

A DESTACAR

Tema de Salud Pública
Día Mundial de la Higiene de Manos 2018.

Enfermedades de Declaración Obligatoria (EDO). Declaración numérica.

Tabla de número de casos. Semana 16/2018

EDO	Huesca	Teruel	Zaragoza	Aragón	Acumulados en el año actual	Acumulados esperados (Mediana de los últimos 5 años)
DE ALTA Y MEDIA INCIDENCIA						
Gripe	9	8	35	52	32.453	27.436
Hepatitis A	0	0	2	2	9	7
Hepatitis B	4	0	3	7	58	32
Hepatitis, Otras	0	0	1	1	20	19
Hidatidosis	0	0	1	1	2	8
Infección Gonocócica	0	0	2	2	54	27
Legionelosis	0	0	0	0	16	11
Meningitis, Otras	0	1	2	3	24	26
Otras Tuberculosis	0	0	0	0	9	18
Otros Procesos Diarreicos	174	124	908	1.206	23.851	23.121
Paludismo	0	0	0	0	5	5
Parotiditis	0	0	5	5	68	82
Sífilis	1	0	4	5	43	34
Tosferina	0	0	1	1	20	12
Toxiinfección Alimentaria	2	1	4	7	201	159
Tuberculosis	0	1	3	4	40	55
Varicela	5	9	31	45	1.001	2.216

DE INCIDENCIA BAJA

No se han notificado casos de EDO de baja incidencia en este periodo.

Gráfico. Índice de alerta cuatrimestral Semanas 13/2018-16/2018

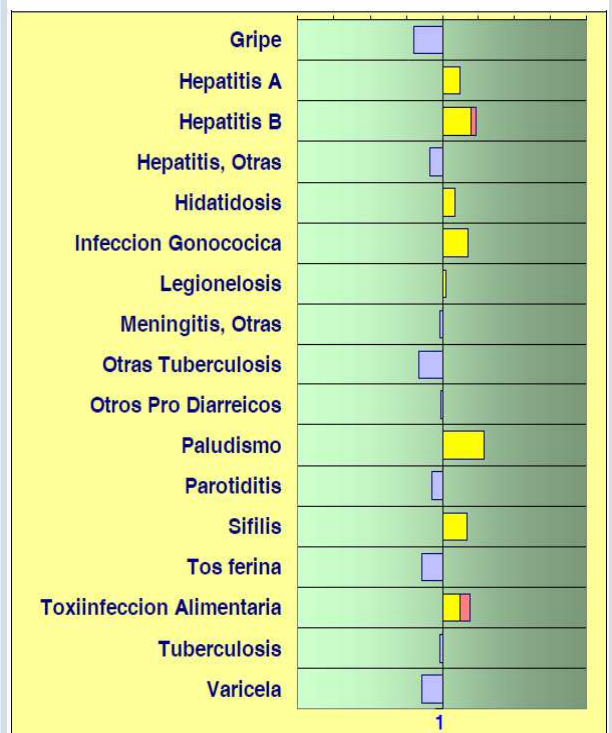
Declaración numérica.

Cuatrimestra que termina la semana: 16 / 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 (cuatrimestra de estudio + cuatrimestra anterior + cuatrimestra posterior).

Información epidemiológica relevante

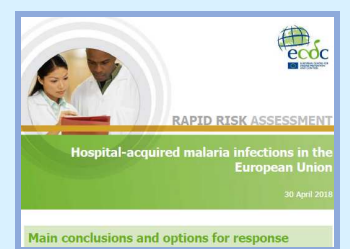
- Brote de **toxiinfección alimentaria**, actualmente en investigación, en la provincia de Teruel. Los afectados forman parte de un grupo de 54 personas procedentes de Aragón, Valencia, Castilla León y Navarra, que asistieron a un concurso de pesca en Albarracín los días 29 y 30 de abril. Se realiza la inspección y se adoptan medidas de control en los establecimientos implicados. El cuadro sintomatológico es leve, con predominio de diarreas, y cede en 24-48 horas hacia la curación; no se tienen noticias de que haya habido ingresos hospitalarios hasta el momento.

Evaluación rápida de riesgo

Infecciones hospitalarias de malaria en la Unión Europea

El Centro Europeo de Prevención y Control de Enfermedades (ECDC), tras la detección de seis casos de transmisión nosocomial de malaria (uno de ellos en España, ver BESA 10/2018), ha preparado una evaluación rápida de riesgo a la que se puede acceder a través del siguiente enlace:

<https://bit.ly/2jo411u>



Tema de Salud Pública Día Mundial de la Higiene de Manos 2018.

El 5 de mayo celebramos el día mundial de la higiene de manos. Esta celebración está incluida dentro de la Estrategia Mundial **SAVE LIVES: CLEAN YOUR HANDS** de la Organización Mundial de la Salud (OMS).

La prevención de las Infecciones Relacionadas con la Asistencia Sanitaria (IRAS), la reducción del daño que generan para el paciente y la carga asistencial que suponen para los sistemas sanitarios son cuestiones críticas en todo el mundo. Su abordaje es imprescindible para garantizar una atención segura y libre de infecciones en todos los centros sanitarios. La higiene de manos es el método más sencillo para reducir la transmisión de las infecciones en dichos centros. Una atención con manos limpias es compromiso de todos, profesionales y pacientes.

Este año, la OMS, con el lema “**Está en tus manos prevenir la sepsis en la atención sanitaria**”, propone una campaña cuyo objetivo principal es la mejora de las prácticas de higiene de manos en los momentos adecuados para prevenir la sepsis.

El Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, el Departamento de Sanidad del Gobierno de Aragón y el Servicio Aragonés de Salud se suman a la campaña, con el fin de promover acciones encaminadas a mejorar la higiene de manos en los centros sanitarios.

Enlaces de interés.

- OMS: <http://www.who.int/gpsc/5may/2018/es/>
- Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad: <http://www.seguridadelpaciente.es/>
- Apartado Seguridad del Paciente en Intranet SALUD: <http://172.25.0.105/intranet/plataformaseguridadelpaciente.html>
- Vídeo Institucional Aragón Higiene de Manos 5 M: <https://youtu.be/8-Sxk3VSzB4>



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

- **Malasia:** caso importado de síndrome respiratorio agudo por **MERS-Coronavirus**. Se trata de un hombre de 55 años que viajó en el mes de diciembre de 2017 a Arabia Saudí para realizar la peregrinación a la Meca y que allí tuvo contacto con camellos (visitó una granja y bebió leche). Los síntomas comenzaron un día después de su regreso y el diagnóstico se confirmó mediante PCR. Se hizo seguimiento a 70 contactos que hasta el momento han resultado negativos. Se trata del primer caso notificado de MERS-Coronavirus asociado a un viaje a la Meca.
- **Australia:** dos casos de infección por **Neisseria gonorrhoeae resistente a azitromicina y ceftriaxona**. Uno de ellos tuvo relación con una trabajadora del sexo del sudeste asiático. La cepa de *N. gonorrhoeae* es fenotípicamente idéntica a la notificada por Reino Unido hace unos días y que supuso la primera descripción de esta resistencia a nivel mundial. La resistencia a azitromicina es frecuente en *N. gonorrhoeae*, pero no a ceftriaxona. Ambos son tratamientos de primera línea. La emergencia de cepas multirresistentes puede dar lugar a una diseminación más rápida de la infección.
- **Trinidad y Tobago:** primer **caso autóctono de malaria** desde 1965. Se trata de un varón de 35 años, que no había viajado y que el 8 de marzo se presentó en un servicio sanitario con fiebre, cefalea y convulsiones. Se confirmó el diagnóstico de infección por *Plasmodium malariae*.

Informe recomendado

European Centre for Disease Prevention and Control. **Measles and rubella surveillance – 2017**. Stockholm: ECDC; 2018.

El pasado 23 de abril se publicó el informe anual 2017 de vigilancia de sarampión y rubeola en Europa. En él se constata un aumento de casos notificados de sarampión, con 14.600 casos y 37 fallecimientos. El mayor número de casos se detectó en Rumanía, Italia, Grecia y Alemania. Por el contrario, hubo un descenso en la notificación de casos de rubeola respecto al año anterior, siendo Polonia el país con mayor incidencia y un 71% de todos los casos notificados en Europa. Acceso al informe completo en: <https://bit.ly/2rlqtMn>

Artículo recomendado

Ammon Andrea, Prats Monné Xavier. **Vaccines, trust and European public health**. Euro Surveill. 2018; 23 (17): pii=18-00210. A pesar de la enorme contribución de las vacunas a la prevención y control de enfermedades transmisibles, los programas nacionales de vacunación en Europa se enfrentan a numerosos desafíos. La editorial repasa estas dificultades y recoge las acciones propuestas por la Comisión Europea para fortalecer la cooperación europea en cuanto a las reticencias frente a las vacunas. Enlace: <https://bit.ly/2reAN8F>