

El laboratorio Merck propone que su vacuna frente al virus Ebola se utilice para frenar el nuevo brote de la enfermedad en El Congo

25/05/2017

El laboratorio Merck, al igual que otros, ha propuesto que su vacuna frente al virus Ebola se utilice para frenar el nuevo brote de la enfermedad en El Congo, mientras que por otra parte la ONG Médecins Sans Frontières está en conversaciones con el gobierno local a ese respecto. Hasta el sábado 13 se habían registrado 11 casos sospechosos y tres fallecimientos siendo la cepa causante la Zaire. Los resultados de la fase III de los ensayos clínicos mostraron una eficacia de esa vacuna del 100%. Entretanto GAVI ha adquirido 300.000 dosis de esa vacuna para casos de emergencia.

[más información]

El virus de la fiebre amarilla en Brasil ha sufrido sustanciales mutaciones

25/05/2017

El virus de la fiebre amarilla que actualmente está causando una importante epidemia en Brasil ha sufrido sustanciales

mutaciones, aunque no se cree que afecten a la efectividad de la vacuna en uso. Investigadores del Oswaldo Cruz Institute han secuenciado el genoma completo del virus procedente de dos monos del Estado de Espirito Santo y descubriendo ocho mutaciones en dominios funcionales pero no estructurales (siste asociadas a la replicación y una a la cápsula. Por ahora se desconoce si tendrán consecuencias en la transmisión y en la capacidad infectante.

[\[más información\]](#)

El Comisionado de Salud de Minnesota ha estimado que el actual brote de sarampión en ese Estado ya ha consumido más de un millón de dólares

25/05/2017

El Comisionado de Salud de Minnesota ha estimado que el actual brote de sarampión en ese Estado ya ha consumido más de un millón de dólares. El brote se ceba en población somalí-americanana que rechazan la vacuna triple vírica por darle crédito a los rumores que asocian esta vacuna con autismo. Hasta la fecha se han registrado 51 casos con al menos 7.000 exposiciones.

[\[más información\]](#)

El Comité de Emergencia de la Poliomielitis de la OMS actualiza las recomendaciones del mes de febrero tras su XIII reunión

25/05/2017

El Comité de Emergencia de la Poliomielitis de la OMS tras su XIII reunión de 2 de mayo de 2017 ha publicado el informe periódico, en el que actualiza las recomendaciones del mes de febrero respecto a los países más afectados por la enfermedad: Afganistán, Pakistán, Nigeria y Guinea Ecuatorial, aunque también fueron invitadas las autoridades de la Federación Rusa y Holanda para proporcionar información de sus respectivos territorios. Respecto a este último país se le solicitó información acerca de un incidente por una rotura de la cadena de contención en una planta de manufactura lo que provocó una infección por poliovirus salvaje tipo 2 en un trabajador. Incluyen en el informe las recomendaciones de vacunación al viajar a países en los que aun circulan poliovirus salvajes y derivados de la vacuna.

[\[más información\]](#)

Convocatoria de elecciones a Junta Directiva de la Asociación Española de Vacunología

25/05/2017

La Junta Directiva de la Asociación Española de Vacunología, en aplicación de los estatutos vigentes, capítulo IV, artículo 22, que indican la renovación de la Junta Directiva cada cuatro años, **CONVOCA ELECCIONES PARA LA RENOVACIÓN DE CARGOS DE LA JUNTA DIRECTIVA.**

La elección se celebrará en la Asamblea General Ordinaria que tendrá lugar durante la celebración del 9º Congreso de la AEV en Valencia, los días 29 y 30 de noviembre y 1 de diciembre de 2017.

La presentación de candidaturas se adecuarán a lo indicado en el capítulo IV, **Artículo 23** de los estatutos. El plazo de presentación de candidaturas finalizará con 15 días de antelación a la fecha prevista de celebración de la Asamblea General, cuya convocatoria se conocerá con al menos un mes de antelación de la celebración, y en la que en el Orden del Día se fijarán las elecciones a la Junta Directiva.

Las candidaturas deberán remitirse por correo electrónico al Secretario de la AEV (jaforcada@vacunas.org), que en el momento de la recepción procederá al acuse de recibo.

Madrid, mayo de 2017

José Antonio Forcada Segarra

Secretario de la Asociación Española de Vacunología

[\[más información\]](#)

[\[más información\]](#)

Nuevo estudio de una vacuna atenuada tetravalente frente al Dengue

25/05/2017

Un nuevo estudio de una vacuna atenuada tetravalente frente al Dengue (TV003) ha mostrado que es segura e inmunógena en 58 adultos que habían tenido exposición previa a flavivirus (dengue, West Nile virus, y encefalitis japonesa o de San Luís). El ensayo ha sido realizado por los National Institutes of Health en Baltimore y Burlington. Los voluntarios recibieron dos dosis de vacuna separadas por seis meses y se observó una seroconversión del 89% frente a los cuatro tipos de virus. No se objetivó, por otra parte, el fenómeno ADE (antibody-dependant enhancement), al contrario con otras vacunas frente a Dengue. La vacuna se encuentra en fase III de ensayos clínicos en Brasil. Más información en:

[\[más información\]](#)

La vacunación de los niños

frente a la gripe puede proporcionar protección indirecta a los no vacunados en determinadas circunstancias

25/05/2017

La vacunación de los niños frente a la gripe puede proporcionar protección indirecta a los no vacunados en determinadas circunstancias, según una revisión sistemática y metaanálisis publicado en *Clinical Infectious Diseases*. El estudio llevado a cabo en Australia analizó 30 artículos de los que 9 eran aleatorios. 14 se referían a la vacuna atenuada, 11 a inactivada y 5 a ambos. 20 estudios reportaron efectividad indirecta que oscilaba entre el 4% y el 66%, aunque los autores afirmaron que los datos son heterogéneos y carecían de fuerza para extraer conclusiones firmes. Piensan que hacen falta estudios más potentes para poder cuantificar mejor la protección indirecta obtenida por la vacunación infantil.

[\[más información\]](#)

Estudio publicado en *Lancet Infectious Diseases* muestra

que una vacuna experimental de subunidades frente a rotavirus, parenteral, es segura e inmunógena

25/05/2017

Un estudio publicado en Lancet Infectious Diseases ha mostrado que una vacuna experimental de subunidades frente a rotavirus, parenteral, es segura e inmunógena. Los resultados permiten iniciar los ensayos clínicos fase I y II. El estudio aleatorio se llevó a cabo con 162 bebés sanos y en niños de dos años sudafricanos en esquema de tres dosis incrementales de vacuna. El 98% de los participantes mostró serorrespuesta a las cuatro semanas de recibir las tres dosis.

[más información]

Nueva planta de vacunas de GSK en Marburg

25/05/2017

El laboratorio GlaxoSmithKline ha comunicado que va a construir una planta de fabricación de su vacuna antimeningocócica B en Marburg (Alemania) por importe de 175 millones de dólares. La compañía espera que esté operativa para el tercer trimestre de 2020. Actualmente la vacuna se produce en una planta de Sandoz en Kundl (Austria).

[más información]

GSK apuesta fuerte a las vacunas

25/05/2017

La británica GSK busca posicionarse como líder en el sector de las vacunas y para ello implementó un ambicioso plan que ya cuenta con un prometedor pipeline con 14 vacunas candidatas en las diferentes fases de desarrollo clínico. Así lo sostuvo Philippe Denoel – director de I+D externo de vacunas de la compañía – durante un encuentro organizado por la farmacéutica en su centro de producción de vacunas en Wavre, Bélgica. Según indicó, la compañía se encuentra en la fase II de desarrollo para vacunas prometedoras para el ébola, VIH o hepatitis C. La estrategia de la firma se basa en unir los esfuerzos en investigación propios con agentes externos, llegando a 180 acuerdos rubricados en materia de investigación y desarrollos.

[\[más información\]](#)