

Boletín Epidemiológico Semanal de Aragón

Información de Salud Pública para profesionales sanitarios. ISSN 1988-8406 Semana 41/2025 (06/10/2025 al 12/10/2025)

A DESTACAR

- Tema de Salud Pública

Vigilancia de los efectos del exceso de temperaturas sobre la salud en Aragón, 2025

Enfermedades de Declaración Obligatoria (EDO). Declaración individualizada InfoEDO

Tabla de número de casos. Semana 41/2025

EDO	Huesca	Teruel	Zaragoza	Aragón	Acumulados en el año actual
DE ALTA Y MEDIA INCIDENCIA					
Hepatitis A	0	0	2	2	65
Hepatitis B	1	1	1	3	108
Hepatitis, Otras	0	1	1	2	56
Hidatidosis	0	0	0	0	4
Infección Gonocócica	1	0	4	5	149
Legionelosis	0	0	0	0	58
Paludismo	0	0	0	0	23
Parotiditis	0	1	2	3	39
Sifilis	0	0	1	1	108
Tosferina	0	0	1	1	12
Toxiinfección Alimentaria	0	0	0	0	261
Tuberculosis	1	1	2	4	129

^(*) 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 41 se han notificado 4 casos de **dengue importado** en la provincia de Zaragoza.

Información epidemiológica relevante

- Brote del **síndrome Boca-Mano-pie** en una guardería de la provincia de Huesca. Se han tomado las medidas de control oportunas para el control del mismo.

Vigilancia semanal de la mortalidad en Aragón

- En la semana 41 se registraron 215 defunciones (siendo lim supIC =283) Los valores observados se sitúan por debajo de los umbrales superiores calculados en todos los canales del corredor. Pueden aumentar los casos que todavía no han sido notificados. Lo más probable es que la mortalidad en todo Aragón, esta semana, NO supere el umbral superior. Enlace a canales de mortalidad

Tema de Salud Pública

Vigilancia de los efectos del exceso de temperaturas sobre la salud en Aragón, 2025

Desde el año 2004, en verano se activa el **Plan de Acción para la Prevención de los Efectos de las Temperaturas Extremas sobre la Salud.** A partir del año 2023 se proporcionan alertas para la salud por altas temperaturas para las 9 zonas de meteosalud en las que se divide Aragón. Las primeras alertas se han producido a partir de la semana epidemiológica 22 y se han extendido hasta la 35, siendo la provincia de Huesca, especialmente la zona Centro de Huesca, la que mayor número y mayor intensidad de alertas ha presentado. La provincia de Teruel, en particular la zona de Gúdar y Maestrazgo, ha registrado menor número de alertas.

Respecto a la **mortalidad**, se han registrado excesos de mortalidad en Aragón en las semanas epidemiológicas 26 y 27, coincidiendo con el periodo más largo de olas de calor. Este hecho va en consonancia con lo que se observa en varios estudios, que relacionan una mayor mortalidad con las primeras olas de calor del año. Sin embargo, la mortalidad atribuida a las altas temperaturas, calculada por MoMo, se ha concentrado principalmente en las semanas epidemiológicas 33 a 34, coincidiendo con el periodo de olas de calor de agosto.

En el periodo vigilado, se notificaron cinco fallecidos con causa fundamental X30 (CIE10) "exposición al calor natural excesivo", dato susceptible de verse modificado, a medida que se recopilen y analicen todos los datos de la certificación de las defunciones, como pueden ser las historias clínicas o las diligencias judiciales

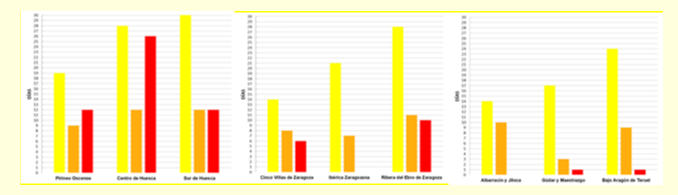


Gráfico 1. Niveles de alerta por zonas de meteosalud: Huesca, Zaragoza y Teruel

- Vigilancia de los efectos del exceso de temperaturas sobre la salud en Aragón. Evaluación temporada 2025
- Información ampliada sobre temporada actual y anteriores

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

Actualizaciones

- España: Entre las semanas epidemiológicas 1 40 de 2025 se han notificado 800 sospechas de **sarampión**, de las cuales se han confirmado 349 casos (105 importados, 91 relacionados con la importación y 153 de origen desconocido). Se han descartado 451 casos.
- España: Desde la última actualización (ver Besa 39/2025) se ha notificado cinco nuevos focos de **gripe A(H5N1)** en aves silvestres, dos en la provincia de A Coruña (Galicia) y tres en País Vasco, dos de ellos en Bizkaia y otro en Gipuzkoa. Además se ha notificado un foco en aves de corral en Valladolid en el municipio de Olmedo (Castilla y León).
- **España:** A fecha de 7 de octubre de 2025, se han notificado un total de 9.028 casos confirmados de **mpox** desde el inicio del brote en abril de 2022, procedentes de 17 Comunidades Autónomas. Ceuta y Melilla no han notificado casos en el periodo. Los casos acumulados en 2025 ascienden a 487.

Tras la quinta reunión del Comité de Emergencias del Reglamento Sanitario Internacional (RSI 2005) celebrada el 4 de septiembre de 2025, el director general determinó que la mpox ya no constituye una emergencia de Salud pública de importancia internacional (ESPII).