

**A DESTACAR**

**-Tema de Salud Pública**

**Día Mundial de la Seguridad y Salud en el Trabajo 2024**

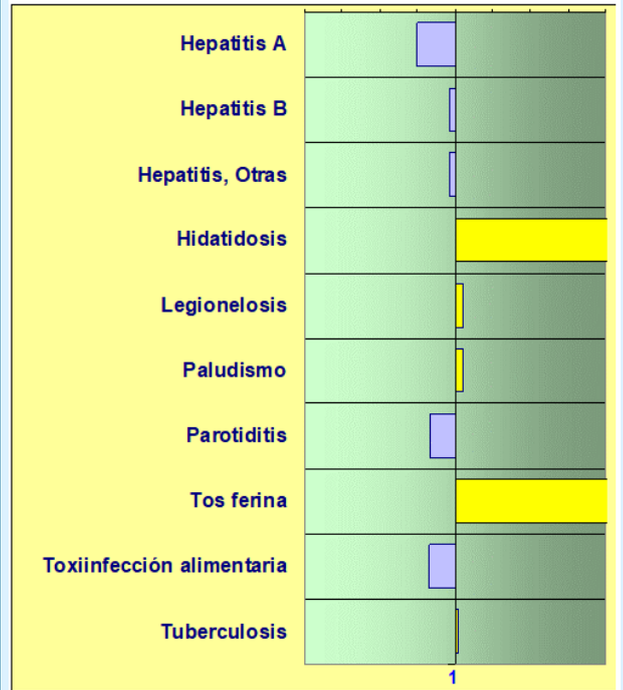
**Enfermedades de Declaración Obligatoria (EDO). Declaración individualizada e InfoEDO**

**Tabla de número de casos. Semana 17/2024**

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	0	0	4	4
Hepatitis B	1	0	2	3	36	43
Hepatitis, Otras	0	0	1	1	41	41
Hidatidosis	0	0	0	0	2	0
Infección Gonocócica	0	1	3	4	56	0
Legionelosis	0	0	1	1	23	13
Paludismo	0	0	1	1	5	3
Parotiditis	0	0	1	1	32	48
Sífilis	0	0	2	2	54	0
Tosferina	5	1	10	16	283	2
Toxiinfección Alimentaria	0	0	0	0	18	8
Tuberculosis	0	0	0	0	39	27

**Gráfico. Índice de alerta cuatrimestral Semanas 14/2023-17/2024**

**Cuatrimestra que termina la semana: 17 / 2024**  
**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 17 no se ha notificado ningún caso.

\* 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**

- Desde el BESA anterior, no se han identificado brotes epidémicos ni otra información epidemiológica relevante.

**Vigilancia semanal de la mortalidad en Aragón**

- En la semana 17 se registraron 245 defunciones. Los valores observados se sitúan por debajo de los umbrales superiores calculados en todos los canales del corredor. [Enlace a canales de mortalidad](#)

### Día Mundial de la Seguridad y Salud en el Trabajo 2024

El día 28 de abril se celebró el Día Mundial de la Seguridad y Salud en el Trabajo 2024. Auspiciado por la Organización Internacional del Trabajo, tiene como objetivo sensibilizar tanto a los gobiernos como a la ciudadanía de la importancia de promover un trabajo seguro y saludable, en línea con los objetivos 3, sobre salud y bienestar, y 8, sobre trabajo decente y crecimiento económico, de la Agenda 2030 sobre el desarrollo sostenible de Naciones Unidas. Este año el tema incide en el cambio climático y su repercusión en la salud de las personas y el mundo del trabajo.

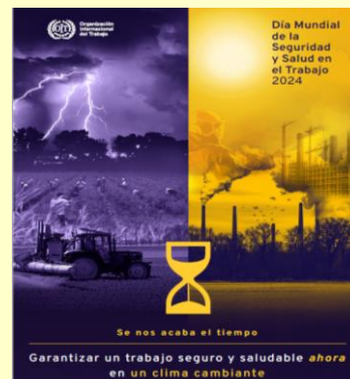
El cambio climático puede provocar un deterioro de las condiciones de trabajo y un mayor riesgo de lesiones y enfermedades de origen laboral. Los efectos que más pueden incidir en el empeoramiento de las condiciones de trabajo y en un aumento de los riesgos para los trabajadores, son el calor excesivo, el aumento de la exposición a las radiaciones ultravioletas, la contaminación atmosférica, el aumento de las enfermedades transmitidas por vectores y la mayor exposición a productos agroquímicos.

Junto a ellos, el aumento previsto de la frecuencia e intensidad de los fenómenos meteorológicos extremos como las olas de calor o frío intensas, sequías, tormentas o lluvias torrenciales, pueden dar lugar a situaciones catastróficas como incendios, inundaciones, accidentes industriales graves etc. lo que puede conllevar, a su vez, pérdidas de productividad, interrupciones de las actividades económicas y daños a las infraestructuras con la consiguiente repercusión en la salud, seguridad y bienestar de los trabajadores y de la ciudadanía en general.

Las repercusiones difieren según los países y los sectores de actividad. En nuestro medio, los trabajadores especialmente expuestos a los riesgos derivados del cambio climático son los trabajadores que desempeñan su labor al aire libre, sobre todo en sectores como agricultura, construcción, pesca, etc. con requerimientos físicos importantes, así como trabajadores en interiores mal ventilados, calurosos y con temperatura no regulada; otros pueden ser los trabajadores de servicios de urgencias y emergencias, bomberos, limpieza pública, salud, transporte, etc.

Algunos de los posibles efectos sobre la salud son enfermedades cardiovasculares, enfermedades respiratorias, cáncer de piel, golpes de calor y otros problemas por calor excesivo y exposición a radiaciones ultravioleta (insolaciones, quemaduras, daños oculares...), alteraciones del sueño, problemas de salud mental (fatiga emocional, ansiedad, estrés, cambios de comportamiento...), lesiones traumáticas, etc. Estos efectos pueden ser más graves en trabajadores mayores, trabajadoras embarazadas, con discapacidad, migrantes y trabajadores de la economía informal.

Hacer frente a estos problemas requiere incorporar la seguridad y salud de los trabajadores a las políticas relacionadas con el clima y la transición a economías ambientalmente sostenibles así como un estrecha colaboración entre gobiernos e interlocutores sociales.



#### Otros enlaces de interés

- [Organización Internacional del Trabajo \(OIT\)](#); [Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo \(INSST\)](#)

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

- **Castilla y León:** notificaron un caso confirmado de **fiebre hemorrágica de Crimea Congo (FHCC)**. Se trata de una persona de avanzada edad, residente en la provincia de Salamanca, aficionado al senderismo. El caso fue ingresado en un centro hospitalario y estable. Se están realizando encuestas epidemiológicas y vigilancia activa en contactos cercanos.

Investigadores del Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos en colaboración con el CNM ha detectado la presencia del virus de la FHCC en garrapatas en el área periurbana de Ponferrada, ninguna del género *Hyalomma*.

La FHCC está causada por un virus de la familia *Bunyaviridae* transmitido por garrapatas del género *Hyalomma*, con una letalidad del 10-40%. En la UE, sólo se han detectado casos humanos en España. De 2016 a 2023 notificaron 12 casos fundamentalmente en verano. Este nuevo caso se adelanta a la temporada habitual de actividad vectorial, por lo que es muy importante transmitir la importancia de prevenir el riesgo de picadura de garrapatas.

- **República Federal de Nigeria:** se han notificado 3.302 casos sospechosos de meningitis entre el 01/10/2023 y 18/04/2024, incluyendo 281 confirmados y 265 muertes en 23 estados del país. Los casos fueron más frecuentes en hombres (51%), en el grupo de edad de 1 a 15 años. Se recogieron 649 muestras, de las cuales 300 (46%) dieron positivo. Entre las pruebas positivas, en 281 (94%) se aisló ***Neisseria meningitidis* serogrupo C**.

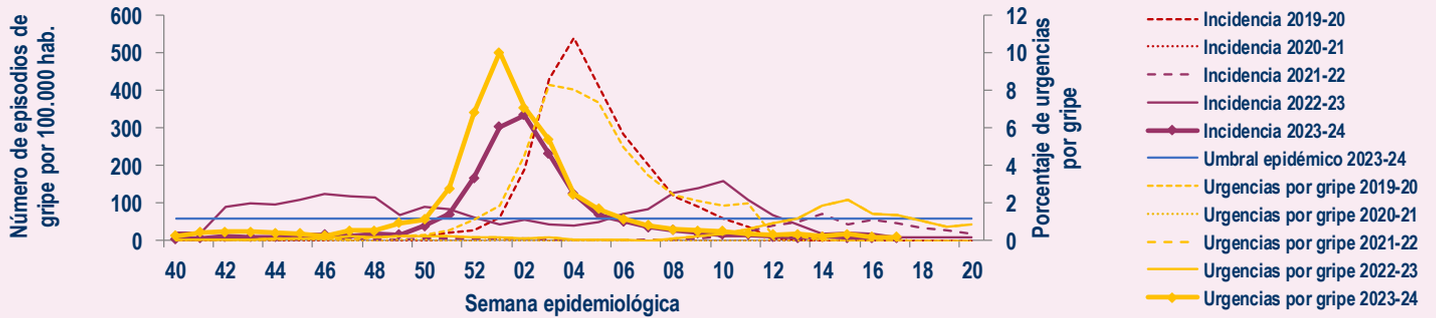
La meningitis es una enfermedad causada por bacterias, virus y hongos. Las bacterias causantes más frecuentes son *Neisseria meningitidis*, *Streptococcus pneumoniae* y *Haemophilus influenzae*. En octubre del 2023, la Organización Mundial de la Salud recomendó la nueva vacuna Men5CV, siendo Nigeria el primer país en introducirla y consiguiendo una cobertura vacunal del 69.9%. El riesgo de transmisión para España es bajo.

## Vigilancia de Infección Respiratoria en Aragón. Temporada 2023-2024

### Gripe

En la semana 17/2024, la incidencia de gripe registrada en Atención Primaria fue 5,8 casos por 100.000 habitantes, por debajo del umbral basal establecido para la temporada en 59,6 casos por 100.000.

Gráfico 1. Incidencia semanal de gripe, OMI AP. Porcentaje de urgencias hospitalarias por gripe, PCH Urgencias. Temporada 2023-24

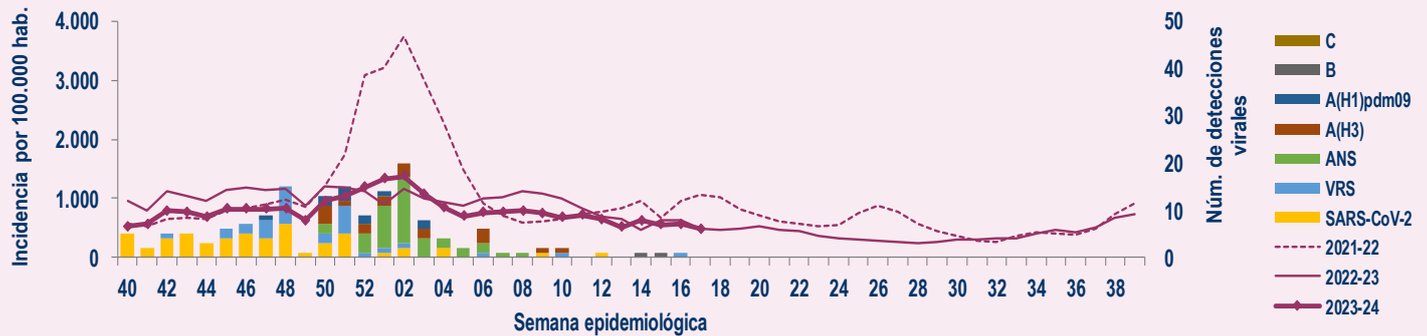


En la semana 17 de 2024 no se ha notificado ninguna detección de virus de gripe a través del Sistema de Información Microbiológica (SIM). Desde el inicio de la temporada se han notificado 460 detecciones de virus de gripe no centinela. En la semana 17 se identificó una detección de VRS entre las 262 muestras analizadas.

### Infección Respiratoria Aguda (IRAs)

En la semana 17/2024, la tasa global de IRAs fue 481,1 casos por 100.000 habitantes. A través de la vigilancia centinela no hubo detecciones.

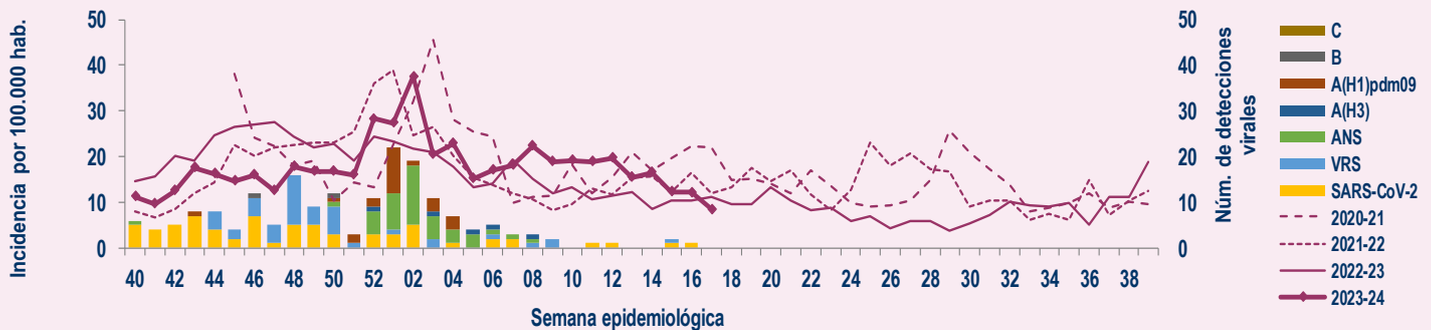
Gráfico 2. Incidencia semanal de IRAs. Vigilancia sindrómica OMI AP y centinela. Aragón. Temporada 2023-24



### Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG)

En la semana 17/2024, la tasa global de IRAG fue 8,4 casos por 100.000 h. El grupo de edad de mayor incidencia fueron los mayores de 79 años (38,2 casos por 100.000 h.), seguido de 0 a 4 años (19,8 casos por 100.000 h.). En la semana 17 no hubo detecciones.

Gráfico 3. Incidencia semanal de IRAG. Sistema centinela. Aragón. Temporada 2023-24



Los datos notificados se actualizan cada semana, por lo que pueden variar en el próximo boletín.

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