

## A DESTACAR

### - Tema de Salud Pública

Plan de actuaciones preventivas por bajas temperaturas en Aragón 2025-2026

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

Tabla de número de casos. Semana 48/2025

EDO	Huesca	Teruel	Zaragoza	Aragón	Acumulados en el año actual
<b>DE ALTA Y MEDIA INCIDENCIA</b>					
Hepatitis A	0	0	1	1	69
Hepatitis B	1	0	2	3	123
Hepatitis, Otras	0	0	3	3	62
Hidatidosis	0	0	0	0	4
Infección Gonocócica	1	0	4	5	166
Legionelosis	0	0	4	4	69
Paludismo	0	0	0	0	24
Parotiditis	0	0	0	0	38
Sífilis	1	0	2	3	132
Tosferina	0	0	0	0	12
Toxiinfección Alimentaria	0	0	0	0	264
Tuberculosis	3	0	2	5	150

(\*) 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 48 se han notificado en la provincia de Huesca un caso de **enfermedad por virus Chikungunya importado** y en la provincia de Zaragoza un caso de **enfermedad por virus Chikungunya importado**, un **Dengue importado**, un caso de **enfermedad invasora por Haemophilus** y un caso de **enfermedad de Lyme**.

### Información epidemiológica relevante

- 2 brote de **GEA** en instituciones cerradas de la provincia de Huesca. Todos cursan con clínica leve. Se informa a la Sección de Higiene Alimentaria y se establecen medidas para control de los brotes.

### Vigilancia semanal de la mortalidad en Aragón

En la semana 48 se registraron 297\* defunciones. Los valores observados se sitúan por debajo de los umbrales superiores calculados en todos los canales del corredor. [Enlace a canales de mortalidad](#)

\*Pueden aumentar los casos que todavía no han sido notificados.

## Plan de actuaciones preventivas por bajas temperaturas en Aragón 2025-2026

Las bajas temperaturas pueden agravar enfermedades crónicas y aumentar la mortalidad, especialmente en personas vulnerables. Aunque sus efectos no son tan inmediatos como los del calor, el frío extremo sigue suponiendo un riesgo importante para la población. Entre otros motivos, porque el cambio climático está modificando nuestros patrones de adaptación. Con inviernos cada vez más suaves, la población está menos habituada al frío, lo que puede aumentar la mortalidad atribuible a las bajas temperaturas.

Diversos estudios científicos han demostrado que la puesta en marcha de planes preventivos contra las bajas temperaturas, reduce de manera notable la mortalidad atribuible al frío, gracias a la anticipación y coordinación de medidas preventivas. Por ello, el Gobierno de Aragón activa el **Plan de Actuaciones Preventivas por Bajas Temperaturas del Gobierno de Aragón**, vigente del **1 de diciembre al 31 de marzo**.

Este plan refuerza la vigilancia epidemiológica mediante la monitorización de las temperaturas diarias, la comunicación de las alertas para la salud a los agentes implicados, para descender, de este modo, en actuaciones que protejan a los grupos más vulnerables. A estas acciones, se suma la vigilancia semanal de la mortalidad en Aragón.

Como novedad, la vigilancia esta temporada, se realizará **por zonas de Meteosalud**, como ya se venía haciendo con el calor. Este avance permite acotar las alertas a regiones con condiciones climáticas similares, mejorando con ello la precisión de las alertas y la capacidad de respuesta.

ZONA	UMBRAL T <sub>min</sub> MÁX (°C)
Pirineo Oscense	-5,3
Centro de Huesca	-3,1*
Sur de Huesca	-2,7
Cinco Villas de Zaragoza	-1,9
Ibérica Zaragozaana	-3,5
Ribera del Ebro de Zaragoza	-0,4
Albarracín y Jiloca	-3,6*
Gúdar y Maestrazgo	-1,3*
Bajo Aragón de Teruel	-1,4



\* Umbral establecido por percentil provincial

### Enlaces de interés:

[Salud pública y Medio Ambiente. Plan de bajas temperaturas](#)  
[Vigilancia semanal de la mortalidad](#)

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

- **España:** Desde el inicio de la temporada se han detectado un total de 37 casos confirmados de **infección por virus del Nilo occidental**, 32 con lugar de exposición más probable en Extremadura (29 en la provincia de Badajoz y 3 en la de Cáceres), 1 en Almería, 2 en Alicante y 2 en Sevilla. De los casos confirmados de la temporada, 6 han sido detectados a través de las pruebas de cribado en donantes de sangre. De los 31 casos confirmados con síntomas, 4 han fallecido.

- **España:** desde el 20.11.2025 se han notificado 16 nuevos focos IAAP (**H5N1**) en aves silvestres: 6 en Aragón, 1 en Asturias, 1 en Castilla La-Mancha, 1 en Cataluña, 1 en Castilla Y León, 4 en Galicia, 1 en La Rioja y otro en País Vasco. Desde el 1.01.2025 se han notificado 140 focos en aves: 121 silvestres, 14 de corral y 6 cautivas. Hay 14 CC. AA afectadas: Andalucía, Aragón, Asturias, Cantabria, Cataluña, Castilla-La Mancha, Castilla y León, Comunidad Valenciana, Extremadura, Galicia, La Rioja, Madrid, Navarra y País Vasco.

-**Unión Europea/Espacio económico Europeo:** desde el inicio de la vigilancia estacional y hasta el 26.11.2025 se han notificado a la red de vigilancia europea un total de 1048 casos humanos de **infección por el virus del Nilo Occidental** en 14 países de la UE/EEE y países vecinos de la UE: Italia (779), Grecia (70), Serbia (57), Rumanía (40), España (37), Francia (41), Hungría (12), Croacia (4), Albania (2), Alemania (2), Bulgaria (1), Kosovo (1), Turquía (1), Macedonia del Norte (1).

- **República Democrática del Congo:** ha declarado el pasado 01/12/2025 el final del brote por **virus del Ébola** en la provincia de Kasai tras haber transcurrido 42 días desde la detección del último caso. Desde el inicio del brote el 4 de septiembre de 2025, se han notificado un total de 64 casos (53 confirmados y 11 probables) y 45 fallecimientos (34 confirmados y 11 probables).

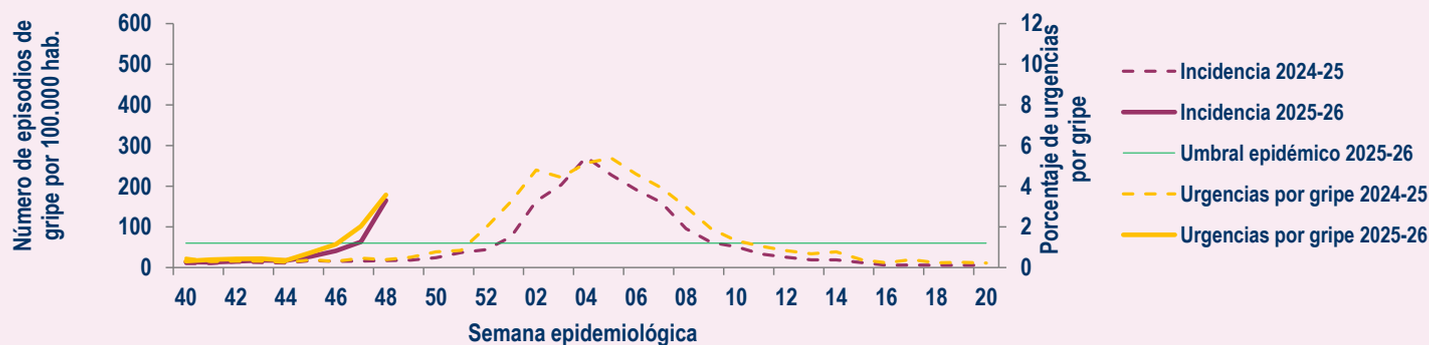
## Vigilancia de Infección Respiratoria en Aragón. Temporada 2025-2026

### Gripe

En la semana 48/2025, la incidencia de gripe registrada en Atención Primaria fue 164,81 casos por 100.000 habitantes, por encima del umbral epidémico establecido para la temporada en 59,6 casos por 100.000.

En los hospitales públicos se registraron 454 urgencias por gripe, 3,6% del total de urgencias atendidas.

Gráfico 1. Incidencia semanal de gripe, OMI AP. Porcentaje de urgencias hospitalarias por gripe, PCH Urgencias. Temporada 2025-26

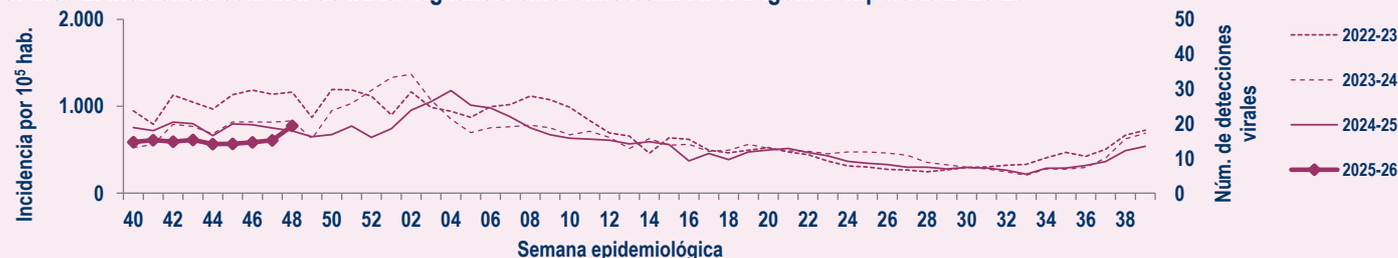


En la semana 48/2025 se notificaron 31 detecciones de virus de gripe a través del Sistema de Información Microbiológica (SIM), 20 Ans, 6 gripe A H3 y 5 gripe A (H1N1pdm09). Desde el inicio de la temporada se han notificado 88 detecciones de virus de gripe no centinela. En la semana 48 se 5 detecciones de VRS entre las 166 muestras analizadas.

### Infección Respiratoria Aguda (IRAs)

En la semana 48/2025 la tasa global de IRAs fue 777 casos por 100.000 habitantes.

Gráfico 2. Incidencia semanal de IRAs. Vigilancia sindrómica OMI AP. Aragón. Temporada 2025-26



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](#).