

A DESTACAR
Temas de Salud Pública. Día Mundial de la Seguridad y Salud en el Trabajo.-28 de abril de 2017-
Enfermedades de Declaración Obligatoria (EDO). Declaración numérica.
Tabla de número de casos. Semana 15/ 2017

EDO	Huesca	Teruel	Zaragoza	Aragón	Acumulados en el año actual	Acumulados esperados (Mediana de los últimos 5 años)
DE ALTA Y MEDIA INCIDENCIA						
Gripe	3	1	12	16	23.135	27.390
Hepatitis A	0	0	0	0	18	6
Hepatitis B	1	1	1	3	43	21
Hepatitis, Otras	0	1	0	1	24	15
Hidatidosis	0	0	0	0	10	8
Infección Gonocócica	0	0	0	0	34	27
Legionelosis	0	0	0	0	9	10
Meningitis, Otras	0	0	0	0	33	25
Otras Tuberculosis	0	0	1	1	9	18
Otros Procesos Diarreicos	135	95	769	999	19.808	24.057
Paludismo	0	0	0	0	4	5
Parotiditis	3	2	10	15	202	80
Sífilis	1	0	1	2	47	31
Tosferina	0	0	0	0	11	3
Toxiinfección Alimentaria	5	2	7	14	143	146
Tuberculosis	0	0	0	0	38	54
Varicela	29	7	75	111	1.500	2.486
DE INCIDENCIA BAJA						
Botulismo	0	0	0	0	0	0
Brucelosis	0	0	0	0	0	1
Carbunco	0	0	0	0	0	0
Cólera	0	0	0	0	0	0
Difteria	0	0	0	0	0	0
Disenteria Bacilar	0	0	0	0	0	0
Enfermedad Meningocócica	0	0	0	0	2	2
Fiebre Amarilla	0	0	0	0	0	0
Fiebre Exantemática Mediterránea	0	0	0	0	1	0
Fiebre Recurrente Garrapatas	0	0	0	0	0	0
Fiebre Recurrente Piojos	0	0	0	0	0	0
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0	0	0	0	0	0
Leishmaniasis	0	0	0	0	2	1
Lepra	0	0	0	0	0	0
Meningitis Tuberculosa	0	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0
Poliomielitis	0	0	0	0	0	0
Rabia	0	0	0	0	0	0
Rubeola	0	0	0	0	0	0
Rubeola Congénita	0	0	0	0	0	0
Sarampión	0	0	0	0	0	0
Sífilis Congénita	0	0	0	0	1	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0
Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0	0
Tifus Epidémico Por Piojos	0	0	0	0	0	0
Triquinosis	0	0	0	0	0	0

Comentarios epidemiológicos.
Tabla de número de casos. Semana 15/ 2017.

En 2017, hasta la semana 15, en 9 de las 17 EDO consideradas de incidencia alta y media, la notificación de casos observados supera a la de esperados (hepatitis A, hepatitis B, otras hepatitis, hidatidosis, infección gonocócica, otras meningitis, parotiditis, sífilis y tosferina).

Gráfico. Índice de alerta cuatrisesemal.

Cuatrisesmana 12-15/2017. Durante el último periodo cuatrisesemal, varias EDO presentaron mayor número de casos observados que esperados; hepatitis B, otras hepatitis y parotiditis superaron el intervalo de confianza superior del índice de alerta.

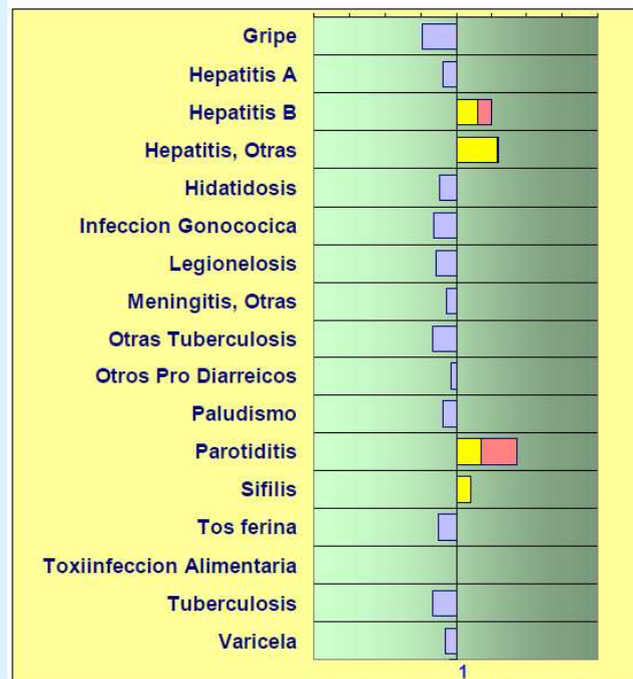
Declaración numérica.

Cuatrisesmana que termina la semana: 15 / 2017

Índice de Alerta cuatrisesemal. 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.


Enfermedad meningocócica. Desde el Boletín Epidemiológico anterior no se han notificado nuevos casos.

Brotos epidémicos en Aragón.
Huesca:

-Brote colectivo de **parotiditis** con cuatro casos entre estudiantes de un instituto de la provincia. Se encuentra pendiente el resultado serológico de dos casos. Se recomendó aislamiento de los casos hasta pasados cinco días del inicio de síntomas y se realizó revisión del estado vacunal de triple vírica.

Teruel:

-Brote de **toxiinfección alimentaria** con dos expuestos, ambos afectados; en uno de ellos se aisló *Salmonella* Enteritidis grupo D. Se desconoce el alimento implicado. Se recomendaron medidas de higiene, individual y en la manipulación de alimentos.

Zaragoza:

-Dos brotes colectivos de **parotiditis** en dos centros educativos; en uno de ellos se han detectado dos casos y en el otro cuatro. Se han dado recomendaciones a los alumnos y profesores del aula, así como a los convivientes de cada uno de los casos.

-Brote colectivo de **tiña**. Desde el inicio del curso se han notificado 11 casos en alumnos de un colegio. Se han dado las recomendaciones oportunas a las familias de los casos y a los contactos del aula.

Temas de Salud Pública. Día Mundial de la Seguridad y Salud en el Trabajo.

El día 28 de abril se celebra, como cada año, el Día Mundial de la Seguridad y Salud en el Trabajo. El tema de la campaña para este año 2017 es “optimizar la compilación y el uso de los datos sobre seguridad y salud en el trabajo”.

Los datos sobre accidentes y enfermedades relacionados con el trabajo son esenciales para la prevención, por lo que deben proporcionar información fiable sobre dichos problemas de salud de forma que sea útil tanto para medir los progresos realizados como para detectar riesgos nuevos y emergentes, identificar sectores, ocupaciones, prácticas y modelos empresariales peligrosos. Dicha información deberá servir también para formular políticas y programas y establecer prioridades a los diferentes niveles, internacional, nacional y en el ámbito empresarial.

El tema de este Día Mundial obedece a que, tanto la Organización Internacional del Trabajo (OIT) como diferentes países y organismos nacionales e internacionales relacionados con la seguridad y salud en el trabajo (SST), consideran que hay una urgente necesidad de mejorar los sistemas de registro y notificación, así como la recopilación y análisis de datos sobre SST a nivel nacional. Esto proporcionaría a los países, indicadores más fidedignos de la eficacia de los sistemas nacionales de SST y les ayudaría a priorizar los problemas y la consiguiente asignación de recursos, a veces escasos, necesarios para resolverlos. Además, la armonización de los sistemas nacionales de registro y notificación permitiría la recopilación y el análisis de datos con fines de prevención a nivel mundial, dando una imagen más precisa de los progresos realizados en este ámbito.

La OIT ha elaborado documentos para apoyar dicha mejora identificando los principales retos asociados a la misma, los cuales están relacionados con la cobertura, la precisión de los datos, la comparabilidad y la oportunidad de la información.

Dichos documentos están disponibles en el siguiente enlace: <http://www.ilo.org/safework/events/safeday/lang-es/index.htm>



Alertas Nacionales (fuente: Centro de Control de Alertas y Emergencias Sanitarias-CCAES)

- **España:** desde el informe del 07/04/2017 no se han notificado nuevos focos de **influenza aviar de alta patogenicidad (IAAP) H5N8**. Hasta la fecha se han registrado en España 2 focos primarios en aves silvestres (Palencia y Girona), y 10 focos en aves de corral (Girona y Barcelona).

- En 2017 se han notificado a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica 1.206 casos de **hepatitis A** con fecha de inicio de síntomas entre el 1 de enero y el 21 de abril de 2017. El aumento de casos comenzó a registrarse a mediados de 2016, notificándose durante todo ese año 1.256 casos, el doble de la incidencia de los años anteriores (2012-2015). La mayor parte de los casos están ocurriendo en hombres, sobre todo entre 18 y 50 años. Según las encuestas específicas realizadas, el grupo más afectado es el de hombres que tienen sexo con hombres (HSH). En varios países europeos, en los últimos meses también se está registrando un aumento de casos de hepatitis A asociado a HSH. La principal medida de prevención es la vacunación. Los HSH son uno de los grupos incluidos en las recomendaciones de vacunación.

Alertas Internacionales (fuente: Centro de Control de Alertas y Emergencias Sanitarias-CCAES)

- **Mundo:** desde la última actualización del 07/04/2017 se han notificado nuevos focos de **influenza aviar de alta patogenicidad (IAAP) H5N8** en República de Corea y Níger. Se siguen registrando brotes en algunos países de África, Asia, Europa y Oriente Medio. Este hallazgo no implica un riesgo para la salud pública, al tratarse de un virus sin afinidad específica para los seres humanos y que no puede ser transmitido al hombre a través de carne de ave cocinada, huevos o productos procesados derivados, no considerándose necesarias las restricciones comerciales al movimiento de aves vivas ni de sus productos.

- **China:** desde la última actualización del 07/04/2017, se han notificado 29 casos nuevos de **gripe A (H7N9)**, 3 de ellos fatales. Los casos fueron mayoritariamente varones, con edades entre 38 y 81 años, y se registraron en las provincias Beijing (4), Sichuan (3), Tibet (3), Henan (3), Hunan (3), Shandong (3), Jiangsu (2), Zhejiang (2), Chongqing (1), Fujian (1), Guizhou (1), Anhui (1), Gansu (1) y Tianjin (1). Desde la primera detección del virus en abril de 2013 se han notificado a la OMS 1.393 casos de gripe A (H7N9). En la presente temporada se han registrado 595 casos

Nueva Evaluación del Riesgo Fiebre Hemorrágica Crimea Congo

- En 2016, se puso en marcha un estudio basado en un muestreo de garrapatas para valorar la circulación del Virus de la Fiebre Hemorrágica de Crimea Congo en las zonas identificadas inicialmente como de riesgo, en 11 comarcas ganaderas de 4 Comunidades Autónomas. En base a los resultados finales se ha actualizado el **Informe de situación y evaluación de riesgo para España**, que puede consultarse en: <http://bit.ly/2pkRRdR>

- **Díptico sobre recomendaciones para prevenir picaduras por garrapata:** <http://bit.ly/2oBH5MW>

Semana Europea de Vacunación (EIW) 24-30 de Abril de 2017

Con el lema “Previene. Protege. Inmuniza.”, la iniciativa de la Semana Europea de Vacunación está liderada por la Organización Mundial de la Salud-Europa con el apoyo del Centro Europeo de Prevención y Control de Enfermedades (ECDC) y campañas a escala nacional. Durante esta semana, ECDC publicará datos de vigilancia de sarampión y rubeola referidos a 2016, un catálogo de intervenciones orientadas a reducir las dudas respecto a las vacunas, y una encuesta sobre los sistemas de información sobre vacunación en los estados de la Unión y asociados.

Puede ampliarse esta información y encontrar recursos relacionados en: <http://bit.ly/2q7NqDT>

La campaña en nuestro país se centra en la promoción de la vacunación entre los trabajadores sanitarios y pueden consultarse los materiales disponibles en el siguiente enlace ministerial: <http://bit.ly/2pZFzWk>

En el Anexo de la página siguiente se ofrece el cartel informativo de la campaña.

Informaciones de interés relacionadas.

-Nota informativa a padres y madres sobre la vacunación frente al meningococo B. www.aragon.es/vacunas

-Circular de la Dirección General de Salud Pública número 03/2017 sobre medidas a adoptar ante el desabastecimiento de vacunas tétanos difteria tipo adulto (en el mismo enlace anterior).



SI ERES PERSONAL SANITARIO

LA PREVENCIÓN EMPIEZA EN TI

1. Conciénciate

El personal sanitario tiene más riesgo de contraer y transmitir ciertas enfermedades inmunoprevenibles.



2. Actúa

Vacunándote, proteges tu salud evitando algunas infecciones.



3. Vacúnate

Como trabajador sanitario estarás evitando ser una fuente de transmisión para los pacientes, tus compañeros y otras personas de tu entorno.



4. Recuerda

No solo los profesionales sanitarios deben vacunarse. También voluntarios y estudiantes, personal de mantenimiento, administrativos y cualquier otro trabajador del centro sanitario.




VACÚNATE
POR TI, POR TODOS

 **GOBIERNO
DE ARAGON**

 GOBIERNO
DE ESPAÑA  MINISTERIO
DE SALUD, SERVICIOS SOCIALES
E IGUALDAD