

A DESTACAR

Tema de Salud Pública Leishmaniasis en Aragón, 2009-2018

Enfermedades de Declaración Obligatoria (EDO). Declaración numérica.

Tabla de número de casos. Semana 30/2019

EDO	Huesca	Teruel	Zaragoza	Aragón	Acumulados en el año actual	Acumulados esperados (Mediana de los últimos 5 años)
DE ALTA Y MEDIA INCIDENCIA						
Gripe	0	0	5	5	23.038	30.060
Hepatitis A	1	0	0	1	15	19
Hepatitis B	0	2	5	7	107	56
Hepatitis, Otras	0	0	3	3	71	48
Hidatidosis	0	0	0	0	3	15
Infección Gonocócica	0	1	4	5	152	52
Legionelosis	0	0	1	1	20	24
Meningitis, Otras	0	0	4	4	41	59
Otras Tuberculosis	1	0	0	1	23	34
Otros Procesos Diarreicos	224	134	631	989	36.127	40.597
Paludismo	0	0	2	2	19	15
Parotiditis	0	4	12	16	411	184
Sífilis	1	0	3	4	95	61
Tosferina	0	0	8	8	38	43
Toxiinfección Alimentaria	5	4	14	23	307	341
Tuberculosis	0	0	1	1	73	87
Varicela	2	2	9	13	2.032	4.947


En la semana 30, entre las enfermedades de baja incidencia, solo se notificó una enfermedad meningocócica en Zaragoza de la que se informó en boletines anteriores.

Gráfico. Índice de alerta cuatrimestral Semanas 27/2019-30/2019

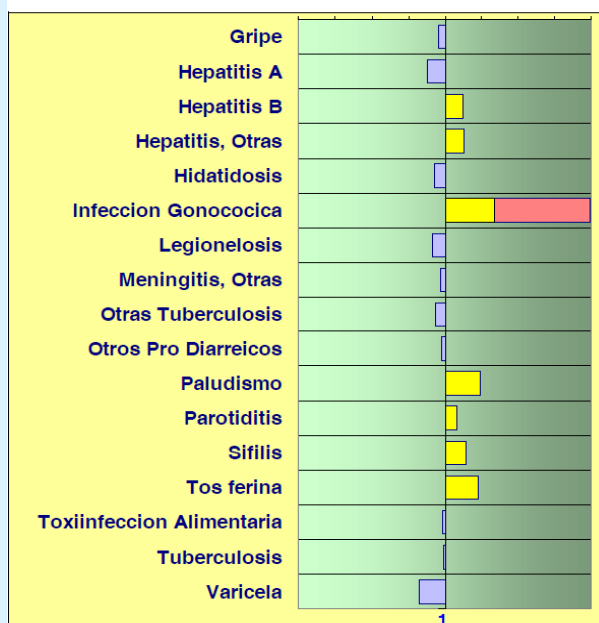
Declaración numérica.

Cuatrimestra que termina la semana: 30 / 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

- Caso confirmado de **legionelosis** en un recluso de un centro penitenciario de Zaragoza. Desde mayo de 2018 se han diagnosticado cuatro casos entre los internos del mismo presidio. Se ha notificado a la Sección de Sanidad Ambiental para la correspondiente inspección, toma de muestras y, en su caso, adopción de medidas correctoras.
- Sospecha de **sepsis meningocócica** en niño de 6 años de edad en Zaragoza, ingresado en unidad de cuidados intensivos pediátricos. Se ha recomendado quimioprofilaxis antibiótica a contactos estrechos.

Actualización

- Respecto al caso sospechoso de **botulismo** reseñado en BESA anterior y notificado en la provincia de Zaragoza, las muestras del paciente han resultado negativas a *C. botulinum*.

Artículo recomendado

Fernández Martínez B, Martínez Sánchez EV, Díaz García O, Gómez Barroso D, Sierra Moros MJ, Cano Portero R, en representación de la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (RENAVE). **La enfermedad por virus Zika en España. Resultados de la vigilancia y epidemiología de los casos notificados en 2015-2017.** Med Clin 2019 Jul 5; 153: 6-12. Se describen los casos notificados en España (512 en el periodo), el 96,1% de ellos infectados en América, con tres infecciones de Zika congénito. En Aragón se declararon 22 casos. [Acceso al resumen](#) El texto completo se puede solicitar (ver pie de página).

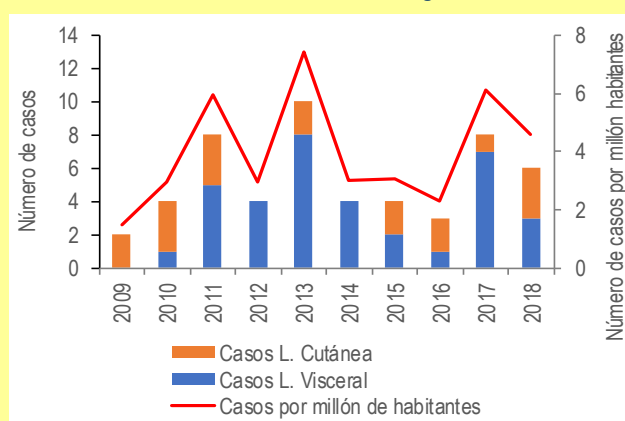
Tema de Salud Pública Leishmaniasis en Aragón, 2009-2018

La leishmaniasis es una zoonosis producida en nuestro medio por el parásito *Leishmania infantum*. El reservorio principal es el perro, aunque también se ha descrito en gatos, roedores y otras especies silvestres como la liebre. Se transmite por la picadura de un insecto del género *Phlebotomo*, existiendo en España dos especies competentes, *P. ariasi* y *P. perniciosus*. El periodo de máxima actividad del vector va de mayo a octubre, especialmente al atardecer y durante la noche.

Existe una elevada prevalencia de infecciones asintomáticas y gran variedad de manifestaciones clínicas que van desde la forma visceral, más grave, hasta la cutánea, de evolución usualmente benigna. Las personas más susceptibles son los niños y los inmunodeprimidos.

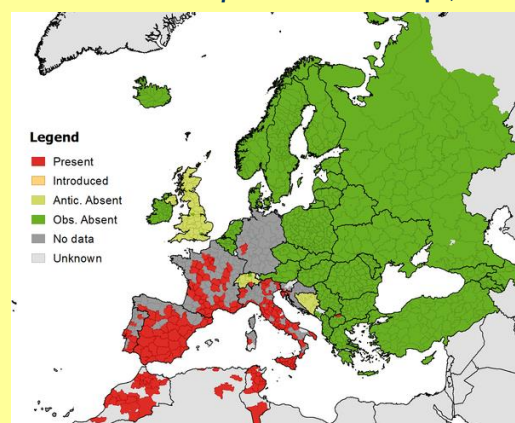
En Aragón es una Enfermedad de Declaración Obligatoria por la importancia de su carácter endémico. De 2009 a 2018 se han notificado 53 casos, oscilando la incidencia anual entre 1,5 y 7,4 casos por millón de habitantes. El 66% de los casos correspondió a la forma visceral y el 22,6% tenía menos de 10 años. En 2019, hasta el momento actual, se han notificado 9 casos.

Gráfico 1. Leishmaniasis. Aragón, 2009-2018



Fuente: EDO individualizada

Gráfico 2. Distribución de *P. perniciosus* en Europa, enero 2019



Enlaces de interés:

- [Leishmaniasis. European Centre for Disease Prevention and Control.](#)
- [Leishmaniasis. Organización Mundial de la Salud](#)

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

Actualizaciones

- **Europa:** desde el 26/07/19, se han notificado 20 casos nuevos de **Fiebre del Nilo Occidental:** 15 en Grecia, 2 en Hungría, 2 en Rumanía y 1 en Francia. Es la primera vez que se declara un caso en el departamento francés de Var. Todos los demás enfermos pertenecen a áreas previamente afectadas. En este mismo periodo, Grecia ha notificado dos muertes. El Sistema de Notificación de las Enfermedades Animales de la Unión Europea ha comunicado un foco equino en Italia. Desde el inicio de la temporada, se han notificado 33 casos humanos en la UE (25 en Grecia, 4 en Rumanía, 2 en Hungría, 1 en Francia y 1 en Italia) que incluyen 3 fallecimientos (2 en Grecia y 1 en Rumanía). Se han detectado 3 brotes en équidos, 2 en Grecia y uno en Italia. En España no se han notificado casos humanos ni focos equinos.

- **República Democrática del Congo (RDC):** desde la última actualización, se han notificado 54 nuevos casos confirmados de **Ébola.** Desde el inicio del brote se han registrado 2.713 casos, incluyendo 1.823 defunciones (letalidad: 67%). La mayoría de casos confirmados se han registrado en la provincia de Kivu del Norte, siendo las zonas sanitarias de Katwa, Beni, Mabalako y Butembo las más afectadas. El epicentro actual se encuentra en Beni (más del 50% de los casos nuevos durante la última semana). Desde la última actualización, se han diagnosticado 2 casos nuevos en Goma, la mujer y un hijo del caso notificado el 30 de julio, un minero procedente de la provincia de Ituri. No se ha diagnosticado ningún caso fuera del país.

Comunicación de los ECDC

El Centro Europeo de Prevención y Control de Enfermedades (ECDC), ante la temporada de celebraciones en Europa del Orgullo, hizo el 2 de agosto un llamamiento a vacunarse frente a hepatitis A, practicar sexo seguro y fomentar las prácticas de higiene personal entre asistentes a los actos. [Acceso al texto completo](#)

