

A DESTACAR

- Tema de Salud Pública
 Varicela en Aragón, 2015-2024

Enfermedades de Declaración Obligatoria (EDO). Declaración individualizada InfoEDO

Tabla de número de casos. Semana 35/2025

EDO	Huesca	Teruel	Zaragoza	Aragón	Acumulados en el año actual
DE ALTA Y MEDIA INCIDENCIA					
Hepatitis A	0	0	2	2	52
Hepatitis B	0	1	2	3	93
Hepatitis, Otras	0	0	0	0	50
Hidatidosis	0	0	0	0	3
Infección Gonocócica	1	0	3	4	130
Legionelosis	1	0	1	2	47
Paludismo	1	0	2	3	18
Parotiditis	0	0	0	0	32
Sífilis	0	0	0	0	93
Tosferina	1	0	0	1	11
Toxiinfección Alimentaria	0	1	0	0	252
Tuberculosis	0	0	2	2	103

(*) 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 35 se ha notificado un caso de **enfermedad de Lyme** en la provincia de Zaragoza.

Información epidemiológica relevante

- Brote de **gastroenteritis aguda** en una residencia de la provincia de Huesca con 25 casos (21 residentes y 4 trabajadores) entre 54 expuestos. Sintomatología aguda de vómitos y diarreas que ceden en 24-48 horas. Se han ofrecido las recomendaciones oportunas para la contención del brote.
- Brote de **escabiosis** en una residencia de mayores de la provincia de Huesca con 7 casos de 243 expuestos (90 residentes y 153 trabajadores). Se han ofrecido las recomendaciones de tratamiento, quimioprofilaxis y medidas de limpieza según protocolo, que habrán de realizarse de manera coordinada y simultánea.

Vigilancia semanal de la mortalidad en Aragón

- En la semana 35 se registraron 239 defunciones. Los valores observados se sitúan por debajo de los umbrales superiores calculados en todos los canales del corredor, excepto en "Teruel". [Enlace a canales de mortalidad](#)

Varicela en Aragón, 2015-2024

La varicela es una enfermedad viral de elevada incidencia y distribución mundial. En Aragón, en 2006 se inició la vacunación de varicela a los 11 años a los niños y niñas que no hubieran padecido la enfermedad ni estuvieran vacunados previamente. En 2016 se introdujo la vacunación en dos dosis a los 15 meses y a los tres años a los nacidos a partir del 1 de enero de 2015.

En 2024 se registraron 392 casos de varicela en Atención Primaria. La incidencia acumulada (IA) fue 29,7 por 100.000 habitantes, similar al año anterior. En los últimos años no se ha observado el patrón estacional característico.

Por grupos de edad, el 71% fueron menores de 15 años. La mayor incidencia se produjo en el grupo de menores de 5 años (IA: 182 por 10⁵ habitantes), seguido del grupo de 10 a 14 años (IA: 163,4 por 10⁵ habitantes).

Gráfico 1. Incidencia de varicela por grupos de edad. Aragón, 2015-2024

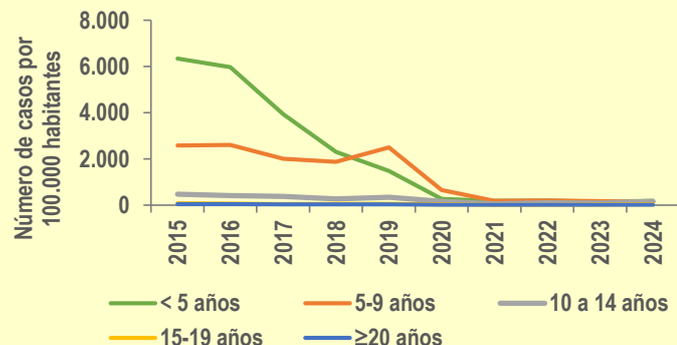
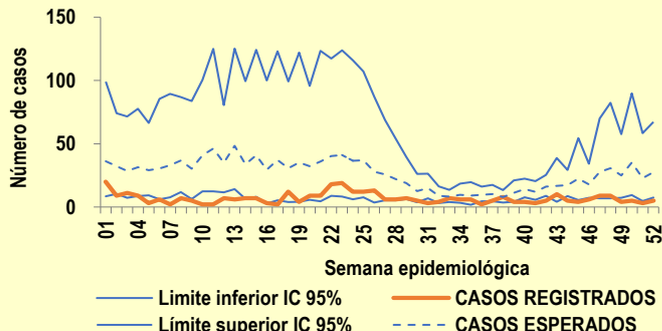


Gráfico 2. Corredor endémico de varicela. Aragón, 2024



El descenso observado en la incidencia desde 2016 ha sido a expensas de menores de 5 años y ha coincidido con el inicio de la vacunación sistemática frente a varicela en la primera infancia. Se mantiene la vacunación de susceptibles a los 12 años.

Enlace de interés

- [Varicella. Centers for Diseases Control and Prevention](#)

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

- **España:** Desde el inicio del brote en abril de 2022 se han notificado un total de 8.892 casos confirmados de **mpox** procedentes de 17 Comunidades Autónomas. Ceuta y Melilla no han notificado casos en el periodo. Los casos acumulados en 2025 ascienden a 352. No se observan cambios significativos en las características clínico-epidemiológicas de los casos con inicio de síntomas desde 2024-2025 respecto a los notificados previamente.

- **Global:** Desde el 01.01.2024 al 23.08.2025 se han informado a la OMS 102 casos de **mpox de clado 1b** fuera del continente africano, en viajeros de países donde no se ha detectado transmisión comunitaria.

Los clados I y II de mpox siguen circulando en diversos países, y la tendencia epidemiológica se mantiene estable. En las últimas seis semanas los países africanos con mayor número de casos de mpox clado Ib son la República Democrática del Congo (RDC), Uganda y Burundi.

- **España:** Desde la última actualización (ver BESA sem 34/2025) se ha notificado un nuevo caso de **fiebre del Nilo Occidental** en un varón de 65 años expuesto y residente en Villanueva de la Serena (Badajoz) que comenzó con síntomas el 13.08.2025 y fue ingresado el 18.08.2025 en el hospital con un cuadro de meningitis. Se trata del segundo caso humano confirmado de FNO en la temporada 2025.

Desde el inicio de la temporada de vigilancia, se ha notificado 4 focos en animales, 3 en équidos, en los municipios de Almería, Sant Quirze Safaja (Barcelona) y Maó (Menorca) siendo la primera vez que se detecta un foco animal en Islas Baleares y otro en aves en el municipio de Corbins (Lleida). Se han detectado mosquitos positivos en las provincias de Badajoz, Sevilla, Cádiz y Almería.