

A DESTACAR

-Tema de Salud Pública

Vigilancia de la listeriosis en Aragón, 2014-2023

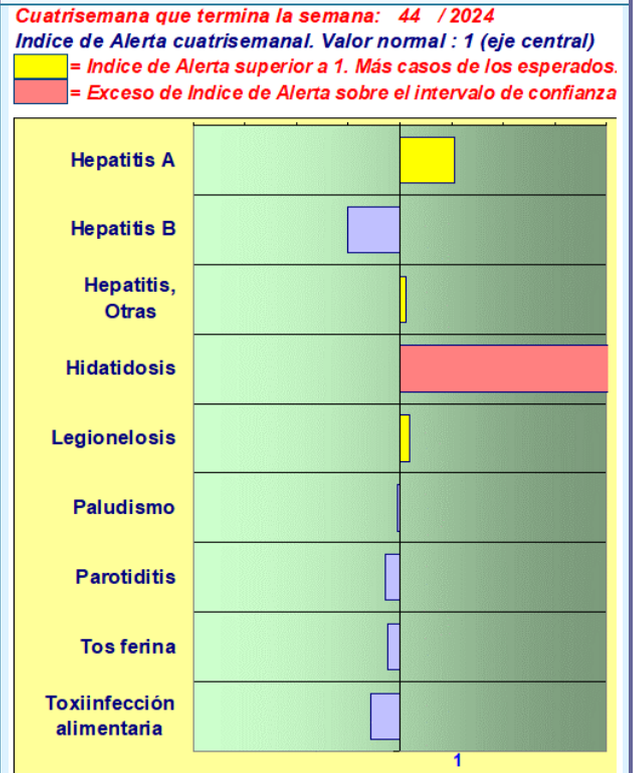
Anexo I. Infografía. Recomendaciones para una recolecta saludable de setas

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

Tabla de número de casos. Semana 44/2024

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	1	0	1	11	8
Hepatitis B	1	0	0	1	118	104
Hepatitis, Otras	1	0	2	3	109	133
Hidatidosis	0	0	0	0	4	1
Infección Gonocócica	2	0	3	5	158	0
Legionelosis	0	1	5	6	69	66
Paludismo	0	0	0	0	39	22
Parotiditis	1	0	3	4	65	108
Sífilis	0	0	2	2	155	0
Tosferina	0	0	0	0	375	30
Toxiinfección Alimentaria	0	0	3	3	56	24
Tuberculosis	0	0	3	3	114	76

Gráfico. Índice de alerta cuatrimestral Semanas 41/2024-44/2024



Entre las enfermedades de BAJA INCIDENCIA, en la semana 44 se notificó un caso de **dengue** importado en la provincia de Huesca y un caso de **disentería bacilar** en la provincia de Zaragoza.

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

Valor de referencia para el cálculo del Índice de Alerta: media de los 15 valores cuatrimestrales de los 5 años anteriores (cuatrimestra de estudio + cuatrimestra anterior + cuatrimestra posterior).

Información epidemiológica relevante

- Brote de **toxiinfección alimentaria** en la provincia de Teruel relacionado con el consumo de setas con 2 casos de 2 expuestos. La sintomatología principal fue sudoración y diarreas. Uno de los casos precisó asistencia hospitalaria, con buena evolución clínica. Se recuerda la importancia de asegurarse de que las especies recogidas son comestibles.
- Brote de **gastroenteritis aguda** en un establecimiento de la provincia de Huesca con 6 afectados entre 9 expuestos. Síntomas leves y de corta duración. Se ha comunicado a la Sección de Higiene Alimentaria que realizará inspección.

Vigilancia semanal de la mortalidad en Aragón

- En la semana 44 se registraron 237 defunciones. Los valores observados se sitúan por debajo de los umbrales superiores calculados. [Enlace a canales de mortalidad](#)

Vigilancia de la listeriosis en Aragón, 2014-2023

La listeriosis es una enfermedad causada por el bacilo Gram positivo *Listeria monocytogenes*. Suele aparecer en forma de casos esporádicos y el interés epidemiológico radica en la posibilidad de transmisión vertical humana y en la identificación, en los últimos años, de algunos brotes y *clusters* importantes de transmisión alimentaria.

Se suele manifestar como un cuadro febril leve, pero puede causar enfermedad invasiva (meningoencefalitis, septicemia o ambos) en neonatos, inmunocomprometidos y personas de edad avanzada, así como provocar abortos espontáneos, otras complicaciones potencialmente mortales y altas tasas de hospitalización.

La ubicuidad de *L. monocytogenes* y su capacidad para sobrevivir a bajas temperaturas, a pH ácidos y a altas concentraciones salinas explican su persistencia en las plantas de procesado de alimentos.

Gráfico 1. Listeriosis en Aragón, 2014-2023



La principal vía de transmisión es a través de alimentos listos para el consumo contaminados, como leche y quesos no pasteurizados, alimentos preparados como el paté, productos cárnicos en lonchas, vegetales contaminados o productos de pesca ahumados.

Su prevención y control se basa en un enfoque multisectorial que incluye el autocontrol y el cumplimiento de las medidas reglamentarias en las industrias de alimentos listos para el consumo, la educación sobre la inocuidad de los alimentos (fundamentalmente a los grupos de riesgo) y la vigilancia epidemiológica.

Enlaces de interés:

- [Listeriosis. European Centre for Disease Prevention and Control](#)
- [Listeria. Agencia española de Consumo, Seguridad alimentaria y nutrición](#)

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

- **España:** La información de Salud Pública relacionada con alerta por las **inundaciones producidas por la DANA** se encuentra disponible en: <https://www.sanidad.gob.es/gabinete/notasPrensa.do?id=6550> ; <https://www.san.gva.es/ca/web/sanidad/inic>

- **Países Bajos:** El 25/10/2024 se confirmó la presencia de la presencia de **lisavirus de murciélago europeo tipo 1 (EBLV-1)** en un gato doméstico.

-**Reino Unido:** El 29/10/2024 se confirmó un caso de **mpox clado Ib**. Se trata de un hombre de 43 años, con antecedentes de viaje a Tanzania, Ruanda y Uganda. Se trata del cuarto caso notificado en países fuera de África.

Actualizaciones

- **España:** La información sobre el brote de **mpox** actualizada (29/10/2024), se encuentra en el siguiente [enlace](#).

Desde la última actualización (ver BESA 43/2024) se ha notificado 1 nuevo foco de **gripe aviar de alta patogenicidad (IAAP) A(H5N1)** en aves. En 2024 se han notificado 19 focos en aves. 18 focos en aves silvestres (1 Andalucía, 1 Castilla La Mancha, 1 Castilla y León y 15 Galicia) y 1 foco en aves cautivas (Galicia).

Desde la última actualización (ver BESA 43/2024) no se han notificado nuevos casos de **fiebre del Nilo Occidental**, pero se han declarado de forma retrospectiva 12, haciendo un total de 131 casos, 104 casos en Andalucía (11 fallecidos) y 27 casos en Extremadura (1 fallecido).

- **UE/EEE:** En 2024 se han notificado 1.857 casos humanos autóctonos de **infección por VNO** en 14 países de la UE y en 5 países vecinos de la UE: Albania (124), Austria (58), Bulgaria (14), Croacia (53), Chipre (4), República Checa (6), Francia (47), Alemania (87), Grecia (324), Hungría (144), Italia (422), Kosovo* (25), Macedonia del Norte (15), Rumania (237), Serbia (146), Eslovaquia (13), Eslovenia (24), España (66) y Turquía (51).

- **EE.UU.:** desde la última actualización (ver BESA 43) se han notificado 3 nuevos casos de **gripe aviar A(H5N1)** en California y 5 en el Estado de Washington.

- **Reino Unido:** El 04/11/2024 se confirmaron dos casos nuevos de **mpox clado Ib**, contactos domésticos del caso índice mencionado. El número de casos confirmados asciende a 3. El riesgo para la población del Reino Unido es bajo.

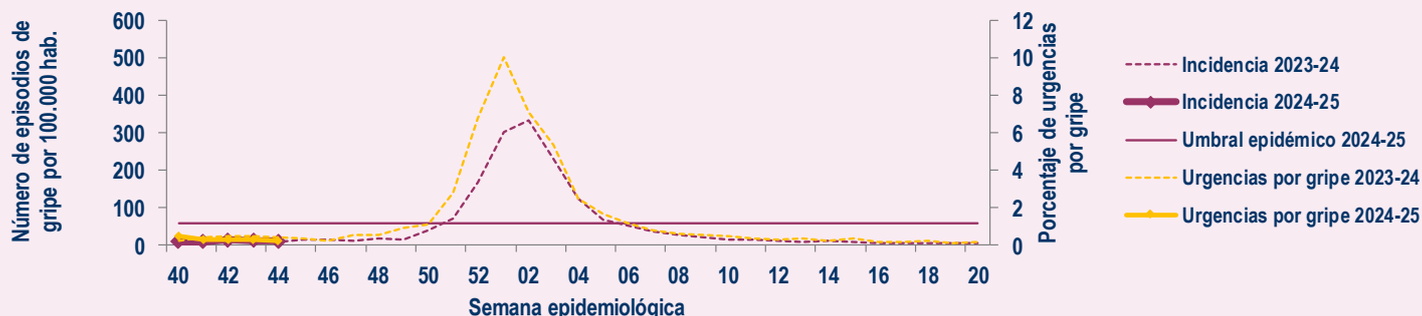
Vigilancia de Infección Respiratoria en Aragón. Temporada 2024-2025

Gripe

En la semana 44/2024, la incidencia de gripe registrada en Atención Primaria fue 11,2 casos por 100.000 habitantes, por debajo del umbral basal establecido para la temporada en 58,2 casos por 100.000.

En los hospitales públicos se registraron 31 urgencias por gripe, 0,3 % del total de urgencias atendidas.

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



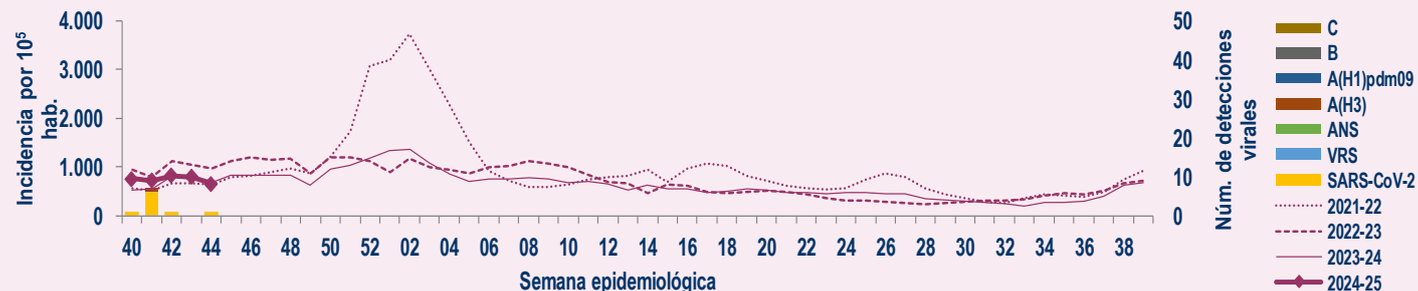
En la semana 44 de 2024 se notificaron 3 detecciones de virus de gripe a través del Sistema de Información Microbiológica (SIM). Desde el inicio de la temporada se han notificado 11 detecciones de virus de gripe no centinela. En la semana 44 se identificaron 5 detecciones de VRS entre las 97 muestras analizadas.

Infección Respiratoria Aguda (IRAs)

En la semana 44/2024, la tasa global de IRAs fue 660,9 casos por 100.000 habitantes.

A través de la vigilancia centinela hubo una detección de SARS-CoV-2.

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

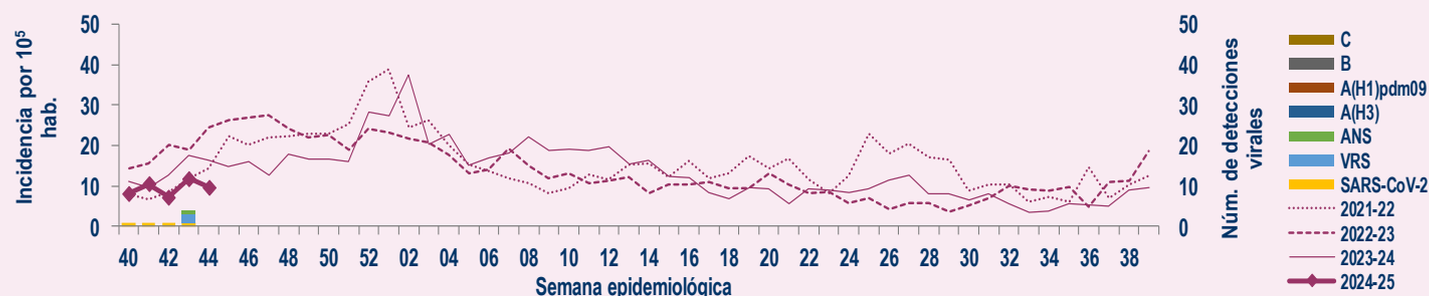


Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG)

En la semana 44/2024, la tasa global de IRAG fue 9,7 casos por 100.000 h. El grupo de edad de mayor incidencia fueron los de 65 a 79 años (30,2 casos por 100.000 h.), seguido de los mayores de 79 años (26,3 casos por 100.000 h.).

En la semana 44 no hubo detecciones.

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](#).

RECOMENDACIONES PARA UNA RECOLECTA SALUDABLE DE SETAS

1

ANTES DE SALIR AL CAMPO

- ▶ Intenta informarte sobre las especies existentes en la zona
- ▶ Consulta o contacta, si es posible, con alguna persona experta o asociación micológica cercana

MÁS INFO:



Consejos para la recolección y el autoconsumo de setas silvestres



Atlas de Hongos de Aragón

2

ÚNICAMENTE

Recolecta
Consume
Comparte
Acepta

- ▶ Sólo ejemplares jóvenes y sanos, que no ofrezcan dudas sobre su identificación
- ▶ Ante la duda, déjalas en el campo

3

ANTES DE CONSUMIRLAS

- ▶ Revísalas una a una
- ▶ Guarda un ejemplar sin cocinar, si es posible, ya que puede ayudar a identificarlo

EN CASO DE SOSPECHA DE INTOXICACIÓN:



112

91 5620420- Instituto Nacional de Toxicología

Acude a urgencias con una muestra de las setas sin cocinar, si es posible

¡Recoge setas ...
y tu basura!



¡Cuida el medio ambiente!

 GOBIERNO DE ARAGON