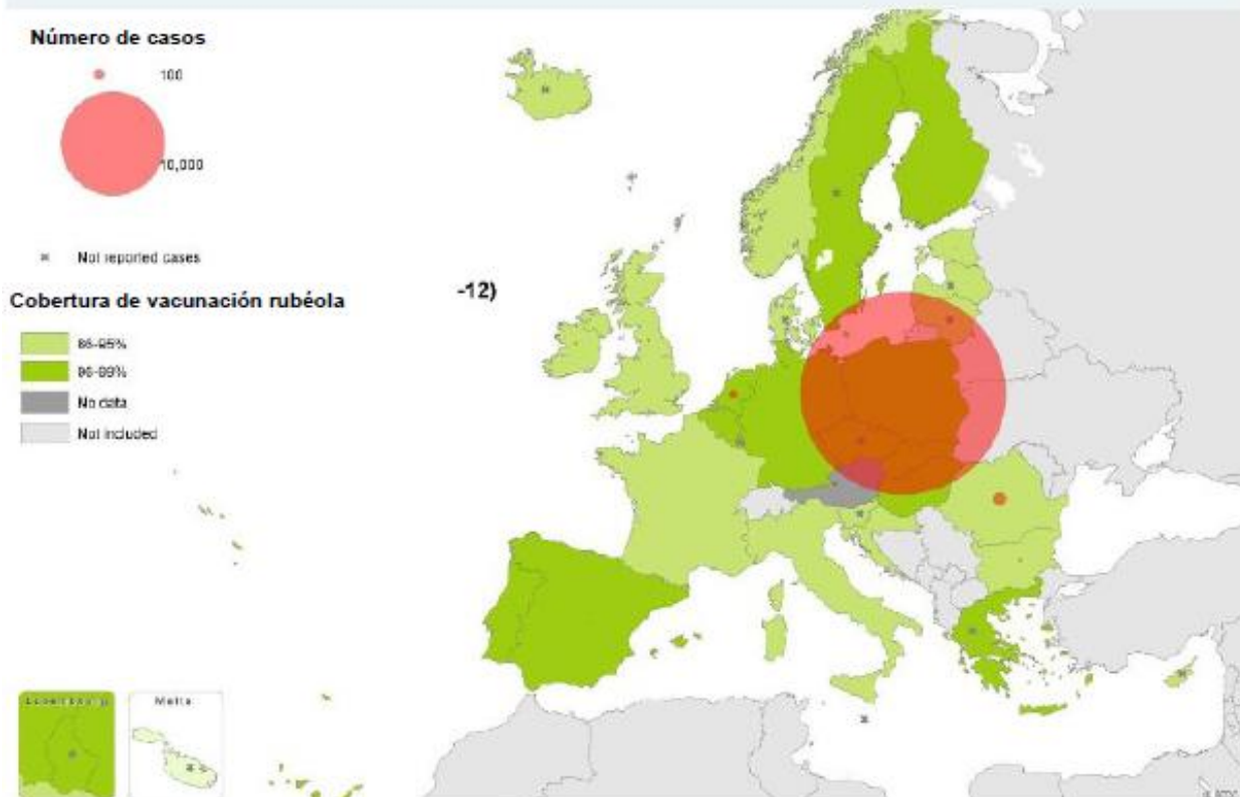
- El sarampió y la rubéola son dos enfermedades candidatas a la eliminación debido a que su reservorio es exclusivamente humano, se dispone de una vacuna eficaz y barata que confiere inmunidad duradera, el virus apenas sobrevive en el ambiente y existen técnicas diagnósticas suficientemente sensibles y específicas para detectar la infección.
- La OMS-Europa ha establecido el año 2015 como horizonte para lograr interrumpir la transmisión endémica del sarampió y de la rubéola en la región. Este objetivo se ha tenido que posponer en varias ocasiones debido a los grandes brotes de sarampió ocurridos en los últimos años en la región.
- Para documentar los progresos hacia la eliminación la OMS-Europa ha establecido un proceso de verificación siguiendo estrategias similares a las utilizadas en la erradicación de la viruela y en la eliminación de la poliomielitis.
- En 2011 se creó el Comité Regional para la Verificación de la Eliminación del Sarampió y la Rubéola (RVC); para los países de la UE/EEA se ha desarrollado un marco estratégico en colaboración con el ECDC. Cada país miembro debe contar con un Comité Nacional de Verificación (CNV) del proceso de eliminación, constituido por expertos nacionales independientes. Los países deben recoger, analizar e interpretar toda la información disponible -epidemiológica y de laboratorio- sobre sarampió, rubéola y Síndrome de Rubéola Congénita (SRC) y sobre la calidad de los sistemas de vigilancia; también se recoge información sobre la inmunidad de la población y sobre los programas de vacunación. La información se resume en un informe anual que se enviará para su evaluación al Comité Regional de Verificación (CRV).
- En 2013, 30 países de la Unión Europea/ Espacio Económico Europeo (UE/EEU) notificaron un total de 10.271 casos de sarampió. Más del 90% de los casos se produjeron en Alemania, Holanda, Italia, Reino Unido y Rumanía
- En cuanto a la rubéola, en 2013 se han notificado 38.847 casos por 27 países de la UE/EEU. En Polonia se ha producido el 99% de los casos, donde la mayoría (88%) no estaban vacunados o su estado de vacunación era desconocido

Casos de sarampión por país. enero-diciembre 2013 (n=10.271) y cobertura de vacunación con dos dosis (OMS: 2011-12). Países de la UE/EEU



Fuente: ECDC. Measles and rubella monitoring. February 2014.

Casos de rubéola por país. enero-diciembre 2013 (n=38.847) y cobertura de vacunación con dos dosis (OMS: 2011-12). Países de la UE/EEU



Fuente: ECDC. Measles and rubella monitoring. February 2014.

| Abreviatures de malaltia emprades a taula adjunta | |
|---|-------|
| Botulisme | Bot |
| Brucel·losi | Bru |
| Carboncle | Carb |
| Diarrea infec.aguda | Dia |
| Disenteria bacil·lar | Dis |
| Febre exantèmica mediterrània | FEM |
| Febre recurrent paparres | FRP |
| FebreTifoide i paratifoide | Ftif |
| Grip | Grip |
| Hepatitis A | HepA |
| Hepatitis B | HepB |
| Hepatitis C | HepC |
| Hepatitis víriques altres | HepAl |
| Herpes Zoster | Hzos |
| Infecció gonocòccica | Gon |
| Legionel·losi | Leg |
| Leishmaniasi | Leish |
| Lepra | Lep |
| Malaltia de Creutzfeld-Jakob | MCJ |
| Malaltia meningocòccica | MM |
| Malaltia invasiva per Haemophilus influenzae | MHI |
| Malaltia invasora per Streptococcus pneumoniae | Mpneu |
| Malaltia invasora per Streptococcus pyogenes | MPyog |
| Paludisme | Pal |
| Paràlisi flàccida aguda | PFA |
| Parotiditis | Paro |
| Polio | Polio |
| Rubèola | Rub |
| Rubèola Congènita | Rubcg |
| Sífilis | Sif |
| Sífilis Cong. | Sifcg |
| Tètan | Tet |
| Tos ferina | Tfer |
| Triquinosi | Triq |
| Tuberculosi altres formes | Tba |
| Tuberculosi meníngea | Tbm |
| Tuberculosi pulmonar | Tbp |
| Varicel·la | Var |
| Xarampió | Xar |

| | Dia | Grip | HepA | Hzos | Gon | Leg | Paro | Sif | Tbp | Var |
|-------------------|------------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| A. Bennassar | 35 | 2 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alcúdia | 14 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Andratx | 7 | 1 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Binissalem | 18 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C.Mar Ponent | 19 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Calvià | 13 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Camp Rodó | 13 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Can Pastilla | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Capdepera | 17 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coll d'en Rabassa | 19 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Emili Darder | 12 | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Es Pla Sineu | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Es Trencadors | 21 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Escola Graduada | 27 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Felanitx | 14 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inca | 28 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Llevant | 32 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Llucmajor | 12 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Manacor | 18 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Marines Muro | 18 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Martí Serra | 24 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Muntanya | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nuredunna Artà | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Palmanova | 7 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pere Garau | 21 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pollença | 7 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Porto Cristo | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rafal Nou | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| S'Escorxador | 24 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sant Agustí | 9 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Santanyí | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Serra Nord | 12 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Son Cladera | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Son Ferriol | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Son Gotleu | 22 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Son Pisà | 26 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Son Rutlan | 21 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Son Serra | 25 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Sta. Catalina | 19 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sta. Maria | 16 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| T. S. Miquel | 17 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Tramuntana | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Valldargent | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vilafranca | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Xaloc Campos | 10 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ciutadella | 26 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.S.Joan. Maó | 9 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Es Banyer Alaior | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ferrieres | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Verge del Toro | 6 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Can Misses | 26 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Es Viver | 27 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Formentera | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sant Antoni | 19 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sant Jordi | 9 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sant Josep | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sta. Eulària | 23 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vila | 14 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| desconeguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 898 | 70 | 1 | 69 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 18 |

| Abreviatures de malaltia emprades a taula adjunta | |
|---|-------|
| Botulisme | Bot |
| Brucel·losi | Bru |
| Carboncle | Carb |
| Diarrea infec.aguda | Dia |
| Disenteria bacil·lar | Dis |
| Febre exantèmica mediterrània | FEM |
| Febre recurrent paparres | FRP |
| FebreTifoide i paratifoide | Ftif |
| Grip | Grip |
| Hepatitis A | HepA |
| Hepatitis B | HepB |
| Hepatitis C | HepC |
| Hepatitis víriques altres | HepAl |
| Herpes Zoster | Hzos |
| Infecció gonocòccica | Gon |
| Legionel·losi | Leg |
| Leishmaniasi | Leish |
| Lepra | Lep |
| Malaltia de Creutzfeld-Jakob | MCJ |
| Malaltia meningocòccica | MM |
| Malaltia invasiva per Haemophilus influenzae | MHI |
| Malaltia invasora per Streptococcus pneumoniae | Mpneu |
| Malaltia invasora per Streptococcus pyogenes | MPyog |
| Paludisme | Pal |
| Paràlisi flàccida aguda | PFA |
| Parotiditis | Paro |
| Polio | Polio |
| Rubèola | Rub |
| Rubèola Congènita | Rubcg |
| Sífilis | Sif |
| Sífilis Cong. | Sifcg |
| Tètan | Tet |
| Tos ferina | Tfer |
| Triquinosi | Triq |
| Tuberculosi altres formes | Tba |
| Tuberculosi pulmonar | Tbp |
| Varicel·la | Var |
| Xarampió | Xar |

| | Dia | Grip | Hzos | Var |
|-------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| A. Bennàssar | 41 | 5 | 1 | 0 |
| Alcúdia | 24 | 1 | 0 | 0 |
| Andratx | 7 | 2 | 1 | 0 |
| Binissalem | 9 | 1 | 1 | 0 |
| C.Mar Ponent | 7 | 1 | 1 | 0 |
| Calvià | 23 | 1 | 4 | 4 |
| Camp Rodó | 23 | 0 | 2 | 2 |
| Can Pastilla | 20 | 0 | 2 | 0 |
| Capdepera | 6 | 0 | 1 | 1 |
| Coll d'en Rabassa | 29 | 0 | 1 | 1 |
| Emili Darder | 25 | 0 | 1 | 0 |
| Es Pla Sineu | 10 | 0 | 0 | 0 |
| Es Trencadors | 31 | 0 | 1 | 1 |
| Escola Graduada | 13 | 0 | 1 | 0 |
| Felanitx | 16 | 0 | 0 | 0 |
| Inca | 48 | 2 | 5 | 1 |
| Llevant | 47 | 2 | 1 | 0 |
| Llucmajor | 22 | 1 | 1 | 0 |
| Manacor | 30 | 3 | 1 | 2 |
| Marines Muro | 31 | 0 | 0 | 0 |
| Martí Serra | 36 | 6 | 0 | 4 |
| Muntanya | 13 | 1 | 3 | 1 |
| Nuredunna Artà | 8 | 0 | 0 | 1 |
| Palmanova | 12 | 1 | 2 | 1 |
| Pere Garau | 21 | 2 | 0 | 0 |
| Pollença | 19 | 2 | 0 | 0 |
| Porto Cristo | 10 | 0 | 0 | 0 |
| Rafal Nou | 21 | 4 | 1 | 2 |
| S'Escorxador | 26 | 1 | 3 | 1 |
| Sant Agustí | 18 | 0 | 1 | 0 |
| Santanyí | 15 | 0 | 0 | 1 |
| Serra Nord | 17 | 0 | 2 | 0 |
| Son Cladera | 6 | 1 | 1 | 0 |
| Son Ferriol | 10 | 0 | 0 | 2 |
| Son Gotleu | 19 | 0 | 1 | 0 |
| Son Pisà | 17 | 0 | 2 | 0 |
| Son Rutlan | 12 | 0 | 2 | 0 |
| Son Serra | 12 | 2 | 0 | 1 |
| Sta. Catalina | 14 | 0 | 1 | 0 |
| Sta. Maria | 17 | 0 | 0 | 0 |
| T. S. Miquel | 11 | 0 | 0 | 0 |
| Tramuntana | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Valldargent | 16 | 0 | 1 | 0 |
| Vilafranca | 20 | 0 | 2 | 0 |
| Xaloc Campos | 18 | 1 | 0 | 0 |
| Ciutadella | 18 | 1 | 3 | 1 |
| D.S.Joan. Maó | 11 | 5 | 1 | 2 |
| Es Banyer Alaior | 8 | 0 | 0 | 0 |
| Ferrerries | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Verge del Toro | 8 | 0 | 0 | 0 |
| Can Misses | 16 | 2 | 0 | 4 |
| Es Viver | 12 | 4 | 1 | 2 |
| Formentera | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Sant Antoni | 38 | 6 | 1 | 0 |
| Sant Jordi | 7 | 0 | 0 | 2 |
| Sant Josep | 19 | 0 | 1 | 1 |
| Sta. Eulària | 25 | 0 | 1 | 2 |
| Vila | 11 | 10 | 1 | 3 |
| desconeguda | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 1029 | 68 | 57 | 43 |