

A DESTACAR

- Tema de Salud Pública
 Linfogranuloma venéreo, 2022-2025

Enfermedades de Declaración Obligatoria (EDO). Declaración individualizada InfoEDO

Tabla de número de casos. Semana 36/2025

EDO	Huesca	Teruel	Zaragoza	Aragón	Acumulados en el año actual
DE ALTA Y MEDIA INCIDENCIA					
Hepatitis A	0	1	1	2	54
Hepatitis B	0	2	2	4	96
Hepatitis, Otras	0	0	2	2	52
Hidatidosis	0	0	0	0	3
Infección Gonocócica	0	0	1	1	131
Legionelosis	0	1	0	1	48
Paludismo	0	0	1	1	19
Parotiditis	0	0	2	2	34
Sífilis	1	0	3	4	96
Tosferina	0	0	0	0	11
Toxiinfección Alimentaria	0	0	0	0	252
Tuberculosis	2	0	1	3	106

(*) 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 36 se ha notificado un caso de **fiebre tifoidea** en la provincia de Zaragoza.

Información epidemiológica relevante

- Desde el BESA anterior, no se ha identificado información epidemiológica relevante.

Vigilancia semanal de la mortalidad en Aragón

- En la semana 36 se registraron 224 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

Linfo granuloma venéreo, 2022-2025

El **linfo granuloma venéreo** es una infección de transmisión sexual (ITS) causada por las **serovariedades L1, L2, y L3** de la bacteria *Chlamydia trachomatis*. Otras serovariedades de la *C. trachomatis* producen diferentes cuadros clínicos. El cuadro clínico se caracteriza por la presencia de una úlcera o pápula indolora en el sitio de inoculación, que a menudo pasa inadvertida, y es autolimitada. Dos a seis semanas después de la lesión primaria se manifiesta el estadio secundario de la enfermedad con afectación de los ganglios linfáticos regionales.

Hasta la puesta en marcha de **InfoEDO**, la vigilancia de las ITS se hacía principalmente por el Sistema de Información Microbiológica (SIM) que no distinguía las serovariedades responsables del linfo granuloma venéreo. La puesta en marcha de InfoEDO en marzo de 2022 permite la vigilancia individualizada.

Desde la implantación de InfoEDO se han notificado un total de **13 casos**: 2 en 2022, 4 en 2023, 3 en 2024 y 4 en lo que llevamos de año. Por provincia 12 de los casos fueron de Zaragoza y 1 caso de Teruel. 12 de los casos fueron hombres y 1 caso mujer. La mediana de edad al diagnóstico fue de 41 años, estando las edades comprendidas entre 30 y 66 años. En 8 de los casos disponíamos información acerca del país de origen: 4 eran de España, 3 de Colombia y 1 de Venezuela. En relación al servicio notificante, 7 casos fueron notificados por Atención Primaria, 5 por Consultas Externas y 1 caso por Urgencias. Se disponía información acerca del VIH en 7 de los casos, siendo 4 positivos y 3 negativos. En 5 de los casos el factor de riesgo identificado fue el no uso del preservativo en la última relación sexual.

Año	Casos
2022	2
2023	4
2024	3
2025	4

Casos de Linfo granuloma venéreo por año. Aragón, 2022-2025 (hasta semana 36/2025)

La puesta en marcha de InfoEDO, ha permitido la vigilancia individualizada de esta enfermedad. No obstante, aún persiste una importante infranotificación.

Enlaces de interés

- [Informe de Vigilancia epidemiológica del VIH/SIDA y otras ITS en Aragón, año 2023](#)
- [Informe epidemiológico sobre la situación de las infecciones de transmisión sexual en España, 2023](#)

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

- **Bangladés**: se ha notificado un caso de **gripe zoonótica A(H5)**. Se trata de un niño de 18 meses sin antecedentes de viajes ni exposición a aves, aunque si refieren compra de aves en mercado los días previos. Se han encontrado 6 muestras positivas para gripe A(H5) en patos del mercado local y un pollo coinfectado a A(H5) y A (H9).

- **Republica Democrática del Congo**: el 04/09/2025 se ha declarado un brote por el **virus del Ébola** en las zonas de Bulape y Mweka en la provincia de Kasai, con 28 casos sospechosos y 15 fallecidos.

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

- **España**: Desde la última actualización (ver BESA sem 34/2025) se han notificado 5 nuevos focos de **influenza aviar de alta patogenicidad (H5N1)** en aves silvestres: 3 en País Vasco, 1 en Extremadura y 1 en Asturias. Así mismo, se han notificado tres nuevos focos en aves domésticas: 2 en explotaciones de Huelva y 1 en Guadalajara. Se está siguiendo el [Protocolo de prevención, detección precoz y control de gripe aviar en personas expuestas a focos en aves y visones](#).

En 2025 se han notificado 5 focos en aves de corral y 32 focos en aves silvestres (Andalucía, Galicia, País Vasco, Extremadura, Castilla la Mancha, Castilla y León, Asturias y Cataluña). Esta situación supone un riesgo para la salud de la población general muy bajo. El riesgo para los trabajadores en las explotaciones afectadas con aves enfermas se considera bajo. No existe riesgo asociado a consumo de carne de ave o huevos cocinados.

- **España**: Desde la última actualización (ver BESA sem 35/2025), se han notificado 3 nuevos casos confirmados de **infección por virus del Nilo Occidental**, todos con exposición más probable en la provincia de Badajoz. Desde el inicio de la temporada se han detectado un total de 5 casos confirmados (4 en la provincia de Badajoz y 1 en la de Cáceres). Desde el inicio de la temporada de vigilancia se han notificado 4 focos en animales, 3 en équidos, en las provincias de Almería, Barcelona y en la isla de Menorca, y uno en aves, en la provincia de Lleida. En la temporada actual se han detectado mosquitos positivos en las provincias de Badajoz, Sevilla, Cádiz y Almería.

- **Global**: Tras la quinta reunión del Comité de Emergencias del Reglamento Sanitario Internacional celebrada el 04/09/2025, se ha determinado que la **mplex** ya no constituye una emergencia de salud pública de importancia internacional (ESPII).