

A DESTACAR

- Tema de Salud Pública

Vigilancia de tularemia en España. 2019-2023

Enfermedades de Declaración Obligatoria (EDO). Declaración individualizada InfoEDO

Tabla de número de casos. Semana 04/2025

EDO	Huesca	Teruel	Zaragoza	Aragón	Acumulados en el año actual	Acumulados esperados (Mediana de los últimos 5 años)
DE ALTA Y MEDIA INCIDENCIA						
Hepatitis A	0	0	0	0	1	N.D
Hepatitis B	3	0	1	4	10	N.D
Hepatitis, Otras	0	0	1	0	1	N.D
Hidatidosis	0	0	0	0	1	N.D
Infección Gonocócica	0	0	3	3	11	N.D
Legionelosis	0	0	0	0	2	N.D
Paludismo	0	0	0	0	0	N.D
Parotiditis	1	0	2	3	8	N.D
Sífilis	1	0	4	5	15	N.D
Tosferina	0	0	0	0	1	N.D
Toxiinfección Alimentaria	0	0	0	0	2	N.D
Tuberculosis	0	1	3	4	10	N.D

Entre las **enfermedades de BAJA INCIDENCIA**, en la semana 4 se ha notificado un caso de Hepatitis E en la provincia de Huesca.

* Debido al cambio en el sistema de vigilancia en 2022, no se dispone de datos históricos comparables de Infección Gonocócica y Sífilis (declaración numérica).

(*) El gráfico de Índice de alerta cuatrisesenal por razones técnicas no estará disponible esta semana

Información epidemiológica relevante

- Dos brotes de **IRAs** en dos Residencias de Mayores de la provincia de Huesca. Uno de Gripe A con 7 casos en residentes entre 40 residentes expuestos, tres de ellos han precisado ingreso hospitalario; y otro de Covid- 19 con 4 casos en residentes entre 80 residentes expuestos, no han precisado ingreso hospitalario. Se han aplicado las medidas preventivas
- Brote de **enfermedad meningocócica** con tres casos, dos de ellos confirmados por hemocultivo positivo a *Neisseria meningitidis*. Se han dado las recomendaciones oportunas a sus contactos estrechos.

Vigilancia semanal de la mortalidad en Aragón

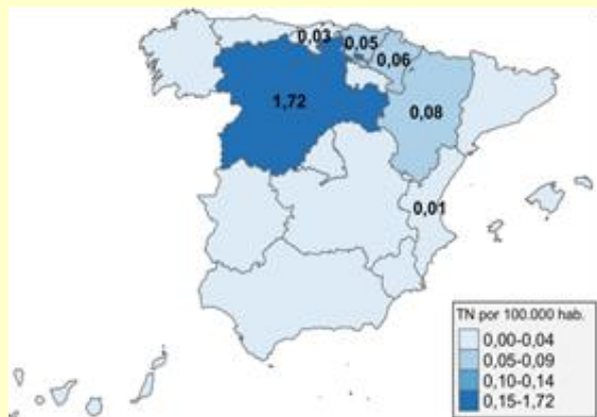
- En la semana 4 se registraron 301 defunciones. Los valores observados se sitúan por debajo de los umbrales superiores calculados. [Enlace a canales de mortalidad](#)

Tema de Salud Pública

Vigilancia de tularemia en España. 2019-2023

La tularemia es una enfermedad zoonótica causada por la bacteria *Francisella tularensis*. Los principales reservorios son los lagomorfos (liebres y conejos) y pequeños roedores (topillos o ratones), aunque también se puede encontrar en aves, peces, anfibios, cangrejos de río, garrapatas e insectos. Actualmente se conocen cuatro variantes: *F. tularensis tularensis* (tipo A), *F. tularensis holarctica* (tipo B, la predominante en Europa), *F. tularensis mediasiatica* y *F. tularensis novicidia*.

Tasa de notificación por tularemia. 2019- 2023



Fuente: RENAVE

De 2019 a 2023 se notificaron 225 casos autóctonos de tularemia. La mayor incidencia se produjo en el año 2019 (0,40 por 10⁵hab), seguido de 2020 (0,05 por 10⁵hab). En 2021, 2022 y 2023 se han registrado 7, 6 y 3 casos respectivamente (0,01 por 10⁵hab). Durante los últimos cinco años se observa una tendencia descendente con pocos casos notificados, correspondientes a un periodo interepidémico.

La incidencia registrada en el último quinquenio es superior en hombres y los grupos de edad con más casos notificados fueron los de 40-49 y 50-59 años.

En 2023 notificaron casos 3 CCAA: Castilla y León (1 caso), Navarra (1), Comunidad Valenciana (1). En el periodo 2019-2023, notificaron casos a la RENAVE: Castilla y León (205), Aragón (5), País Vasco (5), Comunidad Valenciana (3), Navarra (3), Cantabria (1) y Comunidad de Madrid (1). Más del 90% de los casos fueron notificados por Castilla y León en el contexto de un brote en 2019.

En Aragón, en 2021, se detectó un brote con 4 casos, hombres, de edades entre 55-75 años, con antecedente de pesca o manipulación de cangrejos. No se han notificado nuevos casos desde esa fecha en Aragón.

En 2023 se han notificado 3 casos de tularemia, lo que supone la tasa de notificación más baja de los últimos 5 años. Estos casos han sido notificados por Castilla y León, Región Foral de Navarra y la Comunidad Valenciana.

Aun así, la tularemia es una zoonosis que puede causar brotes, normalmente relacionados con un incremento previo en la detección de la enfermedad en las especies silvestres reservorias. Estos brotes se presentan de forma periódica cada 3-4 años. Los dos últimos brotes de interés en España fueron en 2014 y 2019.

Es necesario mantener la vigilancia en el entorno Una Salud. Esto es especialmente relevante teniendo en cuenta las características de la tularemia: fácil diseminación, baja dosis infectiva, diseminación a partir de fauna silvestre, rápido desarrollo y alta capacidad para producir enfermedad grave.

Artículos de interés:

- [Informe epidemiológico sobre la situación de la Tularemia en España. Año 2023. Centro Nacional de Epidemiología. Instituto de Salud Carlos III](#)

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

Actualizaciones

- **Tanzania:** finalmente se confirma brote de enfermedad de **virus de Marburgo** (ver Boletín 03/2025), una de las muestras ha resultado positivo tras los análisis de laboratorio. El brote continúa en seguimiento.
- **España:** desde el inicio del brote en abril de 2022, se han notificado un total de 8.495 casos confirmados de **mpox**. En 79 muestras analizadas se ha identificado el clado II.
- **Reino Unido:** un caso nuevo de **mpox clado Ib** en un adulto con antecedentes de viaje a Uganda. Este es el 6º caso de mpox clado Ib notificado en Reino Unido desde octubre de 2024.
- **EEUU:** un caso nuevo de **mpox clado Ib** en un adulto o con antecedentes de viaje a un país de África. Este es el segundo caso de mpox clado Ib notificado en Estados Unidos

Desde el 01.01.2024 hasta el 20.01.2024 los casos de mpox clado Ib fuera del continente africano ascienden a 29: Bélgica (2), Alemania (7), Reino Unido (6), Suecia (1), India (1) y Tailandia (1), EEUU (2), Canadá (1), Francia (1), Omán (1), Pakistán (1) y China (5).

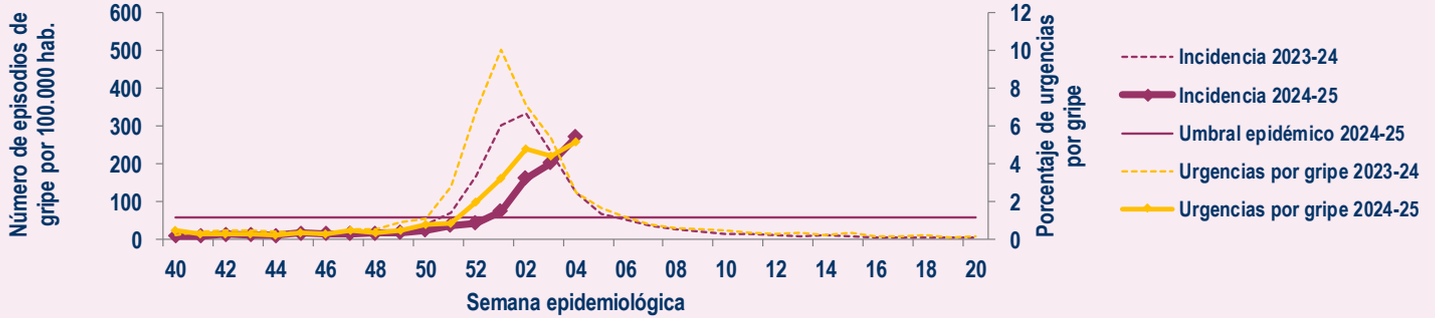
Vigilancia de Infección Respiratoria en Aragón. Temporada 2024-2025

Gripe

En la semana 04/2025, la incidencia de gripe registrada en Atención Primaria fue 271,8 casos por 100.000 habitantes, superando por cuarta semana consecutiva el umbral basal establecido para la temporada en 59,9 casos por 100.000.

En los hospitales públicos se registraron 689 urgencias por gripe, 5,1 % del total de urgencias atendidas.

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



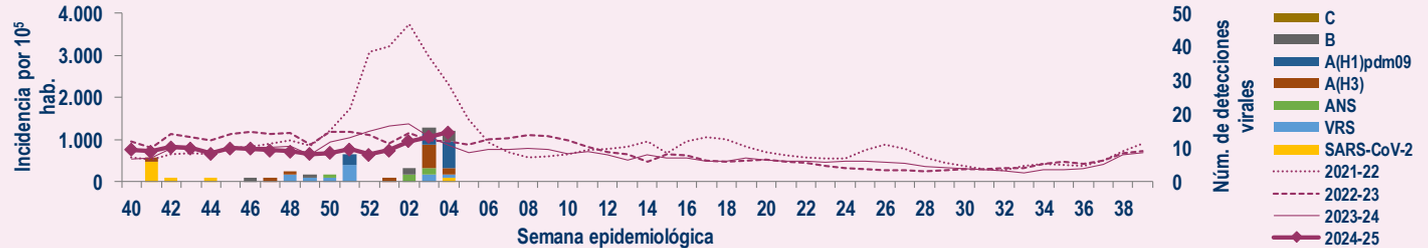
En la semana 04 de 2025 se notificaron 46 detecciones de virus de gripe a través del Sistema de Información Microbiológica (SIM). Desde el inicio de la temporada se han notificado 211 detecciones de virus de gripe no centinela. En la semana 04 se identificaron 6 detecciones de VRS entre las 160 muestras analizadas.

Infección Respiratoria Aguda (IRAs)

En la semana 04/2025, la tasa global de IRAs fue 1.180,3 casos por 100.000 habitantes.

A través de la vigilancia centinela hubo 13 detecciones de gripe, (8 AH1N1pdm09, 2 AH3, y 3 tipo B), una de VRS y una de SARS CoV2.

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

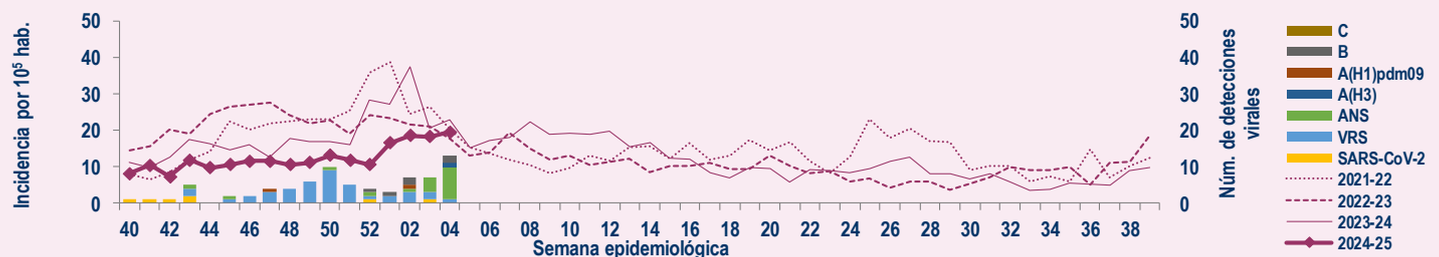


Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG)

En la semana 04/2025, la tasa global de IRAG fue 19,6 casos por 100.000 habitantes. El grupo de edad de mayor incidencia fueron los mayores de > a 79 años (123,8 casos por 100.000 h.), seguido de los de 0 a 4 años (40,9 casos por 100.000 h.).

En la semana 4 hubo 12 detecciones de gripe (9 ANS, 1 AH3 y 2 tipo B) 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](#).

