

Boletín Epidemiológico Semanal de Aragón

Información de Salud Pública para profesionales sanitarios. ISSN 1988-8406 Semana 34/2025 (18/08/2025 al 24/08/2025)

A DESTACAR

- Tema de Salud Pública Fiebre exantemática mediterránea

Enfermedades de Declaración Obligatoria (EDO). Declaración individualizada InfoEDO

Tabla de número de casos. Semana 34/2025

EDO	Huesca	Teruel	Zaragoza	Aragón	Acumulados en el año actual
DE ALTA Y MEDIA INCIDENCIA					
Hepatitis A	0	0	0	0	51
Hepatitis B	0	0	1	1	91
Hepatitis, Otras	0	1	1	2	50
Hidatidosis	0	0	0	0	3
Infección Gonocócica	1	0	3	4	127
Legionelosis	1	0	1	2	45
Paludismo	0	0	1	1	15
Parotiditis	0	0	1	1	32
Sífilis	0	0	3	3	93
Tosferina	0	0	2	2	10
Toxiinfección Alimentaria	0	0	4	4	249
Tuberculosis	0	0	4	4	101

^(*) 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 34 se han notificado un caso de **enfermedad de Lyme** en la provincia de Zaragoza y dos casos **de infección por** *Escherichia coli* **productora de toxina Shiga** en la provincia de Teruel.

Información epidemiológica relevante

- Brote de **toxiinfección alimentaria** en un restaurante de la provincia de Huesca con 3 casos de 4 expuestos. Sintomatología de vómitos, diarreas y fiebre. Se comunica a la Sección de Higiene de los Alimentos.
- Brote de **salmonelosis** en un restaurante de la provincia de Huesca con 3 casos de 5 expuestos. Sintomatología de vómitos y diarreas que ceden en 72 horas. Se comunica a la Sección de Higiene de los Alimentos.
- Brote de **impétigo** en una guardería de la provincia de Huesca con 9 afectados de 30 expuestos. Se indica aislamiento de 48 horas tras el inicio del tratamiento y mejora clara de los síntomas, así como medidas de higiene ambiental.

Vigilancia semanal de la mortalidad en Aragón

- En la semana 34 se registraron 253 defunciones. Los valores observados se encuentran por debajo de los umbrales superiores calculados en todos los canales del corredor. Enlace a canales de mortalidad

Tema de Salud Pública

Fiebre exantemática mediterránea

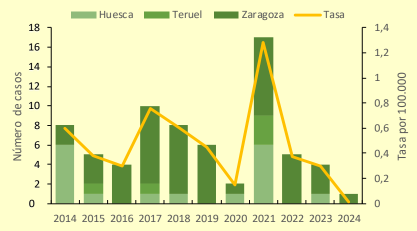
La fiebre exantemática mediterránea, o fiebre botonosa, es una enfermedad infecciosa causada por la bacteria *Rickettsia conorii*. El reservorio y el vector son garrapatas de la familia *Ixodidae*, principalmente *Rhipicephalus sanguineus*. El hospedador habitual es el perro, aunque pueden ser otros mamíferos. La infección no se transmite de una persona a otra. Es endémica en zonas de África, Asia, Oriente Medio (región del Mar Negro y Caspio) y en el sur de Europa, en países del Mediterráneo.

Los síntomas típicos de la fiebre exantemática incluyen fiebre alta y lesión cutánea característica, que comienza en el área alrededor de la picadura y tiene una apariencia similar a un "botón". También puede incluir síntomas gripales y otros síntomas digestivos, como náuseas, vómitos y dolor abdominal. Es una enfermedad de declaración obligatoria en España.

Durante el periodo de 2014 a 2024, se notificaron en Aragón 70 casos de Fiebre Exantemática Mediterránea, 69% de ellos en la provincia de Zaragoza, 24% en la de Huesca y 7% en la de Teruel.

En 2024 se ha declarado un caso en la provincia de Zaragoza.

La prevención incluye medidas para reducir la población de garrapatas, medidas de prevención de la parasitación en perros (insecticidas, collares y desparasitación), evitar picaduras y eliminación o extracción adecuada y precoz en su caso.



Fiebre Exantemática Mediterránea 2014-2024, Aragón

Fuente: EDO individualizada Aragón

Enlaces de interés:

- Rhipicephalus sanguineus distribución geográfica. Última actualización ECDC.
- Informe epidemiológico sobre la situación de la fiebre exantemática mediterránea en España. Año 2023.

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

- República de la India: se ha notificado un caso de gripe aviar A(H5N1) clado 2.3.2.1a. Se trata de un hombre de 45 años que falleció por neumonía. Como único antecedente epidemiológico de interés, se identificó consumo de carne de jabalí previo al inicio de síntomas, sin contacto con aves silvestres ni de corral con evidencia de enfermedad. Se ha realizado estudio de contactos, sin observar evidencia de casos secundarios.
- República Popular China: se ha notificado un brote de enfermedad por virus Chikungunya con 4.824 casos confirmados en 12 ciudades de la provincia de Guangdong, todos leves. La fecha más temprana de inicio de síntomas fue el 16.06.2025. El número diario de casos alcanzó su punto máximo el 19.07.2025, con 681 casos. El análisis de las secuencias genómicas demostró una alta homología entre las cepas virales, todas pertenecientes al clado de África Central del genotipo Este-Centro-Sur Africano (ECSA).

Actualizaciones

- España: Desde la última actualización (ver BESA sem 33/2025) se han notificado dos nuevos focos de **gripe zoonótica** A(H5N1) en aves silvestres: Donostia (Gipuzkoa) y Barakaldo (Bizkaia). En 2025 se han notificado 14 focos en aves silvestres en Andalucía, Extremadura, País Vasco, Castilla La Mancha y Castilla y León, dos focos en aves de corral en Extremadura y Castilla la Mancha y un foco en aves cautivas en el País Vasco.

En 2025 se han notificado en España 741 sospechas de **sarampión**, de las cuales se han confirmado 331 casos (99 importados, 86 relacionados con la importación y 146 de origen desconocido).

Desde la última actualización (ver BESA sem 33/2025), no se han notificado nuevos casos de **fiebre del Nilo Occidental** en España. Desde el inicio de la temporada de vigilancia, se ha notificado dos focos en animales, uno en équidos, en el municipio de Almería y otro en aves en el municipio de Corbins (Lleida). Se han detectado mosquitos positivos en las provincias de Badajoz, Sevilla, Cádiz y Almería.