



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES

Red
Nacional de
Vigilancia
Epidemiológica



INFORME SEMANAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN ESPAÑA

nº 37

Año 2025

CONTENIDO

| | Semana epidemiológica | Página |
|--|----------------------------|--------|
|  Situación de las Enfermedades de Declaración Obligatoria (datos provisionales) | 35/2025 | 1 |
|  Información de la Enfermedad Meningocócica | 37/2025 | 3 |
|  Plan Nacional de Eliminación del Sarampión y la Rubéola | 38/2025 | 5 |
|  Vigilancia centinela de Infección Respiratoria Aguda por Gripe, COVID-19 y VRS | | 6 |
|  Informe situación mpox (antes denominada viruela del mono) | pulse aquí | |

Cita sugerida: Boletín Semanal en Red. Número 37. Año 2025. Centro Nacional de Epidemiología. ISCIII.

SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA Datos provisionales
[Semana 35 de 2025; fin el 31/08/2025].

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

| ENFERMEDADES Grupo de enfermedad | CASOS DECLARADOS Semana 35 | | ACUMULADOS Semanas 1 a 35 | |
|---|----------------------------|------|---------------------------|--------|
| | 2025 | 2024 | 2025 | 2024 |
| Enfermedades de transmisión alimentaria | | | | |
| Botulismo | 1 | 0 | 15 | 7 |
| Campilobacteriosis | 395 | 677 | 16.548 | 22.970 |
| Criptosporidiosis | 31 | 43 | 514 | 795 |
| Fiebre Tifoidea y Paratifoidea | 1 | 2 | 40 | 43 |
| Giardiasis | 33 | 134 | 1.713 | 2.921 |
| Hepatitis A | 36 | 30 | 1.209 | 629 |
| Infección por <i>Escherichia coli</i> productora de toxina Shiga o Vero | 21 | 20 | 558 | 501 |
| Listeriosis | 3 | 6 | 193 | 301 |
| Salmonelosis (excluye fiebre tifoidea y paratifoidea) | 177 | 374 | 5.490 | 6.713 |
| Shigelosis | 22 | 43 | 698 | 785 |
| Triquinelosis | 0 | 0 | 15 | 3 |
| Yersiniosis | 15 | 30 | 711 | 980 |
| Enfermedades de transmisión parenteral | | | | |
| Hepatitis B | 7 | 13 | 227 | 335 |
| Hepatitis C | 12 | 37 | 1.098 | 1.675 |
| Enfermedades de transmisión respiratoria | | | | |
| Legionelosis | 46 | 51 | 1.388 | 1.213 |
| Tuberculosis | 43 | 77 | 1.800 | 3.161 |
| Enfermedades de transmisión vectorial | | | | |
| Dengue | 9 | 48 | 208 | 839 |
| Enfermedad por virus Chikungunya | 2 | 1 | 45 | 42 |
| Enfermedad por virus Zika | 0 | 1 | 7 | 19 |
| Fiebre del Nilo Occidental | 2 | 21 | 9 | 138 |
| Fiebre Exantemática Mediterránea | 6 | 4 | 140 | 217 |
| Leishmaniasis | 6 | 11 | 356 | 378 |
| Paludismo | 6 | 14 | 318 | 436 |
| Enfermedades de transmisión zoonótica | | | | |
| Brucelosis | 1 | 2 | 42 | 27 |
| Carbunco | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiebre Q | 1 | 16 | 286 | 444 |
| Leptospirosis | 1 | 3 | 60 | 42 |

| ENFERMEDADES Grupo de enfermedad | CASOS DECLARADOS Semana 35 | | ACUMULADOS Semanas 1 a 35 | |
|---|----------------------------|-------|---------------------------|---------|
| | 2025 | 2024 | 2025 | 2024 |
| Tularemia | 2 | 4 | 87 | 139 |
| Enfermedades prevenibles por vacunación | | | | |
| Enfermedad invasiva por <i>Haemophilus influenzae</i> | 6 | 9 | 363 | 567 |
| Enfermedad Neumocócica Invasiva | 26 | 36 | 2.177 | 3.641 |
| Herpes zoster | 598 | 3.854 | 41.185 | 124.608 |
| Parotiditis | 25 | 41 | 1.398 | 1.695 |
| Tos ferina | 1 | 146 | 549 | 30.180 |
| Varicela | 39 | 104 | 3.448 | 6.657 |
| Infecciones de transmisión sexual | | | | |
| Infección Gonocócica | 350 | 847 | 14.435 | 24.077 |
| Infección por <i>Chlamydia trachomatis</i> (excluye linfogranuloma venéreo) | 295 | 831 | 15.411 | 27.436 |
| Linfogranuloma venéreo | 17 | 36 | 752 | 1.312 |
| Sífilis (excluye sífilis congénita) | 89 | 256 | 5.310 | 8.043 |

COMENTARIO GENERAL

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

No se ha declarado ningún caso en la semana 34/2025 de: Cólera, Difteria, Encefalitis Transmitida por Garrapatas, Fiebre Amarilla, Enfermedad hemorrágica vírica, Gripe Aviar, Peste, Poliomielitis, Rabia, Rubéola congénita, Tétanos, Lepra y Sífilis congénita.

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

¹ NOTA: Datos consultados de SIVIES Plus a las 09:12 horas del día 23/09/2025.

ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. Año 2025. Semana 37

[Casos acumulados desde el 30/12/2024 hasta el 14/09/2025. Datos provisionales¹]

Tabla 1. Datos desagregados por CCAA

| | Casos ² | Tasas ³ | Casos confirmados | Defunciones | Letalidad (%) |
|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------|---------------|
| Andalucía | 45 | 0,52 | 44 | 4 | 8,9 |
| Aragón | 8 | 0,59 | 7 | 0 | 0,0 |
| Asturias | 10 | 0,99 | 10 | 0 | 0,0 |
| Baleares | 2 | 0,16 | 2 | 0 | 0,0 |
| Canarias | 18 | 0,81 | 18 | 1 | 5,6 |
| Cantabria | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,0 |
| Castilla-La Mancha | 11 | 0,52 | 11 | 0 | 0,0 |
| Castilla y León | 19 | 0,79 | 18 | 0 | 0,0 |
| Cataluña | 55 | 0,69 | 53 | 0 | 0,0 |
| C. Valenciana | 21 | 0,39 | 21 | 2 | 9,5 |
| Extremadura | 2 | 0,19 | 2 | 0 | 0,0 |
| Galicia | 14 | 0,52 | 14 | 1 | 7,1 |
| Madrid | 35 | 0,50 | 35 | 5 | 14,3 |
| Murcia | 15 | 0,96 | 15 | 3 | 20,0 |
| Navarra | 9 | 1,33 | 9 | 1 | 11,1 |
| P. Vasco | 5 | 0,22 | 5 | 1 | 20,0 |
| La Rioja | 4 | 1,23 | 4 | 0 | 0,0 |
| Ceuta | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,0 |
| Melilla | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,0 |
| Total | 273 | 0,56 | 268 | 18 | 6,6 |

¹NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES Plus a las 08:47 horas del día 23/09/2025.

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

³Tasas de incidencia acumulada de periodo por 100.000 habitantes.

ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. Año 2025. Semana 37

[Casos acumulados desde el 30/12/2024 hasta el 14/09/2025. 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 | 114 | 0,23 | 7 | 6,1 | 145 | 0,30 | 15 | 10,3 |
| Sg C | 1 | 0,00 | 0 | 0,0 | 4 | 0,01 | 0 | 0,0 |
| Sg W | 21 | 0,04 | 4 | 19,0 | 34 | 0,07 | 6 | 17,6 |
| Sg Y | 11 | 0,02 | 3 | 27,3 | 18 | 0,04 | 1 | 5,6 |
| No tipables | 15 | 0,03 | 1 | 6,7 | 31 | 0,06 | 2 | 6,5 |
| Otros serogrupos | 8 | 0,02 | 0 | 0,0 | 7 | 0,01 | 0 | 0,0 |
| Serogrupo desconocido | 97 | 0,20 | 2 | 2,1 | 13 | 0,03 | 1 | 7,7 |
| Total confirmados | 268 | 0,55 | 17 | 6,3 | 252 | 0,52 | 25 | 9,9 |
| Total sospechosos | 5 | 0,01 | 1 | 20,0 | 7 | 0,01 | 1 | 14,3 |
| Total | 273 | 0,56 | 18 | 6,6 | 259 | 0,53 | 26 | 10,0 |

¹NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES Plus a a las 08:47 horas del día 23/09/2025.

ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. Año 2025. Semana 37

[Casos acumulados desde el 30/12/2024 hasta el 14/09/2025. 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 | 8 | 2,50 | 14 | 4,37 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,31 | 1 | 0,31 | 0 | 0,00 | 1 | 0,31 |
| 1-4 | 13 | 0,92 | 23 | 1,62 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,07 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 5-9 | 14 | 0,64 | 14 | 0,64 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,05 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 10-14 | 5 | 0,20 | 11 | 0,44 | 1 | 0,04 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,04 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 15-19 | 8 | 0,30 | 14 | 0,53 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,04 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 20-24 | 12 | 0,46 | 8 | 0,31 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,04 | 1 | 0,04 | 0 | 0,00 | 1 | 0,04 |
| 25-34 | 9 | 0,16 | 13 | 0,24 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,02 | 3 | 0,05 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 35-44 | 3 | 0,04 | 9 | 0,13 | 0 | 0,00 | 1 | 0,01 | 0 | 0,00 | 3 | 0,04 | 1 | 0,01 | 1 | 0,01 |
| 45-54 | 10 | 0,13 | 9 | 0,11 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 0,03 | 6 | 0,08 | 2 | 0,03 | 4 | 0,05 |
| 55-64 | 16 | 0,23 | 5 | 0,07 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 3 | 0,04 | 0 | 0,00 | 1 | 0,01 | 2 | 0,03 |
| 65-74 | 9 | 0,18 | 11 | 0,22 | 0 | 0,00 | 2 | 0,04 | 6 | 0,12 | 4 | 0,08 | 1 | 0,02 | 2 | 0,04 |
| 75-84 | 4 | 0,12 | 9 | 0,27 | 0 | 0,00 | 1 | 0,03 | 2 | 0,06 | 8 | 0,24 | 3 | 0,09 | 4 | 0,12 |
| >84 | 3 | 0,19 | 5 | 0,31 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 3 | 0,19 | 6 | 0,38 | 3 | 0,19 | 3 | 0,19 |
| Total | 114 | 0,23 | 145 | 0,30 | 1 | 0,00 | 4 | 0,01 | 21 | 0,04 | 34 | 0,07 | 11 | 0,02 | 18 | 0,04 |

¹NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES Plus a las 08:47 horas del día 23/09/2025.

CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS DE SARAMPIÓN

Tabla 1. Casos acumulados desde el 01/01/2025 hasta el 21/09/2025 (Semana 38 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 | 109 | | | 24 | 23 | 47 | 94 | | | 1 | 14 | 15 |
| Aragón | 11 | | | 4 | 1 | 1 | 6 | | 1 | 3 | 1 | 5 |
| Asturias | 2 | | | 2 | | | 2 | | | | | 0 |
| Baleares | 70 | | | 4 | 2 | 33 | 39 | | | 3 | 28 | 31 |
| Canarias | 32 | | | 1 | | 1 | 2 | | 3 | 2 | 25 | 30 |
| Cantabria | | | | | | | 0 | | | | | 0 |
| Castilla-La Mancha | 15 | | | 3 | 6 | 3 | 12 | | 1 | | 2 | 3 |
| Castilla y León | 17 | | | 1 | 1 | 4 | 6 | | | 1 | 10 | 11 |
| Cataluña | 150 | | | 26 | 6 | 36 | 68 | | 4 | | 78 | 82 |
| C, Valenciana | 35 | | | 4 | | 2 | 6 | | | 8 | 21 | 29 |
| Extremadura | 11 | | | | | | 0 | | 1 | 2 | 8 | 11 |
| Galicia | 5 | | | | | | 0 | | | | 5 | 5 |
| Madrid | 30 | | | 3 | 3 | | 6 | | 1 | 4 | 19 | 24 |
| Murcia | 7 | | | 2 | | 2 | 4 | | | 1 | 2 | 3 |
| Navarra | 16 | | | 4 | 1 | | 5 | | | 6 | 5 | 11 |
| País Vasco | 192 | | | 1 | 45 | 5 | 51 | | 7 | 11 | 123 | 141 |
| La Rioja | 4 | | | | 1 | 2 | 3 | | | 1 | | 1 |
| Ceuta | 9 | | | 9 | | | 9 | | | | | 0 |
| Melilla | 67 | | | 18 | | 12 | 30 | 1 | 1 | 5 | 30 | 37 |
| Total | 782 | 0 | 0 | 106 | 89 | 148 | 343 | 1 | 19 | 48 | 371 | 439 |

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

CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS DE RUBEOLA

Tabla 2. Casos acumulados desde el 01/01/2025 hasta el 21/09/2025 (Semana 38 de 2025)

| CC,AA | Casos notificados | En Investigación | Clasificación de origen de la infección | | | | | Casos descartados | | | | |
|--------------------|-------------------|------------------|---|-----------|-------------------------|-------------|----------|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|----------|
| | Total | Total | Endémico | Importado | Relacionado importación | Desconocido | Total | Saramp, | Casos Vacunales | Otro Diagnóstico | Sin Diagnóstico | Total |
| Andalucía | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| Aragón | | | | | | | | | | | | |
| Asturias | | | | | | | | | | | | |
| Baleares | | | | | | | | | | | | |
| Canarias | 2 | | | | | | | | | | 2 | 2 |
| Cantabria | | | | | | | | | | | | |
| Castilla-La Mancha | | | | | | | | | | | | |
| Castilla y León | | | | | | | | | | | | |
| Cataluña | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| C, Valenciana | | | | | | | | | | | | |
| Extremadura | | | | | | | | | | | | |
| Galicia | | | | | | | | | | | | |
| Madrid | | | | | | | | | | | | |
| Murcia | | | | | | | | | | | | |
| Navarra | | | | | | | | | | | | |
| País Vasco | | | | | | | | | | | | |
| La Rioja | | | | | | | | | | | | |
| Ceuta | | | | | | | | | | | | |
| Melilla | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | |
| Total | 5 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 3 | 3 |

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](#)