

A DESTACAR
- Tema de Salud Pública
Parotiditis en Aragón 2003-2022

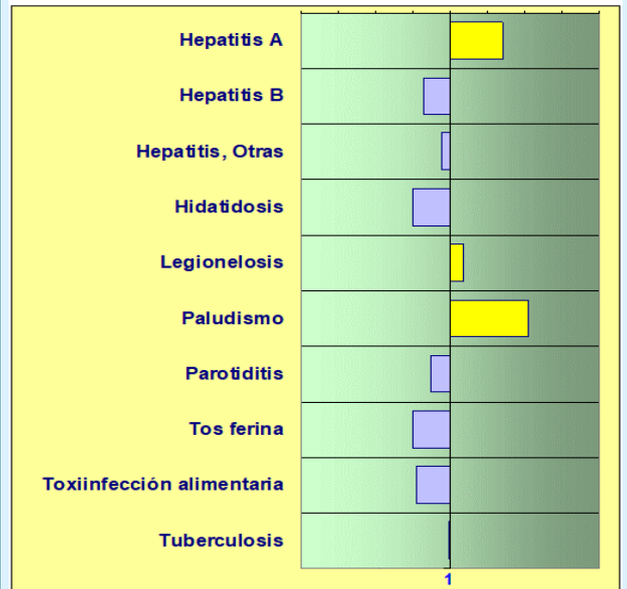
- La OMS da por concluida la Emergencia de Salud Pública de Importancia Internacional (ESPII) por covid-19
- Vigilancia de Gripe. Vigilancia sindrómica de Infección Respiratoria Aguda. Vigilancia centinela de la Infección Respiratoria Aguda Grave en Aragón, temporada 2022-23

Enfermedades de Declaración Obligatoria (EDO). Declaración individualizada e InfoEDO.
Tabla de número de casos. Semana 18/2023

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	8
Hepatitis B	0	0	0	0	43	48
Hepatitis, Otras	0	0	1	1	57	41
Hidatidosis	0	0	0	0	0	0
Infección Gonocócica	0	0	4	4	96	0
Legionelosis	1	0	1	2	15	15
Paludismo	0	0	1	1	11	3
Parotiditis	0	0	3	3	51	64
Sífilis	1	0	1	2	77	0
Tosferina	0	0	0	0	0	13
Toxiinfección Alimentaria	0	0	2	2	17	43
Tuberculosis	0	0	0	0	30	27

Gráfico. Índice de alerta cuatrimestral Semanas 15/2022-18/2023

Cuatrimestra que termina la semana: 18 / 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 18 se notificó un caso de **fiebre Q** en la provincia de Teruel.

* 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 **escabiosis** en un centro residencial de Zaragoza, con un total de 5 casos confirmados. Todos han recibido tratamiento y también se han tomado las medidas ambientales oportunas.
- Desde el último Boletín, se han identificado cuatro nuevos brotes de **covid-19** en centros residenciales de Zaragoza (3) y Huesca (1), con un número máximo de siete casos.

La Organización Mundial de la Salud (OMS) da por concluida la Emergencia de Salud Pública de Importancia Internacional (ESPII) por covid-19

El Director General de la OMS hizo público el pasado 5 de mayo que, según el Informe del Comité de Emergencia para Regulaciones Internacionales de Salud, covid-19 es ahora un asunto de salud establecido y en marcha, pero ya no constituye una emergencia de salud pública de importancia internacional (ESPII). En los próximos días, la Ponencia de Alertas dará a conocer un posicionamiento respecto a la nueva situación.

Parotiditis en Aragón 2003-2022

La parotiditis es una enfermedad epidémica que se presenta en ondas multianuales. En España, a pesar de mantener altas coberturas de vacunación, continúa presentando un patrón cíclico. Desde la década de los 90, se han producido 5 ondas epidémicas (1994-1997, 1998-2003, 2004-2009, 2010-2014 y 2015-2021). Ha pasado de ser una enfermedad de la infancia a una patología que afecta a adolescentes y adultos jóvenes.

En Aragón, la parotiditis es una enfermedad de declaración obligatoria individualizada. Del año 2003 al 2022 se han declarado 4.476 casos, con el valor máximo en 2006 (1.040 casos). El descenso observado desde 2020 parece relacionado con la situación derivada de la pandemia de SARS-Cov-2 y las medidas de prevención implementadas (ver Gráfico 2).

En 2022 se notificaron 91 casos, un 28% más que el año anterior, siendo la incidencia acumulada (IA) 6,9 casos por 100.000 habitantes. La provincia de Huesca registró la mayor IA (10,6 casos por 10⁵ habitantes), seguida de Zaragoza (6,7 casos por 10⁵ habitantes) y Teruel (1,5 casos por 10⁵ habitantes).

La incidencia fue mayor en menores de 15 años, sin observar diferencia por sexos. No se notificaron brotes.

Gráfico 1. Incidencia anual de parotiditis. Aragón, 2003-2022

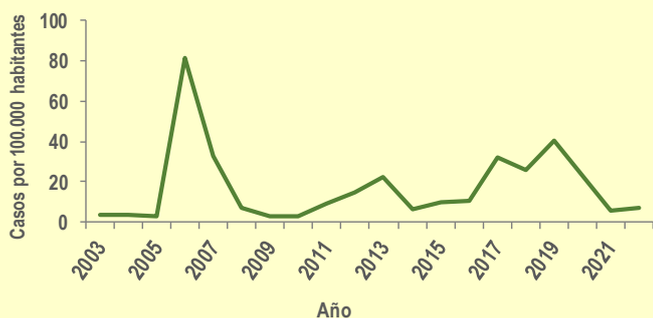
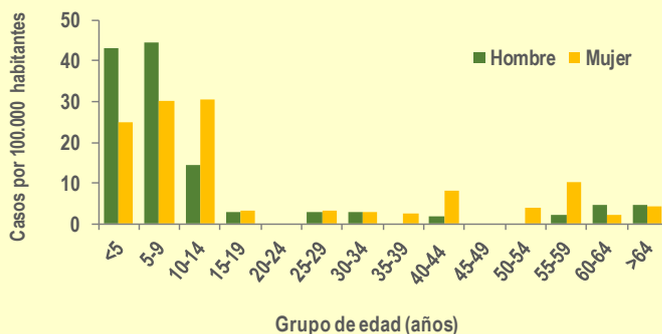


Gráfico 2. Incidencia de parotiditis por grupos de edad y sexo. Aragón, 2022



Enlaces de interés

- [Parotiditis. Centro Nacional de Epidemiología. Instituto de Salud Carlos III](#)
- [Parotiditis. European Centre for Disease Prevention and Control](#)

Artículo recomendado

Martínez-Marcos M, Zabaleta-Del-Olmo E, Gómez-Durán EL, Reñé-Reñé A, Cabezas-Peña C. [Impact of COVID-19 lockdown on routine childhood vaccination coverage rates in Catalonia \(Spain\): a public health register-based study](#). Public Health. 2023 May; 218:68-74. Se trata de un estudio observacional sobre la población de Cataluña. Desde que comenzó la pandemia de covid-19, se observó una reducción de las coberturas vacunales del calendario infantil, más acusada en lo que respecta a vacuna triple vírica (sarampión, rubeola y parotiditis) y difteria-tétanos-pertussis acelular. Aunque las coberturas se han ido recuperando, aún no se han alcanzado las tasas de vacunación previas a la pandemia.

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

[Evaluación rápida de riesgo ante el brote de fiebre de Lassa en Nigeria](#). Ante el brote de fiebre de Lassa que viene afectando a Nigeria en los últimos meses, el Centro de Control de Alertas y Emergencias Sanitarias (CCAES) ha hecho pública una evaluación rápida de riesgo para España.

Actualización

- **España:** desde la última actualización de 12 de abril, no se han notificado nuevos focos de gripe aviar de alta patogenicidad **IAAP A(H5N1)** en aves.

En lo que va de año, se han detectado 24 focos de IAAP en aves silvestres en las provincias de Lugo, Pontevedra, A Coruña, Guipúzcoa, Barcelona, Lérida, Huelva, Zaragoza, Vizcaya, Álava, León, Valladolid y Ciudad Real.

Vigilancia semanal de la mortalidad en Aragón

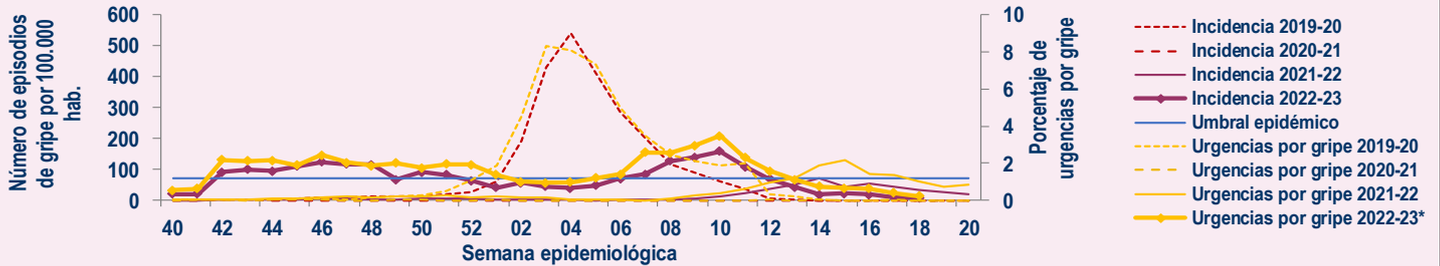
Esta vigilancia permite identificar la aparición de excesos de mortalidad en tiempo real. En la semana 18 se registraron 225 defunciones. Los casos observados se sitúan por debajo de los umbrales superiores calculados en todos los canales del corredor, excepto en Huesca. [Enlace a canales de mortalidad](#)

Vigilancia de Gripe en Aragón. Temporada 2022-2023

Situación epidemiológica

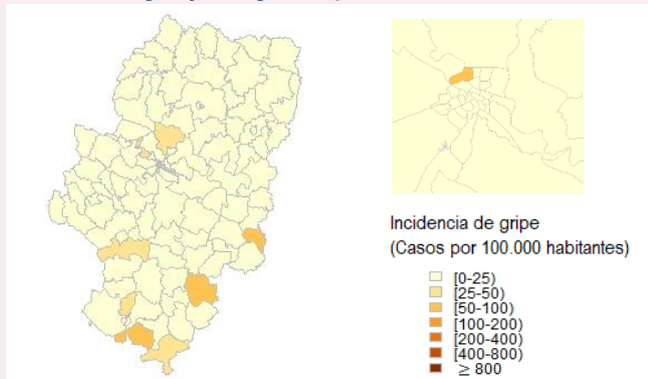
En la semana 18/2023, la incidencia de gripe registrada en Atención Primaria fue 7,9 casos por 100.000 habitantes, permaneciendo por debajo del umbral basal establecido para la temporada en 71,7 casos por 100.000 hab.
En los hospitales públicos se registraron 27 urgencias por gripe (0,2% del total de 12.264 urgencias atendidas). No hubo hospitalizaciones por gripe en la semana.

Gráfico 1. Incidencia semanal de gripe, OMI AP. Porcentaje de urgencias hospitalarias por gripe, PCH Urgencias. Temporada 2022-23



Difusión geográfica de la gripe

Gráfico 2. Incidencia de gripe por Zona Básica de Salud, OMI AP. Aragón y Zaragoza capital. Semana 18/2023



Situación virológica

En la misma semana, a través del Sistema de Información Microbiológica (SIM), se han notificado 3 detecciones de virus de gripe, una del tipo A y 2 del tipo B.

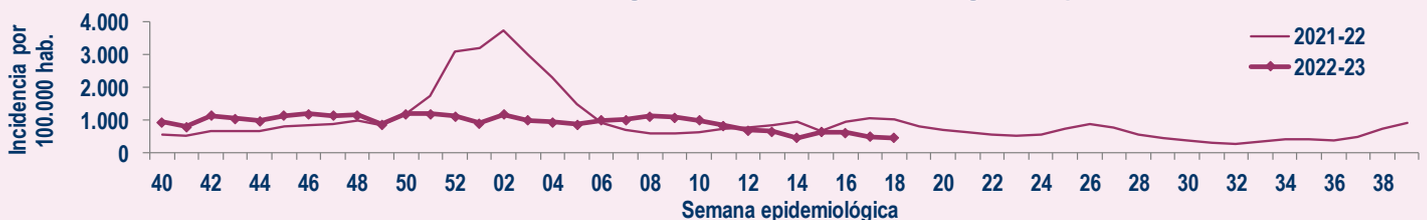
Desde el inicio de la temporada, se han notificado 1.037 detecciones de virus de gripe no centinela, 20% tipo B y 80% tipo A [40,3% A(H3), 9,5% A(H1N1)pdm09, y 50,2% ANS].

No se han identificado detecciones de VRS entre las 180 muestras analizadas.

Vigilancia sindrómica de Infección Respiratoria Aguda (IRAs)

En la semana 18/2023, la tasa global de IRAs desciende a 463,1 casos por 100.000 hab.

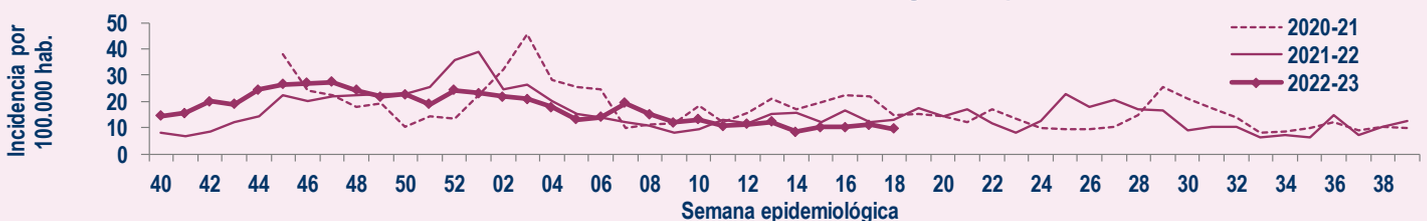
Gráfico 3. Incidencia semanal de IRAs. Vigilancia sindrómica OMI AP. Aragón. Temporada 2022-23



Vigilancia centinela de Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG)

En la semana 18/2023, la tasa global de IRAG desciende a 9,5 casos por 100.000 hab. El grupo de mayores de 79 años fue el de mayor incidencia (49,9 casos por 100.000 hab.), seguido del grupo de 65 a 79 años (21,7 casos por 100.000 hab.).

Gráfico 4. Incidencia semanal de IRAG. Sistema centinela. Aragón. Temporada 2022-23



Para más información: [Vigilancia en Aragón](#), [España](#), [Europa](#) y en el [mundo](#)