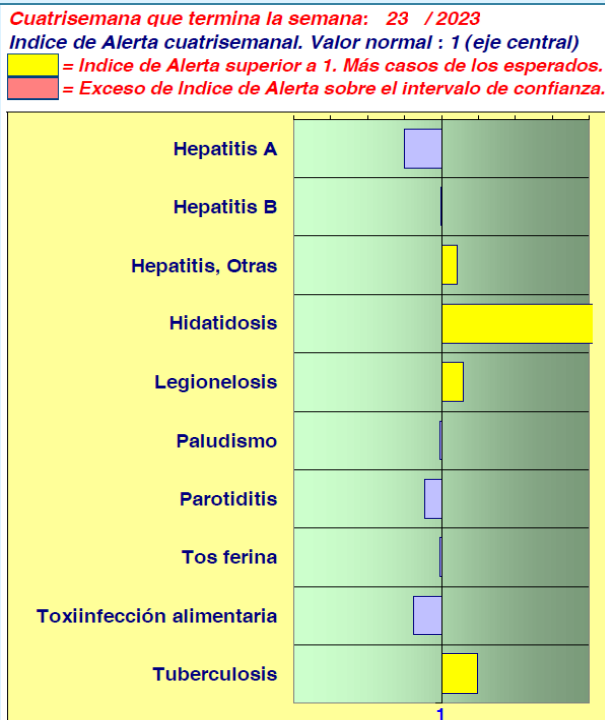


A DESTACAR
-Tema de Salud Pública
Consultas atendidas por picaduras de insectos en Atención Primaria en Aragón
Enfermedades de Declaración Obligatoria (EDO). Declaración individualizada e InfoEDO.
Tabla de número de casos. Semana 24/2023

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	0	0	0	2	9
Hepatitis B	0	0	1	1	61	69
Hepatitis, Otras	2	0	4	6	78	57
Hidatidosis	0	0	0	0	1	0
Infección Gonocócica	1	0	4	5	125	0
Legionelosis	0	0	4	4	27	24
Paludismo	0	0	1	1	15	5
Parotiditis	0	0	1	1	66	129
Sífilis	0	0	1	1	92	0
Tosferina	0	0	0	0	1	19
Toxiinfección Alimentaria	0	1	0	1	32	47
Tuberculosis	0	0	5	5	47	38

Gráfico. Índice de alerta cuatrimestral Semanas 21/2022-24/2023


Entre las enfermedades de BAJA INCIDENCIA, en la semana 24 se ha notificado un caso de **disentería bacilar** y un caso de **leishmaniasis**, ambos 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).

Nota: el índice de alerta de **hidatidosis** excede el valor máximo del gráfico a expensas de un solo caso, probablemente importado.

Información epidemiológica relevante

- Brote familiar de **Giardia lamblia** en Teruel, con 3 casos detectados de 4 expuestos. Todos los casos fueron asintomáticos y recibieron tratamiento. Se realiza seguimiento de los afectados y se les informa de las medidas higiénico-sanitarias para el control del brote.

- Desde el último boletín, se han identificado 2 nuevos brotes de **covid-19** en centros residenciales, uno en Teruel y uno en Zaragoza. El número de casos confirmados fue de 16.

Vigilancia semanal de la mortalidad en Aragón

En la semana 24 se registraron 213 defunciones. Los valores observados se sitúan por debajo de los umbrales superiores calculados, excepto en Teruel. [Enlace a canales de mortalidad](#)

Consultas atendidas por picaduras de insectos en Atención Primaria en Aragón

En el año 2011, la Dirección General de Salud Pública implantó un sistema de vigilancia de las picaduras de insectos en Atención Primaria con objeto de monitorizar la demanda de asistencia por este proceso en la Comunidad Autónoma e implementar, en su caso, medidas de control entomológico.

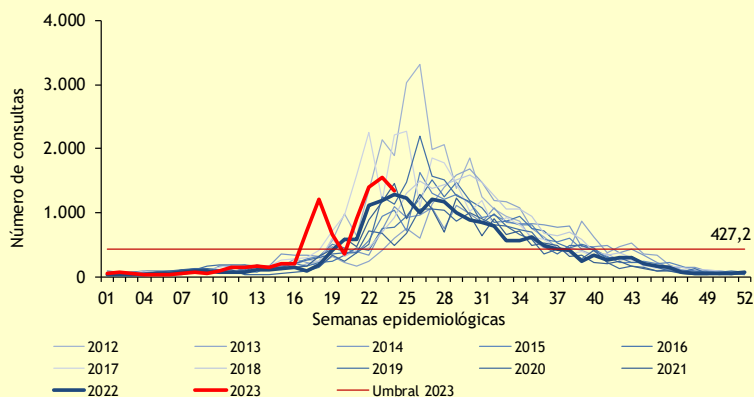
En Aragón, en los últimos años, se han ido estableciendo algunos insectos invasores como la mosca negra (*Simuliidae*), responsable, desde el año 2010, de la mayor parte de la atención sanitaria prestada por picaduras de insectos.

En 2023, hasta la semana 24, se han registrado un total de 9.503 consultas por picaduras de insectos en Atención Primaria, un 45% superior al año anterior.

En la semana 17 (del 24 al 30 de abril) se superó el umbral establecido para el año 2023, describiendo hasta el momento dos picos en las semanas 18 y 23 (Gráfico 1).

Por provincias, Zaragoza ha registrado el 78,1% de las consultas (7.426, de las que 5.499 fueron en Zaragoza ciudad); Huesca, el 13,7% (1.303) y Teruel, el 8,2% (774).

Gráfico 1. Consultas atendidas por picaduras de insectos en Atención Primaria. Aragón, 2012-2023 (hasta semana 24 de 2023)



Esta vigilancia resulta útil para evaluar el impacto de las picaduras respecto a años anteriores y conocer el periodo de máxima actividad de los vectores en cada temporada.

Enlaces de interés:

- [Informe de Vigilancia Entomológica de mosquito tigre \(*Aedes albopictus*\) en Aragón. Año 2019](#)
- [Informe de Vigilancia Entomológica en España 2021](#)
- [Vectores de enfermedades en Europa \(ECDC\)](#)

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

- **Brasil:** el 7 de junio de 2023, las autoridades sanitarias notificaron una infección humana causada por el virus de la **influenza A(H1N1)v**, detectada en Río de Janeiro el 30 de mayo de 2023. Se trata de una mujer de 42, cuya vivienda está ubicada cerca de una granja porcina. Inició síntomas el 1 de mayo y fallece el 5 de mayo. Tuvo una PCR positiva para gripe porcina con secuenciación que confirmó la positividad para A(H1N1)v. No se detectaron casos secundarios. Se fortaleció la vigilancia de virus respiratorios y se reforzó la campaña de vacunación de gripe estacional en grupos de riesgo. Debido a que estos virus continúan detectándose en poblaciones porcinas de todo el mundo, se pueden esperar más casos humanos. Se considera que el riesgo para la población española es muy bajo.

Actualizaciones

- **Haití:** desde el 17/05/2023, se notificaron 3.986 casos sospechosos de **cólera**, 346 casos confirmados, 3.331 hospitalizados y 52 fallecidos. El grupo de edad más afectado es entre 1–4 años. La edad media de los casos hospitalizados es 17 años. El mayor incremento fue observado en los departamentos de Artibonite, Centre y Grand-Anse. Desde el inicio del brote (el 2 de octubre de 2022) al 10 de junio de 2023, se han notificado 46.621 casos sospechosos, 3.024 casos confirmados, 42.890 hospitalizaciones y 745 fallecidos (hospitalizados y comunitarios). Se han realizado 8.694 test con una tasa de positividad del 34,78%. El cólera es una enfermedad aguda debida a la ingestión de agua o alimentos contaminados con los serogrupos O1 y O139 del bacilo *Vibrio cholerae*, productores de toxina. Un enfoque múltiple es esencial para disminuir la transmisión y reducir la mortalidad. Las medidas utilizadas combinan vigilancia, mejora del suministro de agua, saneamiento e higiene, movilización social, tratamiento de la enfermedad y vacunas orales. El riesgo de transmisión es elevado a nivel nacional y regional, y bajo a nivel mundial. El riesgo, en España, es bajo.

- **España:** desde el 09/06/2023, se ha notificado un nuevo foco de **IAAP A(H5N1)** en aves silvestres. En lo que va de año, se han detectado 27 focos de IAAP en aves silvestres en las provincias de Lugo, Pontevedra, A Coruña, Guipúzcoa, Barcelona, Lérida, Huelva, Zaragoza, Vizcaya, Álava, León, Valladolid, Ciudad Real y Valencia, además de un foco de aves de corral en el municipio de Arbeca, en Lérida.