

A DESTACAR

Tema de Salud Pública

VIH/sida en Aragón. DÍA MUNDIAL DEL SIDA – 1 de diciembre

Enfermedades de Declaración Obligatoria (EDO). Declaración numérica.

Tabla de número de casos. Semana 46/2019

EDO	Huesca	Teruel	Zaragoza	Aragón	Acumulados en el año actual	Acumulados esperados (Mediana de los últimos 5 años)
DE ALTA Y MEDIA INCIDENCIA						
Gripe	13	10	85	108	23.514	30.696
Hepatitis A	0	2	0	2	28	27
Hepatitis B	4	1	2	7	172	96
Hepatitis, Otras	0	0	3	3	114	75
Hidatidosis	0	0	0	0	3	20
Infección Gonocócica	0	0	5	5	284	87
Legionelosis	0	0	1	1	40	50
Meningitis, Otras	0	0	0	0	58	82
Otras Tuberculosis	0	0	0	0	36	52
Otros Procesos Diarreicos	148	132	933	1.213	55.174	62.503
Paludismo	0	0	3	3	44	34
Parotiditis	0	0	4	4	545	255
Sífilis	0	0	5	5	159	89
Tosferina	3	0	3	6	69	90
Toxiinfección Alimentaria	2	0	8	10	595	610
Tuberculosis	0	0	3	3	128	134
Varicela	5	5	18	28	2.352	5.580

En la semana 46, no se notificaron enfermedades de baja incidencia.

Gráfico. Índice de alerta cuatrimestral Semanas 43/2019-46/2019

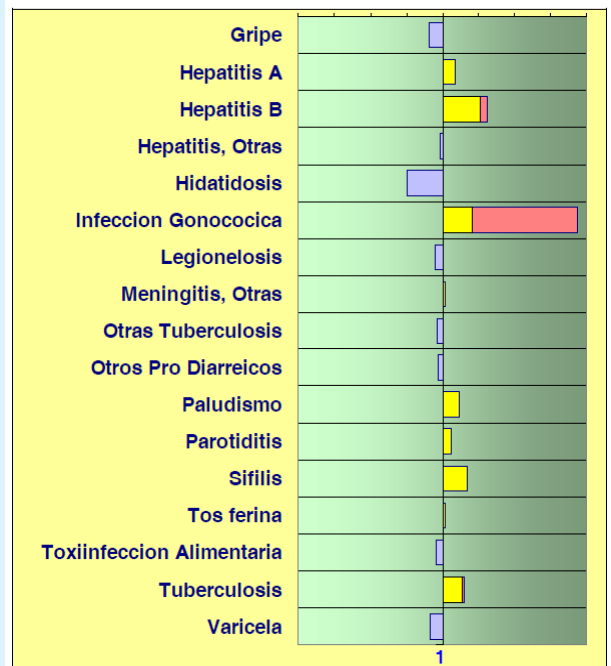
Declaración numérica.

Cuatrisemana que termina la semana: 46 / 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

-Brote de **toxiinfección alimentaria** vinculada a un establecimiento de Zaragoza. Enfermaron 6 personas de los 7 expuestos. Las manifestaciones clínicas fueron dolor de cabeza, diarrea, náuseas y vómitos. Dos de los afectados precisaron de asistencia sanitaria. Se desconoce el agente causal. Se ha notificado a la Sección de Higiene Alimentaria.

-Brote de **tosferina** en Huesca -detectado con retraso- entre 3 adultos con vínculo epidemiológico. Dos de los casos están confirmados por laboratorio. Hasta el momento no se han detectado más casos relacionados.

Guía recomendada

Guía de comunicación sobre gripe

Cómo aumentar la aceptación de la vacunación antigripal y promover medidas preventivas para limitar su diseminación. Publicado por el Centro Europeo de Prevención y Control de Enfermedades (ECDC) el 21 de noviembre de 2019. Este documento proporciona asesoramiento y materiales para las campañas nacionales de vacuna de gripe con el objetivo de aumentar su aceptación en las poblaciones de los Estados Miembros de la Unión Europea.



Tema de Salud Pública

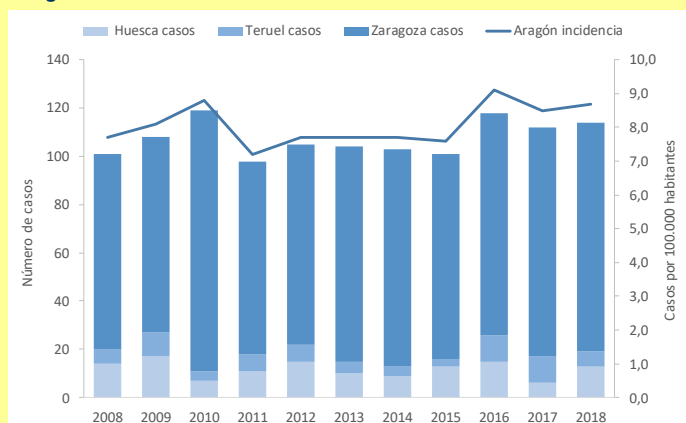
VIH/sida en Aragón. DÍA MUNDIAL DEL SIDA – 1 de diciembre

En 2018 se notificaron 114 casos nuevos de VIH en Aragón, con una incidencia acumulada de 8,7 por 100.000 habitantes. La incidencia anual se mantiene estable en los últimos 11 años, similar a la incidencia nacional.

El patrón epidemiológico de transmisión del virus ha cambiado. Mientras que, en el pasado, la transmisión predominante fue entre usuarios de drogas por vía parenteral, en la actualidad el VIH se transmite mayoritariamente por vía sexual, observándose una tendencia ascendente en la práctica de riesgo de hombres que tienen sexo con hombres.

Desde la perspectiva de salud pública, la promoción del diagnóstico precoz debe ser prioritaria en personas que hayan tenido prácticas de riesgo, para obtener así beneficios tanto a nivel colectivo, reduciendo la posibilidad de transmisión a otras personas, como a nivel individual disminuyendo la morbi-mortalidad de los casos.

Gráfico 1. Incidencia de nuevos diagnósticos de infección por VIH. Aragón, 2008-2018



Situación epidemiológica del VIH/sida:

- [En Aragón](#)
- [En España](#)
- [En Europa](#)
- [En el mundo](#)

Campaña Día Mundial del Sida

- [Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social](#)
- [ONUSIDA: "Las comunidades marcan la diferencia"](#)

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

- **Países Bajos:** las autoridades sanitarias han notificado 2 casos de **Fiebre de Lassa** en trabajadores sanitarios de un hospital rural en Sierra Leona. Lo más probable es que se infectasen durante una operación quirúrgica a primeros de noviembre. Ambos han sido repatriados y uno ha fallecido. Se han identificado los posibles contactos de los 2 casos, incluyendo 10 residentes en el Reino Unido que estuvieron en contacto con el primer caso en un taller de cirugía organizado por la universidad de Leeds en Freetown. Hasta el momento, no se ha producido ningún caso secundario. También se está realizando seguimiento a otros trabajadores (residentes de Países Bajos y Reino Unido) del mismo hospital rural donde se infectaron los casos. No se tiene conocimiento de que ningún residente español haya estado en contacto con ninguno de los casos. La fiebre de Lassa es una fiebre hemorrágica viral endémica en algunas zonas de África Occidental. Se transmite a los humanos a través del contacto con excretas de roedores. También es posible la transmisión persona a persona y en laboratorios, especialmente en hospitales donde no se toman las medidas adecuadas de control de la infección. Con la información disponible en este momento, el riesgo para España derivado de este evento se considera bajo.

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 la última actualización no se han notificado nuevos casos de **fiebre del Nilo Occidental (FNO)** en países de la UE y países vecinos. Tampoco se han registrado focos equinos en este periodo. La próxima semana será el último informe de actualización de casos de FNO para la temporada 2019. Desde el inicio de la temporada, se han notificado 462 casos humanos en la UE y países vecinos con un total de 50 fallecimientos. Además, se han notificado un total de 88 brotes en équidos.

- **República Democrática del Congo (RDC):** desde el inicio del brote, se han registrado 3.298 casos confirmados de **Ébola** incluyendo 2.197 defunciones (letalidad: 67%). Se puede observar un descenso en el número de casos notificados durante las últimas semanas. 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.

