

**A DESTACAR**

- Tema de Salud Pública  
 Hidatidosis en Aragón 1986-2024

**Enfermedades de Declaración Obligatoria (EDO). Declaración individualizada InfoEDO**

Tabla de número de casos. Semana 07/2025

EDO	Huesca	Teruel	Zaragoza	Aragón	Acumulados en el año actual
<b>DE ALTA Y MEDIA INCIDENCIA</b>					
Hepatitis A	0	0	1	1	3
Hepatitis B	0	0	1	1	18
Hepatitis, Otras	0	0	3	3	4
Hidatidosis	0	0	0	0	1
Infección Gonocócica	0	0	4	4	23
Legionelosis	1	0	0	1	6
Paludismo	0	0	1	1	2
Parotiditis	0	0	1	1	12
Sífilis	0	0	2	2	20
Tosferina	0	0	1	1	2
Toxiinfección Alimentaria	0	0	0	0	2
Tuberculosis	0	0	2	2	10

Entre las **enfermedades de BAJA INCIDENCIA**, en la semana 7 no se ha notificado ningún caso.

**Información epidemiológica relevante**

- Brote de **salmonelosis** en un restaurante de Zaragoza. Se han detectado cuatro casos, dos de ellos confirmados por coprocultivo. El alimento sospechoso es tortilla de patata. Se notificó a la Sección de Higiene Alimentaria.

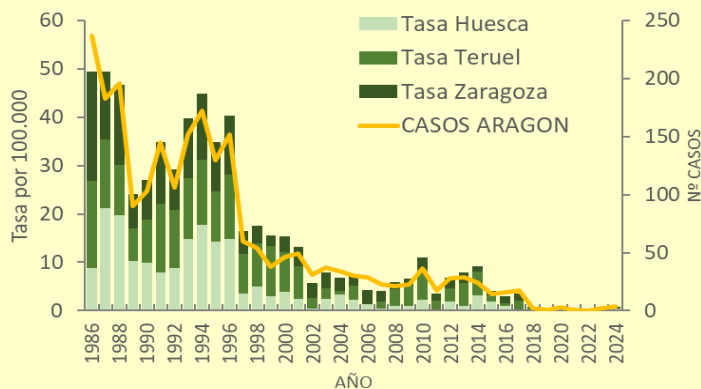
**Vigilancia semanal de la mortalidad en Aragón**

- En la semana 7 se registraron 275 defunciones. Los valores observados se sitúan por debajo de los umbrales superiores calculados. [Enlace a canales de mortalidad](#)

## Hidatidosis en Aragón 1986-2024

Las zoonosis son enfermedades, infecciones o infestaciones que se transmiten entre animales y humanos, directa o indirectamente. La gravedad de estas enfermedades en los seres humanos varía desde síntomas leves hasta afecciones potencialmente mortales. La hidatidosis o equinococosis es una parasitosis zoonótica causada, en el área mediterránea, por el estadio larvario del cestodo *Echinococcus granulosus*.

### Incidencia de hidatidosis en Aragón, 1986-2024



Fuente: EDO individualizada e InfoEDO.

En 1986 se pusieron en marcha programas de control y erradicación de hidatidosis en diferentes CCAA. Estos programas se apoyaban en la desparasitación y control de perros, el control de vísceras en mataderos y de cadáveres en el campo, e información y educación sanitaria.

En Aragón, los resultados de estos programas se han reflejado en la disminución en la incidencia (ver gráfico). Desde 1986, se han notificado un total de 2.335 casos. En los últimos cuatro años, se notificaron un total de 7 casos, siendo estas cifras las más bajas de la serie histórica en la Comunidad Autónoma.

La mejor prevención consiste en impedir que los perros, especialmente los rurales y vagabundos, se infecten por consumir vísceras contaminadas. En zonas endémicas conviene reducir el número de perros vagabundos, y los perros domésticos deben tratarse periódicamente con cestodicidas para evitar que sean portadores de esta enfermedad. En la población general, es importante la educación para que evite la exposición a las excreciones de perro e insistir en las prácticas higiénicas básicas, como el lavado de manos.

### Enlaces:

- [Informe de Zoonosis \(One Health\) en la Unión Europea, 2022](#). Hidatidosis en páginas 119-131.
- [Página web sobre equinococosis](#) de la Organización Mundial de la Salud (en castellano).

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

- **Filipinas:** se ha notificado un brote de **Fiebre Q** en 12 personas en una granja de Marinduque. El diagnóstico definitivo se realizó por seroconversión. Todos los casos habían estado en contacto con cabras importadas de los EEUU, entre las que se detectan 19 muestras positivas para *Coxiella burnetii*. Filipinas ha implementado medidas para prevenir la exportación de animales potencialmente infectados.

La fiebre Q es una enfermedad zoonótica altamente infecciosa con prevalencia mundial causada por *Coxiella burnetii*. Generalmente se transmite a los humanos por inhalación de bacterias secretadas por mamíferos, o por contacto, pero la probabilidad de transmisión persona a persona es anecdótica.

- **República Popular China:** se ha notificado un caso humano de virus de la **gripe A(H1N1)v**. Se trata de una niña de la provincia de Yunnan expuesta a cerdos en su ámbito doméstico.

Los subtipos de virus de la gripe porcina A(H1N1, H1N2 y H3N2) circulan en poblaciones porcinas en varias regiones del mundo y ocasionalmente infectan a humanos. Cuando se detecta en una persona un virus de la gripe A que normalmente circula entre los cerdos se denomina variante del virus de la gripe. La mayoría de los casos humanos de gripe porcina A ocurren por contacto con cerdos infectados o ambientes contaminados.

### Actualizaciones

- **República Popular China:** se han notificado 2 nuevos casos de **gripe A(H9N2)** en las provincias de Giangdong y Sichuan. Los casos tienen 56 y 72 años y ambos habían estado expuestos a aves. Desde el 2015, la República Popular China ha notificado un total de 116 casos de infección humana por gripe A(H9N2).

Las infecciones humanas por virus de la gripe aviar A(H9N2) se consideran poco frecuentes. Sin embargo, podrían producirse casos esporádicos, ya que es uno de los virus de la gripe aviar de baja patogenicidad más frecuentes que circulan en las aves de corral. Es necesario vigilar de cerca la aparición de infecciones humanas, así como la de virus procedentes de casos humanos y animales, a fin de identificar cambios en las características del virus que puedan indicar una alteración de la transmisión o de la gravedad de la enfermedad en los seres humanos.

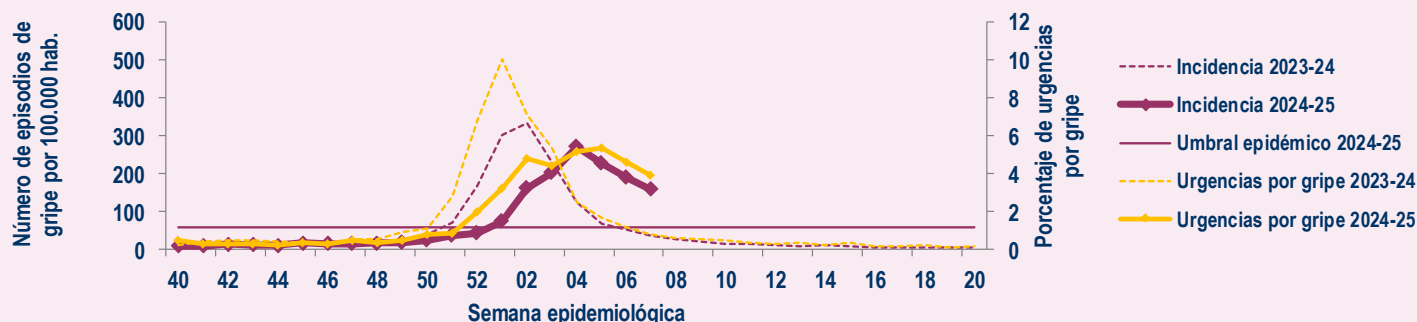
## Vigilancia de Infección Respiratoria en Aragón. Temporada 2024-2025

### Gripe

En la semana 07/2025, la incidencia de gripe registrada en Atención Primaria fue 159,9 casos por 100.000 habitantes, superando por séptima semana consecutiva el umbral basal establecido para la temporada en 59,9 casos por 100.000.

En los hospitales públicos se registraron 523 urgencias por gripe, 3,9 % del total de urgencias atendidas.

Gráfico 1. Incidencia semanal de gripe, OMI AP. Porcentaje de urgencias hospitalarias por gripe, PCH Urgencias. Temporada 2024-25



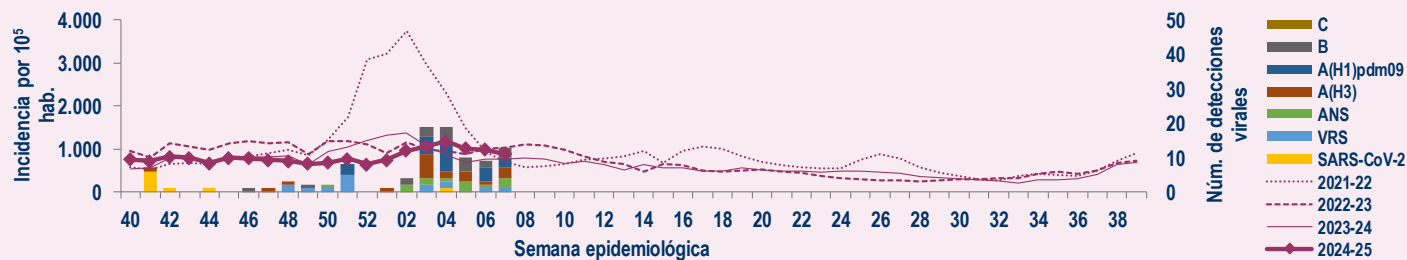
En la semana 07 de 2025 se notificaron 40 detecciones de virus de gripe a través del Sistema de Información Microbiológica (SIM). Desde el inicio de la temporada se han notificado 325 detecciones de virus de gripe no centinela. En la semana 07 se identificaron 13 detecciones de VRS entre las 204 muestras analizadas.

### Infección Respiratoria Aguda (IRAs)

En la semana 07/2025 la tasa global de IRAs fue 876,3 casos por 100.000 habitantes.

A través de la vigilancia centinela hubo 12 detecciones de gripe (3 AH1N1pdm09, 3 AH3, 3 ANS y 3 tipo B) y una de VRS.

Gráfico 2. Incidencia semanal de IRAs. Vigilancia sindrómica OMI AP y centinela. Aragón. Temporada 2024-25

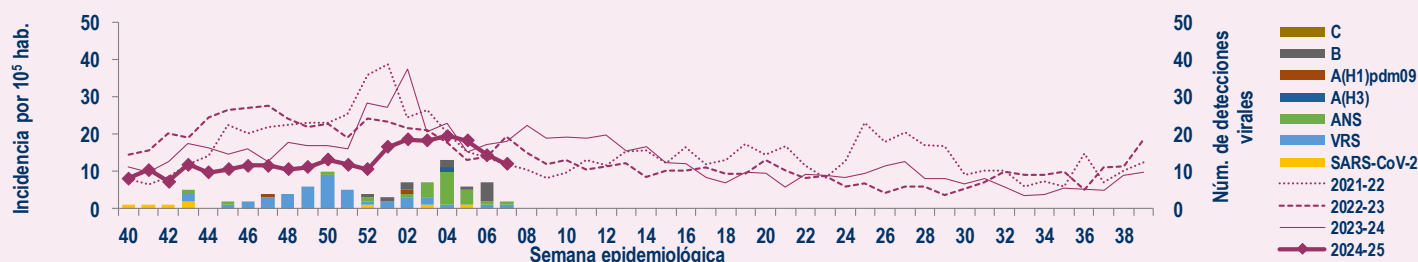


### Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG)

En la semana 07/2025, la tasa global de IRAG fue 12 casos por 100.000 habitantes. El grupo de edad de mayor incidencia fueron los mayores de > a 79 años (71,3 casos por 100.000 h.), seguido de los de 0 a 4 años (25,6 casos por 100.000 h.).

En la semana 7 hubo una detección de gripe ANS y una de VRS.

Gráfico 3. Incidencia semanal de IRAG. Sistema centinela. Aragón. Temporada 2024-25



Se recomiendan las siguientes medidas higiénicas: lavado de manos frecuente; cubrirse nariz y boca con el codo flexionado al toser o estornudar, o usar pañuelo desechable, y una adecuada ventilación. Es altamente recomendable que las personas que presenten síntomas respiratorios utilicen mascarilla en todas las circunstancias y limiten las interacciones sociales. También se recomienda el uso de mascarilla por parte de la ciudadanía en el acceso a los centros sanitarios o sociosanitarios, así como en espacios cerrados y aglomeraciones.

Los datos notificados se actualizan cada semana, por lo que pueden variar en el próximo boletín.

Para más información: [Vigilancia en Aragón](#), [España](#), [Europa](#) y en el [mundo](#).