

A DESTACAR

Tema de Salud Pública

Día Mundial de la Seguridad y la Salud en el Trabajo 2018.

Enfermedades de Declaración Obligatoria (EDO). Declaración numérica.

Tabla de número de casos. Semana 15/2018

EDO	Huesca	Teruel	Zaragoza	Aragón	Acumulados en el año actual	Acumulados esperados (Mediana de los últimos 5 años)
DE ALTA Y MEDIA INCIDENCIA						
Gripe	13	21	79	113	32.389	27.390
Hepatitis A	0	0	0	0	7	7
Hepatitis B	2	0	1	3	51	29
Hepatitis, Otras	0	0	1	1	19	18
Hidatidosis	0	0	0	0	1	8
Infección Gonocócica	1	0	2	3	52	27
Legionelosis	1	0	0	1	16	10
Meningitis, Otras	0	1	2	3	21	25
Otras Tuberculosis	0	0	2	2	9	17
Otros Procesos Diarreicos	171	136	1.061	1.368	22.547	21.889
Paludismo	0	0	1	1	5	5
Parotiditis	0	0	5	5	63	80
Sífilis	0	0	2	2	38	31
Tosferina	0	0	0	0	19	11
Toxiinfección Alimentaria	4	2	5	11	193	146
Tuberculosis	1	0	4	5	36	51
Varicela	5	16	76	97	955	2.070

DE INCIDENCIA BAJA

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

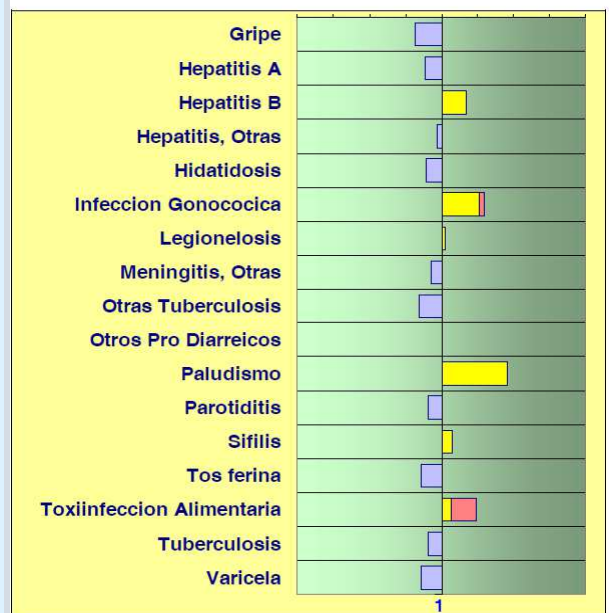
Gráfico. Índice de alerta cuatrimestral Semanas 12/2018-15/2018

Declaración numérica.

Cuatrimestra que termina la semana: 15 / 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** vinculado con un comedor escolar en Zaragoza. Se han detectado 29 casos de gastroenteritis entre alumnos y profesores del colegio, así como en 5 usuarios externos que también hacen uso del comedor escolar. Todos los afectados presentaron un cuadro autolimitado de diarreas, de no más de 12 horas de duración. Se ha notificado a la Sección de Higiene Alimentaria.
- Brote de **Listeria monocytogenes** en Zaragoza, con dos casos confirmados: madre e hija recién nacida de 4 días de vida. La madre refiere consumo durante el embarazo de queso fresco semiblando adquirido en un establecimiento. Otros familiares, que hasta la fecha están asintomáticos, también han consumido del mismo queso. Se ha descartado ingesta de otros alimentos de riesgo. Se notifica a la Sección de Higiene Alimentaria.
- Brote familiar de **gastroenteritis aguda** en Teruel, en dos hermanas de 6 meses que inician síntomas el mismo día. Las muestras analizadas son positivas a *Rotavirus* y está pendiente el cultivo bacteriano. Se recomienda extremar las medidas de higiene individual.
- Caso confirmado de **enfermedad meningocócica** en la provincia de Huesca, en niño de 14 meses procedente de Bulgaria. Los contactos convivientes han tomado quimioprofilaxis. El niño no acude a ningún centro educativo.

Tema de Salud Pública

Día Mundial de la Seguridad y la Salud en el Trabajo 2018.

El próximo día 28 de abril se celebrará el Día Mundial de la Seguridad y la Salud en el Trabajo, instituido por la Organización Internacional del Trabajo (OIT) desde el año 2003, con el fin de promover la prevención de accidentes de trabajo y enfermedades profesionales en todo el mundo. Este año el lema elegido es **“Generación segura y saludable”**.

En 2018 el Día mundial contra el trabajo infantil y el Día mundial de la seguridad y salud en el trabajo se unen en una campaña conjunta para mejorar la seguridad y la salud de los trabajadores jóvenes y poner fin al trabajo infantil.



Los trabajadores de 15 a 24 años representan el 15% de la fuerza de trabajo mundial; se estima que la tasa de lesiones no mortales de las que son víctimas es un 40% más alta que la de los trabajadores de mayor edad, y los peligros en el lugar de trabajo pueden incluso representar una amenaza para sus vidas. Además, se estima que, en el mundo, 152 millones de niños de 5 a 17 años se encuentran en situación de trabajo infantil, de los cuales 73 millones realizan trabajos que, por su naturaleza o por las condiciones en que se llevan a cabo, son catalogados como peligrosos.

La OIT destaca la importancia de mejorar la seguridad y la salud de los trabajadores jóvenes por encima de la edad mínima legal de admisión al empleo, promoviendo un empleo juvenil decente. La campaña enfatiza también la gran importancia de retirar a los niños por debajo de dicha edad mínima legal de todas las formas de trabajo infantil y asegurar que tengan acceso a una educación de calidad y asistan a la escuela, al menos hasta que completen la educación obligatoria y alcancen la edad mínima legal de admisión al empleo. Además, algunos tipos de trabajo considerados peligrosos, por ejemplo la minería, deben estar prohibidos para los niños menores de 18 años bajo cualquier circunstancia.

Enlaces de interés.

- Documentos elaborados por la OIT para el Día Mundial: <https://bit.ly/1F0mFPM>
- Jornada organizada por el Día Mundial por el Instituto Nacional de Seguridad, Salud y Bienestar en el Trabajo (INSSBT): <https://bit.ly/2GSaID0>

Semana Mundial de la Inmunización, 24-30 de Abril de 2018

El lema de este año (*Protegidos colectivamente, las vacunas funcionan*) persigue el objetivo de mejorar las coberturas vacunales en el mundo. Enlace a la página de la Organización Mundial de la Salud: <https://bit.ly/2H3WjaN>

Con este motivo, se celebró el día 25/4 una jornada en Zaragoza. El programa de la jornada se puede consultar en: <https://bit.ly/2HtsRHq>

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

- **Francia. Isla Reunión.** Francia ha notificado un aumento importante de casos de **dengue** en la isla Reunión desde el inicio de 2018. Hasta el 17 de abril se han notificado un total de 1388 casos confirmados, comparado con 100 casos notificados durante el año 2017. El serotipo circulante es mayoritariamente el DENV-2. Las autoridades sanitarias están tomando medidas para el control del brote. Este brote no supone un riesgo importante de recibir casos importados en España debido a que las relaciones turísticas y económicas con la isla son limitadas.

Actualización

- **España. Norovirus asociado a mejillones congelados.** Hasta ahora hay 51 casos detectados. El producto contaminado se distribuyó en varias comunidades autónomas, entre ellas Aragón, y se exportó a varios países. Los lotes afectados se están retirando del mercado tras informar a las autoridades competentes.

Artículo recomendado

Martínez-Urtaza J, et al. **Epidemic Dynamics of *Vibrio parahaemolyticus* Illness in a Hotspot of Disease Emergence, Galicia, Spain.** Emerging Infectious Diseases. 2018;24(5):852-859. Los autores describen el perfil epidemiológico de infecciones por *V. parahaemolyticus* en Galicia y asocian un pico reciente al aumento de la temperatura en aguas costeras de la región. Acceso al artículo completo en: <https://bit.ly/2vH28WB>