

La vacuna contra la malaria abre las puertas a todo tipo de vacunas

10/05/2017

A las puertas de comenzar a probar la vacuna contra la malaria en humanos, el investigador colombiano Manuel Patarroyo (Ataco, 1946) ha visitado Donostia recientemente para buscar cómplices en el tejido empresarial que le ayuden a distribuir el fármaco de tal forma que llegue a toda la humanidad. Publicada una interesante entrevista en el diario Deia. El científico afirma que no van «a donarla» a la Organización Mundial de la Salud «porque fue un error: tomaron la vacuna y la metieron en un cajón esperando a que las multinacionales farmacéuticas salieran con algo». elcorreo.com publica otra interesante entrevista.

[más información]

[más información]

Ensayo clínico fase IV de Dengvaxia

10/05/2017

Las autoridades sanitarias de Malasia han exigido a la compañía Sanofi que lleve a cabo un ensayo clínico fase IV de su vacuna Dengvaxia frente al dengue antes de que la introduzca en el calendario del país. La autorización de comercialización es provisional pero la puede cancelar si el

estudio no muestra resultados favorable de inmunogenicidad o seguridad. El ensayo clínico tendrá una duración de dos años e incluirá a voluntarios de 9 a 45 años. El laboratorio fabricante esperaba unas ventas de 200 millones de euros para 2016 pero al final solo ha conseguido 55 millones.

[más información]

La EMA actualiza las recomendaciones de composición de la vacuna de la gripe

10/05/2017

La Agencia Europea del Medicamento (EMA) ha publicado una actualización de las recomendaciones sobre la composición de la vacuna para las cepas del virus de la gripe en la Unión Europea, que los fabricantes deberán incluir en sus vacunas para la prevención de la gripe estacional a partir de otoño de este año. Estos consejos suponen una revisión de ciertas cepas que podrían ser incluidas en dicha composición. Cada año, el Grupo de Trabajo sobre la gripe de la EMA emite recomendaciones para la Unión Europea sobre la composición de las vacunas contra esta enfermedad estacional, sobre la base de las observaciones realizadas por parte de la Organización Mundial de la Salud ([OMS](#)). La Agencia [recomienda](#) que los titulares de autorizaciones de comercialización presenten sus solicitudes para cambiar la composición de las vacunas contra la gripe estacional a partir del lunes, 12 de junio de 2017.

[\[más información\]](#)

Ensayos clínicos de la vacuna frente al dengue de Takeda

10/05/2017

El laboratorio Takeda ha comunicado que siete meses después de comenzar los ensayos clínicos de su vacuna frente al dengue, ya ha enrolado a 20.100 niños para la fase III en ocho países endémicos. La vacuna TAK-003 se administrará en régimen de dos dosis y se comparará con placebo en niños de 4 a 16 años. Para el desarrollo de la vacuna construirá una planta de manufactura en Singen (Alemania) por valor de 100 millones de euros. Takeda también se encuentra trabajando con el gobierno norteamericano en el programa de Zika y con la Fundación Gates para erradicar la poliomielitis.

[más información]

¿Adiós al pinchazo de las vacunas?

10/05/2017

La Universidad de Berkeley, en California, está investigando un nuevo método de vacunación que podría aliviar a la mayoría de los niños y bebés del mundo, a los que no les gustan las inyecciones. El nuevo método, cuya investigación en mamíferos todavía está en fase inicial, se basa en el uso de una cápsula que transmitiría la vacuna sin necesidad de pinchazo. La píldora se llama MucoJet. Se inserta dentro la boca contra la

parte interior de la mejilla.

[\[más información\]](#)

Vacuna frente a la hepatitis B, combinada en Inglaterra

10/05/2017

Public Health England acaba de publicar que a partir de septiembre de 2017 va a introducir la vacuna frente a la hepatitis B, combinada con otros cinco antígenos en la vacuna Infanrix hexa, para los lactantes a las 8, 12 y 16 semanas. Los niños nacidos de madre portadora del antígeno de superficie de la hepatitis B recibirán al nacer vacuna e inmunoglobulina, vacuna individual al mes, seguidas de tres dosis de Infanrix hexa a las 8, 12 y 16 semanas y de un recuerdo a los doce meses de vida.

[\[más información\]](#)