

## A DESTACAR

### Tema de Salud Pública

### Día Mundial de la Seguridad y la Salud en el Trabajo 2019

## Enfermedades de Declaración Obligatoria (EDO). Declaración numérica.

Tabla de número de casos. Semana 15/2019

EDO	Huesca	Teruel	Zaragoza	Aragón	Acumulados en el año actual	Acumulados esperados (Mediana de los últimos 5 años)
<b>DE ALTA Y MEDIA INCIDENCIA</b>						
Gripe	18	12	77	107	22.655	29.723
Hepatitis A	0	0	1	1	8	7
Hepatitis B	3	0	0	3	53	29
Hepatitis, Otras	0	0	1	1	33	19
Hidatidosis	0	0	0	0	2	8
Infección Gonocócica	0	0	2	2	71	27
Legionelosis	0	0	0	0	12	12
Meningitis, Otras	0	0	0	0	18	25
Otras Tuberculosis	0	0	0	0	11	17
Otros Procesos Diarreicos	221	157	814	1.192	20.365	21.889
Paludismo	0	0	0	0	8	4
Parotiditis	12	0	10	22	228	80
Sifilis	1	0	5	6	45	33
Tosferina	0	0	0	0	8	16
Toxiinfección Alimentaria	2	2	5	9	128	146
Tuberculosis	0	0	0	0	26	43
Varicela	48	12	56	116	994	2.070

En la semana 15 no se notificaron casos de EDOs de baja incidencia.

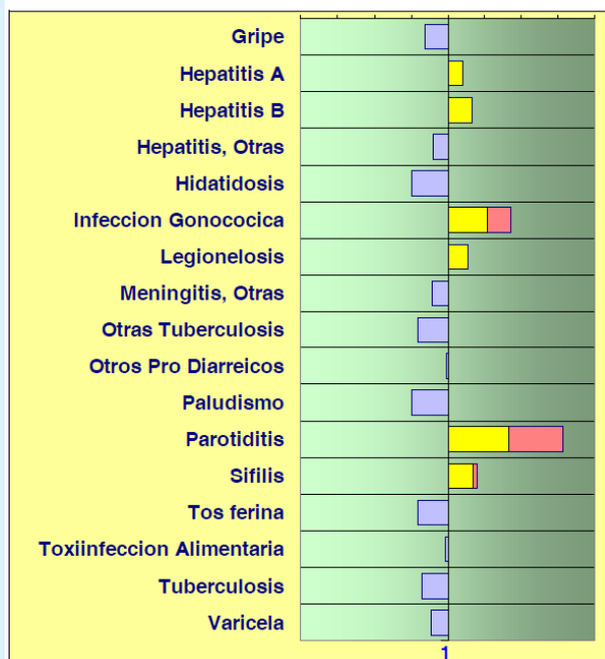
Gráfico. Índice de alerta cuatrimestral Semanas 12/2019-15/2019

### Declaración numérica.

Cuatrimestra que termina la semana: 15 / 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 de **meningitis por enterovirus** en Teruel, en un niño de 4 años diagnosticado en Castellón. Se adoptan las medidas oportunas de vigilancia y control, incluyendo información sanitaria a contactos y convivientes.
- Brote de **toxiinfección alimentaria** en un campamento de grupo *scout* en una localidad de Teruel, con 62 personas expuestas de las cuales 35 fueron afectadas, todavía en seguimiento.
- Brote de **hepatitis A** en una escuela infantil de la capital de Zaragoza. Hasta la fecha se han detectado dos casos confirmados, una niña de dos años y su monitora. Se ha recomendado la vacunación contra hepatitis A para los niños contactos estrechos de los casos.

### Actualización

Respecto al brote poblacional de **parotiditis** en un área de la provincia de **Huesca** (ver BESA 09, 11 y 15/2019), ya son 107 los casos identificados, con 14 de ellos confirmados microbiológicamente y el resto con vínculo epidemiológico. La mayoría de los afectados son adultos jóvenes. Para el control del brote reduciendo su transmisión, se está recomendando aislamiento en domicilio a los casos durante su fase contagiosa y revisión del calendario vacunal de contactos, inmunizando en los que esté indicado hacerlo.

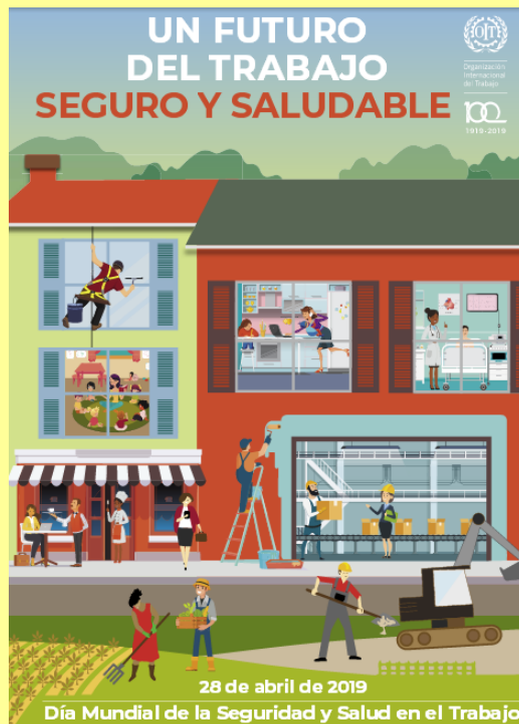
## Tema de Salud Pública

### Día Mundial de la Seguridad y la Salud en el Trabajo 2019

El próximo día 28 de abril se celebrará el Día Mundial de la Seguridad y la Salud en el Trabajo, auspiciado por la Organización Internacional del Trabajo (OIT).

En 2019 se celebra asimismo el centenario de la OIT; con este motivo, la organización hará balance durante todo el año de los retos y logros conseguidos en sus 100 años de existencia por lo que este día mundial se centra en dicho balance, así como en la necesidad de mirar hacia el futuro del trabajo y seguir mejorando la seguridad y salud en el trabajo teniendo en cuenta tanto los importantes cambios que se están produciendo como los que se prevé que se produzcan.

Los rápidos cambios en la tecnología (digitalización, robótica, nanotecnología...), los cambios demográficos, el impacto en el mundo del trabajo del cambio climático y el desarrollo sostenible, los cambios en la organización del trabajo provocados por la globalización y los avances tecnológicos (formas atípicas de empleo, trabajo para plataformas tecnológicas, teletrabajo en el domicilio, etc.) son factores que plantean, tanto oportunidades para la seguridad y salud en el trabajo, como nuevos desafíos sobre los que hay que reflexionar para avanzar en la creación de un futuro del trabajo seguro y saludable para todos.



#### Enlaces de interés

- [Documentos elaborados por la OIT para el Día Mundial.](#)
- [Jornada organizada por el Día Mundial por el Instituto Nacional de Seguridad, Salud y Bienestar en el Trabajo](#)

#### Semana Mundial de la Inmunización, 24-30 de abril de 2019

El lema de este año "[Protegidos colectivamente, las vacunas funcionan](#)" persigue el objetivo de sensibilizar acerca de la importancia fundamental de lograr una inmunización completa a lo largo de la vida. Cada año, la inmunización salva millones de vidas y en todo el mundo está considerada como una de las intervenciones de salud más costoefectivas y con mejores resultados.



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

- **Reino Unido:** el 15 de abril de 2019 las autoridades sanitarias del país notificaron cuatro casos de **botulismo** por herida en usuarios de drogas intravenosas, registrados entre febrero y abril de 2019. Los casos son de tres áreas geográficas de Escocia, ninguno ha fallecido. La fuente de infección posible es heroína contaminada con esporas de *Clostridium botulinum*; los resultados de laboratorio de la heroína están pendientes. Las autoridades sanitarias de Escocia, han implementado medidas de salud pública pero dada la distribución de la heroína, es probable que surjan nuevos casos en Escocia, el Reino Unido o cualquier otro país de la UE/EEA en que se haya distribuido el lote contaminado.

#### Actualización

- **República Democrática de Congo (RDC):** desde la última actualización se han notificado 85 nuevos casos confirmados de **Enfermedad por Virus de Ébola**. Desde el inicio del brote se han notificado 1.336 casos (1.270 confirmados y 66 probables) incluyendo 870 defunciones (letalidad: 65%). Continúa la campaña de vacunación en anillo en las áreas afectadas. Desde el 8 de agosto de 2018 hasta la fecha se han vacunado 104.414 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.