

A DESTACAR

-Tema de Salud Pública

Enfermedad meningocócica en España y Aragón.

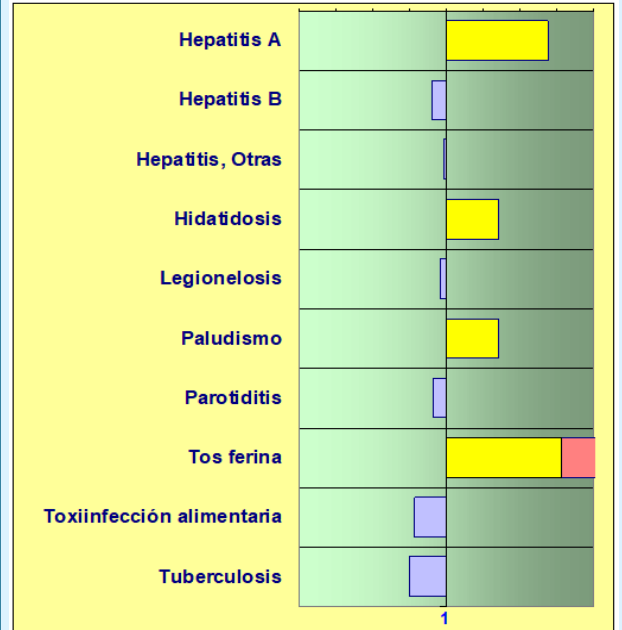
Enfermedades de Declaración Obligatoria (EDO). Declaración individualizada e InfoEDO.

Tabla de número de casos. Semana 32/2023

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	5	9
Hepatitis B	0	0	1	1	75	93
Hepatitis, Otras	2	0	2	4	103	78
Hidatidosis	0	0	0	0	3	0
Infección Gonocócica	0	0	3	3	154	0
Legionelosis	0	1	1	2	47	35
Paludismo	0	1	2	3	25	8
Parotiditis	2	0	3	5	87	235
Sífilis	1	0	1	2	124	0
Tosferina	0	0	19	19	91	30
Toxiinfección Alimentaria	0	0	0	0	40	49
Tuberculosis	0	0	0	0	50	57

Gráfico. Índice de alerta cuatrimestral Semanas 29/2022-32/2023

Cuatrimestra que termina la semana: 32 / 2023
Índice de Alerta cuatrimestral. Valor normal : 1 (eje central)
= Índice de Alerta superior a 1. Más casos de los esperados.
= Exceso de Índice de Alerta sobre el intervalo de confianza.



Entre las enfermedades de BAJA INCIDENCIA, en la semana 32 se ha notificado un **dengue** importado 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 **infección respiratoria aguda** en una residencia de mayores de la provincia de Huesca, con 8 casos de residentes entre 52 expuestos (38 residentes y 14 trabajadores). Todos los casos fueron positivos a **covid-19** y cursaron con clínica leve. Se realizan las recomendaciones oportunas para el control del brote y vigilancia activa para la detección de nuevos casos.

Guía de manejo clínico de enfermedades transmitidas por vectores

El pasado día 10 de agosto, el Ministerio de Sanidad alojó hizo pública esta guía coordinada por el Centro de Control de Alertas y Emergencias Sanitarias y en cuya elaboración participaron expertos y miembros de Sociedades Científicas. La guía, junto con otros documentos del Plan Nacional de Prevención, Vigilancia y Control de Enfermedades Transmitidas por Vectores y datos de vigilancia entomológica, puede consultarse en [el siguiente enlace](#).

Página recomendada: Derrotar a la meningitis para el 2030

La hoja de ruta mundial *Derrotar a la meningitis para el año 2030* fue aprobada por la 73.ª sesión de la Asamblea Mundial de la Salud, en noviembre de 2020 (resolución WHA73.9). La hoja de ruta establece una visión integral para 2030 "Hacia un mundo libre de meningitis", con tres objetivos: eliminación de epidemias de meningitis bacteriana; reducción de casos de meningitis bacteriana prevenible por vacunación en un 50% y muertes en un 70%; y reducción de la discapacidad y mejora de la calidad de vida tras la meningitis por cualquier causa.

Más información, vídeos y otros materiales, en: [Defeating meningitis by 2030](#).

Enfermedad meningocócica en España y Aragón

La enfermedad meningocócica (EM) es una Enfermedad de Declaración Obligatoria y urgente, pues exige una intervención inmediata de Salud Pública para prevenir la aparición de casos secundarios en el entorno del paciente.

Está causada por *Neisseria meningitidis*, con 13 serogrupos, cinco de los cuales (B, C, W, X e Y) causan la mayoría de los casos de enfermedad meningocócica invasiva. La distribución geográfica y potencial epidémico varían según el serogrupo.

En **España**, durante la temporada actual (semanas 41/2022-30/2023), el número total de casos declarados (confirmados y sospechosos) ha sido de 191, con una tasa de incidencia acumulada de 0,4 por 100.000 habitantes. Del total de casos confirmados (178), 91 casos pertenecían al serogrupo B, 2 al serogrupo C, 21 al serogrupo W y 15 al serogrupo Y. Para 26 casos el serotipo resultó desconocido. La letalidad fue del 7,4%. (Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, datos provisionales).

Gráfico 1. Número de casos de EM por serogrupos. Aragón, 2000-2023

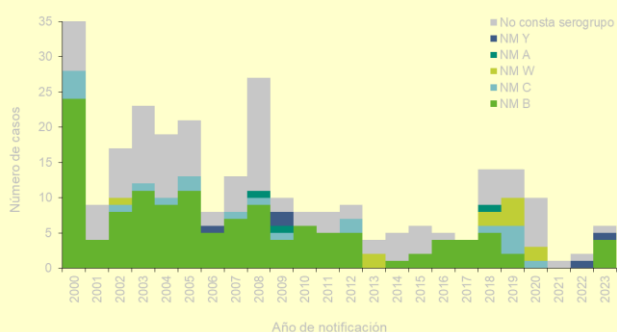
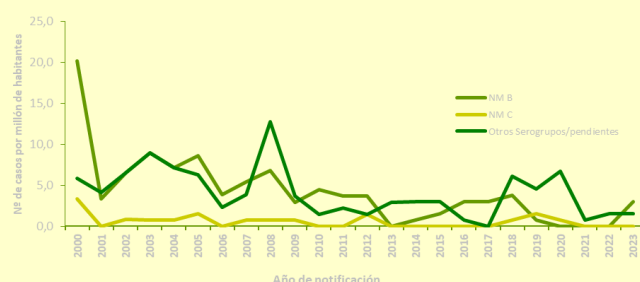


Gráfico 2. Casos por millón de hab. de EM por serogrupos. Aragón, 2000-2023



En **Aragón**, en el período 2000-2023, se han notificado 278 casos, de los cuales 195 fueron en Zaragoza, 58 en Huesca y 25 en Teruel. El serogrupo predominante fue el B con 130 casos, seguido del serogrupo C. Durante el año 2023, hasta la fecha de publicación de este Boletín, se han notificado 6 casos, 4 serogrupo B, 1 serogrupo Y, y uno no serogrupable.

Enlaces de interés:

- [Información sobre vacunación en Aragón frente a meningococo.](#) Dirección General de Salud Pública de Aragón
- [Organización Mundial de la salud. OMS. Meningitis](#)
- [Invasive meningococcal disease. ECDC. Annual epidemiological report for 2018. Stockholm: ECDC; 2022.](#)

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

- **Egipto:** a 18.07.2023, se han detectado 278 casos de **dengue** (31 confirmados por laboratorio y 247 con vínculo epidemiológico) en el Distrito de Qus y la ciudad de Al Quseir. Todos los casos tuvieron síntomas leves. El brote se ha relacionado con un caso importado. En el país, se notificaron dos brotes de dengue, en 2015 con un total de 253 casos de dengue en la gobernación de Assiut, mientras que en 2017 se detectó un número no especificado de casos en la gobernación del Mar Rojo. No se habían notificado casos autóctonos desde entonces.

Actualizaciones

- **España y Europa:** desde la última actualización, se ha notificado 2 nuevos focos equinos de **fiebre del Nilo Occidental**, uno en Sevilla (Villaverde del Río) y otro en Valencia (Gilet). Durante el año 2023, se han notificado 4 focos equinos, dos en Valencia y dos en Sevilla, sin casos humanos. Desde inicios de 2023, se han notificado 89 casos humanos y cinco fallecimientos en Europa: Italia (56), Grecia (22), Rumanía (5), Francia (3), Hungría (3) y Serbia (9).

- **Global:** desde el 21.06.2023 al 20.07.2023 se han notificado 57.024 casos de **cólera** en el mundo (399 muertes). Los países más afectados son: Afganistán (23.298), R. D. del Congo (8469), Haití (6701), Etiopía (5974) y Camerún (3067). En el continente americano, además de Haití, en 2023 se han detectado casos en República Dominicana (99) y México (1). 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. A pesar de el gran número de brotes notificados, se notifican muy pocos casos en viajeros procedentes de áreas endémicas. El riesgo de transmisión es elevado en los lugares donde se están produciendo los brotes, y bajo a nivel mundial.

- **España:** desde el 2/8/2023, se han notificado tres nuevos focos de **IAAP A (H5N1)** en aves silvestres, uno en la provincia de Tarragona (en Sant Carles de la Ràpita) y dos focos en la provincia de Girona (en Begur y Castelló d'Empúries). En lo que va de 2023, se han detectado 43 focos de IAAP en aves silvestres en Lugo, Pontevedra, A Coruña, Guipúzcoa, Barcelona, Girona, Lérida, Huelva, Zaragoza, Vizcaya, Álava, León, Valladolid, Ciudad Real, Valencia y Tarragona y un foco de aves de corral en el municipio de Arbeca en Lérida.