

## A DESTACAR

### - Tema de Salud Pública

Día Mundial de la Seguridad y Salud en el Trabajo 2023

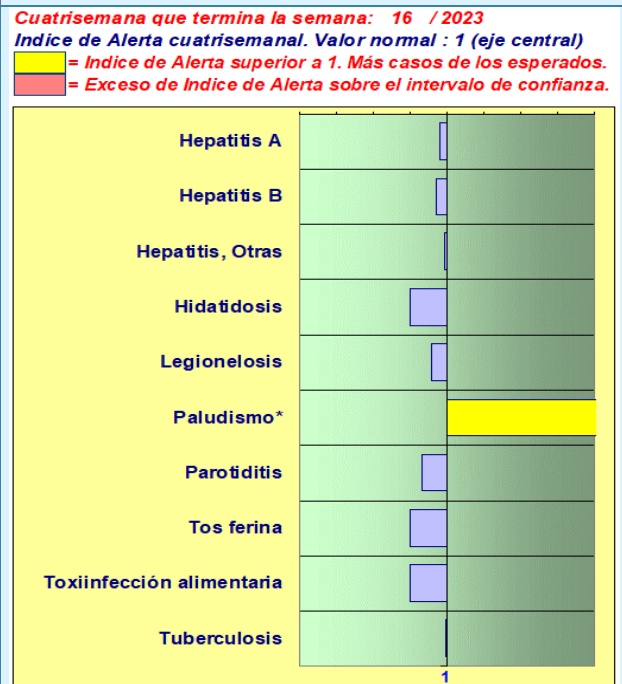
- Vigilancia de Gripe. Vigilancia sindrómica de Infección Respiratoria Aguda. Vigilancia centinela de la Infección Respiratoria Aguda Grave en Aragón, temporada 2022-23

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

Tabla de número de casos. Semana 16/2023

EDO	Huesca	Teruel	Zaragoza	Aragón	Acumulados en el año actual	Acumulados esperados (Mediana de los últimos 5 años)
<b>DE ALTA Y MEDIA INCIDENCIA</b>						
Hepatitis A	0	0	1	1	2	5
Hepatitis B	0	0	1	1	43	47
Hepatitis, Otras	2	0	2	4	55	35
Hidatidosis	0	0	0	0	0	0
Infección Gonocócica	0	0	4	4	87	0
Legionelosis	0	0	0	0	11	14
Paludismo	0	0	1	1	9	3
Parotiditis	0	0	4	4	45	52
Sífilis	0	0	3	3	72	0
Tosferina	0	0	0	0	0	12
Toxiinfección Alimentaria	0	0	0	0	14	113
Tuberculosis	0	1	2	3	28	23

Gráfico. Índice de alerta cuatrisesemal Semanas 13/2022-16/2023



Entre las enfermedades de BAJA INCIDENCIA, en la semana 16 se notificó un caso de **enfermedad meningocócica** en Zaragoza (ver más abajo).

\* 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 cuatrisesmanales de los 5 años anteriores (cuatrisesmana de estudio + cuatrisesmana anterior + cuatrisesmana posterior).

\*El índice de alerta de **paludismo** excede el máximo contemplado en el gráfico por el bajo número de casos durante 2020-2021.

## Información epidemiológica relevante

- Brote familiar de **tuberculosis pulmonar** en una localidad de Teruel, con dos casos de tres convivientes. No existen contactos fuera de dicho ámbito. Se recomiendan las medidas higiénico sanitarias oportunas para su control.
- Caso de **enfermedad meningocócica** en una mujer de 44 años notificado en Zaragoza, confirmada por PCR positiva a *Neisseria meningitidis* en muestra de sangre y observación de diplococos gram negativos. No consta antecedente de vacunación. Se administró quimioprofilaxis a contactos estrechos. Está pendiente la determinación del serogrupo
- Brote de **sarna** en una residencia de Zaragoza. Se han detectado 3 casos en residentes, compañeros de habitación. No hay ningún trabajador/a afectado/a. Se adoptan medidas de prevención y control para evitar nuevos casos.
- Agregación de dos casos de **legionelosis** de probable origen nosocomial en establecimiento sanitario de Zaragoza. Se notifica a salud ambiental y se toman las medidas oportunas.
- Desde el último Boletín, se han notificado en Aragón 222 casos nuevos de **covid-19** y ningún fallecido. Se ha identificado 5 brotes en centros residenciales. Más información en [Aragón](#), [España](#) y [Global](#).

## Vigilancia semanal de la mortalidad en Aragón

En la semana 16 se registraron 227 defunciones. Los casos observados se sitúan por debajo de los umbrales superiores calculados en todos los canales del corredor, en "menores de 65" y "Huesca" las defunciones se sitúan, incluso, por debajo de los umbrales inferiores. [Enlace a canales de mortalidad](#)

### Día Mundial de la Seguridad y Salud en el Trabajo 2023

El día 28 de abril se celebra, como cada año desde 2003, el Día mundial de la Seguridad y Salud en el Trabajo 2023 auspiciado por la Organización Internacional del Trabajo (OIT).

La celebración del Día Mundial pretende sensibilizar a la opinión pública y a los gobiernos sobre la necesidad de darle un mayor peso político a la promoción del trabajo seguro y saludable estimulando el diálogo en torno a estas importantes cuestiones.

El día mundial en este año 2023 gira en torno a la idea de que un entorno de trabajo seguro y saludable es un principio y un derecho fundamental en el trabajo tal como ha sido reconocido por la OIT en su 110ª Conferencia Internacional del Trabajo celebrada en Ginebra el 11 de junio de 2022; esta decisión tiene una especial trascendencia ya que implica que todos los Estados miembros de la Organización tienen la obligación de respetar, promover e implementar, en el marco de sus políticas nacionales, estos principios, al margen de su ratificación, o no, de los convenios específicos sobre salud y seguridad en el trabajo.

En este sentido, con ocasión del Día Mundial, la OIT ha elaborado un [informe](#) sobre el estado de la implementación en diferentes países de los Convenios fundamentales 155 y 187 cuyas disposiciones son clave para el desarrollo de políticas para un entorno de trabajo seguro y saludable.

En España, entre otros eventos para celebrar este Día Mundial, el día 26 de abril, ha tenido lugar en Madrid una Jornada técnica organizada por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo y la Oficina de la OIT para España en el curso de la cual se ha presentado la recientemente aprobada [Estrategia Española de la Seguridad y Salud en el Trabajo 2023-2027](#), la cual está completamente alineada con la idea de que un trabajo seguro y saludable contribuye positivamente a la salud y el bienestar de las personas y al progreso de la sociedad.

En la misma línea, en Aragón, el día 12 de septiembre de 2022. fue aprobada por el pleno del Consejo Aragonés de Seguridad y Salud Laboral la [Estrategia Aragonesa de Seguridad y Salud en el trabajo 2022-2027](#).



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

- **Reino Unido (RU):** el 5 de abril de 2023, se notificó un aumento de casos de **miocarditis grave asociada a infección por Enterovirus** en neonatos y niños en Gales. Entre marzo de 2022 y febrero de 2023 se han detectado 9 casos y 3 casos permanecen hospitalizados, 4 casos en seguimiento en consultas y 2 han fallecido. El pico de incidencia (5 casos) fue en noviembre de 2022. De acuerdo con datos de laboratorio, se identificaron por PCR *Enterovirus* (*Coxsackie B3* y *Coxsackie B4*) en muestras faríngeas, nasales, de aspirado nasofaríngeo y de líquido cefalorraquídeo. El equipo de gestión de incidentes de RU está revisando la evidencia y acordando los próximos pasos a seguir. Se alertó a los pediatras de Gales sobre los casos de infección grave por *Enterovirus* y su relación con miocarditis. La miocarditis es una inflamación y necrosis del miocardio. La principal causa son las infecciones virales (fundamentalmente *Adenovirus* tipo 2 y 5 y *Enterovirus*, *Echovirus* y *cosackievirus* tipo B). La OMS estima una prevalencia de miocarditis tras infección enteroviral del 1-4%. La mortalidad de este proceso es inversa a la edad del niño (alta en recién nacidos y menores de un año, y más baja en niños mayores). No se dispone de terapia antiviral ni de vacuna. El tratamiento se centra en la prevención y control de las complicaciones. Si bien la información disponible es limitada, la OMS evalúa que el riesgo para la salud pública de la población general es bajo.

- **Zimbabue:** desde el 12 de febrero de 2023 hasta el 19 de abril de 2023 se han notificado 479 casos sospechosos de **cólera** y 9 fallecimientos en 8 de las 10 provincias del país. 97 casos fueron positivos en pruebas de diagnóstico rápido y 107 en cultivos de heces. Las actuaciones de salud pública se centran en revisión de guías de cólera y fiebre tifoidea, búsqueda activa de contactos y comunicación del riesgo en zonas afectadas para concienciar a la población. 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 desplazamiento de población por vía terrestre puede contribuir a la propagación a los países vecinos. El riesgo es elevado a nivel nacional y regional debido a la cercanía con Sudáfrica y Mozambique. A nivel mundial y en España el riesgo es bajo.

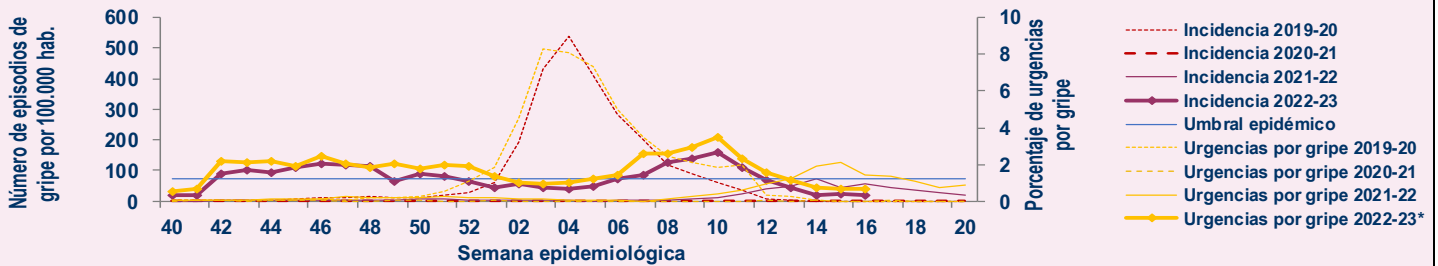
# Vigilancia de Gripe en Aragón. Temporada 2022-2023

## Situación epidemiológica

En la semana 16/2023 la incidencia de gripe registrada en Atención Primaria fue 19 casos por 100.000 habitantes. Descendiendo por debajo del umbral basal establecido para la temporada en 71,7 casos por 100.000.

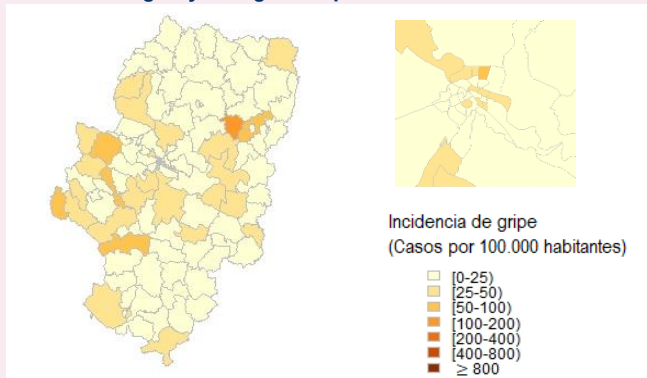
En los hospitales públicos se registraron 75 urgencias por gripe (0,64% del total de urgencias atendidas, 11.716). Fueron hospitalizados 2 pacientes.

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 16/2023



## Situación virológica

En la misma semana, a través del Sistema de Información Microbiológica (SIM) se han notificado 4 detecciones de virus de gripe del tipo B.

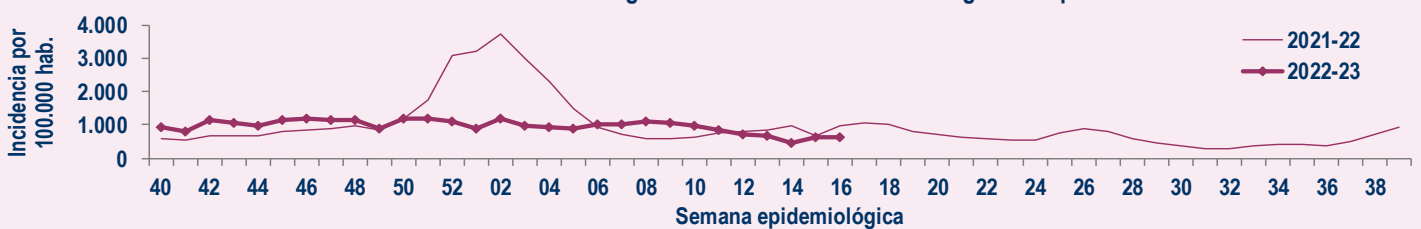
Desde el inicio de la temporada se han notificado 1.031 detecciones de virus de gripe no centinela, 19% tipo B y 81% tipo A [40,4% A(H3), 9,4% A(H1N1)pdm09, y 50,2% ANS].

No se han identificado detecciones de VRS entre las 212 muestras analizadas.

## Vigilancia sindrómica de Infección Respiratoria Aguda (IRAs)

En la semana 16/2023, la tasa global de IRAs desciende a 619,8 casos por 100.000 h.

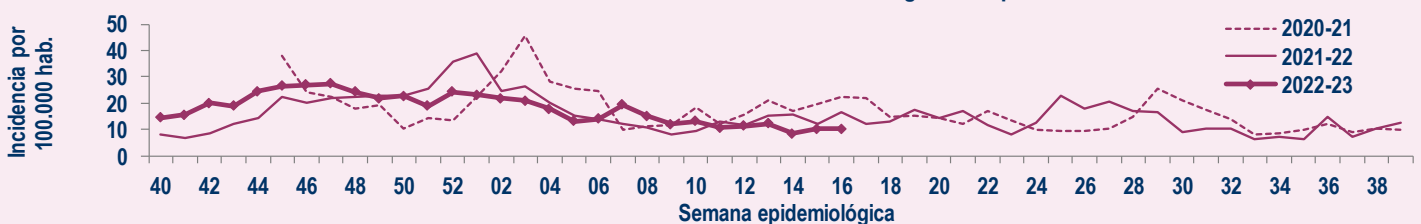
Gráfico 3. Incidencia semanal de IRAs. Vigilancia sindrómica OMI AP. Aragón. Temporada 2022-23



## Vigilancia centinela de Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG)

En la semana 16/2023, la tasa global de IRAG se sitúa en 10,3 casos por 100.000 h. El grupo de mayores de 79 años fue el de mayor incidencia (65,3 casos por 100.000 h.), seguido del grupo de 65 a 79 años (19,9 casos por 100.000 h.).

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



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