

INFORME SEMANAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN ESPAÑA

nº 4

Año 2025

CONTENIDO

| | Semana epidemiológica | Página |
|--|----------------------------|--------|
|  Situación de las Enfermedades de Declaración Obligatoria (datos provisionales) | 52/2024 | 1 |
|  Información de la Enfermedad Meningocócica | 2/2025 | 5 |
|  Plan Nacional de Eliminación del Sarampión | 3/2025 | 7 |
|  Vigilancia centinela de Infección Respiratoria Aguda por Gripe, COVID-19 y VRS | | 8 |
|  Informe situación mpox (antes denominada viruela del mono) | pulse aquí | |

SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA Datos provisionales
[Semana 52 de 2024; fin el 29/12/2024].

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

| ENFERMEDADES Grupo de enfermedad | CASOS DECLARADOS Semana 52 | | ACUMULADOS Semanas 1 a 52 | |
|---|----------------------------|------|---------------------------|--------|
| | 2024 | 2023 | 2024 | 2023 |
| Enfermedades de transmisión alimentaria | | | | |
| Botulismo | 0 | 0 | 5 | 30 |
| Campilobacteriosis | 229 | 314 | 20.250 | 28.782 |
| Criptosporidiosis | 2 | 18 | 658 | 4.717 |
| Fiebre Tifoidea y Paratifoidea | 1 | 0 | 49 | 69 |
| Giardiasis | 5 | 37 | 2.114 | 3.984 |
| Hepatitis A | 15 | 4 | 1.002 | 382 |
| Infección por <i>Escherichia coli</i> productora de toxina Shiga o Vero | 2 | 6 | 485 | 839 |
| Listeriosis | 1 | 8 | 287 | 435 |
| Salmonelosis (excluye fiebre tifoidea y paratifoidea) | 32 | 129 | 6.261 | 12.121 |
| Shigelosis | 4 | 12 | 969 | 1.210 |
| Triquinosis | 4 | 0 | 10 | 18 |
| Yersiniosis | 5 | 18 | 852 | 1.317 |
| Enfermedades de transmisión parenteral | | | | |
| Hepatitis B | 1 | 7 | 343 | 369 |
| Hepatitis C | 5 | 32 | 1.738 | 2.285 |
| Enfermedades de transmisión respiratoria | | | | |
| Legionelosis | 39 | 21 | 2.079 | 2.399 |
| Tuberculosis | 22 | 56 | 2.360 | 4.202 |
| Enfermedades de transmisión vectorial | | | | |
| Dengue | 2 | 5 | 933 | 617 |
| Enfermedad por virus Chikungunya | 0 | 1 | 58 | 191 |
| Enfermedad por virus Zika | 0 | 0 | 14 | 22 |
| Fiebre del Nilo Occidental | 0 | 0 | 152 | 21 |
| Fiebre Exantemática Mediterránea | 0 | 3 | 209 | 204 |
| Leishmaniasis | 1 | 4 | 410 | 403 |
| Paludismo | 6 | 5 | 636 | 810 |
| Enfermedades de transmisión zoonótica | | | | |
| Brucelosis | 0 | 0 | 33 | 31 |
| Carbunco | 0 | 0 | 1 | 1 |

| ENFERMEDADES Grupo de enfermedad | CASOS DECLARADOS Semana 52 | | ACUMULADOS Semanas 1 a 52 | |
|---|----------------------------|-------|---------------------------|---------|
| | 2024 | 2023 | 2024 | 2023 |
| Fiebre Q | 0 | 7 | 396 | 528 |
| Leptospirosis | 0 | 2 | 73 | 64 |
| Tularemia | 0 | 0 | 119 | 4 |
| Enfermedades prevenibles por vacunación | | | | |
| Enfermedad invasiva por <i>Haemophilus influenzae</i> | 7 | 31 | 413 | 675 |
| Enfermedad Neumocócica Invasiva | 57 | 232 | 2.841 | 4.811 |
| Herpes zoster | 511 | 2.091 | 58.755 | 137.256 |
| Parotiditis | 11 | 39 | 2.169 | 2.556 |
| Tos ferina | 10 | 191 | 30.982 | 2.754 |
| Varicela | 37 | 91 | 4.624 | 10.478 |
| Infecciones de transmisión sexual | | | | |
| Infección Gonocócica | 109 | 482 | 22.249 | 34.509 |
| Infección por <i>Chlamydia trachomatis</i> (excluye linfogranuloma venéreo) | 98 | 434 | 24.406 | 36.966 |
| Linfogranuloma venéreo | 6 | 23 | 1.232 | 1.806 |
| Sífilis (excluye sífilis congénita) | 33 | 163 | 8.090 | 10.993 |

COMENTARIO GENERAL

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

No se ha declarado ningún caso en la semana 52/2024 de: Cólera, Difteria, Encefalitis Transmitida por Garrapatas, Fiebre Amarilla, Enfermedad hemorrágica virus Ébola, Gripe Aviar, Peste, Poliomieltitis, Rabia, Rubéola congénita, Sífilis congénita, Tétanos.

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

¹ NOTA: Datos consultados de SIVIES Plus a las 08:34 horas del día 21/01/2025.



ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. Año 2025. Semana 2

[Casos acumulados desde el 30/12/2024 hasta el 12/01/2025. Datos provisionales¹]

Tabla 1. Datos desagregados por CCAA

| | Casos ² | Tasas ³ | Casos confirmados | Defunciones | Letalidad (%) |
|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------|---------------|
| Andalucía | 5 | 0,06 | 5 | 0 | 0,0 |
| Aragón | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,0 |
| Asturias | 1 | 0,10 | 1 | 0 | 0,0 |
| Baleares | 1 | 0,08 | 1 | 0 | 0,0 |
| Canarias | 2 | 0,09 | 2 | 0 | 0,0 |
| Cantabria | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,0 |
| Castilla-La Mancha | 2 | 0,10 | 2 | 0 | 0,0 |
| Castilla y León | 5 | 0,21 | 5 | 0 | 0,0 |
| Cataluña | 1 | 0,01 | 1 | 0 | 0,0 |
| C. Valenciana | 3 | 0,06 | 3 | 1 | 33,3 |
| Extremadura | 1 | 0,09 | 1 | 0 | 0,0 |
| Galicia | 3 | 0,11 | 3 | 0 | 0,0 |
| Madrid | 4 | 0,06 | 4 | 1 | 25,0 |
| Murcia | 2 | 0,13 | 2 | 0 | 0,0 |
| Navarra | 2 | 0,29 | 2 | 0 | 0,0 |
| P. Vasco | 1 | 0,04 | 1 | 0 | 0,0 |
| La Rioja | 1 | 0,31 | 1 | 0 | 0,0 |
| Ceuta | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,0 |
| Melilla | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,0 |
| Total | 34 | 0,07 | 34 | 2 | 5,9 |

¹NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES Plus a las 08:10 horas del día 14/01/2025.

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

³Tasas de incidencia acumulada de periodo por 100.000 habitantes.

ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. Año 2025. Semana 2

[Casos acumulados desde el 30/12/2024 hasta el 12/01/2025. Datos provisionales¹]

Tabla 2. Distribución por resultado microbiológico.

| Resultado microbiológico | Año 2025 | | | | Año 2024 | | | |
|--------------------------|-----------|-------------|-------------|------------|-----------|-------------|-------------|------------|
| | Casos | Tasas | Defunciones | Letalidad | Casos | Tasas | Defunciones | Letalidad |
| Sg A | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Sg B | 11 | 0,02 | 0 | 0,0 | 18 | 0,04 | 2 | 11,1 |
| Sg C | 1 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Sg W | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 4 | 0,01 | 0 | 0,0 |
| Sg Y | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 2 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| No tipables | 7 | 0,01 | 0 | 0,0 | 2 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Otros serogrupos | 4 | 0,01 | 2 | 50,0 | 1 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Serogrupo desconocido | 11 | 0,02 | 0 | 0,0 | 7 | 0,01 | 1 | 14,3 |
| Total confirmados | 34 | 0,07 | 2 | 5,9 | 34 | 0,07 | 3 | 8,8 |
| Total sospechosos | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Total | 34 | 0,07 | 2 | 5,9 | 34 | 0,07 | 3 | 8,8 |

¹NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES Plus a a las 08:10 horas del día 21/01/2025.

ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. Año 2025. Semana 2

[Casos acumulados desde el 30/12/2024 hasta el 12/1/2025. 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 | 1 | 0,31 | 3 | 0,94 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 1-4 años | 1 | 0,07 | 2 | 0,14 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 5-9 años | 0 | 0,00 | 1 | 0,05 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 10-14 años | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 15-19 años | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 20-24 años | 0 | 0,00 | 1 | 0,04 | 1 | 0,04 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 25-34 años | 1 | 0,02 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 35-44 años | 0 | 0,00 | 2 | 0,03 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 45-54 años | 2 | 0,03 | 2 | 0,03 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 0,03 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 55-64 años | 4 | 0,06 | 2 | 0,03 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 65-74 años | 2 | 0,04 | 2 | 0,04 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 75-84 años | 0 | 0,00 | 1 | 0,03 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,03 |
| >84 años | 0 | 0,00 | 2 | 0,13 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 0,13 | 0 | 0,00 | 1 | 0,06 |
| Total | 11 | 0,02 | 18 | 0,04 | 1 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 4 | 0,01 | 0 | 0,00 | 2 | 0,00 |

¹NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES Plus a las 08:10 horas del día 21/01/2025.

CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS DE SARAMPIÓN

Tabla 4. Casos acumulados desde el 01/01/2025 hasta el 19/1/2025 (Semana 3 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 | 7 | | | 6 | 1 | | 7 | | | | | 0 |
| Aragón | 2 | | | 2 | | | 2 | | | | | 0 |
| Asturias | | | | | | | 0 | | | | | 0 |
| Baleares | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | 0 |
| Canarias | | | | | | | 0 | | | | | 0 |
| Cantabria | | | | | | | 0 | | | | | 0 |
| Castilla-La Mancha | | | | | | | 0 | | | | | 0 |
| Castilla y León | | | | | | | 0 | | | | | 0 |
| Cataluña | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | 0 |
| C. Valenciana | | | | | | | 0 | | | | | 0 |
| Extremadura | | | | | | | 0 | | | | | 0 |
| Galicia | | | | | | | 0 | | | | | 0 |
| Madrid | | | | | | | 0 | | | | | 0 |
| Murcia | | | | | | | 0 | | | | | 0 |
| Navarra | | | | | | | 0 | | | | | 0 |
| País Vasco | 7 | | | | 6 | | 6 | | | | 1 | 1 |
| La Rioja | | | | | | | 0 | | | | | 0 |
| Ceuta | | | | | | | 0 | | | | | 0 |
| Melilla | | | | | | | 0 | | | | | 0 |
| Total | 18 | 0 | | 9 | 8 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |

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](#)