

A DESTACAR
-Tema de Salud Pública
Causas de Muerte del año 2022. Resultados provisionales
Enfermedades de Declaración Obligatoria (EDO). Declaración individualizada e InfoEDO.
Tabla de número de casos. Semana 28/2023

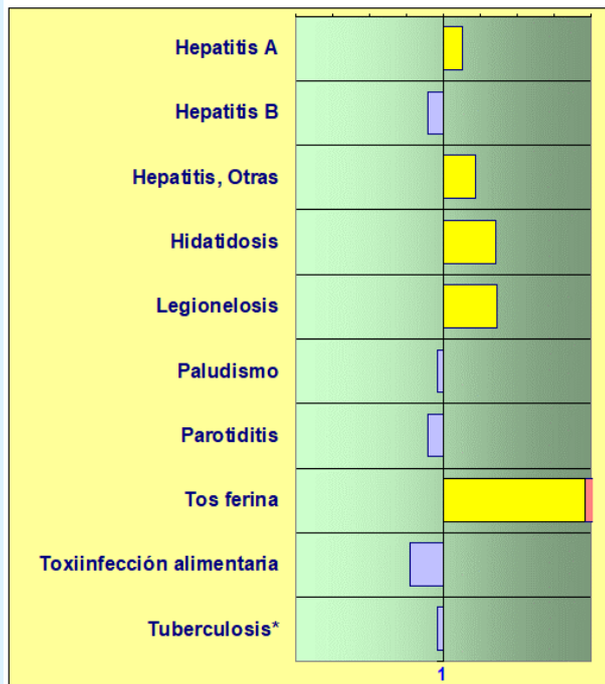
| EDO | Huesca | Teruel | Zaragoza | Aragón | Acumulados en el año actual | Acumulados esperados (Mediana de los últimos 5 años) |
|-----------------------------------|--------|--------|----------|--------|-----------------------------|--|
| DE ALTA Y MEDIA INCIDENCIA | | | | | | |
| Hepatitis A | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 9 |
| Hepatitis B | 1 | 0 | 1 | 2 | 68 | 82 |
| Hepatitis, Otras | 1 | 0 | 7 | 8 | 95 | 69 |
| Hidatidosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Infección Gonocócica | 0 | 0 | 5 | 5 | 140 | 0 |
| Legionelosis | 0 | 0 | 1 | 1 | 42 | 29 |
| Paludismo | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 7 |
| Parotiditis | 1 | 0 | 0 | 1 | 76 | 186 |
| Sífilis | 1 | 0 | 5 | 6 | 108 | 0 |
| Tosferina | 0 | 0 | 16 | 16 | 47 | 25 |
| Toxiinfección Alimentaria | 0 | 1 | 0 | 1 | 35 | 47 |
| Tuberculosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 49 |

Entre las enfermedades de BAJA INCIDENCIA, en la semana 28 se ha notificado un caso de **meningitis meningocócica** en la provincia de Zaragoza.

* Debido al cambio en el sistema de vigilancia en 2022, no se dispone de datos históricos comparables de Infección Gonocócica y Sífilis (declaración numérica).

Gráfico. Índice de alerta cuatrimestral Semanas 25/2022-28/2023

Cuatrimestra que termina la semana: 28 / 2023
 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 **escabiosis** en un centro de acogida de la provincia de Huesca, con 5 casos con clínica de un total de 23 residentes expuestos y 10 trabajadores. Todos han recibido tratamiento tópico y se han tomado medidas de control de los contactos y medidas medioambientales. Se mantiene vigilancia activa y notificación de nuevos casos.

Vigilancia semanal de la mortalidad en Aragón

En la semana 28 se registraron 215 defunciones. Los valores observados se sitúan por debajo de los umbrales superiores calculados, excepto en menores de 65 años y Teruel que sobrepasan levemente el umbral superior. [Enlace a canales de mortalidad](#). Esta vigilancia permite identificar la aparición de excesos de mortalidad en tiempo real.

Causas de Muerte del año 2022. Resultados provisionales

El Instituto Nacional de Estadística (INE) ha publicado una [nota de prensa](#) con las defunciones según la causa de muerte con datos provisionales del año 2022.

Según datos provisionales del INE, en el año 2022, se produjeron en Aragón 15.353 defunciones. Tanto a nivel nacional como en Aragón, el número de defunciones ha aumentado respecto al año 2021 (un 2,7 % y un 5,8 % respectivamente).

En España, los porcentajes de defunciones por los principales grupos de causas han sido: 26 % por enfermedades del sistema circulatorio seguido del 24,8 % por tumores. En Aragón, los porcentajes han sido similares: 27,4 % por enfermedades del sistema circulatorio seguido del 24,3 % por tumores.

A continuación, se presenta en una gráfica el porcentaje de defunciones en Aragón por los principales grupos de causas.



Elaboración: Dirección General de Salud Pública, Dpto. de Sanidad.

En Aragón, como en años anteriores, la Dirección General de Salud Pública elaborará un informe detallado de mortalidad 2022, en el que se incluirán los principales indicadores (esperanza de vida, mortalidad general y por causas, mortalidad por grupos de edad y sexo, mortalidad infantil y años potenciales de vida perdidos), evolución de la mortalidad en los últimos años para las principales causas de muerte y desagregación de indicadores de mortalidad por provincias.

Enlaces de interés

- [Cifras INE](#)
- [Vigilancia de la mortalidad en Aragón](#)

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

- **España:** desde el 11.07.2023 se han notificado 7 casos de **botulismo**: 5 casos confirmados por laboratorio y 2 casos probables, con fecha de inicio de síntomas entre el 21 de junio y el 10 de julio. La investigación epidemiológica ha relacionado los casos con un posible antecedente de consumo de tortilla de patata precocinada, envasada y adquirida en diferentes supermercados de varias CC.AA. No ha habido ningún fallecido. En Aragón no se han notificado casos.
- **Finlandia:** La Autoridad Alimentaria finlandesa ha notificado el 13.07.23 infecciones por el **virus A(H5N1) IAAP** en zorros árticos de cinco granjas peleteras. Los trabajadores están asintomáticos.
- **Emiratos Árabes Unidos (EAU):** El 10.07.23 las autoridades sanitarias notificaron un caso de **MERS-CoV** en Abu Dhabi. Se trata de un varón de 28 años de nacionalidad india. Fecha de inicio de síntomas: 3.07.23. Ingreso en hospital: 8.07.23 e ingreso en UVI por shock séptico y neumonía: 13.07.23. Sin antecedentes conocidos de contacto directo con animales o dromedarios, ni consumo de sus productos crudos. No se han detectado casos secundarios.
- **Perú:** El 26.06.23, el Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades emitió una alerta epidemiológica ante el incremento de casos de **Síndrome de Guillén Barré (SGB)** en el país. En 2023 se notificaron 211 casos de SGB, 88 casos confirmados y 4 defunciones. Se aisló *Campylobacter jejuni* en 14 de 22 muestras. No se ha encontrado asociación con Dengue y Zika. No hay un aumento similar en otros países de la R. de Las Américas.
- **Polonia:** El 27.06.23 autoridades sanitarias informaron que se han notificado muertes inusuales de gatos en todo el país por el **virus A(H5N1)**. De las 61 muestras analizadas, 34 (56%) fueron positivas. La secuenciación genómica indicó que 19 casos secuenciados pertenecen al clado 2.3.4.4.b y se agrupan con un virus del mismo genotipo detectado en una cigüeña blanca y el que circula en aves silvestres y de corral. No se ha detectado ningún caso sintomático.

Actualizaciones

- **España:** desde la última actualización se han notificado cuatro nuevos focos de **IAAP A(H5N1)** en aves silvestres en los municipios de Arenys de Mar, Cunit, Vendrell, y Marçà (Cataluña).
- **Reino Unido:** la Comisión Europea ha sido notificada por el RSI (2005) / OMS de un nuevo caso de virus de **influenza aviar A(H5N1)** en un trabajador avícola de Reino Unido el día 11.07.2023, tras la introducción de un programa de vigilancia en personas asintomáticas que han estado expuestas a brotes en aves de corral. Es el 5º caso detectado en un trabajador asintomático de una granja avícola con brote confirmado de gripe A(H5N1), diferente de las anteriores explotaciones avícolas. Se han estudiado 22 trabajadores, todos han sido asintomáticos y negativos.