

Las vacunas se reinventan para los mayores

18/11/2014

Las vacunas ya no son cosa de niños, sino de mayores. Desde que la Organización Mundial de la Salud (OMS) alertó de que en 2020, por primera vez en la historia, el número de personas mayores de 60 años superará al número de niños menores de cinco años, la industria farmacéutica ha puesto sus ojos en esta población y trabaja en la fabricación de nuevas vacunas para los mayores, como la del alzheimer o la del herpes zóster para que la longevidad sea también sinónimo de bienestar. El doctor Somnath Chatterji, del Departamento de Estadísticas de Salud y Sistemas de Información de la OMS, instó el pasado jueves a “mirar más allá de los costes normalmente asociados con el envejecimiento y a pensar en los beneficios que pueden aportar a la sociedad el colectivo de personas mayores si se encuentran más sanos y felices” porque su estado de salud es bueno.

[Más información]

GSK prueba una vacuna contra la hepatitis C que parece ser “segura y bien tolerada”

18/11/2014

La compañía farmacéutica GlaxoSmithKline (GSK) ha desarrollado una vacuna contra la hepatitis C que parece ser “segura y bien tolerada” y genera respuesta inmune “de una fuerza nunca antes

vista” en vacunas experimentales contra esta enfermedad. Probada en un grupo de 15 voluntarios sanos, está basada en un modelo ya usado para la vacuna experimental del ébola que ha mostrado ser prometedora en pruebas clínicas tempranas. La profesora de la Universidad británica de Oxford, Ellie Barnes, quien dirigió las pruebas iniciales en humanos, es optimista en cuanto a los resultados de la segunda fase del ensayo en humanos. “Podría ser un primer intento”, ha explicado la experta, quien también cree que los ensayos de la vacuna del virus del ébola también tendrá buenos resultados. La investigación, que ha sido publicada en Science Translational Medicine, destaca que la vacuna contra la hepatitis C utiliza una estrategia de “inducción-refuerzo” como dos formulaciones de vacunas separadas.

[Más información]

Descubren una cepa de poliomielitis resistente a la vacunas

18/11/2014

La Iniciativa Mundial de Erradicación de la Poliomielitis, gracias a sus campañas de vacunación sistemática, ha reducido en más del 99 % los casos de polio en los últimos 30 años, pasando de 350.000 casos calculados en 1988 a 650 casos declarados en 2011. Sin embargo, en la actualidad se siguen registrando epidemias significativas, como las acaecidas en la República del Congo en 2010, en Tayikistán en 2010 y en China en 2011. El brote que surgió en 2010 en la República del Congo difiere del resto por su tasa de mortalidad, excepcionalmente

elevada, calculada en un 47 %: de los 445 casos confirmados, fallecieron cerca de 210. Los científicos, en un primer momento, atribuyeron la gravedad de la epidemia a la falta de vacunaciones. La causa, sin embargo, es muy diferente. Un equipo internacional formado, entre otros, por investigadores del IRD, acaba de identificar el virus responsable y de secuenciar su ADN. Este presenta dos mutaciones insólitas de proteínas que componen el «manto» del virus.

[\[Más información\]](#)

Mención del 7 Simposio de la AEV en Murcia en el boletín de la Red de Seguridad Vacunal de la OMS, como respuesta mediante una web a un problema de seguridad vacunal

18/11/2014

[\[Más información\]](#)

Intervalo entre padecimiento de herpes zoster y vacunación

18/11/2014

Palabra clave: Herpes Zoster.

Respuesta de José Antonio Navarro (14 de Noviembre de 2014)

VII Symposium de la Asociación Española de Vacunología

18/11/2014

Fecha: 13 y 14 de noviembre de 2014

Lugar: Palacio de Congresos y Exposiciones de Murcia

Esquema de vacunación antigripal en niños con antecedentes de padecimiento

previo de gripe A/H1N1

18/11/2014

Palabra clave: Gripe.

Respuesta de José Antonio Navarro (29 de Octubre de 2014)

La OMS dice que puede haber vacunas contra ébola en la primera mitad 2015

18/11/2014

Las compañías farmacéuticas que han desarrollado dos vacunas contra el ébola se han comprometido a acelerar su producción a “cientos de miles” de dosis durante la primera mitad de 2015, anunció la Organización Mundial de la Salud (OMS). A lo largo del próximo año habría capacidad para producir “millones de dosis” en caso de que los resultados de los ensayos clínicos sobre la inocuidad de estas vacunas que se están realizando en varios países sean positivos, dijo en una rueda de prensa la directora adjunta de la OMS, Marie Paule Kieny.

[Más información]

La EMA asesorará

científicamente a GSK en su vacuna contra el ébola

18/11/2014

La Agencia Europea de Medicamentos (EMA) ha dado asesoramiento científico a GSK en su plan de desarrollo de una vacuna contra el ébola. Esta es la primera vez en el actual brote de ébola que la EMA ha facilitado 'un rápido asesoramiento científico', utilizando un procedimiento acelerado. La agencia europea estableció este procedimiento para contribuir a la respuesta mundial contra el ébola y para ayudar a las empresas a acelerar el desarrollo de vacunas y tratamientos contra esta enfermedad. De este modo, a través de un asesoramiento científico rápido, los desarrolladores pueden recibir la opinión de la agencia, así como asesoramiento de expertos en asuntos como el diseño de ensayos clínicos, preguntas relacionadas con la fabricación, así como control de la seguridad de los medicamentos.

[Más información]

La vacuna contra el neumococo planea sobre el calendario

18/11/2014

La última reunión de la Comisión de Salud Pública, celebrada en el Ministerio de Sanidad, ha avanzado en la revisión del calendario vacunal de cara al próximo año. Escudándose en el carácter técnico de este tipo de encuentros, las comunidades autónomas, por regla general, y el propio ministerio prefieren no entrar en detalles sobre el orden del día de este

encuentro, en el que, junto a la vacuna de la varicela, también se ha analizado la posibilidad de incorporar ahora la vacuna del neumococo a la financiación pública, así como de cambiar la pauta en la del virus del papiloma humano (VPH). Al menos éstas han sido las propuestas del director general de Salud Pública de Canarias, José Fernando Díaz-Flores, que, según ha informado la consejería a GM, ha planteado la incorporación de la vacuna del neumococo al calendario vacunal común, que durante varios años formó parte del calendario vacunal de la Comunidad de Madrid, argumentando que podría ser factible gracias a los ahorros obtenidos en los últimos años.

[Más información]