

ERC propone que las vacunas sean obligatorias para ir a las guarderías públicas

10/05/2017

El grupo de ERC en el Ayuntamiento de Barcelona ha propuesto que para acceder a las guarderías públicas los niños deban tener al día su calendario de vacunas, ante “el gran riesgo para la salud colectiva” que supone su incumplimiento. ERC presentará una proposición en la comisión de Derechos Sociales del Ayuntamiento de Barcelona la próxima semana en la que pide “que un grupo de expertos estudie la posibilidad de ir avanzando hacia la obligatoriedad de estar al día de las vacunas para poder acceder a las guarderías públicas”.

[\[más información\]](#)

Prevalencia de infección por papilomavirus en Estados Unidos

10/05/2017

Nuevos datos de los CDC norteamericanos apuntan que cerca del 23% de todos los habitantes de los Estados Unidos en 2013-2014 estaban infectados por papilomavirus de alto riesgo en genitales (25.1% de varones y 20.4% en mujeres), mientras que el 42.5% de los de 18 a 59 años tenían virus genital de cualquier tipo. Respecto a VPH oral, la prevalencia en los de 18 a 69 años fue del 7.3% y del 4.0% de los de alto riesgo

entre 2011 y 2014. Fue mayor en negros no hispanos. Los datos proceden de la National Health and Nutrition Examination Survey.

[\[más información\]](#)

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.

[\[más información\]](#)

El éxito de la vacunación infantil en España contrasta con la baja cobertura vacunal en el adulto

10/05/2017

En el marco de la Semana Mundial de la Inmunización, promovida por la Organización Mundial de la Salud (OMS) y que tendrá lugar del 24 al 30 de abril, diecinueve entidades se han unido para presentar la campaña de concienciación “Las vacunas cuentan a lo largo de toda la vida”. La campaña tiene por objetivo resaltar la importancia de la prevención de enfermedades infecciosas más allá de la etapa infantil, así como mejorar el conocimiento de la población sobre los beneficios de las vacunas en niños, adolescentes y adultos. Entre las entidades participantes se encuentran sociedades científicas, asociaciones de pacientes, grupos hospitalarios, colegios oficiales y cátedras universitarias, entre otras. “La existencia de un 5 por ciento de niños no vacunados se circunscribe a colectivos en riesgo de exclusión social y a los padres que deciden no vacunar a sus hijos. Mientras que el descenso de la cobertura de vacunación en el adolescente se debe a la paulatina pérdida del contacto con el sistema sanitario según va ganando en autonomía”, asegura el Dr. Amós García Rojas, presidente de la Asociación Española de Vacunología (AEV).

[\[más información\]](#)

Vacuna atenuada frente al Zika

10/05/2017

Un estudio publicado en *Nature Medicine* ha evaluado una vacuna atenuada frente al Zika en ratones que se ha ensayado en la Universidad de Galveston (Texas) y Evandro Chagas de Brasil. Al ser atenuada permitiría un régimen de una única dosis y la generación de una potente respuesta inmune. Los resultados preliminares apuntan a que ha generado inmunidad esterilizante con lo que evitaría la viremia y los defectos fetales. Por otra parte, Themis Bioscience (Austria) ha anunciado el comienzo de ensayos en humanos con otra vacuna atenuada recombinante.

[\[más información\]](#)

[\[más información\]](#)

[\[más información\]](#)