

Boletín Epidemiológico Semanal de Aragón

Información de Salud Pública para profesionales sanitarios. ISSN 1988-8406 Semana 24/2025 (09/06/2025 al 15/06/2025)

A DESTACAR

- Tema de Salud Pública

Vigilancia de la tosferina en Aragón, 2004-2024

Enfermedades de Declaración Obligatoria (EDO). Declaración individualizada InfoEDO

Tabla de número de casos. Semana 24/2025

EDO	Huesca	Teruel	Zaragoza	Aragón	Acumulados en el año actual
DE ALTA Y MEDIA INCIDENCIA					
Hepatitis A	0	0	1	1	28
Hepatitis B	0	0	1	1	60
Hepatitis, Otras	0	0	1	1	37
Hidatidosis	0	0	0	0	4
Infección Gonocócica	0	0	4	4	83
Legionelosis	0	0	0	0	22
Paludismo	0	0	2	2	9
Parotiditis	0	0	2	2	26
Sífilis	0	1	3	4	65
Tosferina	0	0	0	0	6
Toxiinfección Alimentaria	2	0	0	2	13
Tuberculosis	0	0	2	2	71

^(*) 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 24 se ha notificado un caso de **Infección Escherichia coli productoras de toxina Shiga o Vero** en la provincia de Zaragoza.

Información epidemiológica relevante

- Brote institucional posiblemente de **escabiosis** en una residencia de Teruel con 8 afectadas, a todas ellas se ha instaurado tratamiento y se ha enviado recomendaciones y medidas adoptar tanto en el centro como a nivel individual.
- Brote de **TIA** comunitario en una localidad de la provincia de Teruel con aproximadamente 21 afectados de un total de 120 expuestos, se notifica a Higiene Alimentaria. En uno de los casos positivo a Salmonella serogrupo B. Se realiza educación sanitaria y medidas de control a los afectados.

Vigilancia semanal de la mortalidad en Aragón

- En la semana 24 se registraron 222 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 la tosferina en Aragón, 2004-2024

La tosferina es una infección frecuente del tracto respiratorio, muy contagiosa, causada por la *Bordetella Pertussis* o *Bordetella Parapertussis*. La presentación clínica depende de la edad y de los antecedentes de vacunación. En adolescentes y adultos la enfermedad puede ser leve, mientras que, en menores de 6 meses que aún no han recibido dos dosis de primovacunación, la tosferina presenta riesgo de complicaciones.

En España la tosferina se vigila siguiendo el protocolo de la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (RENAVE). En Aragón, al igual que en España y otros países con políticas de vacunación similares, se ha observado un aumento de la incidencia de tosferina en los últimos años, manteniendo un patrón epidémico cíclico, con ondas cada 3-5 años.

En el periodo 2020-2022, la circulación se redujo drásticamente. A partir de mediados de 2023 se describe una nueva ola epidémica de rápido crecimiento que afecta principalmente a población vacunada adolescente y, en general, de forma leve. El grupo de edad más afectado ha sido el grupo de 10-14 años.

En 2024, la incidencia fue 27,8 casos por 10⁵ habitantes. Por provincias, fue mayor en Zaragoza (32,2 casos por 10⁵ hab.), seguida de Huesca (21,4 casos por 10⁵ hab.) y Teruel (6,7 casos por 10⁵ hab.). Por grupos de edad, la mayor incidencia se registró en el grupo de 10 a 14 años (211,5 por 10⁵ hab.).

Gráfico 1. Incidencia de tosferina. Aragón y provincias, 2003-2024



Gráfico 2. Tosferina por grupos de edad. Aragón, 2013-2024



Para prevenir la tosferina grave en lactantes es importante la <u>vacunación</u> en la mujer embarazada y la primovacunación infantil en tiempo, sin demorar la fecha de administración de las dosis de los 2 y 4 meses de edad.

Enlaces de interés:

- Protocolo de Vigilancia de tosferina (RENAVE)
- Brote de tosferina España 2023-2024

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

- **Alemania**: se ha notificado un brote de sarampión vinculado a un festival internacional celebrado en a principios de mayo. El evento reunió a aproximadamente 400 participantes y se han notificado al menos 18 casos confirmados de sarampión vinculados al evento en Alemania y otros países de Europa. Se ha iniciado la investigación del brote y se están aplicando las pertinentes medidas de control

Actualizaciones

- Bangladesh: nuevo caso de gripe aviar A(H5N1). Se trata de un niño de 13 meses ingresa a un hospital con síntomas respiratorios leves y se confirmó la infección por A(H5), la subtipificación está pendiente. El caso fue dado de alta con buena evolución. No tiene antecedentes de viajes ni exposición a aves de corral antes de la aparición de los síntomas, tampoco ha generado casos secundarios. Es el 3º caso informado en este país en 2025
- **UE:** En la primera semana de la temporada de **Fiebre del Nilo Occidental**, correspondiente a la semana epidemiológica 23, no se han comunicado casos humanos en UE / EEE.
- **Global**: Desde el 1.01.2025 hasta el 2.06.2025 se notificaron un total de 224.100 casos de **colera** y 28.000 muertes en 26 países. Tres regiones de la OMS registraron las cifras más altas: la Región de África, la del Mediterráneo Oriental y la Región de Asia Sudoriente

Vigilancia de Infección Respiratoria en Aragón. Temporada 2024-2025

Infección Respiratoria Aguda (IRAs)

En la semana 24/2025, la tasa global de IRAs fue 367 casos por 100.000 habitantes. A través de la vigilancia centinela hubo dos detecciones de SARS-CoV-2.

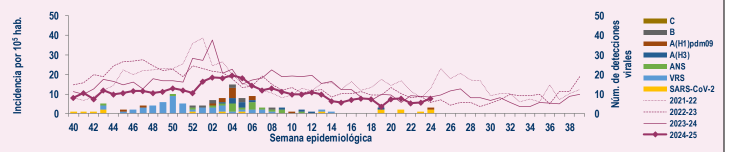
Gráfico 2. Incidencia semanal de IRAs. Vigilancia sindrómica OMI AP y centinela. Aragón. Temporada 2024-25



Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG)

En la semana 24/2025, la tasa global de IRAG fue 7,6 casos por 100.000 h. El grupo de edad de mayor incidencia fue el de los mayores de 79 años (48,8 casos por 100.000 h.), seguido del grupo de 65 a 79 años (16,0 casos por 100.000 h.). En la semana 24 hubo dos detecciones de SARS-CoV-2 y una de gripe A.

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.