

A DESTACAR

Tema de Salud Pública

Semana Mundial del Uso Prudente de los Antibióticos (12 a 18 de noviembre)

Enfermedades de Declaración Obligatoria (EDO). Declaración numérica.

Tabla de número de casos. Semana 44/2018

EDO	Huesca	Teruel	Zaragoza	Aragón	Acumulados en el año actual	Acumulados esperados (Mediana de los últimos 5 años)
DE ALTA Y MEDIA INCIDENCIA						
Gripe	7	13	59	79	33.059	28.204
Hepatitis A	0	0	0	0	34	22
Hepatitis B	1	0	1	2	178	73
Hepatitis, Otras	2	0	1	3	82	61
Hidatidosis	0	0	1	1	9	20
Infección Gonocócica	0	0	2	2	153	73
Legionelosis	0	0	2	2	64	48
Meningitis, Otras	0	0	1	1	79	79
Otras Tuberculosis	0	0	0	0	36	56
Otros Procesos Diarreicos	130	81	795	1.006	59.366	59.278
Paludismo	0	0	0	0	35	30
Parotiditis	0	3	10	13	439	239
Sifilis	0	0	4	4	120	86
Tosferina	0	0	1	1	67	83
Toxiinfección Alimentaria	3	3	4	10	630	581
Tuberculosis	0	0	1	1	99	155
Varicela	9	4	4	17	2.477	5.419

DE INCIDENCIA BAJA

Entre las enfermedades de baja incidencia no se notificaron casos en la semana 44.

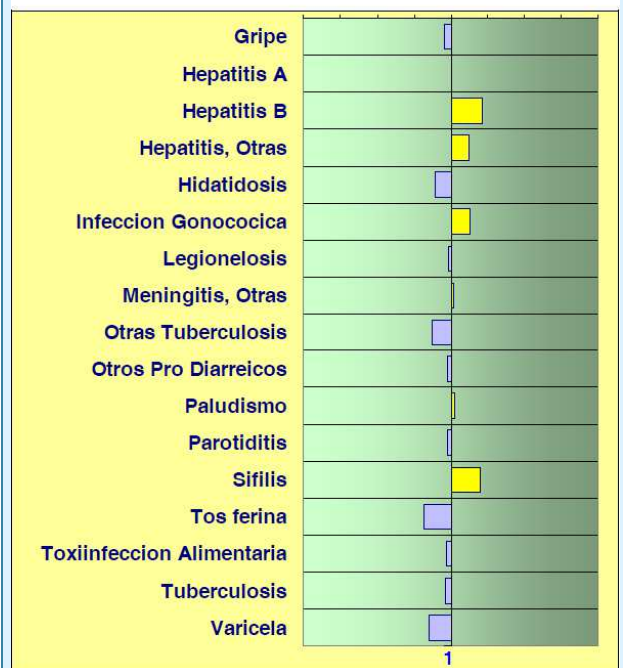
Gráfico. Índice de alerta cuatrimestral Semanas 41/2018-44/2018

Declaración numérica.

Cuatrimestral que termina la semana: 44 / 2018

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 (cuatrimestral de estudio + cuatrimestral anterior + cuatrimestral posterior).

Publicación recomendada

Global Burden of Disease (GBD) 2017. Monografía de *The Lancet* con artículos, editoriales y visualizaciones interactivas del estudio, el décimo que se publica anualmente con un ingente volumen de información mundial describiendo morbi-mortalidad de las principales enfermedades, lesiones y factores de riesgo a escala global, nacional y regional. El examen de tendencias desde 1990 y las comparaciones entre distintas poblaciones permiten entender los cambiantes desafíos para la salud de la gente en el mundo del siglo XXI.

Acceso a todos los contenidos en: <https://www.thelancet.com/gbd>

Página propia de GBD: <http://www.healthdata.org/gbd/>

Global Burden of Disease Study (GBD)

Freely access the latest studies, infographics, videos, and more.



THE LANCET

The best science for better lives.

Temas de Salud Pública.

Semana Mundial del Uso Prudente de los Antibióticos (12 a 18 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 al rápido aumento de las bacterias resistentes y a la pérdida de su eficacia.

El problema de la resistencia a los antibióticos constituye ya una amenaza importante para la salud pública y sanidad animal a nivel mundial, afectando también a la agricultura, medioambiente y comercio. En Europa mueren alrededor de 25.000 personas cada año como consecuencia de las infecciones causadas por bacterias resistentes.

Cada año desde 2008 se celebra el Día Europeo para el Uso Prudente de los Antibióticos, una iniciativa impulsada por el Centro Europeo para la Prevención y el Control de las Enfermedades (ECDC). Su objetivo es concienciar sobre los riesgos asociados al uso indebido de los antibióticos y realizar un llamamiento al consumo responsable, tanto en salud humana como en sanidad animal, para prevenir la aparición y el desarrollo de resistencia a los antimicrobianos.

En España, el Plan Nacional frente a la Resistencia a los Antibióticos (PRAN) es la estrategia que encauza todos los esfuerzos para solucionar este problema que ha logrado ya avances significativos para que todos los actores implicados en esta cuestión tomen conciencia del problema y pasen a formar parte de la solución.



Enlaces

- Plan Nacional de Resistencia a Antibióticos: <http://www.resistenciaantibioticos.es/es/>
- Documento del PRAN: <https://bit.ly/2DEAV9Y>
- ECDC. European Antibiotic Awareness Day: <https://bit.ly/2OAdMXu>
- OMS. World Antibiotic Awareness Week: <https://bit.ly/2RgTrYP>

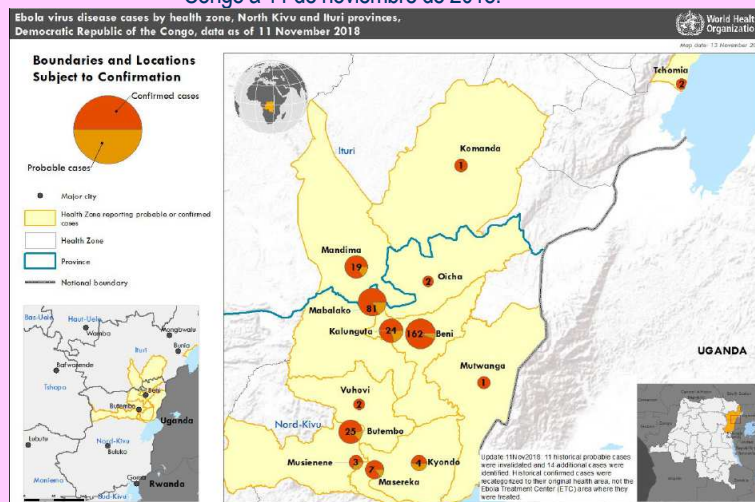
Alertas Epidemiológicas (Fuente: Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias-CCAES)

Actualización

República Democrática de Congo-Ébola (RDC-EVE).

Desde la última actualización, se han notificado 31 nuevos casos confirmados. Desde el inicio del brote se han notificado 367 casos incluyendo 205 fallecidos (letalidad: 55,9%). Continúa la vacunación en anillo en las zonas afectadas, que se inició el 8 de agosto de 2018. Hasta la fecha han sido vacunados 27.832 personas. La OMS mantiene el riesgo de diseminación a nivel nacional y a los países limítrofes de RDC (Uganda y Ruanda fundamentalmente) muy alto, mientras que el riesgo de que aparezca un caso en España es extremadamente bajo.

Distribución geográfica de los casos de EVE en República Democrática de Congo a 11 de noviembre de 2018.



Fuente: WHO-Africa. <https://bit.ly/2TdBoVb>

Informe recomendado

European Centre for Disease Prevention and Control and European Food Safety Authority. **The importance of vector abundance and seasonality– Results from an expert consultation.** Stockholm and Parma: ECDC and EFSA; 2018. Este informe conjunto de ECDC y EFSA evalúa cómo las estimaciones de abundancia y los cambios a lo largo del año de cada grupo de vectores pueden incidir en las dinámicas epidémicas de las enfermedades que transmiten. Enlace al informe completo en: <https://bit.ly/2FmXHol>