

El Sabin Vaccine Institute ha anunciado una donación para acelerar el desarrollo de una nueva generación de vacunas antigripales

17/01/2018

El Sabin Vaccine Institute ha anunciado una donación en tres años de 6.6 millones de dólares para acelerar el desarrollo de una nueva generación de vacunas antigripales. El Presidente Bruce Gellin comentó que este año se cumple el primer aniversario de la pandemia gripal de 1918 por lo que no se debería demorar el conseguir una vacuna eficaz que evitara una catástrofe similar. Como parte de los planes, la institución establecerá un Consejo de Líderes que tendrá como misión la comunicación y la identificación de estrategias novedosas.

[más información]

Filipinas ha anunciado que su país ha impuesto una multa de 2.000 dólares al laboratorio Sanofi Pasteur

17/01/2018

El Secretario de Salud de Filipinas ha anunciado que su país

ha impuesto una multa de 2.000 dólares al laboratorio Sanofi Pasteur y ha suspendido el uso de su vacuna frente al dengue. Francisco Duque citó violaciones en el registro del producto y en la comercialización. El Gobierno gastó en 2016 70.2 millones de dólares para incluir la vacuna Dengvaxia con carácter universal en los programas públicos de vacunación con el objetivo de reducir los 200.000 casos anuales reportados en el país.

[\[más información\]](#)

La Organización Mundial de la Salud ha precualificado la primera vacuna conjugada frente a la fiebre tifoidea

17/01/2018

La Organización Mundial de la Salud ha precualificado la primera vacuna conjugada frente a la fiebre tifoidea, producida por el laboratorio Bharat Biotech y denominada Typbar-TCV. Ello implica que cumple con aceptables niveles de calidad, seguridad y eficacia y que es elegible para participar en concursos de adquisición patrocinados por UNICEF y GAVI. Ya en el mes de octubre de 2017 el SAGE de la OMS recomendó el uso de vacunas conjugadas para los de seis o más meses en áreas endémicas y a raíz de la recomendación el GAVI aprobó un presupuesto de 85 millones de dólares para financiarla en 2019.

[\[más información\]](#)

Ensayos clínicos de vacuna inactivada frente al herpes zóster, Shingrix

17/01/2018

GlaxoSmithKline ha comunicado nuevos datos de la fase III de ensayos clínicos con su vacuna inactivada frente al herpes zóster, Shingrix, que apoyan la seguridad y la eficacia en evitar el zóster en los mayores de 18 años tras recibir un trasplante autólogo de progenitores hematopoyéticos. La vacuna contiene la glucoproteína E unida a un adyuvante AS01B.

[\[más información\]](#)

¿Es posible que muchas vacunas se estén administrando en el sitio equivocado?

17/01/2018

Habitualmente, buena parte de las **vacunas** se administran a través de una **inyección intramuscular**, pero los científicos han descubierto que no se trata de la mejor vía para hacerlo. Así lo revela una nueva investigación que ha llevado a cabo un equipo de la Universidad de Yale, de IMED Biotech Unit de

Astra-Zeneca y de The Jackson Laboratory. Para que una vacuna sea eficaz, debe tener un fácil 'acceso' al sistema inmune. O más concretamente, a las células dendríticas. Es posible que, como alerta un estudio dirigido por investigadores del [Jackson Laboratory](#) en Bar Harbor (EE.UU.), algunas vacunas no se estén administrando en el sitio más 'adecuado'. Como explica Adam Williams, co-director de esta investigación publicada en la revista «Science Immunology», «en la vacunación hay una subpoblación concreta de células dendríticas que resulta vital para desencadenar la respuesta inmune adaptativa por el organismo. Así, nuestros resultados tienen implicaciones muy importantes para la administración de vacunas. Y es el que el método usualmente empleado, esto es, la inyección intramuscular, no es el más efectivo para alcanzar estas células dendríticas».

[\[más información\]](#)

[\[más información\]](#)

Vacuna antitifoidea conjugada para naciones de baja renta

17/01/2018

La Global Alliance for Vaccines and Immunization ha dispuesto 85 millones de dólares para introducir la vacuna antitifoidea conjugada para naciones de baja renta. La vacuna está fabricada por Bharat Biotech International Ltd y se encuentra bajo precualificación por la OMS. Esta vacuna es una de las cinco adicionales que están bajo desarrollo y se espera que se comercialicen entre 2018 y 2022. La vacuna es segura, efectiva y genera protección duradera que, junto a la mejora del acceso a agua potable y a una mejor higiene reducirán dramáticamente

los casos de enfermedad.

[\[más información\]](#)

Flavivirus en el Estado de Sao Paulo

17/01/2018

Entre agosto y octubre de este año se han reportado 71 casos sospechosos de infección epizootica por flavivirus en el Estado de Sao Paulo con dos casos en humanos. Ello ha motivado la puesta en marcha de una campaña de vacunación en todo el Estado. Se estima que alrededor de diez millones de habitantes de la ciudad no se han vacunado. La actual epidemia en Brasil comenzó a finales de 2016 y alcanzó su cenit esta pasada primavera.

[más información]

Los avances para conseguir vacunas del sida son lentos

17/01/2018

El investigador del Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (Imibic) Antonio Rivero Juárez, de 32 años, ha obtenido el primer premio al investigador joven que concede el Grupo de Estudio del Sida de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (Gesida-

Seimc), en reconocimiento a sus estudios sobre VIH y sida. Rivero forma parte del grupo Enfermedades infecciosas del Imibic y recogió este premio en el noveno congreso nacional de Gesida, galardón dirigido a menores de 40 años que trabajan en líneas de investigación en VIH y sida y que tiene como objetivo promover y difundir la investigación en el campo de esta infección.

[\[más información\]](#)

Polio vacunal paralítica en Siria

17/01/2018

La Global Polio Eradication Initiative ha comunicado que hay siete virus polio derivados de la vacuna oral tipo 2 circulando actualmente en Siria, todos ellos en el Departamento de Deir-Ez-Zor. Hasta la fecha son ya setenta los casos de polio vacunal paralítica en ese país, por lo que el Gobierno ha solicitado un millón de dosis de la vacuna oral y 500.000 de la inactivada para la tercera campaña nacional de vacunación en 2017, y que irá dirigida a todos los menores de cinco años.

[\[más información\]](#)

Ignorancia y mentiras. La irresponsabilidad política debería tener un precio

17/01/2018

La ignorancia, si es atrevida, es una «práctica de riesgo». Y si se acompaña de una mentira, o de una falsedad si se prefiere, es una manipulación. Si ya de por sí es lo suficientemente grave, más aún lo es cuando en juego está la salud. Entonces podría considerarse como un atentado contra la sanidad pública. Asegurar que la vacunación es una «práctica de riesgo» y que nadie ha podido demostrar «la seguridad de las vacunas» es tan falso como asegurar que la lejía cura el cáncer o que el ajo es mano de santo para el sida. Son mentiras, pero peligrosas. Admisibles, aunque no comprensibles, en una barra de bar, pero no dichas en boca de un representante público, y menos aún en un foro como el Parlamento Europeo. En el VI Congreso de Comunicación Social de la Ciencia celebrado en noviembre en Córdoba se llegó a una conclusión tajante. “No es necesario que vacunes a todos tus hijos, solo aquellos a los que quieras conservar”, destacaron los mejores expertos y divulgadores científicos y médicos españoles y europeos.

[\[más información\]](#)

[más información]