

Boletín Epidemiológico Semanal de Aragón

Información de Salud Pública para profesionales sanitarios. ISSN 1988-8406 Semana 45/2025 (03/11/2025 al 09/11/2025)

A DESTACAR

- Tema de Salud Pública Vigilancia de hepatitis vírica en Aragón

Enfermedades de Declaración Obligatoria (EDO). Declaración individualizada InfoEDO

Tabla de número de casos. Semana 45/2025

EDO	Huesca	Teruel	Zaragoza	Aragón	Acumulados en el año actual
DE ALTA Y MEDIA INCIDENCIA					
Hepatitis A	0	0	0	0	67
Hepatitis B	0	1	0	1	119
Hepatitis, Otras	0	0	0	0	59
Hidatidosis	0	0	0	0	4
Infección Gonocócica	1	0	0	1	156
Legionelosis	0	0	1	1	62
Paludismo	1	0	0	1	24
Parotiditis	0	0	0	0	38
Sífilis	0	1	1	2	121
Tosferina	0	0	0	0	12
Toxiinfección Alimentaria	0	0	2	2	264
Tuberculosis	0	0	3	3	124

^(*) 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 45 se han notificado dos casos de **Shigelosis** 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 45** se registraron **266 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

Vigilancia de hepatitis vírica en Aragón

A nivel mundial, las hepatitis virales suponen un importante reto de salud pública. A pesar los avances terapéuticos, eficaces para la hepatitis B y curativos para la hepatitis C, continúa suponiendo una importante carga de enfermedad y mortalidad. En conjunto, el virus de la hepatitis B y el virus de la hepatitis C son la causa más común de cirrosis y cáncer de hígado.

En Aragón, en el año 2024 la incidencia de hepatitis A fue un caso por 100.000 habitantes (14 casos), el doble que el año anterior, pero inferior al periodo prepandémico.

La tasa de notificación de hepatitis B fue 9,7 casos por 100.000 habitantes (158), pero tan solo 10 fueron agudos.

En relación a la hepatitis C, la tasa de notificación fue 7,4 casos por 100.000 habitantes (100). Se notificaron 4 casos agudos. En 2019 se observó un importante incremento en la notificación enmarcado dentro del Plan para el Control y la Eliminación de la Hepatitis C en Aragón, que incluye el cribado en poblaciones con mayor riesgo de infección por el VHC.

También se notificaron 11 casos de hepatitis E.

Gráfico 1. Hepatitis A. Aragón, 2015-2024 300 250 용 200

Casos por Caso por 150 100 50 0 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2023 ■Número de casos Incidencia por 100.000 habitantes

Gráfico 2. Hepatitis B. Aragón, 2015-2024 350 Incidencia por 100.000 habitntes 300 250 Número de 200 120 100 50

2020

Incidencia por 100.000 habitantes

202

2016

2017 2018 2019

■Número de casos

2015



Enlaces de interés:

- Hepatitis. OMS
- Hepatitis viral. ECDC

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

Actualizaciones

- España: desde la última actualización (ver Besa 44/2025) se ha notificado 16 nuevos focos de gripe A(H5N1) en aves silvestres: en Cuenca (Castilla-La Mancha), 4 en Navarra, 1 en Madrid, 1 en Segovia y 1 en Avila (Castilla y León), 1 en Teruel y 5 en Zaragoza (Aragón).
- España: Desde la última actualización (ver Besa 44/2025), hasta el 05.11.2025, se han notificado 2 nuevos casos de infección por virus del Nilo occidental, con exposición más probable en la provincia de Sevilla.
- UE/EEE: desde el inicio de la vigilancia estacional y hasta el 05.11.2025 se han notificado a la red de vigilancia europea un total de 1026 casos humanos de infección por el virus del Nilo Occidental en 14 países de la UE/EEE y países vecinos de la UE.
- España: Desde la última actualización (ver Besa 41/2025), hasta el 04.11.2025, se han notificado 83 casos nuevos de mpox. Los acumulados en 2025 ascienden a 570. No se observan cambios significativos en las características clínicoepidemiológicas de los casos con inicio de síntomas en 2025 respecto a los notificados previamente.
- Internacional: En los primero 10 meses del 2025 se han informado a la OMS 132 casos de mpox de clado 1b fuera del continente africano: China (29), Reino Unido (16), Alemania (14,), India (10), Estados Unidos (9), Bélgica (7), Qatar (7), Tailandia (6), Italia (4), Francia (4), Australia (4), Turquía (4), Irlanda (3), España (2), Canadá (2), Emiratos Árabes Unidos (2), Portugal (1), Países Bajos (1), Malasia (1), Omán (1), Pakistán (1), Suecia (1), Brasil (1), Suiza (1) y Japón (1).
- Global: Entre el 1 de enero y el 28 de septiembre de 2025, se registraron 518.328 casos de cólera y 6.508 fallecimientos en 32 países, con la Región del Mediterráneo Oriental como la más afectada y sin casos notificados en la Región Europea. El número de fallecimientos a fecha de 28 de septiembre de 2025 ya supera al total de 2024

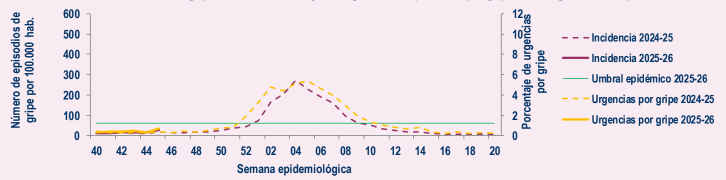
Vigilancia de Infección Respiratoria en Aragón. Temporada 2025-2026

Gripe

En la semana 45/2025, la incidencia de gripe registrada en Atención Primaria fue 27 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 92 urgencias por gripe, 0,7% 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 45/2025 se notificaron 13 detecciones de virus de gripe a través del Sistema de Información Microbiológica (SIM), 9 ans, 2 gripe A H3 y 2 gripe A (H1N1pdm09). Desde el inicio de la temporada se han notificado 29 detecciones de virus de gripe no centinela. En la semana 45 se identificó ninguna detección de VRS entre las 148 muestras analizadas.

Infección Respiratoria Aguda (IRAs)

En la semana 45/2025 la tasa global de IRAs fue 567 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.