

A DESTACAR

Tema de Salud Pública

Hepatitis C en Aragón. Años 2008-2018

Enfermedades de Declaración Obligatoria de baja incidencia, semanas 1-12/2019 (Anexo)

Enfermedades de Declaración Obligatoria (EDO). Declaración numérica.

Tabla de número de casos. Semana 12/2019

EDO	Huesca	Teruel	Zaragoza	Aragón	Acumulados en el año actual	Acumulados esperados (Mediana de los últimos 5 años)
DE ALTA Y MEDIA INCIDENCIA						
Gripe	49	23	397	469	21.691	28.949
Hepatitis A	0	0	0	0	5	6
Hepatitis B	2	0	3	5	40	26
Hepatitis, Otras	0	0	0	0	29	15
Hidatidosis	0	0	0	0	2	7
Infeción Gonocócica	1	0	4	5	58	24
Legionelosis	0	0	1	1	8	10
Meningitis, Otras	0	1	1	2	16	20
Otras Tuberculosis	0	0	0	0	10	11
Otros Procesos Diarreicos	186	135	869	1.190	16.099	18.293
Paludismo	0	0	0	0	8	3
Parotiditis	34	2	4	40	153	69
Sífilis	0	1	4	5	32	27
Tosferina	0	0	1	1	8	11
Toxiinfección Alimentaria	1	1	7	9	99	120
Tuberculosis	0	0	1	1	24	38
Varicela	24	2	23	49	709	1.584

Gráfico. Índice de alerta cuatrimestral Semanas 09/2019-12/2019

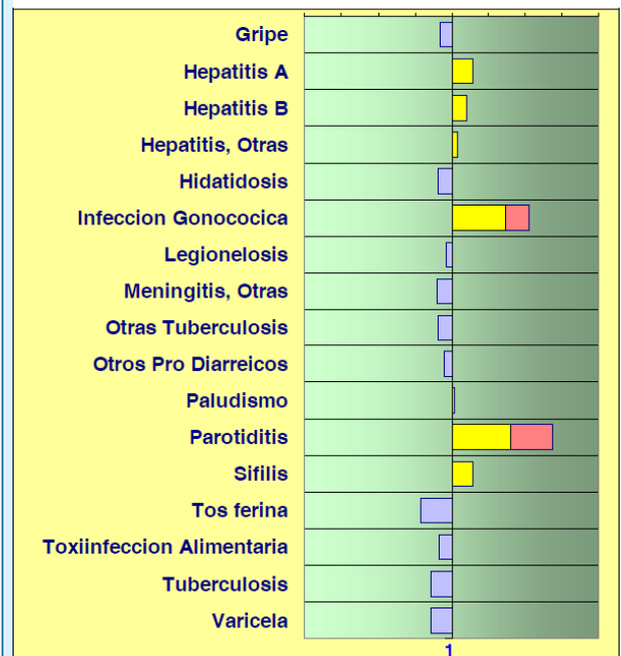
Declaración numérica.

Cuatrimestra que termina la semana: 12 / 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).

Entre las enfermedades de baja incidencia, en la semana 12 se notificó un caso de **disentería bacilar** en la provincia de Zaragoza. Además, se detectó a través del Sistema de Información Microbiológica un caso de **Chikungunya** importado de Filipinas.

Información epidemiológica relevante

- En la semana 12 se detectó un caso confirmado de legionelosis en un interno de un centro penitenciario de la provincia de Zaragoza. Es el tercer caso notificado desde mayo de 2018, por lo que se considera una **agregación de casos de legionelosis** vinculada con esta institución. Se ha notificado a Sanidad Ambiental tras la detección de cada uno de los casos. Tras la investigación epidemiológica, microbiológica y de las instalaciones realizada, aún no se ha detectado la posible fuente de infección. Se mantiene vigilancia activa en el centro hasta pasados 6 meses del inicio de síntomas del último caso.

Jornada del Día Mundial de la Salud. XVII Certamen Cine y Salud

Un año más, la Dirección General de Salud Pública y la Dirección General de Innovación, Equidad y Participación celebran el viernes 5 de abril la Jornada del Día Mundial de la Salud 2019, bajo el lema 'Cobertura sanitaria universal' y el sábado 6 de abril el XVII Certamen Cine y Salud. En la gala se proyectarán veintidós cortometrajes y se entregarán los premios a las diferentes categorías, y a reconocidos profesionales.

Se podrá seguir por Twitter: @CineySalud #cineysalud2019 #SaludUniversal

Weblog: www.cineysalud.com Página Facebook: <https://www.facebook.com/CineySalud>



Tema de Salud Pública

Hepatitis C en Aragón, Años 2008-2018

La infección por el virus de la hepatitis C (VHC) constituye un importante problema de salud pública, con elevada morbimortalidad. Ante la aparición de nuevos fármacos antivirales altamente eficaces, la [OMS](#) ha establecido objetivos para su eliminación como amenaza para la salud pública en 2030.

Con esta finalidad, y enmarcado en el [Plan Estratégico Nacional](#), se ha puesto en marcha el Plan para el Control y la Eliminación de la Hepatitis C en Aragón, abordando la prevención, el diagnóstico, el tratamiento y el seguimiento de los pacientes, con intervención simultánea en diferentes niveles del sistema de salud. Incluye la implementación de un programa de cribado en poblaciones con mayor riesgo de infección por el VHC y la búsqueda activa de casos confirmados microbiológicamente que no hubieran sido tratados.



En Aragón, desde 2014 se observa una tendencia ligeramente ascendente en la tasa de notificación, coincidiendo con la integración progresiva de los laboratorios de microbiología de los hospitales públicos al Sistema de Información Microbiológica.

En 2018, la incidencia fue de 7,7 casos por 100.000 habitantes, siendo notificados 101 casos. Como en años anteriores, solo el 1% se identificó como infección aguda. El 61,4% de los casos notificados ya había sido diagnosticado en años anteriores. El 63,4% eran hombres y el grupo de edad más afectado fue de 45 a 54 años.

Gráfico 1. Hepatitis C. Aragón, 2008-2018

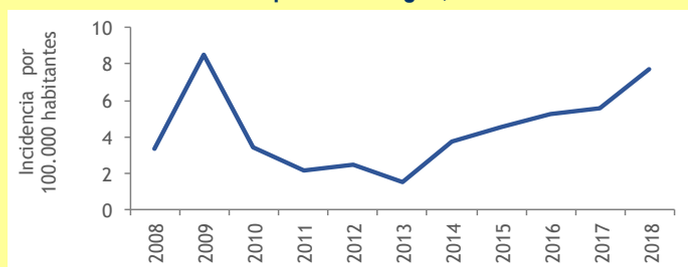
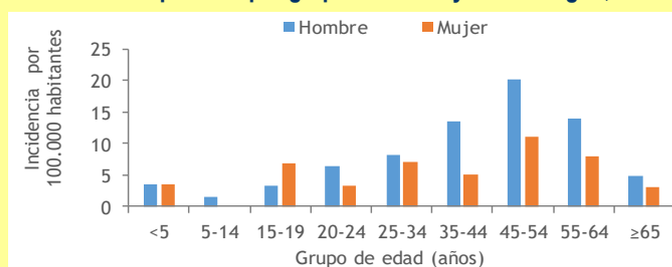


Gráfico 2. Hepatitis C por grupos de edad y sexo. Aragón, 2018



Fuente: EDO individualizada

Otros enlaces de interés:

- [Consenso de recomendaciones para el diagnóstico precoz, la prevención y la atención clínica de la hepatitis C en Atención Primaria](#)
- [Hepatitis C. European Centre for Disease Prevention and Control](#)
- [Artículo y editorial. Ampliar la prevención y el tratamiento hacia la eliminación de la hepatitis C. The Lancet, 2019](#)

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

- **Región de las Américas:** según los datos de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), durante el año 2019 se observa un **aumento significativo del número de casos de dengue** comparado con lo registrados en los últimos dos años. Entre el 1 de enero y el 24 de marzo de 2019 (semana epidemiológica 12) se han notificado en la región de las Américas 250.426 casos de dengue, que representan un incremento del 101,5% respecto al año 2018 (124.281 casos) y del 78,7% al año 2017 (140.103 casos). El aumento respecto al año 2018 es especialmente importante en la subregión de las Islas Caribeñas (229,3%). En la región continental, las subregiones del Caribe Latino (196,6%), Norteamérica (141,7%) y el Cono Sur (112,4%) también registran este incremento. Se observa una circulación generalizada de los serotipos 1, 2 y 3. En Argentina y Honduras circula, además, el serotipo 4. El dengue es una enfermedad endémica en la región de las Américas y se suelen registrar períodos epidémicos cíclicos con una periodicidad trianual. Muchos de estos períodos epidémicos se asocian con los fenómenos climáticos de El Niño y La Niña. La última gran epidemia en la región se registró durante el año 2016, en el que se confirmaron 2.174.827 casos.

Actualización

- **República Democrática de Congo (RDC):** desde la última actualización se han notificado 72 nuevos casos confirmados de **Enfermedad por Virus de Ébola**. Desde el inicio del brote se han notificado 1.361 casos (1.016 confirmados, 66 probables y 279 sospechosos) incluyendo 676 defunciones (letalidad: 49,7%). Continúa la campaña de vacunación en anillo en las áreas afectadas. Desde el 8 de agosto de 2018 hasta la fecha se han vacunado 93.613 personas.

Este brote constituye la mayor epidemia de EVE registrada en la RDC y la segunda más grande a nivel mundial después de la epidemia de Ébola de África Occidental del 2014.

Anexo I. Enfermedades de Declaración Obligatoria de baja incidencia en Aragón, semanas 1-12/2019

EDO				ACUMULADOS	ESPERADOS
	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA	HASTA LA SEMANA 12	HASTA LA SEMANA 12
Botulismo	1	0	0	1	0
Brucelosis	0	0	0	0	0
Carbunco	0	0	0	0	0
Cólera	0	0	0	0	0
Difteria	0	0	0	0	0
Disentería Bacilar	0	0	2	2	0
Enfermedad Meningocócica	0	2	1	3	2
Fiebre Amarilla	0	0	0	0	0
Fiebre Exantemática Mediterránea	0	0	2	2	0
Fiebre Recurrente Garrapatas	0	0	0	0	0
Fiebre Recurrente Piojos	0	0	0	0	0
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0	0	0	0	0
Leishmaniasis	0	1	3	4	2
Lepra	0	0	0	0	0
Meningitis Tuberculosa	1	0	0	1	0
Peste	0	0	0	0	0
Poliomielitis	0	0	0	0	0
Rabia	0	0	0	0	0
Rubeola	0	0	5	5	0
Rubeola Congénita	0	0	0	0	0
Sarampión	0	0	0	0	0
Sífilis Congénita	0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0
Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0
Tifus Epidémico Por Piojos	0	0	0	0	0
Triquinosis	0	0	0	0	0
Fiebre Q*	0	0	1	1	NA
Zika*	0	0	0	0	NA
Fiebre de Chikungunya*	0	0	1	1	NA

*NA: No Aplicable por ser EDO de reciente incorporación al sistema.