

A DESTACAR

- Tema de Salud Pública

Plan de Vigilancia Entomológica de la Comunidad Autónoma de Aragón: Resultados de la campaña 2024

Enfermedades de Declaración Obligatoria (EDO). Declaración individualizada InfoEDO

Tabla de número de casos. Semana 25/2025

EDO	Huesca	Teruel	Zaragoza	Aragón	Acumulados en el año actual
DE ALTA Y MEDIA INCIDENCIA					
Hepatitis A	0	0	5	5	33
Hepatitis B	1	0	3	4	64
Hepatitis, Otras	0	0	2	2	39
Hidatidosis	0	0	0	0	4
Infección Gonocócica	0	1	3	4	87
Legionelosis	0	0	1	1	23
Paludismo	0	0	0	0	9
Parotiditis	0	0	0	0	26
Sífilis	0	0	4	4	69
Tosferina	0	0	0	0	6
Toxiinfección Alimentaria	0	0	0	0	13
Tuberculosis	3	0	2	5	76

(*) 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 25 se ha notificado un caso de **Enfermedad de Lyme** en la provincia de Huesca y un caso de **MPOX** en la provincia de Zaragoza.

Información epidemiológica relevante

- Brote de **escabiosis** en un centro de acogida de la provincia de Huesca con 5 casos con clínica compatible entre 109 usuarios. Se han dado las recomendaciones oportunas para el control del brote.

Vigilancia semanal de la mortalidad en Aragón

- En la semana 25 se registraron 243 defunciones. Los valores observados se sitúan por debajo de los umbrales superiores calculados en todos los canales del corredor. [Enlace a canales de mortalidad](#)

Plan de Vigilancia Entomológica de la Comunidad Autónoma de Aragón: Resultados de la campaña 2024

En 2024 se firmó el Convenio de Colaboración entre el Gobierno de Aragón y la Universidad de Zaragoza para la Implantación y Desarrollo del Plan de Vigilancia y Respuesta de las Enfermedades Transmitidas por Vectores en la Comunidad Autónoma de Aragón (ver BESA 51/2024). Una de las actuaciones del Plan es la identificación preliminar de zonas y periodos de mayor riesgo de transmisión de enfermedades vectoriales. Se ha realizado durante 2024 un análisis de riesgo preliminar considerando la información entomológica y sanitaria previa y parámetros climáticos que han permitido seleccionar un área de riesgo en Aragón para cada una de las enfermedades que se enumeran a continuación. Además, se implementaron planes piloto de vigilancia entomológica en dichas zonas. Se explica brevemente en qué consistió y los resultados:

- **Leishmaniosis.** Ámbito geográfico de área de riesgo: lugares de cría de *Phlebotomus spp.*, en todo el Valle del Ebro en Aragón. Pilotaje en Perrería Municipal de Utebo (Zaragoza): Se colocó una trampa de captura de adultos de flebotomos y se realizaron 11 muestreos. Se han identificado flebotomos pertenecientes a las especies *Phlebotomus perniciosus* y *Sergentomyia minuta*, así como ejemplares de otros dípteros hematófagos de la especie *Culicoides punctatus*, pertenecientes otra familia.

- **Fiebre del Nilo occidental.** Ámbito geográfico de área de riesgo: lugares de cría de *Culex spp.*, Aragón. Pilotaje en zona La Estanca, Alcañiz (Teruel): Se colocó una trampa de captura de adultos para detectar *Culex* y se realizaron 12 muestreos. Se capturaron *Culex pipiens*, *Culex spp.*, *Culex modestus*, *Culex theileri* además de *Aedes spp.*, *Aedes albopictus*, *Phlebotomus perniciosus* y *Sergentomyia minuta*.

- **Paludismo.** Ámbito geográfico de área de riesgo: lugares de cría de *Anopheles spp.*, como zonas de arrozales (Cinco Villas, Monegros y Bajo Ebro). Balsa de riego, Binéfar (Huesca): Se colocó una trampa de captura de adultos de *Anopheles* y se realizaron 8 muestreos. No se encontraron mosquitos del género *Anopheles*, aunque sí otros vectores de interés como un *Culex theileri* hembra, un *Culicoides circumscriptus*, un *Aedes spp.*, un *Culex spp.* y *Culex pipiens*, *Culicoides spp.*, *Phlebotomus perniciosus* y *Sergentomyia minuta*.

- **Dengue.** Ámbito geográfico de área de riesgo: municipios con poblaciones establecidas de *Aedes albopictus*. Pilotaje en Parque Delicias de Zaragoza (Zaragoza): Se colocaron trampas de oviposición, para detectar la presencia de mosquitos invasores del género *Aedes* mediante la observación de la puesta de huevos y trampas de captura de adultos. Se identificó *Aedes albopictus* (mosquito tigre), además de *Culex spp.*, *Culex pipiens s.l.*, *Culiseta longiareolata* y *Sergentomyia minuta*.

- **Enfermedad hemorrágica de Crimea-Congo.** Ámbito geográfico de área de riesgo: ecosistemas (bosques mediterráneos, estepa, zona matorrales y en madrigueras de lagomorfos) con fauna silvestre (lagomorfos, ciervos, jabalís y aves migratorias) y ganado doméstico (vacuno) y con presencia de garrapatas del género *Hyalomma marginatum* y *H. lusitanicum*. Pilotaje en planta de caza de Orihuela del Tremedal (Teruel), muestreando ciervos, gamos, corzos y cabras montesas. Identificación de *Hyalomma spp.*, *Haemaphysalis spp.*, *Haemophysalis punctata*, *Rhipicephalus bursa*, *Rhipicephalus sanguineus*, *Rhipicephalus spp.*, *Ixodes ricinus*, *Dermacentor marginatus* y *Dermacentorreticulatus*.

Todos análisis moleculares de este Plan Piloto 2024 fueron negativos para todos los pools de muestras (*Culex* para la detección del virus West Nile, *Aedes* para Zika, Dengue y Chikungunya; Flebotomos para la detección de *Leishmania spp.*).

Durante el 2025 se ampliarán las zonas de estudio incluyendo Sástago, Sádaba, Alcolea de Cinca, La Alfranca.

Enlaces de interés:

- [Plan de Vigilancia y Respuesta de las Enfermedades Transmitidas por Vectores en la Comunidad Autónoma de Aragón](#)

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

- **China:** se han notificado 3 nuevos casos confirmados de **gripe aviar A(H9N2)** en las provincias de Henan, Hunan, y Sichuan, respectivamente, sin vínculo epidemiológico. También se ha notificado un nuevo caso confirmado de **gripe aviar A(H10N3)**. Se trata de una mujer de 70 años, agricultora.

- **Camboya:** informó de un nuevo caso humano de infección por el virus de la **gripe aviar A(H5N1)**. Se trata de una mujer de 65 años con antecedentes de exposición a aves de corral domésticas.

Actualizaciones

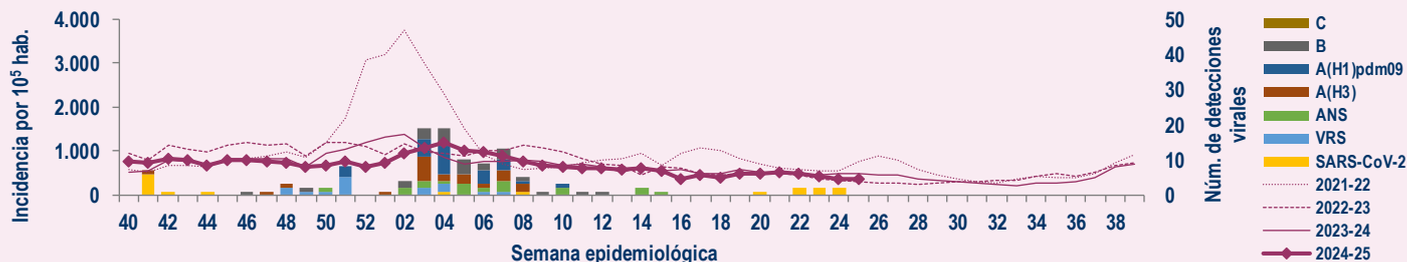
- **Unión Europea/Espacio Económico Europeo:** Desde el inicio de la [vigilancia estacional](#), no se han notificado a la red de vigilancia europea casos humanos autóctonos de infección por VNO.

Vigilancia de Infección Respiratoria en Aragón. Temporada 2024-2025

Infección Respiratoria Aguda (IRAs)

En la semana 25/2025, la tasa global de IRAs fue 345 casos por 100.000 habitantes. A través de la vigilancia centinela no hubo ninguna detección.

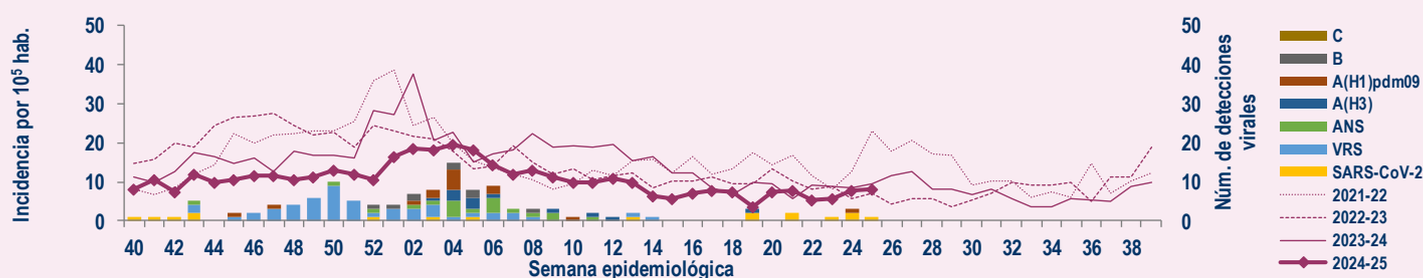
Gráfico 2. Incidencia semanal de IRAs. Vigilancia sindrómica OMI AP y centinela. Aragón. Temporada 2024-25



Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG)

En la semana 25/2025, la tasa global de IRAG fue 8,1 casos por 100.000 h. El grupo de edad de mayor incidencia fue el de los mayores de 79 años (45,0 casos por 100.000 h.), seguido del grupo de 0 a 4 años (30,7 casos por 100.000 h.). En la semana 25 hubo una detección de SARS-CoV-2.

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](#).