

Se detecta poliovirus salvaje en Brasil

03/06/2014

La Organización Mundial de la Salud ha comunicado que se han detectado poliovirus salvaje tipo 1 en aguas residuales del estado de Sao Paulo (Brasil). Las muestras positivas fueron tomadas en el pasado marzo en el Aeropuerto de Campinas y se confirmaron el 18 de junio. La secuencia genética del virus indica una estrecha relación con las cepas recientemente aisladas en Guinea Ecuatorial.

[\[Más información\]](#)

CDC publica un aviso a los médicos con respecto a los nuevos requisitos de vacunación contra la polio de la OMS

03/06/2014

El 2 de junio, la Red de Alerta de Salud de los CDC (HAN) emitió una Guía de los CDC para los médicos de Estados Unidos respecto a los requisitos de la OMS sobre vacunación de Polio para Viajes por residentes y visitantes a largo plazo a los países con Polio. El 5 de mayo de 2014, el Director General de la Organización Mundial de la Salud (OMS) aceptó las recomendaciones de un Comité de Emergencia, declarando la

propagación internacional de la poliomielitis sea una emergencia de salud pública de importancia internacional (ESPII) bajo la autoridad del Reglamento Sanitario Internacional (RSI). RSI es un acuerdo internacional entre los países para prevenir, proteger o controlar la propagación internacional de enfermedades. Todos los países están de acuerdo en obligarse por las actividades recomendadas en el RSI. Los médicos de Estados Unidos deben ser conscientes de los posibles nuevos requisitos de vacunación para pacientes que estén planeando viajar durante más de cuatro semanas para los países con la transmisión del poliovirus en curso. Los CDC recomiendan de forma rutinaria que cualquiera que esté planeando viajar a un país afectado por la poliomielitis haya recibido todas las vacunas contra la poliomielitis y que, además, los adultos deben recibir una dosis de refuerzo de una sola vez de la vacuna contra la polio.

[Más información]

La salud de nuestros hijos exige más que un calendario vacunal de mínimos

03/06/2014

David Moreno, coordinador del Comité Asesor de Vacunas de la Asociación Española de Pediatría, ha publicado en el País una entrevista que comienza así: “Hace 20 años, en mayo de 1994, la Asociación Española de Pediatría (AEP) constituía el Comité Asesor de Vacunas (CAV), que a finales del mismo año publicó su primer calendario vacunal. Desde entonces, y junto al resto de sociedades científicas más involucradas en el mundo de las

vacunas, la AEP ha exigido la consecución de un calendario de vacunación unificado. En ese sentido, se podría decir que el Comité Asesor de Vacunas de la AEP ha sido testigo de cómo se ha cumplido su objetivo inicial: el 1 de enero de 2014 entró en vigor el “calendario de vacunación infantil común”, recomendado por el Ministerio de Sanidad a través del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud. Pero lo que podría considerarse un éxito, se ha convertido en realidad en la pérdida de una oportunidad histórica”.

[\[Más información\]](#)

Cierre a la vacuna de la varicela: a los 12 años y sólo de uso hospitalario

03/06/2014

La Comisión de Salud Pública que se reunió en la sede del Ministerio de Sanidad se ha centrado en un solo punto: la situación de la vacuna de la varicela. Como ya adelantó LA RAZÓN y han confirmado fuentes de Sanidad, “en la reunión se ha acordado mantener el actual calendario vacunal que fija la edad de vacunación en los 12 años salvo excepciones -como los casos de niños con problemas de inmunodeficiencia-” y se restringe su prescripción, ya que “sólo será de uso hospitalario”. Así aparecerá en las fichas técnicas de la vacuna cuando la Agencia Española del Medicamento y Productos Sanitarios (Aemps) lo determine “en un unas semanas”. Con esta decisión terminará, en un principio, la “pelea” que se ha creado entre el Ministerio de Ana Mato, algunas comunidades autónomas como Castilla y León y Valencia y que ha perjudicado

especialmente al laboratorio Sanofi Pasteur MSD, dueño de Varivax, nombre comercial de la vacuna. Mercedes Vinuesa, directora general de Salud Pública, en declaraciones a Ep, afirmó a su salida de la reunión que la decisión se ha tomado para “poder controlar su uso”. El Comité Asesor de Vacunas de la Asociación Española de Pediatría no está de acuerdo con la decisión que se ha tomado: “Es una mala noticia. No nos sentimos escuchados”, afirma David Moreno, coordinador del Comité. De acuerdo con este organismo, la decisión que se ha tomado “es una forma de legalizar la situación actual por medio de la ficha del medicamento”. Es más, insisten en que “si la Aemps considera que existe un problema con la vacuna, debería retirarse porque si no, sólo crean mensajes contradictorios”.

[Más información]

Manual de vacunas en línea de la AEP

03/06/2014

Coincidiendo con la celebración del Congreso Extraordinario de la Asociación Española de Pediatría 2014, que tiene lugar en Madrid, del 5 al 7 de junio, el Comité Asesor de Vacunas publica en su web el Manual de Vacunas en línea de la AEP. Todos los pediatras y profesionales sanitarios en general relacionados con la salud infantil estamos de enhorabuena. La Asociación Española de Pediatría, por medio de su Comité Asesor de Vacunas, ha publicado este manual. Esta obra, que tuvo como punto de partida la edición impresa del manual, publicada en 2012, nace en junio de 2014 y está sometida a actualizaciones periódicas de sus contenidos, con la intención

de adaptarse a las novedades que vayan surgiendo en el campo de las vacunaciones infantiles. Como todo recurso en línea, su contenido puede ser compartido en las redes sociales más extendidas en Medicina actualmente como son Twitter o Facebook. Los editores son Francisco Álvarez, Javier de Arístegui, Manuel Merino y David Moreno que han contado con la colaboración de los mejores expertos en vacunas. Esta noticia ya ha sido publicada en nuestra web.

[\[Más información\]](#) [\[Más información\]](#) [\[Más información\]](#)

Calendario de vacunación infantil para Iberoamérica

03/06/2014

Coincidiendo con la celebración del Congreso Extraordinario de la Asociación Española de Pediatría 2014, que tuvo lugar en Madrid, del 5 al 7 de junio, la AEP publica en la web del Comité Asesor de Vacunas el “Calendario de vacunación infantil para Iberoamérica”. Las sociedades científicas implicadas en la elaboración de este documento, la Asociación Española de Pediatría (AEP), la Asociación Latinoamericana de Pediatría (ALAPE), la Sociedad Portuguesa de Pediatría (SPP) y la Sociedad Latinoamericana de Infectología Pediátrica (SLIPE) han considerado una oportunidad histórica el Congreso Extraordinario de la AEP y II Congreso Latinoamericano de Pediatría celebrado en Madrid los días 5 al 7 de junio de 2014 para consensuar un documento de recomendaciones de vacunación para todos los niños iberoamericanos (Latinoamérica, España y Portugal).

[\[Más información\]](#)

Fallece epidemiólogo **Ciro de Quadros**, pionero en erradicación de polio

03/06/2014

Falleció el epidemiólogo brasileño **Ciro De Cuadros** de 74 años, pionero de la erradicación del polio, socio de honor de la Asociación Española de Vacunología, nombrado en el año 2001 durante el primer congreso en Cádiz. Sus campañas de vacunación lograron erradicar la viruela y la poliomielitis de Latinoamérica por lo que le fue concedida la más alta distinción que concede la filial americana de la Organización Mundial de la Salud (OMS) que se denomina Héroe de la Salud Pública de las Américas, y se entrega a personas que destacan por su contribución extraordinaria a la mejora de las condiciones sanitarias y de vida en el continente. Fue el último en recibir tal honor fue. Fue también reconocido internacionalmente por sus éxitos en la lucha contra el sarampión y la polio.

Otro de los reconocimientos recibidos fue el premio Fundación BBVA Fronteras del Conocimiento del 2011 en la categoría de Cooperación al Desarrollo, que recogió al año siguiente en Madrid, cuando declaró que “lo que se siente al contribuir a erradicar una enfermedad que ha causado millones de muertes es indescriptible”. Para De Quadros, “el siglo XXI será conocido como el siglo de las vacunas, abarcando todo tipo de enfermedades tanto cancerígenas como degenerativas”.

Este médico, que se formó en su Brasil natal, comenzó su trayectoria en la salud pública en la Amazonía, donde se propuso conseguir un 100 % de tasa de vacunación entre la

población.

Su trayectoria le llevó a trabajar en África para la Organización Mundial de la Salud en la erradicación de la viruela y más tarde en la Organización Panamericana de la Salud, donde fue responsable de la eliminación de la polio y el sarampión en América y, desde 2003, trabajaba como vicepresidente ejecutivo en el Sabine Vaccine Institute, con sede en Washington.

Ciro de Quadros estaba enfermo desde hace un tiempo, y a pesar de ser consciente de que esta vez no podría superar el cáncer, nunca dejó de luchar por que las vacunas alcanzaran a todos y cada uno de los niños de este planeta.

[\[Más información\]](#) [\[Más información\]](#) [\[Más información\]](#)

Debemos defender las vacunas

03/06/2014

Que hoy en día se disponga de vacunas para prevenir el cáncer de cuello de útero, el segundo más común entre las mujeres y que sigue matando cada año a 300.000 de ellas en el mundo, tiene mucho que ver con la razón por la que Harald zur Hausen ganó el Nobel de Medicina en 2008. Invitado por el programa Con-Ciencia de la Universidad de Santiago, zur Hausen aboga por vacunar contra el virus del papiloma humano también a niños, porque los varones “son los principales transmisores de la enfermedad”. En La Nueva España se publica una interesante entrevista a este Premio Nobel.

[\[Más información\]](#)

Fracasan las vacunas contra el Alzheimer

03/06/2014

No siempre las investigaciones científicas llegan a buen puerto y logran los resultados pretendidos. El último ejemplo es la tan buscada vacuna contra el Alzheimer, en la que al menos media docena de equipos internacionales de primer nivel -alguno de ellos con participación española- trabajan desde hace varios años. El análisis de las conclusiones obtenidas hasta ahora ha desvelado que ese esfuerzo no ha ido por el camino correcto y a día de hoy se encuentra «en un callejón sin salida». Así lo certificó la comunidad científica reunida en un encuentro organizado por la Fundación Alzheimer España (FAE), formada por varias asociaciones de familiares de enfermos afectados por esta dolencia y de profesionales de la salud. Según los datos desvelados ayer, en los últimos 15 años se han testado hasta «300 potenciales medicamentos», que finalmente «no han pasado la barrera de los ensayos clínicos».

[\[Más información\]](#)

Nuevo calendario de vacunas de adulto en Asturias

03/06/2014

La Consejería de Sanidad ha elaborado un nuevo calendario de vacunaciones del adulto para Asturias 2014 que incluye el

conjunto de recomendaciones de vacunación oficiales para la protección de las personas que presentan situaciones con un mayor riesgo enfermedad grave. Este documento “es fruto de una revisión y actualización exhaustiva de los protocolos de vacunación, se ha consensuado con los profesionales y está basado en la mejor evidencia científica disponible en estos momento y podemos garantizar que está entre los más avanzados del país porque así nos lo han reconocido diferentes expertos”, ha asegurado el director general de Salud Pública, Julio Bruno, que ha presentado el nuevo calendario. El nuevo programa de inmunización utiliza doce vacunas de uso general y otras dos de menor uso. Su dispensación es gratuita en los 190 puntos de vacunación del Sespa. El Principado destina anualmente más de tres millones de euros a la adquisición de las vacunas incluidas en el calendario “porque son la mejor medida de prevención frente a las enfermedades infecciosas”. Además de la novedad referida a la vacuna de la gripe, el calendario establece estrategias de vacunación frente a la tosferina en embarazadas para aumentar la protección de los lactantes durante los primeros meses de vida. Asimismo, actualiza la pauta de vacunación frente al meningococo del serogrupo C, y agrega la aplicación de una dosis a partir de los 10 años de edad.

[\[Más información\]](#) [\[Más información\]](#)