






INFORME SEMANAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

nº 15 Año 2025

EN ESPAÑA

CONTENIDO

| | Semana epidemiológica | Página |
|--|----------------------------|--------|
|  Situación de las Enfermedades de Declaración Obligatoria (datos provisionales) | 11/2025 | 1 |
|  Información de la Enfermedad Meningocócica | 13/2025 | 3 |
|  Plan Nacional de Eliminación del Sarampión | 14/2025 | 5 |
|  Vigilancia centinela de Infección Respiratoria Aguda por Gripe, COVID-19 y VRS | | 6 |
|  Informe situación mpox (antes denominada viruela del mono) | pulse aquí | |

SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA Datos provisionales
[Semana 11 de 2025; fin el 16/03/2025].

Tabla 1. Análisis por enfermedad. Los datos corresponden a la declaración individualizada¹.

| ENFERMEDADES Grupo de enfermedad | CASOS DECLARADOS Semana 11 | | ACUMULADOS Semanas 1 a 11 | |
|---|----------------------------|------|---------------------------|-------|
| | 2025 | 2024 | 2025 | 2024 |
| Enfermedades de transmisión alimentaria | | | | |
| Botulismo | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Campilobacteriosis | 363 | 389 | 3.876 | 4.219 |
| Criptosporidiosis | 4 | 14 | 73 | 189 |
| Fiebre Tifoidea y Paratifoidea | 1 | 1 | 10 | 12 |
| Giardiasis | 29 | 52 | 439 | 521 |
| Hepatitis A | 48 | 18 | 307 | 164 |
| Infección por <i>Escherichia coli</i> productora de toxina Shiga o Vero | 7 | 13 | 88 | 99 |
| Listeriosis | 3 | 7 | 37 | 69 |
| Salmonelosis (excluye fiebre tifoidea y paratifoidea) | 57 | 94 | 754 | 957 |
| Shigelosis | 9 | 14 | 134 | 189 |
| Triquinosis | 0 | 0 | 7 | 3 |
| Yersiniosis | 19 | 13 | 212 | 200 |
| Enfermedades de transmisión parenteral | | | | |
| Hepatitis B | 6 | 7 | 66 | 100 |
| Hepatitis C | 33 | 40 | 279 | 476 |
| Enfermedades de transmisión respiratoria | | | | |
| Legionelosis | 30 | 15 | 335 | 242 |
| Tuberculosis | 32 | 69 | 433 | 645 |
| Enfermedades de transmisión vectorial | | | | |
| Dengue | 4 | 36 | 40 | 253 |
| Enfermedad por virus Chikungunya | 0 | 0 | 3 | 6 |
| Enfermedad por virus Zika | 0 | 0 | 2 | 7 |
| Fiebre del Nilo Occidental | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Fiebre Exantemática Mediterránea | 2 | 4 | 17 | 40 |
| Leishmaniasis | 7 | 15 | 97 | 147 |
| Paludismo | 4 | 3 | 59 | 102 |
| Enfermedades de transmisión zoonótica | | | | |
| Brucelosis | 0 | 1 | 2 | 6 |
| Carbunco | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiebre Q | 3 | 12 | 48 | 160 |
| Leptospirosis | 1 | 0 | 14 | 8 |

| ENFERMEDADES Grupo de enfermedad | CASOS DECLARADOS Semana 11 | | ACUMULADOS Semanas 1 a 11 | |
|---|----------------------------|-------|---------------------------|--------|
| | 2025 | 2024 | 2025 | 2024 |
| Tularemia | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Enfermedades prevenibles por vacunación | | | | |
| Enfermedad invasiva por <i>Haemophilus influenzae</i> | 12 | 7 | 132 | 167 |
| Enfermedad Neumocócica Invasiva | 65 | 76 | 868 | 1.032 |
| Herpes zoster | 1.375 | 2.008 | 13.410 | 16.617 |
| Parotiditis | 35 | 56 | 441 | 584 |
| Tos ferina | 9 | 1.594 | 201 | 13.056 |
| Varicela | 81 | 160 | 1.010 | 1.239 |
| Infecciones de transmisión sexual | | | | |
| Infección Gonocócica | 236 | 611 | 2.990 | 6.726 |
| Infección por <i>Chlamydia trachomatis</i> (excluye linfogranuloma venéreo) | 287 | 719 | 3.207 | 7.283 |
| Linfogranuloma venéreo | 6 | 39 | 99 | 428 |
| Sífilis (excluye sífilis congénita) | 102 | 219 | 1.168 | 2.427 |

COMENTARIO GENERAL

Fuente: Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Elaboración: Centro Nacional de Epidemiología, ISCIH.

No se ha declarado ningún caso en la semana 11/2025 de: Cólera, Difteria, Encefalitis Transmitida por Garrapatas, Fiebre Amarilla, Enfermedad hemorrágica virus Ébola, Gripe Aviar, Peste, Poliomieltis, Rabia, Rubéola congénita, Tétanos, Lepra, Sífilis congénita.

Excepcionalmente se han declarado casos en la semana 11/2025 en curso :

Enfermedad Sífilis congénita Número de Casos: 1

Los casos notificados de enfermedad meningocócica invasiva, sarampión y PFA se muestran en tablas específicas en este informe.

¹ NOTA: Datos consultados de SIVIES Plus a las 08:45 horas del día 08/04/2025.

ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. Año 2025. Semana 13

[Casos acumulados desde el 30/12/2024 hasta el 30/03/2025. Datos provisionales¹]

Tabla 1. Datos desagregados por CCAA

| | Casos ² | Tasas ³ | Casos confirmados | Defunciones | Letalidad (%) |
|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------|---------------|
| Andalucía | 16 | 0,19 | 16 | 1 | 6,3 |
| Aragón | 8 | 0,59 | 7 | 0 | 0,0 |
| Asturias | 5 | 0,50 | 5 | 0 | 0,0 |
| Baleares | 1 | 0,08 | 1 | 0 | 0,0 |
| Canarias | 9 | 0,40 | 9 | 1 | 11,1 |
| Cantabria | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,0 |
| Castilla-La Mancha | 9 | 0,43 | 9 | 0 | 0,0 |
| Castilla y León | 11 | 0,46 | 11 | 0 | 0,0 |
| Cataluña | 19 | 0,24 | 19 | 0 | 0,0 |
| C. Valenciana | 13 | 0,24 | 12 | 2 | 15,4 |
| Extremadura | 2 | 0,19 | 2 | 0 | 0,0 |
| Galicia | 6 | 0,22 | 5 | 0 | 0,0 |
| Madrid | 20 | 0,29 | 20 | 3 | 15,0 |
| Murcia | 11 | 0,70 | 11 | 3 | 27,3 |
| Navarra | 7 | 1,03 | 7 | 1 | 14,3 |
| P. Vasco | 6 | 0,27 | 6 | 1 | 16,7 |
| La Rioja | 2 | 0,62 | 2 | 0 | 0,0 |
| Ceuta | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,0 |
| Melilla | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,0 |
| Total | 145 | 0,30 | 142 | 12 | 8,3 |

¹NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES Plus a las 07:59 horas del día 08/04/2025.

²Casos acumulados: suma de casos confirmados, probables y sospechosos.

³Tasas de incidencia acumulada de periodo por 100.000 habitantes.

ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. Año 2025. Semana 13

[Casos acumulados desde el 30/12/2024 hasta el 30/03/2025. Datos provisionales¹]

Tabla 2. Distribución por resultado microbiológico.

| Resultado microbiológico | Año 2025 | | | | Año 2024 | | | |
|--------------------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | Casos | Tasas | Defunciones | Letalidad | Casos | Tasas | Defunciones | Letalidad |
| Sg A | 1 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Sg B | 63 | 0,13 | 5 | 7,9 | 80 | 0,16 | 8 | 10,0 |
| Sg C | 1 | 0,00 | 0 | 0,0 | 1 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Sg W | 12 | 0,02 | 3 | 25,0 | 16 | 0,03 | 4 | 25,0 |
| Sg Y | 5 | 0,01 | 0 | 0,0 | 9 | 0,02 | 1 | 11,1 |
| No tipables | 15 | 0,03 | 2 | 13,3 | 12 | 0,02 | 1 | 8,3 |
| Otros serogrupos | 9 | 0,02 | 1 | 11,1 | 4 | 0,01 | 0 | 0,0 |
| Serogrupo desconocido | 36 | 0,07 | 1 | 2,8 | 16 | 0,03 | 2 | 12,5 |
| Total confirmados | 142 | 0,29 | 12 | 8,5 | 138 | 0,28 | 16 | 11,6 |
| Total sospechosos | 3 | 0,01 | 0 | 0,0 | 3 | 0,01 | 0 | 0,0 |
| Total | 145 | 0,30 | 12 | 8,3 | 141 | 0,29 | 16 | 11,3 |

¹NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES Plus a a las 07:59 horas del día 08/04/2025.

ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. Año 2025. Semana 13

[Casos acumulados desde el 30/12/2024 hasta el 30/03/2025. Datos provisionales¹]

Tabla 3. SEROGRUPOS B, C, W e Y. Distribución por grupo de edad.

| Grupo de Edad | Serogrupo B | | | | Serogrupo C | | | | Serogrupo W | | | | Serogrupo Y | | | |
|---------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|----------|-------------|
| | Año 2025 | | Año 2024 | | Año 2025 | | Año 2024 | | Año 2025 | | Año 2024 | | Año 2025 | | Año 2024 | |
| | Casos | Tasas | Casos | Tasas | Casos | Tasas | Casos | Tasas | Casos | Tasas | Casos | Tasas | Casos | Tasas | Casos | Tasas |
| <1 año | 3 | 0,94 | 8 | 2,50 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,31 | 1 | 0,31 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 1-4 años | 4 | 0,28 | 13 | 0,92 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 5-9 años | 10 | 0,46 | 8 | 0,36 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 10-14 años | 1 | 0,04 | 3 | 0,12 | 1 | 0,04 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,04 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 15-19 años | 4 | 0,15 | 7 | 0,26 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,04 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 20-24 años | 9 | 0,35 | 4 | 0,15 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,04 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 25-34 años | 4 | 0,07 | 6 | 0,11 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,02 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 35-44 años | 1 | 0,01 | 6 | 0,09 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,01 | 0 | 0,00 | 1 | 0,01 |
| 45-54 años | 7 | 0,09 | 8 | 0,10 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,01 | 3 | 0,04 | 0 | 0,00 | 3 | 0,04 |
| 55-64 años | 11 | 0,16 | 3 | 0,04 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 0,03 | 0 | 0,00 | 1 | 0,01 | 0 | 0,00 |
| 65-74 años | 6 | 0,12 | 7 | 0,14 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 3 | 0,06 | 1 | 0,02 | 1 | 0,02 | 0 | 0,00 |
| 75-84 años | 2 | 0,06 | 4 | 0,12 | 0 | 0,00 | 1 | 0,03 | 0 | 0,00 | 5 | 0,15 | 2 | 0,06 | 3 | 0,09 |
| >84 años | 1 | 0,06 | 3 | 0,19 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 0,13 | 4 | 0,25 | 1 | 0,06 | 2 | 0,13 |
| Total | 63 | 0,13 | 80 | 0,16 | 1 | 0,00 | 1 | 0,00 | 12 | 0,02 | 16 | 0,03 | 5 | 0,01 | 9 | 0,02 |

¹NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES Plus a las 07:59 horas del día 08/04/2025.

CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS DE SARAMPIÓN

Tabla 1. Casos acumulados desde el 01/01/2025 hasta el 06/04/2025 (Semana 14 de 2025)

| CC.AA | Casos notificados | En Investigación | Clasificación de origen de la infección | | | | | Casos descartados | | | | |
|--------------------|-------------------|------------------|---|-----------|-------------------------|------------------------------|------------|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | Total | Total | Endémico | Importado | Relacionado importación | Desconocido/en investigación | Total | Rubéola | Casos Vacunales | Otro Diagnóstico | Sin Diagnóstico | Total |
| Andalucía | 66 | | | 14 | 16 | 21 | 51 | | | 1 | 14 | 15 |
| Aragón | 5 | | | 2 | 2 | | 4 | | | 1 | | 1 |
| Asturias | 2 | | | 2 | | | 2 | | | | | 0 |
| Baleares | 11 | | | 3 | | 8 | 11 | | | | | 0 |
| Canarias | 1 | | | | | | 0 | | | | 1 | 1 |
| Cantabria | | | | | | | 0 | | | | | 0 |
| Castilla-La Mancha | 9 | | | 2 | 4 | 2 | 8 | | | | 1 | 1 |
| Castilla y León | 10 | 3 | | 1 | 1 | 1 | 3 | | | | 4 | 4 |
| Cataluña | 21 | | | 9 | | 12 | 21 | | | | | 0 |
| C. Valenciana | 11 | | | 2 | | | 2 | | | 1 | 8 | 9 |
| Extremadura | | | | | | | 0 | | | | | 0 |
| Galicia | 3 | | | | | | 0 | | | | 3 | 3 |
| Madrid | 6 | | | | 1 | | 1 | | | 1 | 4 | 5 |
| Murcia | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | 0 |
| Navarra | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | 0 |
| País Vasco | 137 | | | 1 | 45 | | 46 | | 4 | 5 | 82 | 91 |
| La Rioja | | | | | | | 0 | | | | | 0 |
| Ceuta | 8 | | | 8 | | | 8 | | | | | 0 |
| Melilla | 37 | | | 11 | | 9 | 20 | | 1 | 2 | 14 | 17 |
| Total | 329 | 3 | | 57 | 69 | 53 | 179 | 0 | 5 | 11 | 131 | 147 |

Otros diagnósticos (diferentes de Rubéola) Sd. Kawasaki, infección por estreptococo A (escarlatina); enfermedad mano-pie-boca, probable reacción alérgica; virus de Epstein-Barr (mononucleosis infecciosa); roséola infantil por VHH6, VHH7; pustulosis exantemática aguda generalizada (PEAG); parvovirus B19 (eritema infeccioso); infección por adenovirus; cuadro febril, Sd. Gianotti-Crosti; eccema del pañal.

Centro Nacional de Epidemiología, Instituto de Salud Carlos III, Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica Plan estratégico para la eliminación del sarampión y la rubeola en España. https://www.sanidad.gob.es/areas/promocionPrevencion/vacunaciones/sarampion-rubeola/docs/PlanEstrategico_SarampionyRubeola.pdf

Vigilancia centinela de Infección Respiratoria Aguda por Gripe, COVID-19 y VRS.

El informe con los resultados de la Vigilancia centinela de Infección Respiratoria Aguda (IRA) en Atención Primaria y de IRA Grave (IRAG) que ha requerido hospitalización se publica semanalmente los jueves en el siguiente enlace:

[Gripe, COVID-19 y otros virus respiratorios - CNE - ISCIII Portal Web](#)