

INFORME SEMANAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA nº 32 Año 2025 EN ESPAÑA

CONTENIDO

| | Semana epidemiológica | Página |
|--|----------------------------|--------|
|  Situación de las Enfermedades de Declaración Obligatoria (datos provisionales) | 28/2025 | 1 |
|  Información de la Enfermedad Meningocócica | 30/2025 | 3 |
|  Vigilancia centinela de Infección Respiratoria Aguda por Gripe, COVID-19 y VRS | | 5 |
|  SITUACIÓN DEL CARBUNCO EN ESPAÑA. INFORME 2024 | | 6 |
|  Informe situación mpox (antes denominada viruela del mono) | pulse aquí | |

*Esta semana no se proporcionan las tablas de Sarampión/Rubéola

SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA Datos provisionales
[Semana 28 de 2025; fin el 13/07/2025].

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

| ENFERMEDADES Grupo de enfermedad | CASOS DECLARADOS Semana 28 | | ACUMULADOS Semanas 1 a 28 | |
|---|----------------------------|------|---------------------------|--------|
| | 2025 | 2024 | 2025 | 2024 |
| Enfermedades de transmisión alimentaria | | | | |
| Botulismo | 1 | 0 | 11 | 6 |
| Campilobacteriosis | 399 | 893 | 12.627 | 17.988 |
| Criptosporidiosis | 22 | 20 | 337 | 535 |
| Fiebre Tifoidea y Paratifoidea | 0 | 1 | 33 | 34 |
| Giardiasis | 32 | 107 | 1.244 | 2.152 |
| Hepatitis A | 24 | 18 | 943 | 451 |
| Infección por <i>Escherichia coli</i> productora de toxina Shiga o Vero | 15 | 17 | 383 | 349 |
| Listeriosis | 4 | 8 | 141 | 234 |
| Salmonelosis (excluye fiebre tifoidea y paratifoidea) | 188 | 209 | 3.552 | 4.436 |
| Shigelosis | 12 | 21 | 461 | 558 |
| Triquinelosis | 0 | 0 | 13 | 3 |
| Yersiniosis | 14 | 28 | 588 | 785 |
| Enfermedades de transmisión parenteral | | | | |
| Hepatitis B | 2 | 7 | 176 | 263 |
| Hepatitis C | 29 | 49 | 816 | 1.399 |
| Enfermedades de transmisión respiratoria | | | | |
| Legionelosis | 53 | 44 | 1.005 | 832 |
| Tuberculosis | 25 | 82 | 1.455 | 2.604 |
| Enfermedades de transmisión vectorial | | | | |
| Dengue | 7 | 19 | 135 | 639 |
| Enfermedad por virus Chikungunya | 1 | 0 | 32 | 29 |
| Enfermedad por virus Zika | 0 | 0 | 4 | 13 |
| Fiebre del Nilo Occidental | 0 | 8 | 0 | 18 |
| Fiebre Exantemática Mediterránea | 1 | 5 | 108 | 177 |
| Leishmaniasis | 6 | 8 | 294 | 315 |
| Paludismo | 11 | 18 | 236 | 292 |
| Enfermedades de transmisión zoonótica | | | | |
| Brucelosis | 2 | 0 | 38 | 21 |
| Carbunco | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiebre Q | 0 | 8 | 203 | 360 |
| Leptospirosis | 3 | 3 | 47 | 24 |

| ENFERMEDADES Grupo de enfermedad | CASOS DECLARADOS Semana 28 | | ACUMULADOS Semanas 1 a 28 | |
|---|----------------------------|-------|---------------------------|--------|
| | 2025 | 2024 | 2025 | 2024 |
| Tularemia | 2 | 12 | 64 | 75 |
| Enfermedades prevenibles por vacunación | | | | |
| Enfermedad invasiva por <i>Haemophilus influenzae</i> | 10 | 3 | 320 | 506 |
| Enfermedad Neumocócica Invasiva | 23 | 49 | 1.955 | 3.356 |
| Herpes zoster | 1.210 | 3.882 | 34.429 | 96.753 |
| Parotiditis | 27 | 44 | 1.214 | 1.436 |
| Tos ferina | 8 | 334 | 489 | 28.708 |
| Varicela | 66 | 158 | 3.027 | 5.308 |
| Infecciones de transmisión sexual | | | | |
| Infección Gonocócica | 357 | 741 | 11.232 | 18.851 |
| Infección por <i>Chlamydia trachomatis</i> (excluye linfogranuloma venéreo) | 330 | 848 | 11.693 | 22.047 |
| Linfogranuloma venéreo | 15 | 44 | 629 | 1.077 |
| Sífilis (excluye sífilis congénita) | 116 | 215 | 4.192 | 6.606 |

COMENTARIO GENERAL

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

No se ha declarado ningún caso en la semana 28/2025 de: Cólera, Difteria, Encefalitis Transmitida por Garrapatas, Fiebre Amarilla, Gripe Aviar, Peste, Poliomielitis, Rabia, Rubéola congénita, Tétanos, Lepra y Sífilis congénita.

Fiebre hemorrágica de Crimea-Congo Número de Casos: 2

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 08:16 horas del día 05/08/2025.

ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. Año 2025. Semana 30

[Casos acumulados desde el 30/12/2024 hasta el 27/07/2025. Datos provisionales¹]

Tabla 1. Datos desagregados por CCAA

| | Casos ² | Tasas ³ | Casos confirmados | Defunciones | Letalidad (%) |
|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------|---------------|
| Andalucía | 42 | 0,49 | 41 | 4 | 9,5 |
| Aragón | 8 | 0,59 | 7 | 0 | 0,0 |
| Asturias | 7 | 0,69 | 7 | 0 | 0,0 |
| Baleares | 2 | 0,16 | 2 | 0 | 0,0 |
| Canarias | 17 | 0,76 | 17 | 1 | 5,9 |
| Cantabria | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,0 |
| Castilla-La Mancha | 11 | 0,52 | 11 | 0 | 0,0 |
| Castilla y León | 18 | 0,75 | 17 | 0 | 0,0 |
| Cataluña | 50 | 0,62 | 49 | 0 | 0,0 |
| C. Valenciana | 18 | 0,34 | 18 | 2 | 11,1 |
| Extremadura | 2 | 0,19 | 2 | 0 | 0,0 |
| Galicia | 13 | 0,48 | 13 | 1 | 7,7 |
| Madrid | 32 | 0,46 | 32 | 5 | 15,6 |
| 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 | 253 | 0,52 | 249 | 18 | 7,1 |

¹NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES Plus a las 07:54 horas del día 05/08/2025.

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

³Tasas de incidencia acumulada de periodo por 100.000 habitantes.

ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. Año 2025. Semana 30

[Casos acumulados desde el 30/12/2024 hasta el 27/07/2025. 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 | 107 | 0,22 | 7 | 6,5 | 131 | 0,27 | 15 | 11,5 |
| Sg C | 1 | 0,00 | 0 | 0,0 | 3 | 0,01 | 0 | 0,0 |
| Sg W | 21 | 0,04 | 4 | 19,0 | 33 | 0,07 | 6 | 18,2 |
| Sg Y | 10 | 0,02 | 3 | 30,0 | 17 | 0,03 | 1 | 5,9 |
| No tipables | 14 | 0,03 | 1 | 7,1 | 28 | 0,06 | 2 | 7,1 |
| Otros serogrupos | 6 | 0,01 | 0 | 0,0 | 7 | 0,01 | 0 | 0,0 |
| Serogrupo desconocido | 89 | 0,18 | 2 | 2,2 | 9 | 0,02 | 0 | 0,0 |
| Total confirmados | 249 | 0,51 | 17 | 6,8 | 228 | 0,47 | 24 | 10,5 |
| Total sospechosos | 4 | 0,01 | 1 | 25,0 | 6 | 0,01 | 1 | 16,7 |
| Total | 253 | 0,52 | 18 | 7,1 | 234 | 0,48 | 25 | 10,7 |

¹NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES Plus a a las 07:54 horas del día 05/08/2025.

ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. Año 2025. Semana 30

[Casos acumulados desde el 30/12/2024 hasta el 27/07/2025. 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 | 8 | 2,50 | 12 | 3,75 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,31 | 1 | 0,31 | 0 | 0,00 | 1 | 0,31 |
| 1-4 años | 13 | 0,92 | 21 | 1,48 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,07 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 5-9 años | 12 | 0,55 | 14 | 0,64 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,05 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 10-14 años | 5 | 0,20 | 10 | 0,40 | 1 | 0,04 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,04 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 15-19 años | 8 | 0,30 | 12 | 0,45 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,04 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 20-24 años | 12 | 0,46 | 6 | 0,23 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,04 | 1 | 0,04 | 0 | 0,00 | 1 | 0,04 |
| 25-34 años | 7 | 0,13 | 11 | 0,20 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,02 | 2 | 0,04 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 35-44 años | 2 | 0,03 | 7 | 0,10 | 0 | 0,00 | 1 | 0,01 | 0 | 0,00 | 3 | 0,04 | 1 | 0,01 | 1 | 0,01 |
| 45-54 años | 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 años | 15 | 0,22 | 5 | 0,07 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 3 | 0,04 | 0 | 0,00 | 1 | 0,01 | 1 | 0,01 |
| 65-74 años | 8 | 0,16 | 11 | 0,22 | 0 | 0,00 | 1 | 0,02 | 6 | 0,12 | 4 | 0,08 | 1 | 0,02 | 2 | 0,04 |
| 75-84 años | 4 | 0,12 | 8 | 0,24 | 0 | 0,00 | 1 | 0,03 | 2 | 0,06 | 8 | 0,24 | 2 | 0,06 | 4 | 0,12 |
| >84 años | 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 | 107 | 0,22 | 131 | 0,27 | 1 | 0,00 | 3 | 0,01 | 21 | 0,04 | 33 | 0,07 | 10 | 0,02 | 17 | 0,03 |

¹NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES Plus a las 07:54 horas del día 05/08/2025.

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](#)

SITUACIÓN DEL CARBUNCO EN ESPAÑA. INFORME 2024

El carbunco es una enfermedad zoonótica de Declaración Obligatoria.

La forma infectiva del agente causante (*Bacillus anthracis*) son las esporas; formas de elevada resistencia en el medio ambiente durante periodos de tiempo muy prolongados.

La transmisión al ser humano se puede producir por tres vías: por contacto directo (generalmente con cadáveres animales), por inhalación o por ingestión; que dan lugar a diferentes formas clínicas: cutánea (de sintomatología más leve), respiratoria y gastrointestinal y/u orofaríngea.

El carbunco es una infección de baja incidencia en España, y cuya aparición suele estar relacionada con la persistencia del agente en regiones con tradición ganadera. Se considera enfermedad de carácter ocupacional en profesionales agropecuarios o veterinarios. La aparición de casos/brotos humanos generalmente van precedidos por sucesivos brotes en las especies ganaderas susceptibles.

El *Informe epidemiológico sobre la situación del Carbunco en España. Resultados de la notificación a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica del año 2024* se puede consultar en:

[Informe Carbunco 2024](#)