

A DESTACAR

- Tema de Salud Pública

Situación de la gripe en Aragón y circulación del subclado K de A(H3N2)

Enfermedades de Declaración Obligatoria (EDO). Declaración individualizada InfoEDO

Tabla de número de casos. Semana 50/2025

EDO	Huesca	Teruel	Zaragoza	Aragón	Acumulados en el año actual
DE ALTA Y MEDIA INCIDENCIA					
Hepatitis A	0	0	0	0	69
Hepatitis B	0	2	0	2	127
Hepatitis, Otras	0	1	1	2	64
Hidatidosis	0	0	0	0	4
Infección Gonocócica	0	1	2	3	174
Legionelosis	0	0	2	2	72
Paludismo	0	0	0	0	24
Parotiditis	1	0	4	5	45
Sífilis	0	0	3	3	134
Tosferina	0	0	1	1	13
Toxiinfección Alimentaria	0	0	0	0	264
Tuberculosis	2	0	2	4	154

(*) 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 50 se ha notificado un caso de **listeriosis** y un caso de **dengue** importado en la provincia de Zaragoza.

Información epidemiológica relevante

- Brote de **Gripe A** en una residencia de mayores de la provincia de Huesca con 10 casos entre 62 residentes y ningún trabajador. Dos residentes han sido hospitalizados. Se ofrecieron recomendaciones para la contención del brote
- Dos brotes de **Gripe A** en dos residencias de mayores de la provincia de Zaragoza con 15 y 5 casos cada una. Se han dado las recomendaciones oportunas para el control de los brotes.

Vigilancia semanal de la mortalidad en Aragón

En la semana 50 se registraron 256* defunciones. (siendo lim supIC = 335) Los valores observados se sitúan por debajo de los umbrales superiores calculados en todos los canales del corredor.

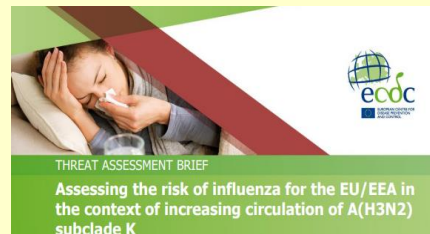
[Enlace a canales de mortalidad](#)

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

Situación de la gripe en Aragón y circulación del subclado K de A(H3N2)

Durante las últimas semanas, la actividad gripal en Aragón ha mostrado un incremento significativo, superando los niveles habituales para esta época del año y adelantándose varias semanas respecto a temporadas anteriores. Esta tendencia coincide con la observada en otras comunidades autónomas de España y en gran parte de Europa, donde los sistemas de vigilancia epidemiológica registran un aumento precoz de casos y presión asistencial. Ante esta situación, el Gobierno de Aragón ha activado medidas de prevención y control, incluyendo la declaración de epidemia, la intensificación de la vigilancia, la promoción de la higiene respiratoria y de manos, y la apertura de la vacunación antigripal a toda la población a partir del 15 de diciembre, con especial atención a los grupos de riesgo.

La temporada 2025-2026 está marcada por la circulación predominante de virus de la gripe A(H3N2), específicamente del subclado K. Esta variante ha despertado interés internacional debido a su rápida expansión y a ciertas diferencias antigénicas respecto a las cepas incluidas en la vacuna estacional. Según el ECDC, el subclado K ha aumentado de forma significativa en toda la Unión Europea y el Espacio Económico Europeo, representando una proporción creciente de las secuencias virales reportadas. Su presencia en múltiples países europeos ha motivado la intensificación de la vigilancia epidemiológica y el seguimiento de su impacto clínico.



La evidencia disponible incluye estudios de diversa procedencia. En Reino Unido, un análisis publicado en Eurosurveillance sobre la temporada de otoño de 2025 muestra que, aunque el subclado K presenta divergencias antigénicas respecto a la vacuna, esta sigue ofreciendo protección significativa frente a enfermedad clínica y hospitalización, especialmente entre niños, adolescentes y personas con factores de riesgo. En el hemisferio sur, informes de Australia y Nueva Zelanda indican que el subclado K prolongó la temporada gripal de 2025, fue responsable de una transmisión sostenida y se detectó ampliamente en distintas regiones, lo que anticipa su relevancia en la temporada del hemisferio norte. Asimismo, la OMS y los CDC han documentado la circulación global de esta variante, señalando la importancia de mantener la vacunación y reforzar la vigilancia epidemiológica.

En conjunto, estos hallazgos muestran que, a pesar de las diferencias antigénicas del subclado K, la vacunación antigripal sigue siendo la herramienta más eficaz para prevenir formas graves de enfermedad, hospitalizaciones y mortalidad asociada. La combinación de una alta cobertura vacunal, medidas de prevención y vigilancia epidemiológica permitirá a la población aragonesa afrontar la temporada con una protección significativa, reduciendo el impacto de la gripe y fortaleciendo la salud pública durante la circulación de esta nueva variante.

Enlaces de interés:

[Evaluación del riesgo de la gripe para la UE/EEE](#)

[Caracterización temprana del virus gripal y eficacia de la vacuna frente a A\(H3N2\) subclado K](#)

[Prolongación de la temporada gripal por el subclado K en Australia y Nueva Zelanda](#)

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

Actualización

- **España:** Entre las semanas epidemiológicas 1- 49 de 2025 se han notificado 941 sospechas de **sarampión**, de las cuales se han confirmado 390 casos (108 importados, 94 relacionados con la importación y 188 de origen desconocido). Se han descartado 551 casos.
- **España:** Desde la última actualización del día (ver BESA 48) se han notificado 6 nuevos focos de **gripe A(H5N1)** en aves silvestres: 2 País Vasco, 1 en Aragón, 1 en Extremadura, 1 en Galicia y 1 en La Rioja. Desde el 01.01.2025 se han notificado un total de 153 focos en aves: 133 en aves silvestres, 14 en aves de corral y 6 en aves 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.

-

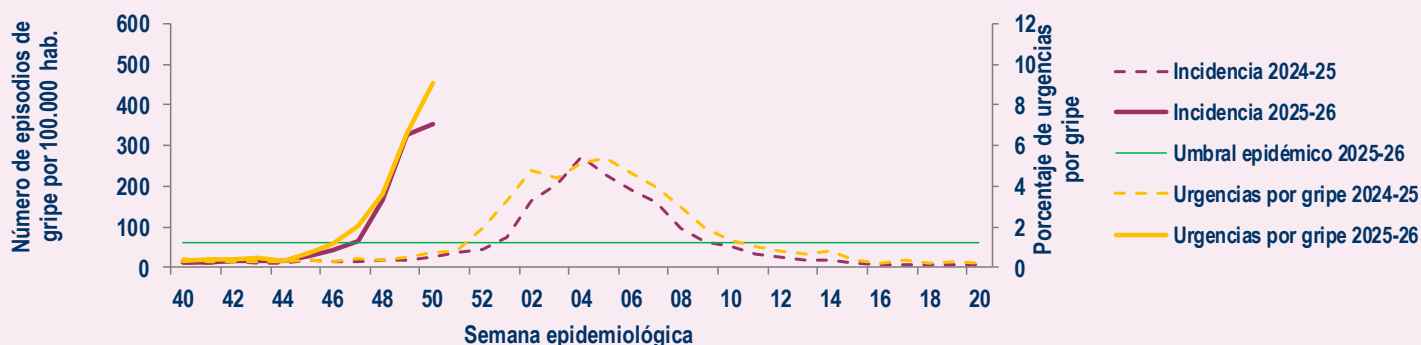
Vigilancia de Infección Respiratoria en Aragón. Temporada 2025-2026

Gripe

En la semana 50/2025, la incidencia de gripe registrada en Atención Primaria fue 351,32 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 1.260 urgencias por gripe, 16,9% del total de urgencias atendidas.

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

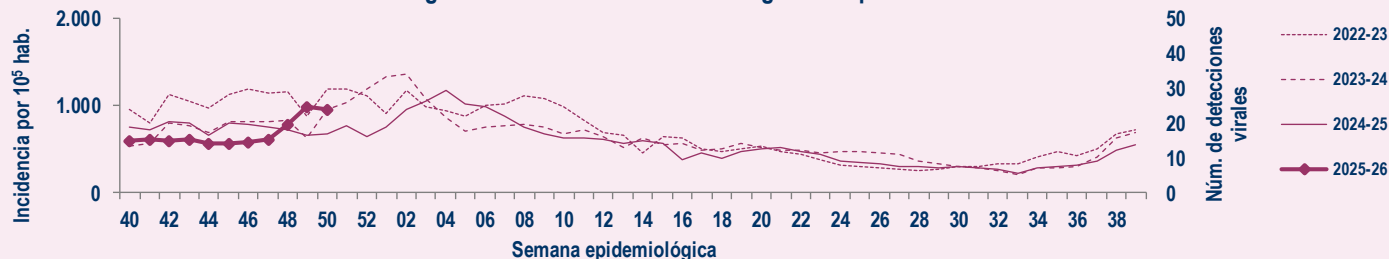


En la semana 50/2025 se notificaron 80 detecciones de virus de gripe a través del Sistema de Información Microbiológica (SIM), 58 Ans, 16 gripe A H3 y 6 gripe A (H1N1pdm09). Desde el inicio de la temporada se han notificado 234 detecciones de virus de gripe no centinela. En la semana 50 se notificaron 15 detecciones de VRS entre las 239 muestras analizadas.

Infección Respiratoria Aguda (IRAs)

En la semana 50/2025 la tasa global de IRAs fue 958 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](#).