

La vacunación de los niños frente a la gripe puede proporcionar protección indirecta a los no vacunados en determinadas circunstancias

15/05/2017

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

15/05/2017

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]

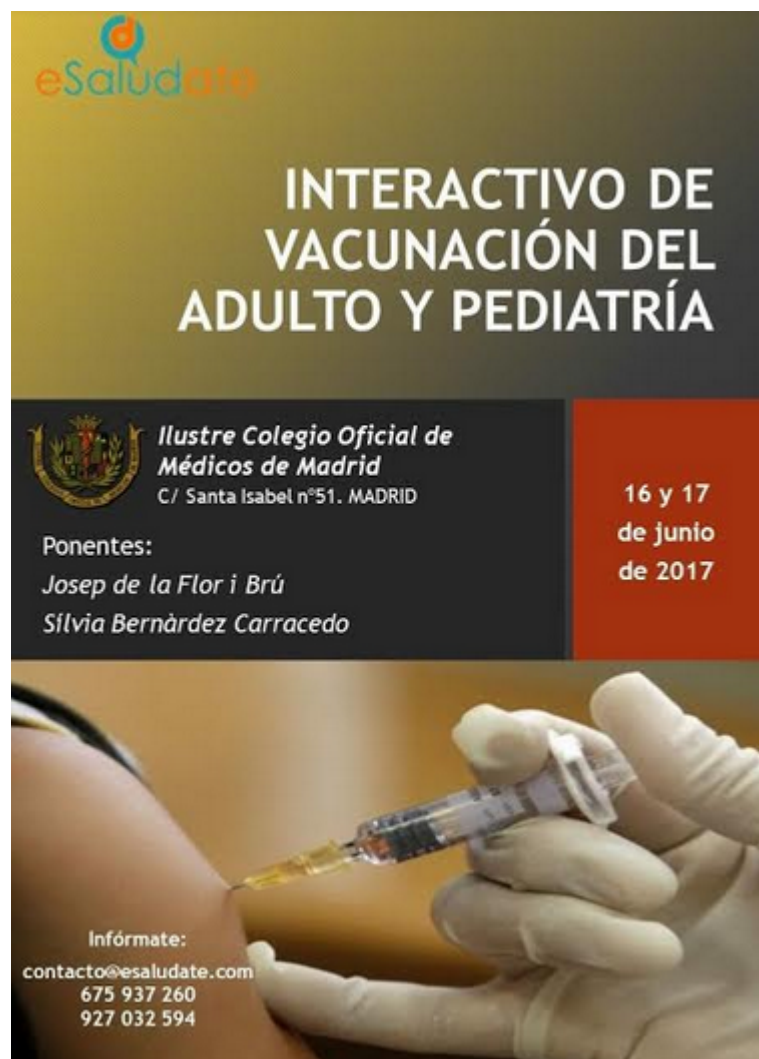
Interactivo de vacunación del adulto y pediatría

15/05/2017

Dirigido a: Médicos de familia, Pediatras y Enfermeros.

Se solicitará acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias (Los créditos no son

aplicables a los profesionales que participen en la misma y que estén formándose como especialistas en Ciencias de la Salud).



The image shows the cover of an interactive course titled "INTERACTIVO DE VACUNACIÓN DEL ADULTO Y PEDIATRÍA". The cover features the "eSaludate" logo at the top left. The main title is in large white letters on a dark background. Below the title, there is a section for the organizing institution, the "Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Madrid", with its address "C/ Santa Isabel nº51. MADRID". The speakers are listed as "Josep de la Flor i Brú" and "Silvia Bernàrdez Carracedo". The dates "16 y 17 de junio de 2017" are displayed in a red box. At the bottom, there is a photograph of a person's arm being vaccinated, with a gloved hand holding a syringe. Contact information is provided at the bottom left: "Infórmate: contacto@esaludate.com, 675 937 260, 927 032 594".

[\[más información\]](#) (23 kB)

Nueva planta de vacunas de GSK en Marburg

15/05/2017

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

15/05/2017

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]

El SAS introduce cambios para mejorar el calendario de vacunas

15/05/2017

Un único calendario de vacunas en toda España para que no haya diferencias territoriales. Adelanto de la inmunización contra la varicela porque a los 12 años ya llegaba tarde, anticipo de la del papiloma para tratar de aumentar las tasas de protección, e incorporación de la del neumococo para atajar infecciones graves en niños. Todas estas demandas que durante más de una década enarbolaron los pediatras (AEP), finalmente han sido escuchadas por el Servicio Andaluz de Salud (SAS) que las ha incorporado al calendario vacunal infantil para su mejora. El SAS hace las modificaciones siguiendo las líneas trazadas por el Consejo Interterritorial de Salud -en el que están representadas las comunidades- de cara a unificar la pauta en toda España. Los cambios se vienen produciendo desde hace meses; primero, con el anticipo de unas vacunas; después, con la incorporación de otras y, finalmente, con el ajuste de edad de algunas dosis.

[\[más información\]](#)

La niña muerta en Manresa tenía meningitis C

15/05/2017

La bacteria que provocó [una meningitis fulminante a una niña de 9 años de Manresa](#) (Barcelona) la semana pasada era un

meningococo C, contra el que se inmuniza a los niños (a los cuatro meses, a los 12 meses y a los 11 años) dentro del calendario sistemático de vacunas financiado por el sistema público de salud. Según el Departamento de Salud, la menor, que falleció apenas cuatro horas después de ingresar en el hospital, no estaba vacunada. “No nos consta que estuviese vacunada”, ha matizado este martes el secretario de Salud Pública, Joan Guix. En apenas 20 días, los servicios de Vigilancia Epidemiológica de la Agencia de Salud Pública de Cataluña (ASPCAT) han notificado tres casos de meningitis y la sospecha de un cuarto. Con todo, Guix ha lanzado un llamamiento a la tranquilidad y ha asegurado que ninguno de los casos están relacionados. “No estamos fuera de la frecuencia esperada. No hay relación entre los casos y no hay un brote epidémico”, ha puntualizado.

[\[más información\]](#)

Los laboratorios retoman la producción de la vacuna de meningitis B sin cubrir todavía la demanda

15/05/2017

Continúa el desabastecimiento de vacunas de la meningitis B en las farmacias españolas. Los laboratorios que las fabrican han retomado el ritmo habitual de producción, pero es insuficiente para la demanda que se ha generado mientras no estuvieron disponibles. En algunos lugares la espera llega podría alargarse más allá de 12 meses.

[\[más información\]](#)

Las vacunas que vienen

15/05/2017

«Invertimos mucho en vacunas preventivas para cáncer, pero tuvimos que parar». Francesca Ceddia, vicepresidenta de asuntos médicos globales en el laboratorio GSK, apunta por dónde pasa el futuro de las vacunas. Porque las ya conocidas contra el sarampión, la rubeola, la difteria o la tosferina son solo una pequeña muestra de lo que estos compuestos ofrecerán a la sociedad en los próximos años. Después de que la mayoría de los países desarrollados hayan implementado completos calendarios de [vacunación](#) infantil para este porcentaje de población, ahora el objetivo es otro: llegar a la [vacunación](#) de adultos, personas mayores y embarazadas. E investigar en nuevos compuestos para patologías mayoritarias en la sociedad como el cáncer, el alzhéimer, alergias, infecciones crónicas o enfermedades autoinmunes.

[\[más información\]](#)

**Desarrollan una vacuna del
cáncer que ya es eficaz**

contra el melanoma en animales

15/05/2017

Investigadores de la Facultad de Medicina de la Universitat de València y del hospital La Fe han desarrollado un medicamento genético que hace efectiva la vacuna contra el cáncer y que en un año podría estar listo para probarse en humanos si se contara con la financiación necesaria. Así lo ha asegurado a EFE el catedrático de Farmacología de la UV y farmacólogo clínico de La Fe Salvador Aliño, quien encabeza el grupo de investigación que trabaja en el desarrollo de este medicamento, que ha demostrado su eficacia contra el melanoma en animales y que podría aplicarse a cualquier tipo de cáncer. Hasta el momento se ha logrado que las vacunas sean eficaces de forma preventiva, es decir, si se aplican previamente a la implantación del tumor este no se desarrolla, pero ese sistema implicaría vacunar a toda la población de todos los tipos de cáncer, algo que para Aliño no es asumible para nadie.

[\[más información\]](#)