

A DESTACAR

Tema de Salud Pública

Semana Mundial de Concienciación sobre el Uso de los Antibióticos (18 a 24 de noviembre)

Enfermedades de Declaración Obligatoria (EDO). Declaración numérica.

Tabla de número de casos. Semana 44/2019

EDO	Huesca	Teruel	Zaragoza	Aragón	Acumulados en el año actual	Acumulados esperados (Mediana de los últimos 5 años)
DE ALTA Y MEDIA INCIDENCIA						
Gripe	8	2	34	44	23.307	30.500
Hepatitis A	0	0	0	0	25	27
Hepatitis B	4	3	1	8	163	92
Hepatitis, Otras	0	0	0	0	110	72
Hidatidosis	0	0	0	0	3	18
Infeción Gonocócica	1	0	6	7	260	81
Legionelosis	0	0	1	1	37	48
Meningitis, Otras	0	1	1	2	55	79
Otras Tuberculosis	0	0	0	0	34	49
Otros Procesos Diarreicos	174	135	869	1.178	52.291	59.278
Paludismo	0	0	3	3	41	30
Parotiditis	3	2	6	11	532	239
Sífilis	0	0	2	2	150	86
Tosferina	0	0	0	0	63	83
Toxiinfección Alimentaria	4	3	4	11	573	581
Tuberculosis	0	0	3	3	120	125
Varicela	3	3	11	17	2.265	5.419

En la semana 44, entre las enfermedades de baja incidencia, se notificó un caso de enfermedad meningocócica en Zaragoza, ya comentado en BESA 43/2019, que resultó ser serogrupo B, y un caso de brucelosis en Teruel.

Gráfico. Índice de alerta cuatrimestral Semanas 41/2019-44/2019

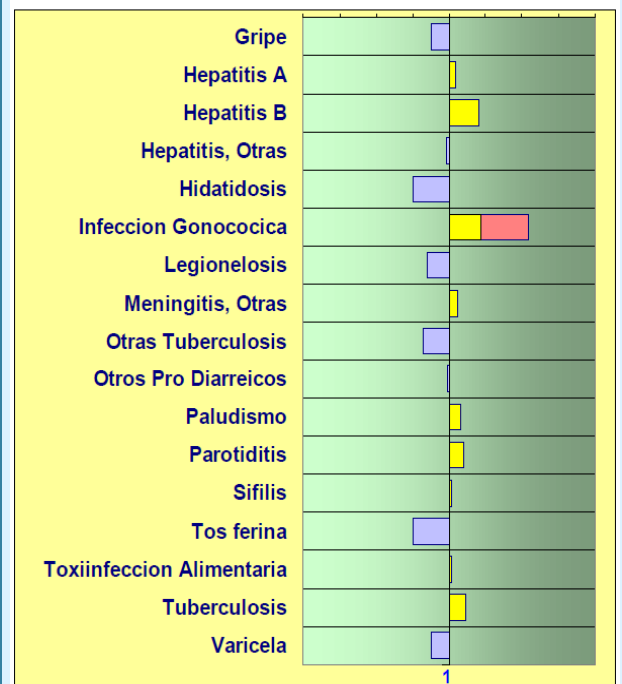
Declaración numérica.

Cuatrimestra que termina la semana: 44 / 2019

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

- Dos brotes familiares de **escabiosis** en la provincia de Teruel, con 2 y 4 afectados de 4 y 5 expuestos respectivamente. Se indicó el tratamiento pertinente y se recomendaron las medidas higiénico-sanitarias oportunas.
- Brote de toxiinfección alimentaria por **Salmonella Enteritidis** en un restaurante de Zaragoza. Hubo 2 afectados con buena evolución. Se ha notificado a Higiene de los alimentos.
- Brote de **escombrotismo** tras ingesta de tatakí de atún en un restaurante de Zaragoza, con dos afectados. Se notificó a Higiene de los alimentos.

Documento recomendado

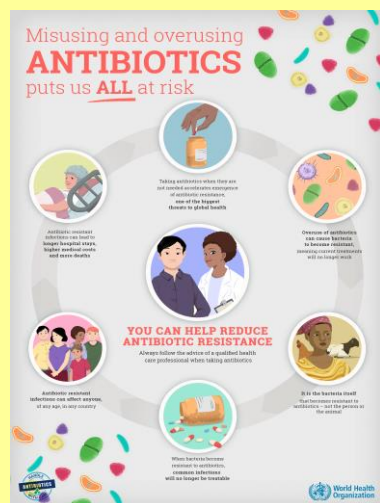
[Evaluación rápida del riesgo. Transmisión sexual de dengue en España. CCAES](#)

En septiembre de 2019 se confirmaron dos casos de dengue en hombres residentes en Madrid, un caso importado y otro autóctono, cuya transmisión se ha producido por vía sexual. Se trata del primer caso descrito por este tipo de transmisión en una zona sin presencia de mosquitos vectores. Es una vía de transmisión poco frecuente y de baja relevancia epidemiológica, por lo que el riesgo para la población derivado de este hallazgo se considera muy bajo.

Tema de Salud Pública

Semana Mundial de Concienciación sobre el Uso de los Antibióticos (18 a 24 de noviembre)

Los antibióticos son medicamentos indispensables para tratar infecciones bacterianas en personas y animales, pero suponen un recurso escaso y de difícil renovación. Utilizarlos de forma inadecuada y excesiva contribuye a la aparición y propagación de las bacterias resistentes y a la pérdida de su eficacia. El problema de la resistencia a los antibióticos constituye una amenaza importante para la salud pública y sanidad animal a nivel mundial.



Fuente: [materiales OMS](#)

El lema elegido por la Organización Mundial de la Salud (OMS) para 2019 es *El futuro de los antibióticos depende de todos*, con el que pretende mejorar las prácticas del uso de los antibióticos.

En Europa mueren cada año 33.000 personas por infecciones provocadas por bacterias resistentes a los antibióticos. Para concienciar sobre los riesgos asociados al uso indebido, se celebra el [Día Europeo para el Uso Prudente de los Antibióticos, ECDC](#).

En España, [el Plan Nacional frente a la Resistencia a los Antibióticos \(PRAN\)](#) es la estrategia que encauza todos los esfuerzos para abordar este problema. En Aragón, la [Estrategia de Infecciones Relacionadas con la Asistencia Sanitaria \(IRASPROA\)](#) tiene como objetivos reducir la incidencia de infecciones relacionadas con la asistencia sanitaria (IRAS), optimizar la utilización de antimicrobianos para minimizar la aparición y expansión de la resistencia a los antibióticos, y minimizar el impacto clínico negativo de las infecciones, especialmente las causadas por los microorganismos más resistentes.

Enlaces de interés:

- [Semana Mundial de Concienciación sobre el Uso de Antibióticos, OMS](#)
- [Jornada del Día Europeo para el Uso Prudente de los Antibióticos 2019](#)

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

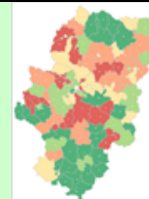
- **Región de Murcia:** el 8 de noviembre se notificó un brote de **hepatitis A** en un restaurante de Cartagena, asociado a un manipulador de alimentos. Se han identificado 13 casos asociados al brote. El establecimiento permanece cerrado. Desde la Consejería de Sanidad se ha contactado con los clientes y se están tomando todas las medidas oportunas. Se ha recomendado la vacunación de quienes acudieron al establecimiento entre el 30 de octubre y el 6 de noviembre, momento en el que el trabajador cesó su actividad.

Actualización

- **España:** desde la última actualización, no se han notificado nuevos focos de **fiebre del Nilo Occidental (FNO)** en équidos. Durante la temporada actual, no se han notificado casos humanos de FNO.
- **Europa:** desde el inicio de la temporada, se han notificado 456 casos humanos de **FNO** en la UE y países vecinos (223 en Grecia, 66 en Rumanía, 48 en Italia, 36 en Hungría, 27 en Serbia, 16 en Chipre, 10 en Israel, 9 en Turquía, 6 en Macedonia del Norte, 5 en Bulgaria, 4 en Austria, 2 en Francia, 3 en Alemania y 1 en Eslovaquia). Se han producido un total de 47 fallecimientos. Se han notificado un total de 85 brotes en équidos.
- **República Democrática del Congo (RDC):** desde la última actualización, se han registrado 3.286 casos confirmados de **Ébola** incluyendo 2.192 defunciones (letalidad: 66,7%). Se puede observar un descenso en el número de casos notificados durante el último mes. La OMS mantiene que el riesgo de propagación de la enfermedad a nivel nacional y en los países limítrofes de la RDC (principalmente Uganda, Ruanda, Sudán del Sur y Burundi) es muy alto. En España, el riesgo de que aparezca un caso es muy bajo.

Recurso recomendado

El [Atlas de Salud de Aragón](#) ha actualizado la información disponible. Se han añadido los datos de indicadores de morbilidad del año 2018 y mortalidad del año 2017 por Zona Básica de Salud. Puede descargarse la información y mapas de las tasas ajustadas y riesgos por cada uno de los indicadores, zonas de salud y años disponibles.



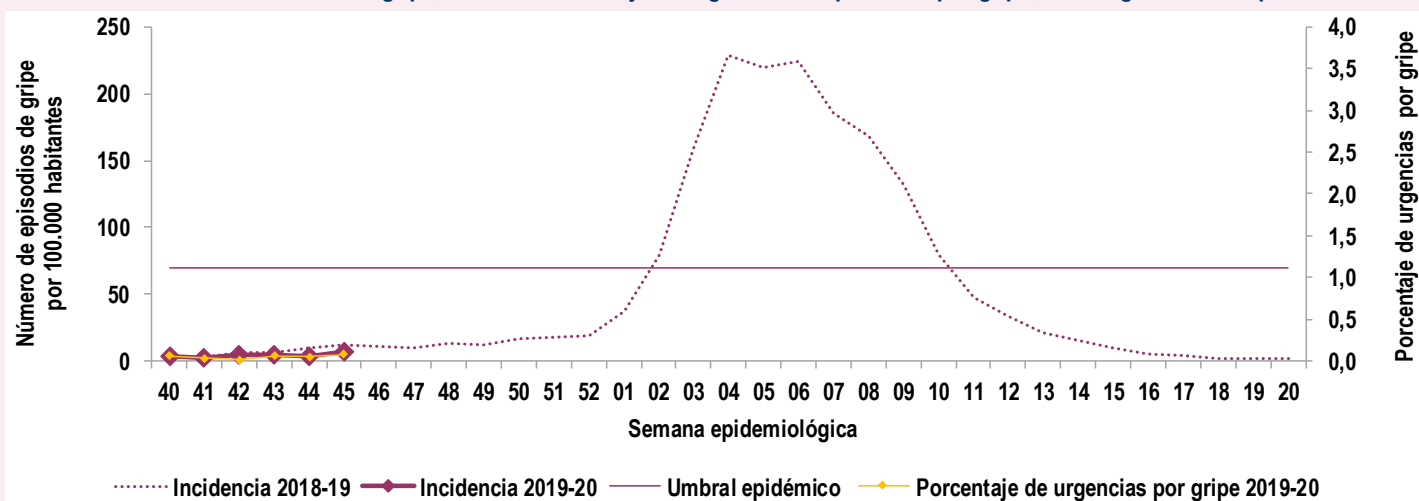
Vigilancia de Gripe en Aragón. Temporada 2019-2020

Situación epidemiológica

En la semana 45/2019 la incidencia de gripe registrada en Atención Primaria fue 7,0 casos por 100.000 habitantes, situándose por debajo del umbral basal establecido para la temporada en 70 casos por 100.000 habitantes.

En los hospitales públicos se registraron 9 urgencias por gripe (0,08% del total de urgencias atendidas, 11.460). Un caso fue hospitalizado.

Gráfico 1. Incidencia semanal de gripe, OMI AP. Porcentaje de urgencias hospitalarias por gripe, PCH Urgencias. Temporada 2019-20



Situación virológica

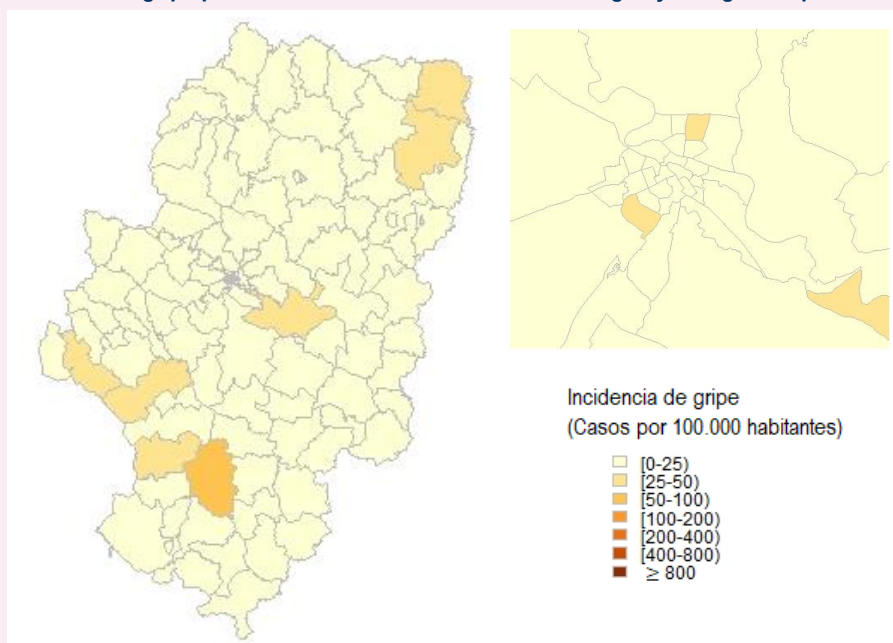
En la misma semana, se envió una muestra centinela a los laboratorios del sistema, resultando negativo para virus de gripe.

A través del Sistema de Información Microbiológica (SIM) no se han notificado detecciones de virus de gripe.

No se han identificado detecciones de VRS entre las 24 muestras analizadas.

Difusión geográfica de la gripe

Gráfico 2. Incidencia de gripe por Zona Básica de Salud, OMI AP. Aragón y Zaragoza capital. Semana 45/2019



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