

A DESTACAR

-Tema de Salud Pública

Infección gonocócica en Aragón, 1997-2021

Enfermedades de Declaración Obligatoria (EDO). Declaración numérica e InfoEDO.

Nota: la vigilancia de EDO ha entrado en una fase de transición hacia un sistema completamente electrónico (InfoEDO), con lo que se han producido algunos cambios en los datos e índices presentados a continuación.

Tabla de número de casos. Semana 30/2022

EDO	Huesca	Teruel	Zaragoza	Aragón	Acumulados en el año actual	Acumulados esperados (Mediana de los últimos 5 años)
DE ALTA Y MEDIA INCIDENCIA						
Hepatitis A	0	0	0	0	7	22
Hepatitis B	0	0	1	1	88	117
Hepatitis, Otras	1	2	3	6	100	59
Hidatidosis	0	0	0	0	0	2
Legionelosis	1	1	3	5	41	31
Paludismo	0	0	0	0	5	10
Parotiditis	0	0	3	3	31	272
Tosferina	0	0	0	0	3	40
Toxiinfección Alimentaria	0	0	1	1	94	287
Tuberculosis	1	0	1	2	63	56

Entre las enfermedades de BAJA INCIDENCIA, en la semana 31 se notificó una disentería bacilar en la provincia de Zaragoza.

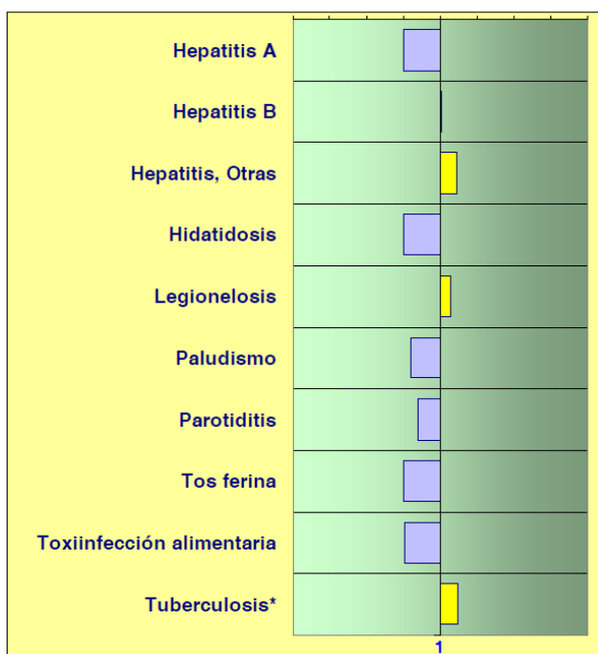
Gráfico. Índice de alerta cuatrimestral Semanas 27/2022-30/2022

Declaración numérica.

Cuatrimestra que termina la semana: 31 / 2022

Índice de Alerta cuatrimestral. Valor normal : 1 (eje central)

■ = Índice de Alerta superior a 1. Más casos de los esperados.
 ■ = Exceso de Índice de Alerta sobre el intervalo de confianza.



Valor de referencia para el cálculo del Índice de Alerta: media de los 15 valores cuatrimestrales de los 5 años anteriores (cuatrimestra de estudio + cuatrimestra anterior + cuatrimestra posterior).

Información epidemiológica relevante

- Brote de **salmonelosis** en un restaurante de la provincia de Huesca con 2 casos no relacionados entre sí que tienen como vínculo epidemiológico la ingesta de alimentos comunes. Se ha comunicado a la Sección de Higiene de los Alimentos.
- Brote de **gastroenteritis aguda** en un campamento de la provincia de Huesca con 29 casos entre 86 expuestos. La sintomatología (diarrea y vómitos) fue leve y autolimitada. Existe sospecha hídrica. Se ha comunicado a la Sección de Higiene de los Alimentos y Sanidad Ambiental.
- Brote de **salmonelosis** de ámbito familiar en la provincia de Teruel con tres afectados. Todos presentaron síntomas (fiebre, diarrea y vómitos) y precisaron atención médica, uno de ellos fue hospitalizado. En el coprocultivo que se realizó a la persona ingresada se obtuvo resultado positivo a Salmonella entérica serogrupo D. Se sospecha que el alimento causante del brote fueron unos huevos que les regalaron.
- Brote de **escorbuto** vinculado a la ingesta de atún fresco, adquirido en un centro comercial de la provincia de Zaragoza. Se detectaron 3 casos, en la misma unidad familiar, que, tras la ingesta del pescado, presentaron síntomas compatibles con intoxicación por escómbridos. Al no detectarse deficiencias de manipulación en el hogar, se notificó a Higiene alimentaria.

Información epidemiológica relevante (continuación)

- Desde el Boletín anterior, se han confirmado 6 nuevos casos de **viruela del mono** (MPX) en Aragón, con lo que ascienden a 58 los acumulados en la Comunidad Autónoma hasta la fecha. Todos los casos son hombres, con edades entre 21 y 64 años y, en su mayoría, con antecedentes próximos de prácticas sexuales de alto riesgo. Más información sobre MPX en [España](#) y [página de la Organización Mundial de la Salud](#) con la declaración de Emergencia Sanitaria de Importancia Internacional, actualización de datos en el mundo y otra documentación de interés.
- Desde el último Boletín se han notificado en Aragón 227 casos nuevos de **covid-19** y 5 fallecidos. En esta última semana, se han identificado 3 brotes en centros residenciales de la Comunidad Autónoma. Se enlazan fuentes de situación de vigilancia de la pandemia en [Aragón](#), [España](#) y [Global](#).

Tema de Salud Pública

Infección gonocócica en Aragón, 1997-2021

La gonococia es una infección de transmisión sexual (ITS) provocada por la bacteria *Neisseria gonorrhoeae*, y supone un importante problema de salud pública, tanto por su magnitud como por sus complicaciones y secuelas si no se realiza un diagnóstico y tratamiento precoz, fundamentales para romper la cadena de transmisión. Puede dar lugar a complicaciones durante el embarazo, infertilidad, cáncer genital y se pueden transmitir de madre a hijo durante el embarazo y el parto.

La información sobre gonococia en Aragón se obtiene de la vigilancia de las Enfermedades de Declaración Obligatoria (EDO) de manera agregada y del Sistema de Información Microbiológica (SIM).

Gráfico 1. Incidencia de infección gonocócica en Aragón, 1997-2021



En los últimos 20 años se observa un aumento progresivo de la incidencia, especialmente en la provincia de Zaragoza, (gráfico 1). Los hombres de 15 a 29 años fueron el grupo de edad más afectado.

Enlaces de interés

- [Página sobre Gonorrhoea](#) del ECDC.
- [Página sobre Infecciones de Transmisión Sexual](#) de la Organización Mundial de la Salud.

Fuente: EDO numérica

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

- **Huelva y Guipúzcoa:** Durante la semana actual se han notificado dos nuevos focos de **influenza aviar de alta patogenicidad A (H5N1)** en aves domésticas en el municipio de La Nava (Huelva) y en aves silvestres en el municipio de San Sebastián (Guipúzcoa). Se han tomado las medidas de salud pública oportunas para detectar y evitar la transmisión a las personas en contacto con las aves.

La epizootia por el virus de influenza aviar altamente patógena (IAAP) en aves en las temporadas 2020 y 2021 en Europa parece ser la más intensa de los últimos años. En esta temporada, el subtipo circulante es el A(H5N1). Con estas nuevas notificaciones, durante el año 2022 se han detectado en España un total 57 focos de IAAP en aves silvestres en las provincias de Lleida, Girona, Ávila, Palencia, Valladolid, Salamanca, Sevilla, Huelva, Cádiz, Córdoba, Jaén, Madrid, Badajoz, Cáceres, Guipúzcoa, Navarra, Teruel, Segovia, Zaragoza, Granada y Burgos; así como 32 focos en aves domésticas en las provincias de Segovia, Valladolid, Huelva y Sevilla.

- **Francia:** el 9 de agosto de 2022, el Instituto Pasteur de Paris, notificó la detección de un caso de **Vibrio cholerae serogrupo O1** y serotipo Ogawa enterotoxigénico en la región de Jura, sin antecedentes de viaje, que inició síntomas el 1 de agosto (diarrea acuosa) y requirió ingreso hospitalario el día 3 con deshidratación grave e insuficiencia renal. El caso había consumido en una fiesta familiar alimentos procedentes de Douala, Camerún. Tres de los asistentes al evento también han presentado sintomatología compatible y uno de ellos ha tenido un resultado positivo en heces para *Vibrio cholerae* serogrupo O1 y serotipo Ogawa.