

Boletín Epidemiológico Semanal de Aragón

Información de Salud Pública para profesionales sanitarios. ISSN 1988-8406 Semana 42/2025 (13/10/2025 al 19/10/2025)

A DESTACAR

- Tema de Salud Pública Notificación de brotes en 2024 en Aragón

Enfermedades de Declaración Obligatoria (EDO). Declaración individualizada InfoEDO

Tabla de número de casos. Semana 42/2025

EDO	Huesca	Teruel	Zaragoza	Aragón	Acumulados en el año actual
DE ALTA Y MEDIA INCIDENCIA					
Hepatitis A	0	0	1	1	66
Hepatitis B	0	2	1	3	111
Hepatitis, Otras	0	0	1	1	57
Hidatidosis	0	0	0	0	4
Infección Gonocócica	0	0	1	1	150
Legionelosis	0	0	1	1	59
Paludismo	0	0	0	0	23
Parotiditis	1	0	0	1	38
Sífilis	0	0	3	3	111
Tosferina	0	0	0	0	12
Toxiinfección Alimentaria	0	0	1	1	262
Tuberculosis	0	0	0	0	130

^(*) 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 42 se han notificado un caso de **enfermedad meningocócica** en la provincia de Zaragoza.

Información epidemiológica relevante

- Desde el BESA anterior, no se ha identificado información epidemiológica relevante.

Vigilancia semanal de la mortalidad en Aragón

- En la semana 42 se registraron 238 defunciones. Los valores observados se sitúan por debajo de los umbrales superiores calculados en todos los canales del corredor. Enlace a canales de mortalidad

Tema de Salud Pública

Notificación de brotes en 2024 en Aragón

Los **brotes epidémicos** constituyen un importante problema de Salud Pública. Su identificación, investigación temprana y vigilancia es fundamental para aplicar las medidas de control y prevención más adecuadas, minimizando así el impacto en la población.

Se define brote como la aparición de más casos de los esperado en una población específica, en un área geográfica específica y en un tiempo de periodo específico. El número de casos que indica la existencia de un brote depende de la enfermedad concreta, el tamaño y la estructura de la población en la que se produce y el tiempo en que se produce. La definición y gestión de brote de cada una de las enfermedades de declaración obligatoria (EDO) viene definido en los Protocolos de la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica, del Centro Nacional de Epidemiología.

Durante 2024, se notificaron a Salud Pública 260 brotes, 51 (19,6%) en la provincia de Huesca, 55 (21,2%) en la provincia de Teruel y 154 (59,2%) en la provincia de Zaragoza., con la distribución temporal que se muestra en el gráfico 1. En relación al número de personas incluidas en cada brote, en 75 ocasiones (28,85%) han estado constituidos por 2 casos, existiendo un máximo de afectados por brote de 91 casos.



Fuente: Elaboración propia

Si analizamos en dependencia del ámbito en la que se encuentra el brote, destaca el ámbito de hogar privado con 106 brotes (40,77%) y geriátrico con 74 (28,46%). En relación a las enfermedades declaradas, la tos ferina es la más frecuente con un total de 51 brotes (19,6%), seguida de los brotes de Sarna con 40 (15,4%). Después aparecen enfermedades intestinales de origen desconocido con 31 brotes (11,9%), Salmonelosis 20 (7,7%), Gripe 19 (7,3%) y Covid19 14 brotes (5,4%).

La gestión de los brotes epidémicos requiere tener una respuesta rápida por lo cual la pronta notificación es esencial. Actualmente se está trabajando en Salud Pública en el desarrollo y puesta en marcha de una aplicación, InfoBrotes, para la notificación automatizada de los brotes en Aragón.

Enlaces de interés

Brotes CNE

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

- México: se ha notificado la detección del segundo caso humano confirmado de gripe aviar A(H5N1) en el país. Se trata de una mujer de 23 años, que comenzó con síntomas respiratorios el 14 de septiembre y se mantiene ingresada estable. Durante la investigación epidemiológica se han identificado varias aves en el patio del edificio donde ella reside y además convive con un perro. Se han tomado muestras de dos aves y el perro y todas han sido positivas para influenza A (H5). Se han identificado 41 contactos, todos en seguimiento y con resultado negativo en las pruebas.
- China: se han notificado 2 nuevos casos de gripe aviar A(H9N2), una mujer de 70 años y un caso menor de 2 años. Las investigaciones epidemiológicas aún están pendientes.
- Senegal y Mauritania: se ha declarado un brote por el virus de la fiebre del Valle del Rift. Senegal ha notificado un total de 171 casos en las regiones de Sant-Louis (159), Matam (7), Louga (4) y Fatick (1). De los 171 casos, 20 han fallecido. Mauritania ha declarado un total de 89 casos en 13 de las 15 regiones del país (29 confirmados y 60 sospechosos), 12 de los cuales han fallecido.

Actualizaciones

- España: Desde la última actualización (ver Besa 41/2025) se ha notificado 2 nuevos focos de gripe A(H5N1) en aves silvestres, ambos en la Comunidad Autónoma de Madrid en los municipios de Móstoles y Alcorcón, y un nuevo foco en aves cautivas en la ciudad de Valencia. Además, se han confirmado dos focos en aves de corral, ambos en Olmedo, Valladolid (Castilla y León), de éstos, uno se considera secundario al foco de Olmedo del día 19 de septiembre debido a su proximidad.

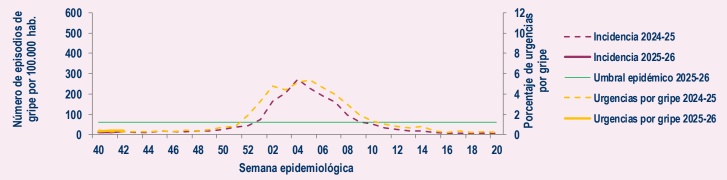
Vigilancia de Infección Respiratoria en Aragón. Temporada 2025-2026

Gripe

En la semana 42/2025, la incidencia de gripe registrada en Atención Primaria fue 15,0 casos por 100.000 habitantes, por debajo del umbral basal establecido para la temporada en 59,6 casos por 100.000.

En los hospitales públicos se registraron 55 urgencias por gripe, 0,4% del total de urgencias atendidas.

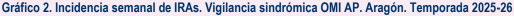
Gráfico 1. Incidencia semanal de gripe, OMI AP. Porcentaje de urgencias hospitalarias por gripe, PCH Urgencias. Temporada 2025-26



En la semana 42/2025 se notificaron 2 detecciones de virus de gripe a través del Sistema de Información Microbiológica (SIM). Desde el inicio de la temporada se han notificado 4 detecciones de virus de gripe no centinela. En la semana 42 no se identificó ninguna detección de VRS entre las 140 muestras analizadas.

Infección Respiratoria Aguda (IRAs)

En la semana 42/2025 la tasa global de IRAs fue 592 casos por 100.000 habitantes.





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.