

## A DESTACAR

**-Tema de Salud Pública**  
**Fiebre del Nilo Occidental**

### 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 32/2022

EDO	Huesca	Teruel	Zaragoza	Aragón	Acumulados en el año actual	Acumulados esperados (Mediana de los últimos 5 años)
<b>DE ALTA Y MEDIA INCIDENCIA</b>						
Hepatitis A	0	0	0	0	7	22
Hepatitis B	2	0	1	3	91	119
Hepatitis, Otras	1	0	2	3	103	59
Hidatidosis	0	0	0	0	0	2
Legionelosis	1	0	2	3	44	32
Paludismo	0	0	0	0	5	12
Parotiditis	0	0	2	2	33	274
Tosferina	0	0	0	0	3	40
Toxiinfección Alimentaria	0	0	2	2	96	299
Tuberculosis	0	0	1	1	64	57

Entre las enfermedades de BAJA INCIDENCIA, en la semana 32 se notificó una disentería bacilar en la provincia de Zaragoza.

Gráfico. Índice de alerta cuatrimestral Semanas 29/2022-32/2022

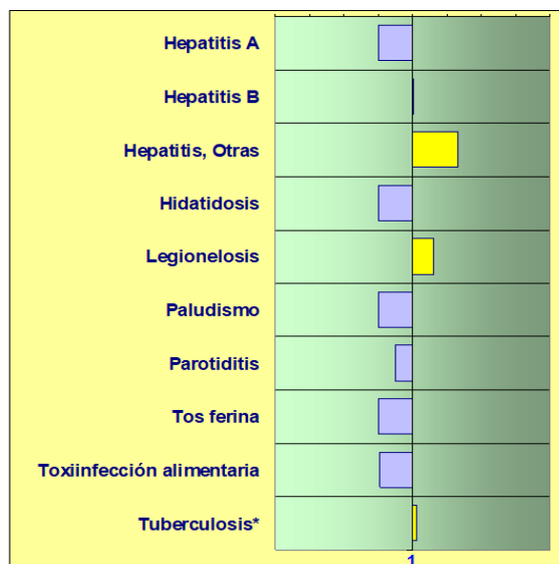
Declaración numérica.

Cuatrimestra que termina la semana: 32 / 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

- No ha habido brotes ni hechos epidemiológicos relevantes en Aragón durante la última semana.
- Desde el Boletín anterior, se han confirmado 4 nuevos casos de **viruela del mono** (MPX) en Aragón, con lo que ascienden a 62 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 279 casos nuevos de **covid-19** y 9 fallecidos. En esta última semana, se han identificado 2 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

### Fiebre del Nilo Occidental

La fiebre por el virus del Nilo Occidental (FNO) se transmite por la picadura de diferentes especies de mosquitos, principalmente del género *Culex*, con amplia distribución en la península ibérica. El reservorio habitual son las aves, siendo el hombre y otros mamíferos, especialmente caballos, hospedadores accidentales. La mayor parte de las infecciones son asintomáticas, pero hasta el 1% pueden presentar afectación neurológica grave (meningitis, encefalitis, parálisis flácida) con una letalidad del 10%.

Es una enfermedad reemergente en Europa, con presentación estacional de junio a noviembre y habitualmente en forma de brotes esporádicos. En la Unión Europea y países vecinos, desde el inicio de esta temporada se han notificado 292 casos humanos y 15 muertes. Se han identificado 12 brotes entre équidos y 52 entre aves.

En España, durante la temporada actual y hasta la fecha, no se han notificado casos humanos ni focos equinos o entre aves.

Figura 1. Distribución de los casos humanos de FNO en los países de la Unión Europea y países vecinos durante la temporada 2022 hasta el 17/08/2022

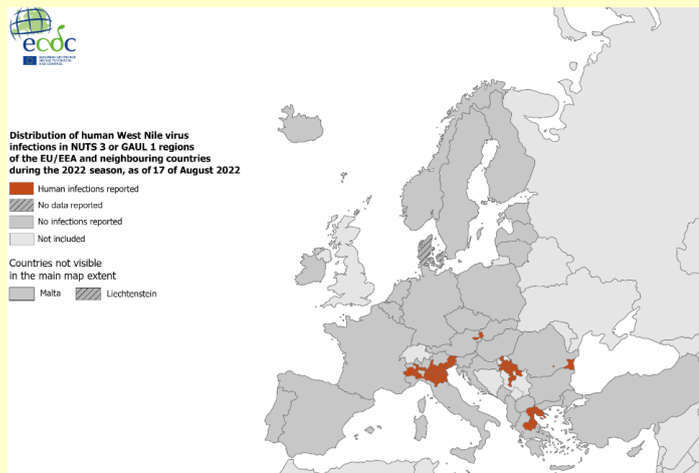


Figura 2. Distribución de brotes en équidos y aves en la Unión Europea y países vecinos durante la temporada 2022 hasta el 17/08/2022



#### Enlaces de interés

- [Fiebre del Nilo Occidental. ECDC](#)
- [Folleto informativo. Junta de Andalucía](#)

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

- **Extremadura, Madrid y Huelva:** durante la semana actual se han notificado cuatro nuevos focos de influenza aviar de alta patogenicidad A (H5N1) en aves silvestres en el municipio de Mérida (Badajoz), Escorial (Cáceres), Madrid (Torrejón de Ardoz) y aves domésticas en el municipio de Aracena (Huelva). Se han tomado las medidas de salud pública oportunas 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 2021 y 2022 en Europa parece ser la más intensa de los últimos años. El subtipo circulante es el A(H5N1). Con estas nuevas notificaciones, durante el año 2022 se han detectado en España un total 60 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, Burgos y Madrid; así como 33 focos en aves domésticas en las provincias de Segovia, Valladolid, Huelva y Sevilla.