

Vacuna antigripal y enfermedad cardiovascular

27/02/2013

Investigadores de la Universidad de Iowa han encontrado que los ataques cardíacos en adultos, especialmente en los mayores de 80 años pudieran evitarse con la recepción de la vacuna antigripal. Para ello utilizaron series temporales que incluían a pacientes ambulatorios de una muestra de más de 1000 hospitales para analizar el patrón estacional de la gripe y de las muertes por crisis cardíacas y por ictus y encontraron una asociación significativamente consistente entre la actividad gripal y los ataques cardíacos, que se incrementaba a medida que aumentaba la edad. El estudio ha sido publicado en *Epidemiology and Infection*.

[Más información]

La eficacia de las vacunas podría depender de la edad

27/02/2013

Las vacunas parecen no tener el mismo efecto para todos, al menos las de la gripe. Así lo señala un trabajo que se publica en *Science of Translational Medicine*, que concluye que las diferencias en el sistema inmunológico relacionadas con la edad podrían afectar a la forma en la que el organismo responde a la vacunación de la gripe. Estos resultados indican que las vacunas contra la gripe podrían actuar de manera distinta en las personas mayores o incluso en aquellas que tienen el sistema inmunológico en malas situaciones, aunque

los investigadores de la Universidad de Stanford (EE.UU.) creen que aún es demasiado pronto para decir si estas diferencias vuelven a las vacunas más o menos efectivas.

[\[Más información\]](#)

Ampliación de la edad de indicación de Prevenar 13

27/02/2013

La FDA aprueba la indicación ampliando la edad para el uso de Prevenar 13 para incluir a los niños y adolescentes de edades 6 a 17 años. El 25 de enero, la FDA aprobó el uso de Prevenar 13, la vacuna conjugada antineumocócica 13-valente (PCV13, Pfizer Inc.), para la prevención de la enfermedad neumocócica invasiva en niños y adolescentes de 6 a 17 años causada por los serotipos incluidos en la vacuna. Prevenar 13 fue aprobado inicialmente el 24 de febrero de 2010, para su uso en lactantes y niños menores de 6 semanas a 5 años. El 30 de diciembre de 2011, la FDA aprobó ampliar la indicación de la edad para el uso de Prevenar para incluir a las personas de 50 años o más.

[\[Más información\]](#)

Vacuna antimeningocócica

conjugada tetravalente para adolescente en residencia

27/02/2013

Palabra clave: Meningococo

Respuesta de José Antonio Navarro (20 de Febrero de 2013)

Fenómenos vasomotores postvacunales en extremidades

27/02/2013

Palabra clave: Seguridad Vacunal

Respuesta de José Antonio Navarro (05 de Febrero de 2013)

Revacunaciones con PnC13 tras recepción de PnPs23

27/02/2013

Palabra clave: Neumococo

Respuesta de José Antonio Navarro (5 de febrero de 2013)

Menos dosis de vacuna antipolio

27/02/2013

Según un estudio publicado en The New England Journal of Medicine, la inmunización de lactantes con una dosis reducida de vacuna antipoliomielítica inactivada induce una respuesta inmune satisfactoria para priming y seroconversión, lo que sugiere que esta pauta puede jugar un importante papel en evitar el regreso de la poliomielitis una vez que se consiga la eliminación mundial. Los autores llegaron a esos resultados tras un ensayo clínico en el que 320 lactantes cubanos fueron aleatoriamente asignados a recibir una dosis intradérmica fraccionada de VPI o una dosis entera a los 4 y 8 meses. Piensan que el uso de una dosis única fraccionada de VPI es factible y de bajo coste.

[Más información]

Calendarios vacunales en Estados Unidos 2013

27/02/2013

Los CDC publican los calendarios vacunales para Estados Unidos para 2013 con el título: "Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP) Recommended Immunization Schedules for Persons Aged 0 Through 18 Years and Adults Aged 19 Years and Older – United States, 2013" en el MMWR Early Release de 28 de enero. El calendario de niños y adolescentes ha sido aprobado por la ACIP, American Academy of Pediatrics (AAP) y la American Academy of Family Physicians (AAFP) y el

calendariode adultos,porla ACIP, AAFP, American College of Obstetricians and Gynecologists, American College of Physicians, y el American College of Nurse-Midwives.

[\[Más información\]](#)

Sólo el 4% de los niños del mundo reciben vacunas recomendadas por la OMS

27/02/2013

Según la Alianza Mundial para la Inmunización y la Vacunación (GAVI) los niños no están recibiendo las 11 vacunas que recomienda la Organización Mundial de la Salud (OMS) para contribuir con el desarrollo de los menores.

El consejero delegado de la GAVI, SethBerkley, dice que no es posible saber a ciencia cierta cuántos niños reciben las vacunas y no hay manera de medirlo. Sin embargo, el propósito de la entidad es aumentar la cobertura al 10% para el 2015. Las 11 vacunas recomendadas son las que actúan contra la hepatitis B; elrotavirus; la difteria; el tétano; la tos ferina; *Haemophilusinfluenzaetipo B* (Hib); el neumococo; la polio; el sarampión-rubeola-paperas; latuberculosis, y la varicela.

[\[Más información\]](#)

Menor edad de vacunación frente a papilomavirus en Francia

27/02/2013

El HautConseil de la Santé Publique de Francia a la vista de las pobres coberturas de vacunación frente a las infecciones por el virus del papiloma humano alcanzadas en niñas de 14 años, ha decidido descender la edad de vacunación a los 11-14 años. Por otra parte considera que es prematuro el utilizar dos dosis de vacuna en los programas de vacunación ya que solo se dispone de datos clínicos de Costa Rica en los que el seguimiento es de 4 años y con una de las dos vacunas.

[\[Más información\]](#)