

A DESTACAR

-Tema de Salud Pública

Plan de acción para la erradicación de la poliomielitis. Vigilancia de la Parálisis Flácida Aguda

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

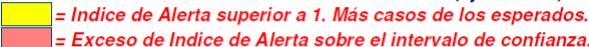
Nota: la vigilancia de EDO ha entrado en una fase de transición hacia un sistema completamente electrónico (InfoEDO), con lo que se han producido algunos cambios en los datos e índices presentados a continuación.

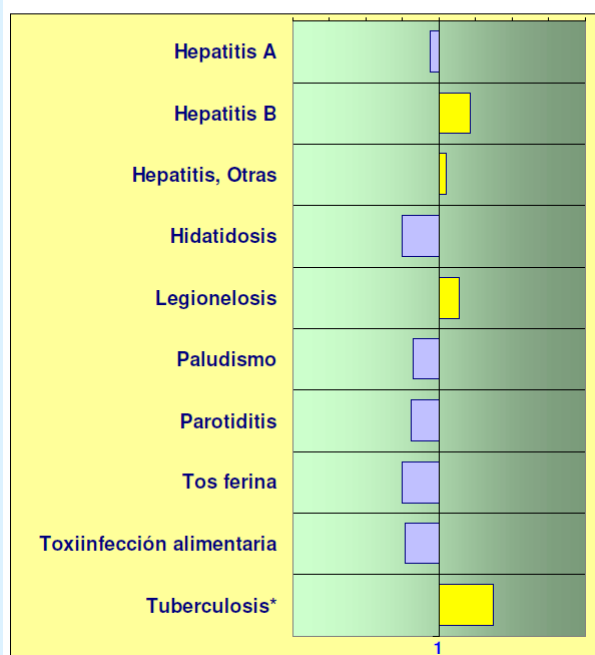
Tabla de número de casos. Semana 25/2022

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	7	18
Hepatitis B	5	0	1	6	60	94
Hepatitis, Otras	2	0	4	6	72	44
Hidatidosis	0	0	0	0	0	1
Legionelosis	0	0	0	0	30	25
Paludismo	0	0	1	1	4	6
Parotiditis	1	0	0	1	23	263
Tosferina	0	0	0	0	3	30
Toxiinfección Alimentaria	0	0	0	0	92	215
Tuberculosis	0	0	4	4	47	41

Entre las enfermedades de BAJA INCIDENCIA, en la semana 25 se notificó 1 caso de Fiebre Exantemática Mediterránea en la provincia de Zaragoza.

Gráfico. Índice de alerta cuatrimestral Semanas 22/2022-25/2022

Declaración numérica.
 Cuatrimestra que termina la semana: 25 / 2022
 Índice de Alerta cuatrimestral. Valor normal : 1 (eje central)




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 **toxiinfección alimentaria** asociado al consumo de alimentos en un restaurante de Zaragoza. Hasta el momento se han identificado 23 casos, 17 de ellos confirmados mediante el aislamiento de *Salmonella enteritidis* en coprocultivo. Todos los casos han evolucionado favorablemente. La sección de Higiene Alimentaria ha implementado las medidas de prevención y control oportunas.
- Caso confirmado de **legionelosis** en un usuario de un centro penitenciario de Zaragoza. La sección de Sanidad Ambiental ha implementado las medidas de prevención y control oportunas.
- Desde el Boletín anterior, se han confirmado 8 nuevos casos de **Viruela de los Monos** en Aragón, todos ellos con antecedentes de riesgo y residentes en Zaragoza. Suman 22 los casos confirmados hasta la fecha, todos con el mismo perfil epidemiológico (hombres con prácticas sexuales de riesgo en el probable periodo de exposición) y con edades entre 27 y 58 años.
- Desde el último Boletín se han notificado en Aragón 3.685 casos nuevos de **covid-19** y 3 fallecidos. En esta última semana, se han identificado 21 brotes en centros residenciales de la Comunidad Autónoma. Se enlazan fuentes de situación de vigilancia de la pandemia en [Aragón](#), [España](#) y [Global](#).

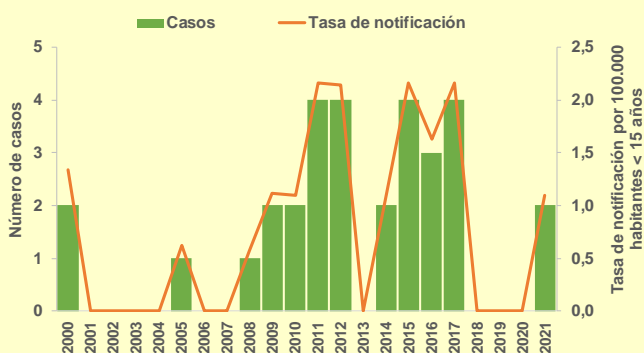
Plan de acción para la erradicación de la poliomielitis. Vigilancia de la Parálisis Flácida Aguda

El Sistema de Vigilancia de Parálisis Flácida Aguda (PFA) tiene como objetivo identificar cualquier caso compatible con poliomielitis en menores de 15 años, implica la notificación urgente a Salud Pública y el inicio de una investigación epidemiológica, clínica y de laboratorio que permita descartar o confirmar el caso e instaurar las medidas de control adecuadas. Los casos de PFA se descartan como casos de polio cuando el cultivo celular de virus en heces es negativo para poliovirus.

En España, desde que se estableció el sistema de vigilancia (a finales de 1997), la tasa anual de notificación de PFA se ha mantenido siempre con valores por debajo de lo esperado (detectar al menos un caso de PFA cada 100.000 habitantes menores de 15 años). En Aragón en 2021 se han notificado dos casos de PFA en < de 15 años.

En cinco de las seis regiones de la OMS ya se ha interrumpido la transmisión endémica de poliovirus salvajes (PVS); dos de los tres PV salvajes (PVS2 y PVS3) están ya erradicados, pero el PVS1 sigue siendo endémico en Afganistán y Pakistán.

Gráfico 1. Número de casos de PFA en < de 15 años, notificados en Aragón, 2000-2021



Hay que mantener una vigilancia activa y una elevada cobertura de vacunación para conservar la situación libre de poliomielitis, evitando la introducción de poliovirus salvajes procedentes de países endémicos.

En marzo de 2022 la OMS estableció que la situación de la polio continúa siendo una Emergencia en Salud Pública de Importancia Internacional, [se clasifica a los países según el riesgo de transmisión de poliovirus y se mantienen las recomendaciones para viajeros internacionales que se establecieron en 2014.](#)

Enlaces de interés

- [Vigilancia de la Parálisis Flácida Aguda y Vigilancia de Enterovirus en España. Informe año 2021](#)
- [Organización Mundial de la Salud. Poliomielitis](#)
- [European Centre for Disease Prevention and Control. Polio interactive map](#)

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

Actualización

- **Mundial:** a 01 de julio, se han notificado 5.794 casos confirmados de **viruela de los monos (Monkeypox, MPX)**, de los cuales 4.798 corresponden a **Europa**; de ellos, 1.196 pertenecen a **España**, El mecanismo de transmisión en la mayoría de casos fue el contacto íntimo y prolongado durante relaciones sexuales de riesgo. [Más información.](#)
- **Castilla y León:** el 27 de junio se notificó el segundo foco de **influenza aviar de alta patogenicidad A (H5N1)** en aves silvestres (gaviota reidora) en el Municipio de Fuentes de la Nava, Palencia. En 2022 se han detectado en España 54 focos por el virus de Influenza Aviar Altamente Patógena en aves silvestres en las provincias de Lleida, Girona, Ávila, Palencia, Valladolid, Salamanca, Sevilla, Huelva, Cádiz, Córdoba, Jaén, Madrid, Badajoz, Cáceres, Guipúzcoa, Navarra, Teruel y Burgos; además 31 focos en aves domésticas en las provincias de Segovia, Valladolid, Huelva y Sevilla.
- **China:** el 13 de junio de 2022, la Comisión Nacional de Salud de la República Popular de China notificó un caso confirmado de infección humana por **virus de la gripe aviar A (H5N6)** en la provincia de Jiangxi, documentándose el contacto con aves sacrificadas en un mercado. No ha generado casos secundarios. Desde 2014, se han notificado a la OMS 79 casos confirmados de infección humana por el virus de la gripe A(H5N6), incluidas 33 muertes, todos en China. La infección en humanos por gripe aviar A(H5N6) puede causar enfermedad grave; ya que el virus no ha desarrollado capacidad de transmisión entre personas, se considera que el riesgo para la población española es muy bajo.