

A DESTACAR

-Tema de Salud Pública

Farmacovigilancia en Aragón. Sistema de Notificación de Reacciones Adversas a Medicamentos

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

Tabla de número de casos. Semana 30/2024

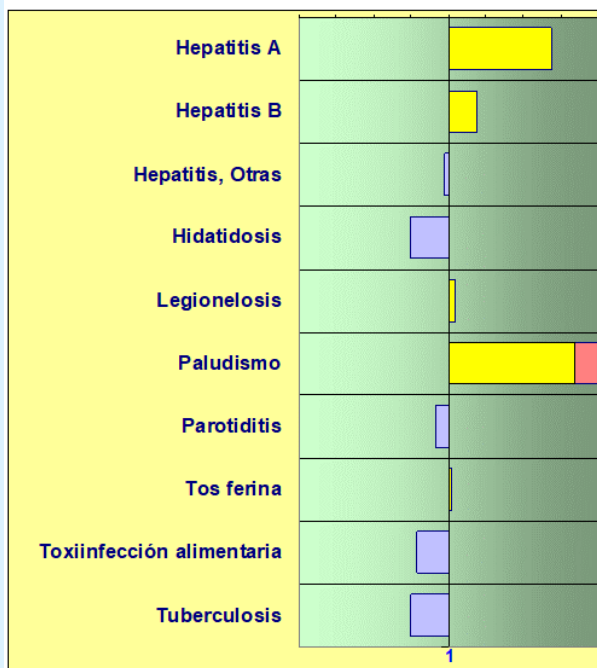
EDO	Huesca	Teruel	Zaragoza	Aragón	Acumulados en el año actual	Acumulados esperados (Mediana de los últimos 5 años)
DE ALTA Y MEDIA INCIDENCIA						
Hepatitis A	0	0	1	1	6	6
Hepatitis B	2	0	2	4	73	78
Hepatitis, Otras	0	0	6	6	77	94
Hidatidosis	0	0	0	0	2	0
Infección Gonocócica	1	0	1	2	89	*
Legionelosis	1	0	0	1	38	35
Paludismo	0	0	3	3	17	7
Parotiditis	0	0	0	0	53	80
Sífilis	1	0	9	10	109	*
Tosferina	0	0	2	2	350	30
Toxiinfección Alimentaria	0	0	0	0	31	19
Tuberculosis	0	0	0	0	77	53

Entre las enfermedades de BAJA INCIDENCIA, en la semana 30 se notificaron un caso de **leishmaniasis** en la provincia de Huesca y un caso de **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).

Gráfico. Índice de alerta cuatrimestral Semanas 27/2024-30/2024

Cuatrimestra que termina la semana: 30 / 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



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 **gastroenteritis aguda** en un campamento de la provincia de Huesca con 15 afectados entre 135 expuestos. La sintomatología ha sido leve y autolimitada, con resolución en 24 horas. Se dieron recomendaciones preventivas sobre beber agua de fuentes públicas o embotellada.

Vigilancia semanal de la mortalidad en Aragón

- En la semana 30 se registraron 236 defunciones. Los valores observados se sitúan por debajo de los umbrales superiores calculados. [Enlace a canales de mortalidad](#)

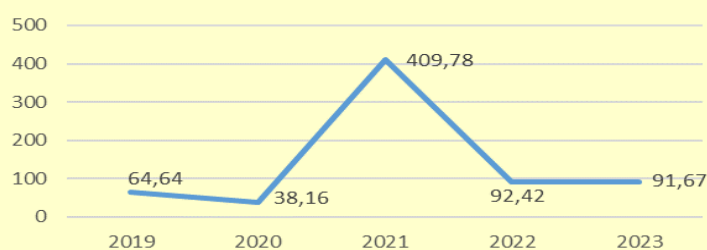
Farmacovigilancia en Aragón. Sistema de Notificación de Reacciones Adversas a Medicamentos

La farmacovigilancia es la actividad de salud pública destinada a la identificación, cuantificación, evaluación y prevención de los posibles riesgos derivados del uso de los medicamentos, una vez autorizados y comercializados. La farmacovigilancia es una responsabilidad compartida por las autoridades competentes, la industria farmacéutica, los profesionales sanitarios y los ciudadanos. Tanto la ley 29/2006, como el RD 577/2013, establecen la obligación de todos los profesionales sanitarios de comunicar las sospechas de reacciones adversas que observen en sus pacientes por medio de la **tarjeta amarilla**.

¿QUÉ HAY QUE NOTIFICAR POR TARJETA AMARILLA?

Sería deseable que se notificaran todas las sospechas de reacciones adversas a medicamentos que se detecten, aunque es **especialmente** importante notificar las sospechas que se produzcan en las siguientes circunstancias: **todas** las reacciones adversas a **medicamentos sujetos a seguimiento adicional** (identificados por un triángulo negro invertido), aunque se consideren leves o ya conocidas; **reacciones graves**, independientemente de que la reacción sea conocida; **reacciones raras o desconocidas**, aunque las manifestaciones clínicas sean consideradas leves o relacionadas con un fármaco de comercialización no reciente; aquellas en las que se sospeche **interacción** entre dos o más fármacos; reacciones de **medicamentos biológicos y vacunas**; las que aparezcan en **grupos especiales** (ancianos, niños, embarazadas, pacientes con nefropatías o hepatopatías); y las que aparezcan con una **frecuencia aumentada**, independientemente de su gravedad.

Gráfico 1. Tasa de notificación de reacciones adversas a medicamentos por 10⁵ habitantes por año procedentes de profesionales sanitarios de Aragón, 2019-2023*



*El incremento en 2021 se debe al exceso de notificaciones relacionadas con covid-19

Una vez completada la tarjeta amarilla, puede enviarse por correo ordinario, con franqueo en destino, por vía electrónica a través de la página web <https://www.notificaram.es> (también habilitada para la notificación por parte de los ciudadanos). Los profesionales sanitarios, además, pueden realizar notificaciones a través del programa de receta electrónica. En **Aragón**, la incidencia de reacciones adversas a medicamentos no es superior a la del conjunto de España. En 2023 se registraron 1239 notificaciones de sospechas de reacciones adversas en Aragón.

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

- **República Popular China:** el 3 de Julio de 2024 se notificó un caso confirmado de infección por **gripe aviar A(H5N6)**, que falleció. El caso estuvo expuesto a aves de corral. Desde 2014 se han notificado 92 casos en China.

Actualizaciones

- **España:** En la última semana se han detectado dos nuevos casos humanos de **fiebre del Nilo Occidental:** 1 en Puebla del Río y otro en Los Palacios y Villafranca y un nuevo foco equino en Almonte (Huelva).

En 2024, hasta el 29 de julio, se han notificado dos casos confirmados de infección por virus de la **fiebre hemorrágica Crimea-Congo**. El primer caso se notificó el 27/04/2024 (ver BESA semana 17/2024) en una persona de 80 años, residente en Salamanca, con antecedente de senderismo en días previos en zona fronteriza con Portugal, y picadura de garrapata *Hyalomma marginatum*. El caso estuvo ingresado en aislamiento estricto, falleciendo el 01/05/2024. El segundo caso fue notificado el 21/07/2024 (ver BESA semana 29/2024), en una persona de 75 años, residente en Madrid y con antecedente de picadura de garrapata el 16/07/2024 durante su estancia en municipio de Castilla-La Mancha, en zona cercana a Extremadura, comunidad con detección de casos en años anteriores. El caso estuvo ingresado en una Unidad de Aislamiento de Alto Nivel, falleciendo por empeoramiento clínico el 27/07/2024. Desde Salud Pública se están realizando las actividades oportunas para el control.

- **UE/EEE:** en 2024 se han notificado 22 casos humanos confirmados de **Fiebre del Nilo Occidental:** en España (10), Grecia (6), Italia (4), Francia (1) y Serbia (1).

- **EEUU:** se han notificado 2 nuevos casos confirmados de **gripe zoonótica A(H5N1)** en trabajadores de granjas de aves de corral en el Estado de Colorado. Presentaron síntomas respiratorios leves y conjuntivitis, no identificando transmisión persona a persona.

- **Global:** en 2024 se han notificado 10.925.425 casos de **dengue**, de ellos 5.658.803 casos confirmados y 6.508 muertes, la mayoría en la región de las Américas. El 8 de julio, Francia notificó su primer caso de dengue autóctono confirmado en 2024.

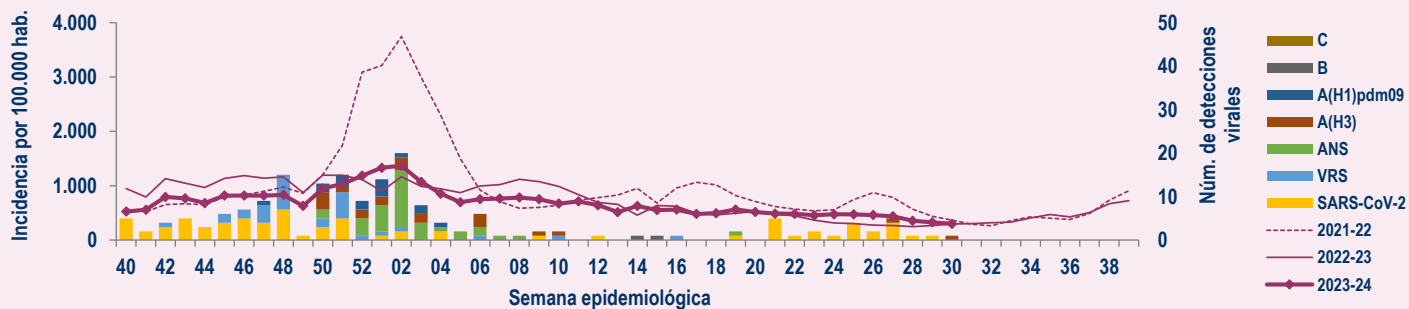
En junio de 2024, se han notificado 249.793 casos de **cólera** y 2.137 muertes. La mayoría de las personas infectadas por *Vibrio cholerae* no presentan síntomas, estando la bacteria presente durante los 1 a 10 días, con riesgo de infección de otras personas.

Vigilancia de Infección Respiratoria en Aragón. Temporada 2023-2024

Infección Respiratoria Aguda (IRAs)

En la semana 30/2024, la tasa global de IRAs fue 299 casos por 100.000 habitantes. A través de la vigilancia centinela hubo 1 detección de virus de la gripe A(H3).

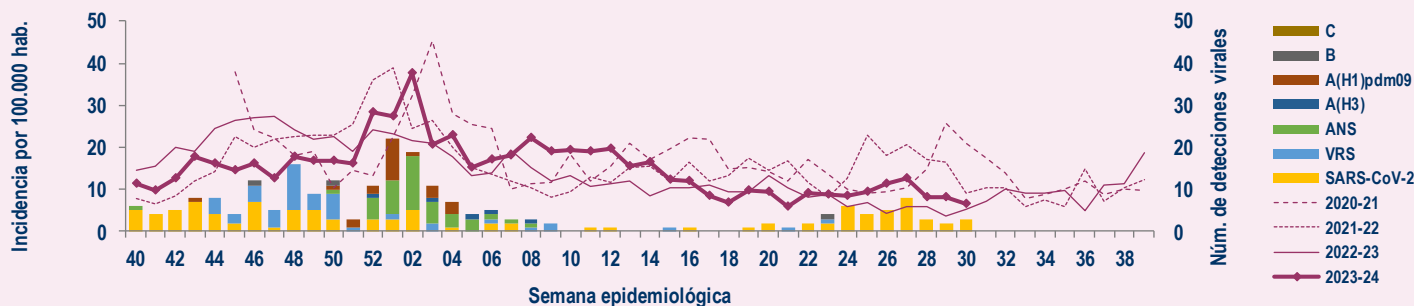
Gráfico 2. Incidencia semanal de IRAs. Vigilancia sindrómica OMI AP y centinela. Aragón. Temporada 2023-24



Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG)

En la semana 30/2024, la tasa global de IRAG fue 6,6 casos por 100.000 h. El grupo de edad de mayor incidencia fueron los mayores de 79 años (57,3 casos por 100.000 h.), seguido de los de 0 a 4 años (9,9 casos por 100.000 h.). En la semana 30 hubo 3 detecciones de SARS-CoV-2.

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](#).