

Mejor tolerancia de las vacunas vespertinas

27/11/2011

Las vacunas administradas por la tarde se toleran mejor que cuando se reciben por la mañana según un estudio publicado en *Pediatrics* por Linda Franck de la Universidad de California en San Francisco. Los autores piensan que el sueño provocado por la vacuna es importante tras su recepción ya que podría indicar una buena respuesta inmune. El trabajo se llevó a cabo con 70 lactantes de dos meses que recibieron vacuna antineumocócica, DTPa, Hib, VPI y HB. La mayoría durmió más en las 24 horas posteriores que en las 24 precedentes y los que las recibieron a partir de las 1.30 pm fue más probable que durmieran durante más tiempo.

[\[Más información\]](#)

La lista de Balmis, agosto de 1803

27/11/2011

Publicado en *Vacunas* (2011; 12:111-7) un artículo con este título, cuyos autores, los Drs. Tulles y Duro, como siempre de una manera amena, nos relatan como durante los preparativos de la Real Expedición Filantrópica de la Vacuna, su director, Francisco Xavier Balmis, elaboró una lista de expedicionarios con asignación de sueldos y nombre de los familiares a los que se les debían entregar. El hallazgo de una versión diferente del mismo documento en el Archivo General de la Nación de México ofrece una perspectiva novedosa que subraya la

estrategia de Balmis para obtener un control absoluto de la Expedición.

Balmis consigue incorporar a un grupo de afines, entre los que se encuentran amigos y familiares, que lo acompañarán durante todo el trayecto que él realiza, desviando hacia el trayecto sur a los expedicionarios propuestos por la Junta de Cirujanos de Cámara. Ninguno de todos ellos, excepto Balmis que hace solo la etapa final de vuelta, obtendrá reconocimiento y honores por el éxito de la misión.

[\[Más información\]](#)

Vacunación en niño de 10 años tras trasplante de progenitores hematopoyéticos

27/11/2011

Palabra clave: Situaciones Especiales

Respuesta de José Antonio Navarro (14 de noviembre de 2011)

Edad de vacunación de varicela y fallos de

vacunación

27/11/2011

Palabra clave: Varicela

Respuesta de José Antonio Navarro (08 de noviembre de 2011)

Requisitos de países para vacunación frente a la fiebre amarilla

27/11/2011

Palabra clave: Viajes Internacionales

Respuesta de José Antonio Navarro (3 de noviembre de 2011)

Profilaxis de hepatitis A en mayores de 40 años

27/11/2011

Palabra clave: Hepatitis A

Respuesta de Jaime Jesús Pérez (28 de octubre de 2011)

Los geriatras recomiendan vacunar a los mayores frente al neumococo, tétanos y difteria

27/11/2011

La Sociedad Española de Medicina Geriátrica (SEMEG) ha aprovechado el inicio de la campaña de vacunación frente a la gripe para reclamar la inmunización de las personas mayores de 65 años frente a la bacteria del neumococo, el tétanos y la difteria, ya que son "más vulnerables" a este de infecciones "ya que suelen padecer varias enfermedades". Los geriatras recomiendan la vacunación en personas de más de 60 años no vacunados anteriormente y señalan la conveniencia de aprovechar la inmunización frente a la gripe para hacer una vacunación simultánea "ya que se aumenta su efectividad". Además, recuerdan que puede administrarse junto con otras vacunas en el adulto porque no afecta ni disminuye la eficacia de cualquier de ellas.

[\[Más información\]](#)

La gripe ya no asusta

27/11/2011

La campaña de vacunación de la gripe acaba de comenzar con un objetivo fundamental: conseguir que la tasa de inmunización aumente, especialmente entre los mayores de 65 años. El año pasado, la cobertura de este grupo de población se situó en el 56,9%, frente al 65,7% en 2009-2010. Hace una década, los

responsables sanitarios se frotaban las manos y confiaban en que España alcanzase la recomendación de la Organización Mundial de la Salud (OMS) de llegar al 75% de las personas con edad avanzada hacia el año 2010. Año tras año, el porcentaje de individuos aumentaba y la meta parecía al alcance de la mano. Incluso se sobrepasó el 70%. Hasta que llegó la temporada 2010-2011, en la que ni siquiera se superó la barrera del 60%. ¿Qué ha pasado?.

[\[Más información\]](#)

Publicada la nueva Ley de Salud Pública

27/11/2011

El pasado 5 de octubre el Boletín Oficial del Estado publicó la Ley 33/2011, de 4 de octubre, General de Salud Pública; en la misma se reconoce el derecho a la asistencia sanitaria pública de todos los ciudadanos mediante la universalización del Sistema Nacional de Salud (SNS). La ley también establece la creación de una cartera de servicios básica y común en el ámbito de la salud pública, con un conjunto de programas y actuaciones que incluyen un calendario vacunal único y una oferta, también única, de cribados poblacionales. Igualmente, se ha acordado la creación de la Red de Vigilancia de Salud Pública, un sistema que coordinará los diferentes sistemas de vigilancia ya existentes e incluirá entre sus sistemas el de alerta precoz y respuesta rápida. Este sistema tendrá un funcionamiento continuo e ininterrumpido las 24 horas del día. Su configuración y funcionamiento serán determinados a través de un reglamento.

[\[Más información\]](#) [\[Más información\]](#) [\[Más información\]](#)

Vacunas antigripales adyuvadas en lactantes

27/11/2011

Un estudio publicado el 13 de octubre en The New England Journal of Medicine ha encontrado que la vacuna antigripal inactivada trivalente adyuvada con MF59 era más efectiva en lactantes y en niños pequeños que la vacuna no adyuvada. Los investigadores, liderados por T. Vesikari llevaron a cabo un ensayo clínico aleatorio con 4.707 niños de seis meses a 72 meses no vacunados previamente y encontraron que la adyuvada tenía una eficacia frente a cepas concordantes y discordantes del 86% frente al 43% de la no adyuvada. Para menores de 36 meses era del 79% y del 92% para mayores de 36 meses, mientras que la adyuvada era del 40% y del 45%. A los seis meses los títulos protectores frente a H1N1 y H3N2 se detectaban en el 98% de los que recibieron vacuna adyuvada y del 40 al 65% en el otro grupo.

[\[Más información\]](#)