

## A DESTACAR

- Tema de Salud Pública  
 Día mundial contra la rabia 2025

## Enfermedades de Declaración Obligatoria (EDO). Declaración individualizada InfoEDO

Tabla de número de casos. Semana 39/2025

| EDO                               | Huesca | Teruel | Zaragoza | Aragón | Acumulados en el año actual |
|-----------------------------------|--------|--------|----------|--------|-----------------------------|
| <b>DE ALTA Y MEDIA INCIDENCIA</b> |        |        |          |        |                             |
| Hepatitis A                       | 1      | 0      | 1        | 2      | 63                          |
| Hepatitis B                       | 0      | 0      | 2        | 2      | 102                         |
| Hepatitis, Otras                  | 1      | 1      | 0        | 2      | 54                          |
| Hidatidosis                       | 0      | 0      | 0        | 0      | 4                           |
| Infección Gonocócica              | 1      | 0      | 5        | 6      | 145                         |
| Legionelosis                      | 2      | 0      | 0        | 2      | 56                          |
| Paludismo                         | 2      | 0      | 0        | 2      | 21                          |
| Parotiditis                       | 0      | 0      | 1        | 1      | 36                          |
| Sífilis                           | 0      | 0      | 2        | 2      | 102                         |
| Tosferina                         | 0      | 0      | 0        | 0      | 11                          |
| Toxiinfección Alimentaria         | 0      | 1      | 4        | 5      | 259                         |
| Tuberculosis                      | 0      | 0      | 2        | 2      | 121                         |

(\*) Los datos notificados se actualizan cada semana, por lo que pueden variar en el próximo boletín.

Entre las **enfermedades de BAJA INCIDENCIA**, en la semana 39 se han notificado un caso de **fiebre Q**, un caso de **fiebre exantemática mediterránea**, un caso de **leptospirosis** y un caso de **tularemia**, todos en la provincia de Zaragoza.

### Información epidemiológica relevante

- Brote de **hepatitis A** en la provincia de Zaragoza, con tres casos, dos de ellos confirmados por serología. Los dos primeros casos son familiares y el tercero (de 4 años) estuvo en contacto con los anteriores en una ludoteca. Se han dado las recomendaciones oportunas incluyendo la vacunación de contactos domiciliarios, en la ludoteca y en el aula del último caso.

### Vigilancia semanal de la mortalidad en Aragón

- En la semana 39 se registraron 260 defunciones. Los valores observados se sitúan por debajo de los umbrales superiores calculados en todos los canales del corredor. [Enlace a canales de mortalidad](#)

## Tema de Salud Pública

### Día mundial contra la rabia 2025

El 28 de septiembre se celebra el Día Mundial contra la Rabia, establecido por la Alianza Global para el Control de la Rabia (GARC) y reconocido por la Organización Mundial de la Salud (OMS), con el fin de sensibilizar a la población y avanzar hacia la eliminación de la enfermedad en 2030. La fecha fue elegida en conmemoración al fallecimiento de Louis Pasteur, pionero en el desarrollo de la primera vacuna antirrábica.

La rabia es una zoonosis viral prevenible, pero con letalidad del 100% una vez aparecen los síntomas. Cada año causa unas 59.000 muertes, el 40% en niños, la mayoría en Asia y África, donde la falta de acceso a la vacunación y otras medidas preventivas sigue siendo un obstáculo.

La transmisión al ser humano se produce principalmente por mordedura de un animal infectado, siendo el perro la principal especie implicada a nivel mundial. En España la situación es diferente: nuestro país está reconocido como libre de rabia terrestre desde 1978, aunque se notifican casos esporádicos en animales en Ceuta y Melilla y, ocasionalmente, algún caso humano importado. La rabia es una enfermedad de declaración obligatoria (EDO) tanto en humanos como en animales.

Un aspecto singular en nuestro territorio es la rabia transmitida por **murciélagos**. Aunque el riesgo de transmisión a humanos es muy bajo, es fundamental **evitar el contacto directo** con murciélagos y, en caso de mordedura o arañazo, acudir al sistema sanitario para valorar la profilaxis postexposición.

En 2023 se aprobó el [Plan de Contingencia para el Control de la Rabia Terrestre en España](#), elaborado por el Ministerio de Sanidad y el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Este documento contempla escenarios de riesgo y medidas de prevención y control. Entre ellos se incluye la **profilaxis pre y post exposición**, mediante vacunas o inmunoglobulinas antirrábicas. La aplicación del tratamiento debe ser consultada a Salud Pública y variará dependiendo del grado de exposición, desde un lavado minucioso y profuso con agua y jabón y uso de antisépticos en los casos más leves, hasta la infiltración de inmunoglobulina y vacuna para las exposiciones más severas y con riesgo por mordedura.

El lema de este año, "**Actúa ahora: Tú, yo, comunidad**", es una llamada a la acción que refleja tres niveles de responsabilidad: la individual, vacunando a mascotas y acudiendo al sistema sanitario tras una exposición; la profesional, mediante la vigilancia y la educación en salud; y la colectiva, fortaleciendo la cooperación institucional y comunitaria para mantener a España libre de rabia terrestre y controlar los riesgos emergentes.



#### Enlace de interés

- [Día mundial contra la rabia OMS](#)

### Alertas Epidemiológicas (Fuente principal: Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias - CCAES)

#### Actualizaciones

- **España:** Desde la última actualización (ver BESA 37/2025) se han notificado 4 nuevos focos de **gripe A(H5N1)** en aves silvestres en las provincias de Guipúzcoa, Sevilla, Pontevedra y Madrid, y un foco en aves de corral en una explotación de gallinas ponedoras en Valladolid. En 2025 se han notificado un total de 49 focos en aves; 41 de ellos han sido en aves silvestres en Andalucía, Extremadura, País Vasco, Castilla La Mancha, Castilla y León, Cataluña, Galicia, Madrid y Asturias; 6 en aves de corral en Andalucía, Extremadura, Castilla y León y Castilla la Mancha y 2 focos en aves cautivas en País Vasco y Andalucía.

- **España:** Desde la última actualización (ver BESA 38/2025) se han confirmado 4 nuevos casos de **infección por virus del Nilo occidental**, con exposición más probable en la provincia de Badajoz. Desde el inicio de la temporada se han detectado 19 casos confirmados, 17 con lugar de exposición más probable en Extremadura (16 en la provincia de Badajoz y 1 en la de Cáceres), 1 en Almería y 1 en Alicante. 2 han fallecido.

Así mismo, se han notificado 3 nuevos focos en animales. El primero es un équido en la provincia de Badajoz, el segundo es un ave silvestre en la provincia de Córdoba y el tercero es otra ave silvestre en la provincia de Huelva. Desde el inicio de la temporada de vigilancia se han notificado 7 focos en animales, 4 en équidos, en las provincias de Almería, Barcelona, Badajoz y la isla de Menorca y 3 en aves, en las provincias de Lleida, Córdoba y Huelva. En la temporada actual se han detectado mosquitos positivos en las provincias de Badajoz, Sevilla, Cádiz, Almería y Huelva.

- **Unión Europea/Espacio Económico Europeo:** Desde el inicio de la vigilancia estacional se han notificado 877 casos humanos de **infección por el virus del Nilo Occidental** en 11 países de la UE/EEE y países vecinos de la UE: Italia (676), Grecia (66), Serbia (52), Rumanía (30), Francia (21), Hungría (10), Albania (2), Bulgaria (1), Kosovo (1), Turquía (1) y España (19).