

Irlanda ha eliminado la rubeola

06/06/2016

La Comisión Europea de Certificación de la eliminación de rubeola y sarampión de la OMS ha anunciado que en el periodo 2012-2014, la República de Irlanda ha eliminado la rubeola aunque el sarampión sigue endémico. La Comisión ha emitido unas recomendaciones para el país: a) no es necesario aumentar la inmunidad poblacional incrementando la cobertura con las dos dosis de vacunas frente a sarampión y rubeola, b) debe de instaurarse una base de datos nacional de inmunización, c) mejorar la ligazón entre la investigación de los casos y las pruebas de laboratorio, y d) debe de mejorar la calidad en la investigación de casos.

[\[+ información\]](#)

Canarias rechaza el copago de las vacunas

06/06/2016

El director general de Salud Pública de la Consejería autonómica de Sanidad, Ricardo Redondas, insistió en la necesidad de garantizar la gratuidad de las vacunas incluidas en el calendario "frente a planteamientos de copago ya superados" y que incrementan las desigualdades. Ricardo Redondas realizó esta consideración durante la inauguración de las VI Jornadas Canarias de Actualización en Pediatría dirigidas a profesionales sanitarios interesados en actualizar conocimientos sobre vacunaciones, informó la Consejería de

Sanidad en un comunicado.

[\[+ información\]](#)

Brote de sarampión en Memphis

06/06/2016

La Autoridad Sanitaria de Memphis ha confirmado seis casos de sarampión con lo que este brote se convierte en el más importante desde el ocurrido en 2015 en California. Hasta ahora no se ha determinado con precisión el origen del brote aunque es probable que procediera de una importación por parte de un viajero.

[\[+ información\]](#)

Los sanitarios de Palencia actualizan su formación sobre vacunas

06/06/2016

La Junta de Castilla y León ha organizado un curso de actualización en vacunas en Atención Primaria, dirigida a personal sanitario con interés en este área . Con esta jornada se pretende la actualización de los conocimientos en aspectos relacionados con inmunizaciones en diferentes grupos de población. En el caso de la vacunación infantil, desde el año 2000 ha habido nueve cambios de calendario, con la

incorporación de nuevas vacunas, según criterios epidemiológicos de las enfermedades inmunoprevenibles y la disponibilidad de vacunas.

[\[+ información\]](#)

La FDA aprueba dos dosis de Trumemba para jóvenes de 10 a 25 años

06/06/2016

La Food and Drug Administration de los Estados Unidos ha aprobado el 14 de abril de 2016 el esquema de dos dosis de la vacuna recombinante bivalente frente a meningococo B (Trumemba) para sujetos de 10 a 25 años en pauta de 0 y 6 meses. El anterior esquema constaba de tres dosis, 0, 2 y 6 meses. También ha aprobado una variante del anterior esquema a 0, 1-2 y 6 meses.

[\[+ información\]](#)

Rápida propagación de la fiebre amarilla y la escasez

de vacunas en Angola

06/06/2016

Investigadores de la Universidad de Georgetown (Estados Unidos) instan a la Organización Mundial de la Salud (OMS) a crear un comité de emergencia frente a la fiebre amarilla ya que temen que la rápida propagación del brote detectado en enero en Angola (África) y la escasez de vacunas puedan favorecer el inicio de una nueva epidemia. En un artículo publicado en el Journal of the American Medical Association (JAMA) informan de que se están acumulando distintas evidencias que apuntan a que el actual brote podría convertirse en la última emergencia sanitaria a nivel mundial.

[\[+ información\]](#)

La App Vacunas 3.0 hace más fácil la vacunación

06/06/2016

Vacunas 3.0 es una aplicación móvil que informa sobre todo lo relacionado con la vacunación infantil, las vacunas para adultos, las recomendaciones de la Asociación Española de Pediatría, la Organización Mundial de la Salud (OMS), las diferentes Comunidades Autónomas y también Sanidad Exterior, en lo que se refiere a profilaxis indicada para viajar a otros países con la máxima protección. Es, en definitiva, una herramienta que han diseñado médicos a raíz de las dudas presentadas por los padres y quienes, ya adultos, van a viajar al extranjero. Es una forma de tener “a mano” toda la información disponible sobre vacunación, explica el médico Francisco Llave que, entiende que las vacunas son la mejor

fórmula para evitar niños enfermos y para erradicar algunas enfermedades. La aplicación, que es gratuita y muy fácil de manejar, registra también aquellos posibles efectos secundarios, “que son controlables” en la mayoría de los casos, y que, si son conocidos, no alarman a los padres, recoge este médico especialista en Medicina Familiar y Comunitaria, que trabaja en Urgencias y que es, además, formador e informador sobre diabetes.

[\[+ información\]](#)

Eficacia de la vacuna HepLisav-B

06/06/2016

Dynavax ha anunciado en el seno de la Annual Conference on Vaccine Research de la National Foundation of Infectious Diseases que su vacuna frente a la hepatitis B, HepLisav-B, en ensayos clínicos fase III, genera una superior respuesta inmune que la vacuna Engerix-B de GSK. La seroprotección en personas de 18 a 39 años tras la primera fue del 99% y del 93% para la segunda. En los de 40 a 70 años la protección tras HepLisav llegó al 95% y al 70% tras Engerix-B. El esquema de vacunación consiste en dos dosis administradas dos meses aparte y el análisis de su seguridad se monitorizó en más de 10.000 individuos.

[\[+ información\]](#)

Un punto débil del VIH abre la puerta a una futura vacuna

06/06/2016

Un equipo dirigido por investigadores de los [Institutos Nacionales de Salud de EE.UU.](#) (NIH) ha descubierto una nueva debilidad del VIH, un anticuerpo ampliamente neutralizante que se une a dicha zona y cómo dicho anticuerpo impide que el virus infecte la célula. Los resultados del estudio, que se publica en «Science», podría servir para diseñar una vacuna para prevenir la infección del virus que causa el sida. La nueva diana es una parte de VIH llamada péptido de fusión, una cadena de ocho aminoácidos que ayuda a que el VIH infecta la célula. El péptido de fusión tiene una estructura mucho más simple que otras zonas del virus que los científicos que trabajan en el campo de las vacunas del VIH han estudiado.

[\[+ información\]](#)

Patrón estacional de la meningitis bacteriana

06/06/2016

La meningitis bacteriana sigue un patrón estacional según un estudio publicado en la edición de junio de Lancet Global Health, por investigadores de la Universidad de Princeton. Estos han recopilado información mundial de los datos mensuales de incidencia de meningitis bacterianas entre los años 1990 y 2000. Aproximadamente han dispuesto de 700.000 casos de enfermedad procedentes de 66 países. A destacar que en Europa, América del Norte y China, la meningitis por N.

meningitidis alcanza el pico entre enero y febrero, mientras que en el África subsahariana lo hace entre febrero y marzo. En el resto del mundo los casos se observan mayoritariamente entre junio y julio.

[+ información]