

A DESTACAR

Tema de Salud Pública

IX Jornada de la Red Aragonesa de Escuelas Promotoras de Salud (RAEPS).

Enfermedades de Declaración Obligatoria (EDO). Declaración numérica.

Tabla de número de casos. Semana 09/2018

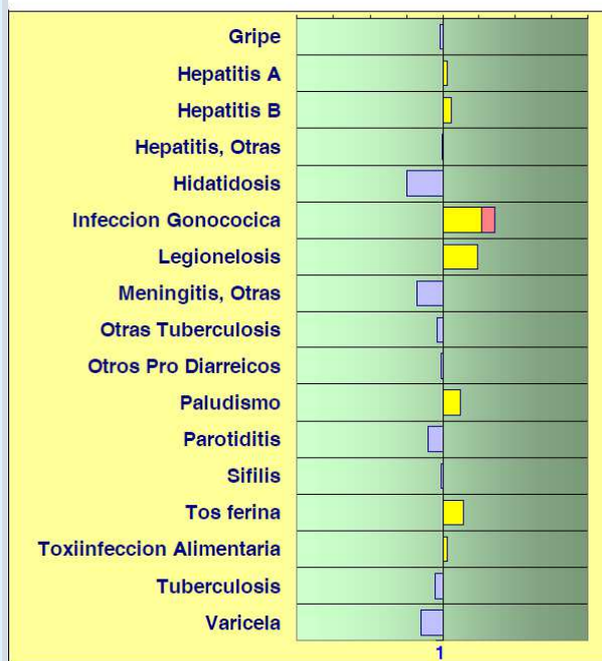
EDO	Huesca	Teruel	Zaragoza	Aragón	Acumulados en el año actual	Acumulados esperados (Mediana de los últimos 5 años)
DE ALTA Y MEDIA INCIDENCIA						
Gripe	127	112	906	1.145	29.916	22.976
Hepatitis A	0	0	0	0	6	4
Hepatitis B	3	0	0	3	24	15
Hepatitis, Otras	0	0	1	1	10	9
Hidatidosis	0	0	0	0	0	7
Infección Gonocócica	0	0	2	2	36	19
Legionelosis	1	0	1	2	11	7
Meningitis, Otras	0	0	1	1	13	15
Otras Tuberculosis	0	0	0	0	5	10
Otros Procesos Diarreicos	162	120	1.103	1.385	13.917	14.108
Paludismo	0	0	0	0	2	4
Parotiditis	0	0	0	0	39	52
Sífilis	0	0	2	2	23	18
Tosferina	0	0	0	0	12	7
Toxiinfección Alimentaria	4	0	5	9	100	86
Tuberculosis	1	0	2	3	22	31
Varicela	4	7	28	39	542	1.063

DE INCIDENCIA BAJA

No se notificaron casos de EDO de incidencia baja en la semana.

Gráfico. Índice de alerta cuatrimestral Semanas 06/2018-09/2018

Declaración numérica.
Cuatrimestra que termina la semana: 09 / 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

- Agresión por **mordedura de perro** en un hombre de 66 años durante un viaje a la **India**. A su regreso a la provincia de Teruel, en colaboración con Atención Primaria, se administró **profilaxis post-exposición antirrábica** recomendada (una dosis de inmunoglobulina específica y las dos primeras dosis de vacuna). El afectado había acudido antes del viaje a la consulta de viajeros internacionales, donde recibió las recomendaciones oportunas en cuanto a agresiones por animales.
- Brote familiar de **tiña capitis** con dos casos, niños de 8 y 10 años, con residencia en un municipio de la provincia de Zaragoza. En uno de los afectados se ha aislado *Microsporum canis* en una muestra de cuero cabelludo. No se puede descartar una exposición común a perros callejeros. Se han dado las recomendaciones oportunas a la familia y se ha notificado a la Sección de Higiene Alimentaria y Coordinación de los Servicios Veterinarios.

Guía recomendada

European Centre for Disease Prevention and Control. **Guidelines for presentation of surveillance data**. Stockholm: ECDC; 2018. Este documento proporciona una guía de apoyo a epidemiólogos y expertos de vigilancia en la producción de tablas, gráficos y mapas para mostrar los resultados de sus análisis de datos siguiendo principios y prácticas armonizados.

Acceso en: <https://ecdc.europa.eu/en/publications-data/guidelines-presentation-surveillance-data>



Tema de Salud Pública

IX Jornada de la Red Aragonesa de Escuelas Promotoras de Salud (RAEPS).

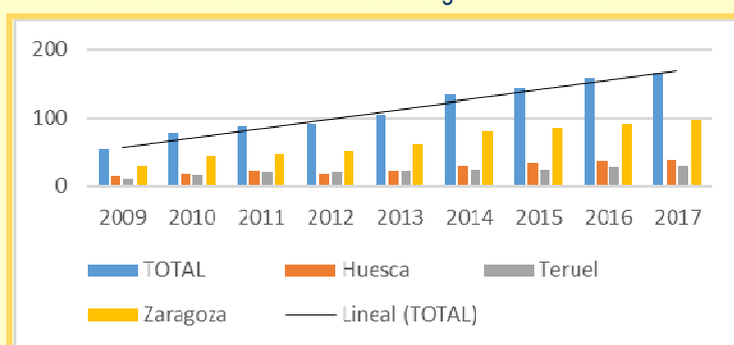
El día 1 de marzo, se celebró en Zaragoza la IX Jornada de la Red Aragonesa de Escuelas Promotoras de Salud, bajo el lema **Creatividad y Salud, ¿“Por qué no se me ocurrió a mí?”**, con una amplia participación del profesorado, alumnado, familias, profesionales socio-sanitarios y agentes sociales. En la jornada los participantes interactuaron con las diferentes dinámicas y comunicaciones de experiencias, alternando reflexión y creatividad a partir de la música, el dibujo, la expresión corporal, el juego, generando un clima de trabajo propicio para conseguir los retos que se habían propuesto y conseguir que la escuela sea un espacio más saludable, utilizando la creatividad.

¿Por qué trabajar la creatividad?, porque vivimos en una sociedad digital, líquida (Bauman), en la que se plantean enormes retos que desafían a la escuela y que requieren habilidades para afrontarlos de una forma creativa, implicando activamente a la comunidad. Como conclusiones, se constata que trabajar la creatividad crea un nexo conductor que facilita la comunicación y la colaboración activa, mejora la convivencia en la comunidad educativa, y que hace falta tiempo para dedicar a las tareas de comunicación y creación de propuestas en común que favorezcan el diálogo, la participación, la motivación y la involucración de todos en los proyectos y en la vida del centro.

Número de centros integrados en la RAEPS por provincia y año.

AÑO	TOTAL	Huesca	Teruel	Zaragoza
2009	54	15	10	29
2010	79	18	17	44
2011	88	22	20	46
2012	93	19	21	53
2013	106	23	22	61
2014	134	30	24	80
2015	144	33	25	86
2016	158	38	27	93
2017	166	40	29	97

Evolución del número de centros integrados en la RAEPS.



Desde 2009, la RAEPS tiene como objetivo dar a conocer e impulsar las actividades de educación y promoción de la salud que se realizan en los centros educativos de Aragón. En 2017 se han acreditado 10 nuevos centros, y renovado la acreditación a otros 36. En total, la RAEPS está conformada por 166 centros (40 en Huesca, 29 en Teruel y 97 en Zaragoza), que aproximadamente representa un 31% del total de centros de Aragón. Se constata un ascenso en cuanto a número de centros integrados, y una mayor implicación de los centros de salud y de los profesionales de atención primaria.

<http://redescuelasaragon.blogspot.com.es/>

Alertas Epidemiológicas (Fuente: Centro Nacional de Epidemiología)

- **España:** el día 27 de febrero se notificó a la Red de Vigilancia Epidemiológica de la Comunidad de Madrid un caso confirmado de **paludismo** producido por *Plasmodium malariae* y *ovale*. Se trataba de una menor de 3 meses de edad sin antecedentes de viaje, que estuvo ingresada en un centro hospitalario entre el 1 y el 7 de febrero, reingresando de manera posterior el día 24 de febrero, cuando fue diagnosticada de paludismo. La investigación epidemiológica ha permitido determinar que se trata de un caso adquirido en el hospital, cuya fuente de contagio ha sido otro caso de paludismo importado que se encontraba ingresado en el mismo centro hospitalario. Ambos casos sufrieron la parasitación de las mismas especies y subespecies, aunque no ha sido posible establecer el mecanismo exacto de la transmisión. En Europa se han producido en los últimos años casos similares de **transmisión nosocomial** de paludismo; Grecia e Italia notificaron dos casos en 2017. En España hay notificados a la RENAVE cinco casos de transmisión hospitalaria en los años 1978, 1998, 2010, 2011 y 2016.

- **Alemania:** el 8 de marzo se notifican cuatro casos de encefalitis aguda asociados con **infección por Borna Disease Virus 1 (BoDV-1; species Mammalian 1 Bornavirus)**. Tres de estos casos pertenecen a un grupo de receptores de órganos sólidos de un único donante del sur de Alemania. El cuarto caso no está relacionado con esta agrupación. Este virus es conocido como un patógeno animal presente en varios continentes, causando enfermedad neurológica principalmente en caballos y ovejas. La incidencia es más alta en el centro de Europa. Hasta ahora no había evidencia clara de la asociación de este virus con enfermedad humana.

Actualización

- **Brasil- Fiebre amarilla.** Desde la última actualización, se han declarado 382 nuevos casos humanos, incluidas 106 defunciones. Además, se han detectado 10 casos en viajeros no vacunados, expuestos en áreas de Brasil con circulación del virus y diagnosticados a su regreso a Francia, Países Bajos, Rumanía, Suiza, Argentina y Chile.