

## A DESTACAR

### - Tema de Salud Pública

Tuberculosis en Aragón 2003-2024. Día Mundial de la Tuberculosis, 24 de marzo de 2025

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

Tabla de número de casos. Semana 12/2025

EDO	Huesca	Teruel	Zaragoza	Aragón	Acumulados en el año actual
<b>DE ALTA Y MEDIA INCIDENCIA</b>					
Hepatitis A	1	0	4	5	11
Hepatitis B	1	0	2	3	34
Hepatitis, Otras	0	0	0	0	15
Hidatidosis	0	0	0	0	2
Infección Gonocócica	1	1	1	3	39
Legionelosis	1	0	1	3	13
Paludismo	0	0	1	1	3
Parotiditis	0	0	1	1	12
Sífilis	0	0	3	3	33
Tosferina	0	0	0	0	2
Toxiinfección Alimentaria	0	0	0	0	3
Tuberculosis	1	0	3	4	39

Entre las enfermedades de **BAJA INCIDENCIA**, en la semana 12 no se ha notificado ningún caso.

### Información epidemiológica relevante

- Dos brotes de **gripe A** en dos residencias de la provincia de Zaragoza, con 6 y 4 casos. Se han dado las recomendaciones para el control del brote.
- Brote de **hepatitis A** familiar en la provincia de Zaragoza, probablemente importado durante un viaje previo familiar con 3 casos detectados entre 7 convivientes. Se ha recomendado la vacunación a los contactos domiciliarios, así como las recomendaciones higiénicas y de consumo de agua y alimentos.
- Brote de **escabiosis** en una residencia de la provincia de Zaragoza con 17 casos entre 70 residentes. Se han dado las recomendaciones oportunas para el control del brote.

### Vigilancia semanal de la mortalidad en Aragón

- En la semana 12 se registraron **242** defunciones. Los valores observados se sitúan por debajo de los umbrales superiores calculados en todos los canales del corredor, excepto en "menores de 65". [Enlace a canales de mortalidad](#)

Tuberculosis en Aragón 2003-2024. Día Mundial de la Tuberculosis, 24 de marzo de 2025

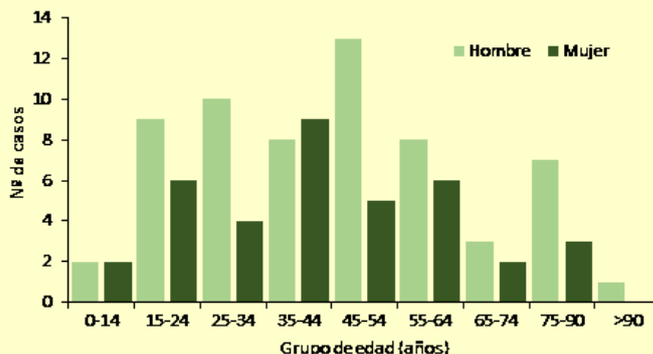
A pesar de los avances, la TB sigue siendo la principal causa de muerte por un único agente infeccioso a nivel mundial, afectando especialmente a los grupos más vulnerables. Cada día cerca de 3425 personas pierden la vida a causa de la tuberculosis y unas 30 000 personas contraen enfermedad prevenible y curable. Incluida como una Enfermedad de Declaración Obligatoria en España, es fundamental el diagnóstico y tratamiento precoz, así como el estudio e intervención en los contactos con el objetivo de frenar la transmisión de la enfermedad.

En Aragón, en el año 2024 se notificaron 141 casos (10,43 casos por 100.000 habitantes), lo que supone una interrupción de la tendencia descendente de los últimos años. Según su distribución por sexo, fue mayor en hombres, agrupando 63,83% de los casos. Por grupos de edad, los más numerosos son de 25 a 34 y 35 a 44 con 23 casos en cada uno de los grupos. Se notificaron 7 brotes de TBC en la provincia de Zaragoza destacando dos brotes de ámbito laboral.

Gráfico 1. Incidencia acumulada anual de TB en Aragón, 2003-2024



Gráfico 2. Casos de TB por grupos de edad y sexo Aragón, 2024



La vacuna española contra la tuberculosis

La vacuna MTBVAC es una vacuna contra la TB desarrollada por un equipo de investigación de la Universidad de Zaragoza, liderado por el Dr. Carlos Martín Montañés. La vacuna ha superado varias fases de ensayos clínicos y actualmente se encuentra en fase 3. El desarrollo de una vacuna eficaz como MTBVAC representa un avance crucial en la lucha contra esta enfermedad, su éxito podría tener un impacto significativo en la prevención y el control de la tuberculosis a escala global.

El lunes, 24 de marzo, se celebró el [Día Mundial de la Tuberculosis 2025 \(OMS\)](#) cuyo lema es **¡Sí! Podemos poner fin a la tuberculosis: comprometerse, invertir, cumplir**. Es una llamada a los países a intensificar las acciones políticas, sociales y sanitarias para poner fin a la tuberculosis como problema de salud pública.

Enlaces de interés

- [Informe Mundial de la tuberculosis 2024](#)
- [Plan de Prevención y Control de la Tuberculosis en España. Ministerio de Sanidad](#)

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

- **EEUU:** Entre el 01/01 y el 14/03/2025 se han notificado un total de 301 casos de **sarampión**, incluidos 2 fallecimientos. La mayoría de los casos corresponden a población infantil no vacunada y la tasa de hospitalización es del 17%. Se han notificado 3 brotes de sarampión, de los cuales 2 siguen en curso (Texas y Nuevo México). Del total de los casos, 280 (93%) están asociados a brotes.

- **Vietnam:** se informa de un brote de **sarampión** desde enero de 2024, con un aumento significativo de la incidencia a partir de octubre. En 2024 notificaron 45.758 casos sospechosos, 7.838 casos confirmados y 18 fallecimientos. En 2025 notificaron 38.807 casos sospechosos en 63 provincias y ciudades del país, 3.447 casos confirmados y 5 fallecimientos; así mismo, se ha informado al menos 23 casos confirmados en otros países con antecedentes de viajes a Vietnam.

En colaboración con la OMS, han puesto en marcha una campaña de vacunación en 2 fases. La primera fase, a partir de septiembre del 2024, dirigida a niños entre 1 y 10 años no vacunados en las regiones Norte, Centro y Sur, que alcanzó al 96,1% de la población objetivo. La segunda fase, desde enero a marzo del 2025, que amplía la población objetivo a menores entre 6 y 9 meses.

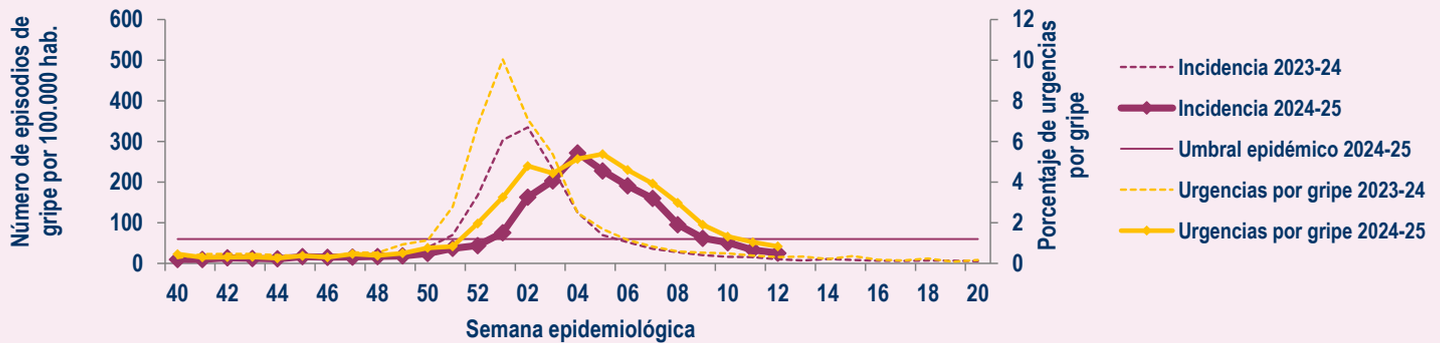
# Vigilancia de Infección Respiratoria en Aragón. Temporada 2024-2025

## Gripe

En la semana 12/2025, la incidencia de gripe registrada en Atención Primaria fue 25,4 casos por 100.000 habitantes, por debajo del umbral basal establecido para la temporada en 59,9 casos por 100.000.

En los hospitales públicos se registraron 102 urgencias por gripe, 0,8% del total de urgencias atendidas.

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



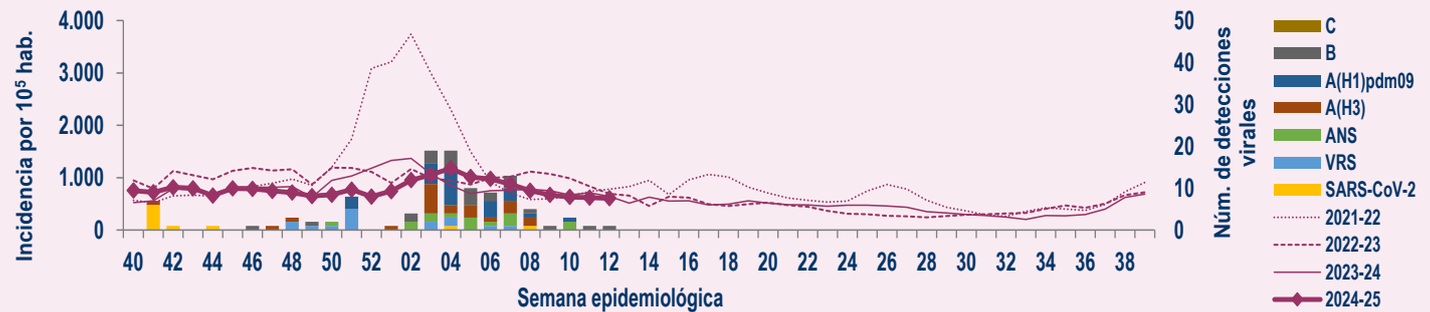
En la semana 12 de 2025 se notificaron 3 detecciones de virus de gripe A(H3) a través del Sistema de Información Microbiológica (SIM). Desde el inicio de la temporada se han notificado 400 detecciones de virus de gripe no centinela. En la semana 12 se no se identificaron detecciones de VRS entre las 116 muestras analizadas.

## Infección Respiratoria Aguda (IRAs)

En la semana 12/2025 la tasa global de IRAs fue 609 casos por 100.000 habitantes.

A través de la vigilancia centinela hubo una detección de gripe tipo B.

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

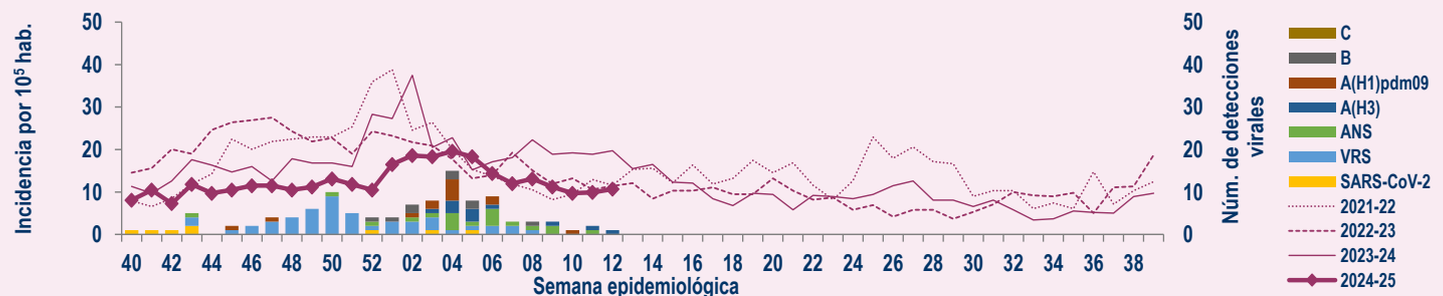


## Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG)

En la semana 12/2025, la tasa global de IRAG fue 10,7 casos por 100.000 habitantes. El grupo de edad de mayor incidencia fueron los menores de 5 años (61,4 casos por 100.000 h.), seguido de los mayores de 79 años (33,8 casos por 100.000 h.).

En la semana 12 hubo una detección de gripe A(H3).

Gráfico 3. Incidencia semanal de IRAG. Sistema centinela. Aragón. Temporada 2024-25



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](#).