

Vacunas simultaneas

25/03/2015

En una encuesta reciente llevada a cabo con pediatras de los Estados Unidos se ha puesto de manifiesto que más del 90% confiesan que bastantes padres de niños menores de dos años solicitan no administrar simultáneamente varias o vacunas o incluso piden retrasar su administración a edades más tardías y gran parte de ellos acceden a las peticiones parentales. La encuesta se hizo mediante e-mail en 815 pediatras entre junio y octubre de 2012. El estudio ha sido publicado en la edición on line de Pediatrics.

[\[Más información\]](#)

Brote de enfermedad meningocócica en Nigeria

25/03/2015

Nigeria ha experimentado en las últimas semanas un brote de enfermedad meningocócica con más de 600 casos registrados y 50 fallecidos, predominantemente causados por el serogrupo C. Los 652 casos ocurrieron en los estados de Kebbi y Sokoto entre el 26 de enero y el 5 de marzo. La OMS, junto a Médicos sin Fronteras, GAVI y UNICEF están apoyando al gobierno con medidas de control y programas de vacunación.

[\[Más información\]](#)

Subvención de 16 millones de dólares para un programa de vacuna frente al VIH

25/03/2015

El Nacional Institute of Allergy and Infectious Diseases de los Estados Unidos ha concedido una subvención de 16 millones de dólares a Plymouth Meeting Inovio Pharmaceuticals Inc para desarrollar un programa de una vacuna frente a VIH. El dinero se utilizará para mejorar la vacuna PennVax para que potencialmente proteja frente a cepas adicionales del virus y mejora la respuesta inmune. Se esperan resultados de un ensayo clínico fase I para 2015.

[\[Más información\]](#)

Piden incluir la vacuna contra la meningitis B en el calendario

25/03/2015

PSdeG pide incluir la vacuna contra la meningitis B en el calendario para evitar la “peregrinación” de padres a Portugal. El PSdeG ha presentado una proposición no de ley para su debate en el Pleno del Parlamento en la que reclama que la vacuna contra la meningitis B se incluya en el calendario obligatorio y que vuelva a venderse en las farmacias para evitar el “peregrinaje a Portugal” de padres que pretenden conseguirla de “extraperlo” para sus hijos.

Más asesinatos de vacunantes en Pakistán

25/03/2015

Dos trabajadoras de un equipo de vacunación contra la polio y un policía que las escoltaba murieron tiroteados en Pakistán, donde el número de casos registrados por esta enfermedad ha disminuido este año con respecto a 2014 en medio de las nuevas medidas antiterroristas decretadas por el Gobierno. Un grupo de atacantes armados no identificados abrió fuego contra el equipo de lucha contra la polio en la ciudad de Mansehra, en la provincia de Khyber Pakhtunkhwa (KPK), dijo el ministro de Información de esta región tribal del noroeste del país, Mushtaq Ghani. Además de ser el lugar donde ocurrió el ataque, la ciudad es considerada el epicentro mundial de la polio, por lo que la región tribal en la que se encuentra concentra no sólo el grueso de las nuevas medidas de seguridad, sino también el mayor número de casos de la enfermedad, con más de 200 en 2014. "Desde el octubre del año pasado han tenido lugar entre 10 y 15 asesinatos relacionados con la polio", aseguró el portavoz de la OMS. Entre otros argumentos, los integristas alegan que la campaña contra la polio forma parte de un complot occidental para esterilizar a los musulmanes y que los vacunadores trabajan como espías para la Agencia Central de Inteligencia (CIA) de EEUU.

Se prueba con éxito en Hospital la Paz de Malabo una vacuna contra paludismo

25/03/2015

El resultado de las primeras pruebas de una vacuna contra el paludismo realizadas en el Centro Médico La Paz de Sipopo, cerca de Malabo, ha sido exitoso, según anunciaron autoridades sanitarias guineoecuatorianas. La Oficina del Gobierno de Guinea Ecuatorial informa en su Web que, “después de casi más de dos años de trabajo, los tres primeros voluntarios fueron inyectados con éxito con la vacuna PfSPZ en el Centro Médico La Paz de Sipopo”. La vacuna PfSPZ (Pf por *P. falciparum* y SPZ por esporozoite esporozoito), desarrollada por el laboratorio estadounidense Sanaria Inc., aplicada a tres voluntarios, “ha demostrado ser la posible vacuna más segura y más eficaz para luchar contra la malaria o el paludismo”. El ensayo, realizado el pasado día 7, fue llevado a cabo por “miembros de la empresa biotecnológica de Maryland (EEUU), Sanaria Inc. que se trasladaron a Malabo para capacitar a los miembros del personal local y ayudar con los preparativos y la formulación de vacunas”, según la misma fuente.

[\[Más información\]](#)

Los pediatras insisten en la inclusión en el calendario de la vacuna del meningococo B y varicela

25/03/2015

Pediatras reunidos en las VI jornadas del Comité Asesor de Vacunas de la Asociación Española de Pediatría han señalado la importancia de que la vacuna frente al meningococo B entre en el calendario vacunal “dada la letalidad y complicaciones que produce la patología”. Lo ideal sería conseguir una cobertura del 95 por ciento, mientras que ahora, que se reduce al ámbito hospitalario y solo se financia en grupos de riesgo, solo alcanza al 1 por ciento de “las personas que pueden padecer la enfermedad meningocócica”. Así mismo la AEP insistió en la necesidad de incorporar al calendario de todas la comunidades autónomas la vacuna de la varicela, como ya ha ocurrido recientemente con el neumococo.

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

Brotes de sarampión aislados y vacunas por sentencia

25/03/2015

El Centro Europeo para la Prevención y el Control de Enfermedades, agencia de la UE, alertaba en 2011 del descenso de cobertura vacunal en Europa y lo atribuía a la moda de padres que por sus creencias reniegan de las vacunas, que

consideran un negocio de la industria farmacéutica y prefieren arriesgarse a que sus hijos enfermen para reforzar su sistema inmunitario. Los brotes de enfermedades del siglo pasado que estaban en proceso de desaparición como el sarampión vuelven a causa de esta moda de algunos padres. En diciembre de 2014, un brote de esta dolencia en Disneylandia se saldó con 95 infectados en Estados Unidos que no estaban vacunados. En California, el 30% de los niños no están vacunados.

[\[Más información\]](#)

Movimientos antivacunas

25/03/2015

La presidenta de la Asociación Galega de Pediatría de Atención Primaria, Teresa Valls, ha lidiado con padres que se negaban a poner las vacunas a sus hijos, padres que creen que las vacunas no ofrecen los resultados que prometen pese a todas las evidencias científicas y médicas que certifican los beneficios de las vacunas. “Por encima del 95% de cobertura es un límite aceptable, y en Galicia estamos por encima. Pero la preocupación de los profesionales está motivada por si estos movimientos van cobrando fuerza”, explica la pediatra, quien precisa, en todo caso, que esta tendencia no es tan importante como en países del estilo de Estados Unidos, donde los movimientos antivacunas sí tienen una presencia más importante y una mayor cantidad de adeptos. Frente a las evidencias de los beneficios de las vacunas, Teresa Valls denuncia la existencia de numerosas webs, sin base científica, que se posicionan en contra y que esto confunde a veces a los padres sobre su conveniencia.

[\[Más información\]](#)

Se amplia en Suiza el programa de vacunación frente a las infecciones por el virus del papiloma humano

25/03/2015

La Office Fédéral de la Santé Publique de Suiza en base a los últimos conocimientos científicos ha decidido ampliar su programa de vacunación frente a las infecciones por el virus del papiloma humano a los varones de 11 a 26 años, con preferencia para los de 11 a 14. Esta vacuna se recomienda a modo de “complemento” y todavía no se ha definido el tipo de financiación. La vacuna a utilizar será la tetravalente con un esquema de dos dosis para los menores de 15 años.

[\[Más información\]](#)