

A DESTACAR

- Tema de Salud Pública
 Herpes Zóster en Aragón, 2015-2024

Enfermedades de Declaración Obligatoria (EDO). Declaración individualizada InfoEDO

Tabla de número de casos. Semana 31/2025

EDO	Huesca	Teruel	Zaragoza	Aragón	Acumulados en el año actual
DE ALTA Y MEDIA INCIDENCIA					
Hepatitis A	0	0	3	3	47
Hepatitis B	1	1	3	5	83
Hepatitis, Otras	0	1	1	2	48
Hidatidosis	0	0	0	0	4
Infección Gonocócica	0	0	3	3	113
Legionelosis	2	0	3	5	38
Paludismo	1	0	0	1	13
Parotiditis	0	0	0	0	31
Sífilis	0	1	4	5	85
Tosferina	0	0	0	0	8
Toxiinfección Alimentaria	0	0	0	0	20
Tuberculosis	0	0	1	1	91

(*) 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 31 se han notificado un caso de **Infección por *Escherichia coli* productora de toxina Shiga** en la provincia de Teruel y un caso de **tularemia** en la provincia de Zaragoza.

Información epidemiológica relevante

- Brote de **salmonelosis** con varios cientos de afectados y 7 casos hospitalizados (datos provisionales) en la localidad de Barbastro (Huesca). Sintomatología leve de malestar general, dolor abdominal, diarrea y fiebre. Se ha realizado investigación epidemiológica y se han llevado a cabo las medidas oportunas de prevención y control.

Vigilancia semanal de la mortalidad en Aragón

- En la semana 31 se registraron 259 defunciones. Los valores observados se encuentran por debajo de los umbrales superiores calculados en todos los canales del corredor. [Enlace a canales de mortalidad](#)

Tema de Salud Pública

Herpes Zóster en Aragón, 2015-2024

El herpes zóster (HZ) es una enfermedad neuro-cutánea causada por la reactivación del virus varicela zóster, que queda latente tras la infección primaria en los ganglios raquídeos. Puede causar importante morbilidad, especialmente en mayores de 50 años y en situaciones de inmunodepresión.

En 2024 se registraron en Aragón 7.091 casos de herpes zóster en Atención Primaria. La incidencia acumulada fue 537,1 casos por 100.000 habitantes, similar al año anterior. Por provincias, la mayor incidencia se registró en Teruel (599 por 100.000 habitantes), seguida de Huesca (577 por 100.000 habitantes) y Zaragoza (519 por 100.000 habitantes). El 61% de los casos fueron mujeres y el 72% tenían 50 años o más.

Gráfico 1. Incidencia anual de herpes zóster. Aragón, 2015-2024

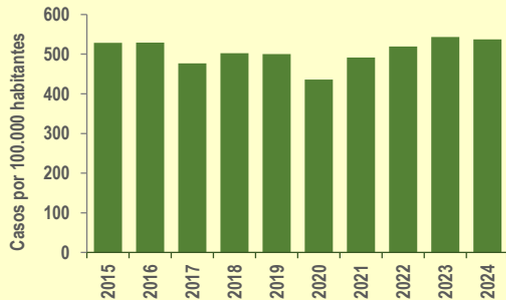
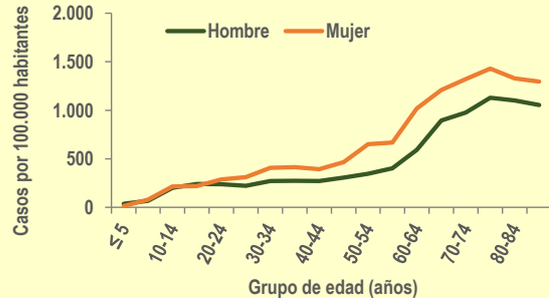


Gráfico 2. Incidencia de herpes zóster por edad y sexo. Aragón, 2024



Fuente: Historia Clínica Electrónica de Atención Primaria (OMI AP)

Enlaces de interés

- [Vigilancia y epidemiología del Herpes Zóster en España, 2014-2022](#). CNE. CIBERESP. ISCIII
- [Instrucción sobre recomendaciones de vacunación frente al Herpes Zóster](#)

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

- **España:** desde el inicio de la temporada, no se han notificado casos humanos confirmados de **fiebre del Nilo Occidental** en España. Así mismo, se ha notificado un foco de animales en équidos en la provincia de Almería.
- **Francia:** en 2025 se han detectado 14 brotes autóctonos de **chikungunya** (de 1 a 13 casos por brote) y 5 brotes autóctonos de **dengue** (de 1 a 2 casos por brote). Los casos, que suman un total de 55, se han presentado en las regiones de Provenza-Alpes-Costa Azul, Córcega, Occitania, Auvernia-Ródano-Alpes, que ya habían sufrido casos en años anteriores, pero por primera vez han aparecido en las regiones de Gran Este, y Nueva Aquitania. A estos, habría que añadir un caso con transmisión en Hendaya (Francia), pero residente en San Sebastián.
- **Reino Unido:** entre el 4 de junio y el 31 de julio de 2025, se ha identificado un brote de **botulismo iatrogénico** con 43 casos clínicamente diagnosticados, relacionados con procedimientos realizados en el Nordeste de Inglaterra y en los Midlands Orientales. Todos los casos recibieron una variedad de productos inyectables de toxina botulínica no autorizados en la cara y/o el cuello. No se ha logrado identificar el producto involucrado, ni su origen. La mayoría de los casos son mujeres (n=38, 88%). Treinta y un casos (72%) requirieron hospitalización, y ocho de ellos necesitaron cuidados intensivos.
- **Camboya:** se ha notificado un caso humano de infección por el **virus de la gripe aviar A(H5N1)**, en un varón de 26 años en la provincia de Siem Reap. El caso tuvo contacto y sacrificó aves enfermas 3 días antes de enfermar. Desde 2003, Camboya ha notificado un total de 86 casos de infección por virus A(H5N1), incluyendo 49 fallecimientos.

Actualizaciones

- **España:** desde la última actualización (ver BESA 30/2025) se ha notificado un nuevo foco de **gripe zoonótica** en animales domésticos, en una explotación de gallinas en el municipio de Alcolea del Tajo, en la provincia de Toledo (Castilla-la Mancha); y un nuevo foco en aves silvestres en Santurtzi (País Vasco). En 2025 se han notificado seis focos en aves silvestres, cuatro en Extremadura, uno en Andalucía y otro en País Vasco, y dos focos en aves de corral (Extremadura y Castilla la Mancha).

Desde el inicio del brote de **mpox** en abril de 2022, se han notificado un total de 8.863 casos confirmados, procedentes de 17 Comunidades Autónomas. Los casos acumulados en 2025 ascienden a 323.