

Vacuna frente al herpes genital

30/06/2015

La firma Genocea (Massachusetts) se encuentra próxima a comercializar una vacuna que pudiera evitar los síntomas del herpes genital, al haber cumplido los objetivos tras la fase II de un ensayo clínico de su vacuna GEN-003. La vacuna candidata lleva una proteína y un adyuvante y desencadena una respuesta de células T frente al herpes simplex tipo 2. El estudio incluyó 310 pacientes infectados y divididos en siete grupos y los vacunados mejoraron en cuanto a la tasa de excreción vírica una vez que el virus deja las células nerviosas para ir a la piel. Los CDC de los Estados Unidos estiman que una de cada seis personas de 14 a 49 años se encuentran infectadas por el virus.

[\[+ información\]](#)

Eficacia de dosis única de Cervarix

30/06/2015

Una sola dosis de la vacuna Cervarix de GlaxoSmithKline podría ser tan efectiva para evitar el cáncer de cuello uterino como la obtenida tras el régimen estándar de tres dosis, según han expuesto los investigadores tras el análisis combinado de dos ensayos clínicos, liderados por Cosette Wheeler. De confirmarse estos datos, la vacuna podría utilizarse en todos los países de baja renta, en los que además la carga de enfermedad es mayor. Los resultados se han publicado en la

Disminución de las tasas de hospitalizaciones por gastroenteritis agudas en Estados Unidos

30/06/2015

Tras la introducción de la vacuna de rotavirus en los Estados Unidos en 2006, las tasas de hospitalizaciones por gastroenteritis agudas han descendido significativamente, según investigadores de los Centers for Disease Control de ese país. El descenso de esa patología en menores de cinco años descendió entre un 31% y un 55% en cada uno de los años desde 2008 hasta 2012. Además, los diagnósticos por rotavirus descendieron entre un 63% y un 94%. Los resultados se han publicado como una Research Letter en JAMA.

[\[+ información\]](#)

Recomendaciones de vacunas

para la Copa America en Chile

30/06/2015

Los viajeros que acudan a la Copa America en Chile, que tendrá lugar entre el 11 de junio y el 4 de julio de 2015, deben de actualizar su situación frente al sarampión antes de partir, según Cuauhtemoc Ruíz, jefe del Programa de Vacunación de la PAHO/OMS. Aconseja la vacunación de todo aquel de seis o más meses, no vacunados o que no recuerden su estatus vacunal, al menos dos semanas antes del viaje.

[\[+ información\]](#)

La Fundación Edad&Vida reclama un calendario único de vacunación para los mayores de 60

30/06/2015

La Fundación Edad&Vida ha pedido la implantación a nivel nacional de un calendario único de vacunación para los mayores de 60 años, como medida de prevención contra enfermedades que afectan en mayor proporción a las personas mayores, dado que cuentan con una respuesta menos eficaz del sistema inmunitario, lo que las hace más vulnerables ante un posible contagio.

Según el Grupo de Vacunas de la Sociedad Española de Geriatria y Gerontología (SEGG), que revisa una vez al año las recomendaciones de vacunación dirigidas a los mayores de 60

años, las principales enfermedades a tener en cuenta en la edad adulta en materia de vacunación son: gripe, tétanos, difteria, tosferina, neumococo y Herpes Zóster.

[\[+ información\]](#) [\[+ información\]](#)

El debate sobre las vacunas es de sociedades acomodadas que no han visto morir a niños de sarampión

30/06/2015

José Antonio Bastos, presidente de Médicos Sin Fronteras en España, es un médico de familia que ha participado en numerosas misiones humanitarias, habla de inmigración, vacunas y Siria. Y también de la niña «de ojos negros grandísimos» que recuperó su espíritu enseñándole a hablar kurdo. Interesante entrevista publicada en Diario Vasco.

[\[+ información\]](#)

La vacunación contra el VPH se asocia con una reducción

en las lesiones cervicales precancerosas en EE. UU.

30/06/2015

Un estudio reciente ofrece más evidencias de que la llegada de las vacunas para combatir al virus del papiloma humano (VPH) podría reducir el cáncer cervical en las mujeres estadounidenses. Aunque todavía es demasiado pronto para afirmar que las vacunas como Gardasil y Cervarix están reduciendo los casos de cáncer cervical, el nuevo estudio encuentra un declive reciente en el número de mujeres estadounidenses jóvenes con cambios en el tejido cervical que puedan conducir al cáncer. Pero los investigadores, liderados por Susan Hariri, de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) de EE. UU., enfatizaron que otro factor podría estar impulsando a la tendencia: unos cambios hechos en años recientes en las recomendaciones de las pruebas de detección del cáncer cervical.

[+ información]

Vacunas sí... vacunas no

30/06/2015

«Al no vacunar, no solo se expone al niño al contagio de una dolencia infecciosa sino que se corta la cadena de protección, algo que afecta a todo el entorno, tanto en el hogar como en la guardería o escuela», comentan pediatras consultados que defienden, a capa y espada, la vacunación. Es más, en algunos círculos médicos y científicos se equipara la no vacunación a un acto de irresponsabilidad por parte de los padres. De hecho, ocho compañeros del niño diagnosticado con difteria en

Olot, un menor que no estaba vacunado contra esta dolencia por decisión de los padres, tienen también la bacteria, pero no la han desarrollado precisamente por estar vacunados.

[\[+ información\]](#)

La FDA concede la exclusividad a Flubok

30/06/2015

La Food and Drug de los Estados Unidos ha concedido una exclusividad por doce años a la vacuna antigripal Flubok, de protein Sciences Co., siendo la primera vacuna en recibir ese status. Este hecho significa que no puede aprobarse ningún producto similar a Flubok hasta el año 2025. El presidente de la compañía ha comunicado que ello reconoce la singularidad de la vacuna recombinante que está libre en un 100% de derivados del huevo gracias a la tecnología de cultivo celular.

[\[Más información\]](#)

Inmunogenicidad de la vacuna de hepatitis B en celíacos

30/06/2015

En el 33 Congreso de la Sociedad Europea de Enfermedades Infecciosas Pediátricas (ESPID), la doctora Pérez del Hospital de Coslada (Madrid) ha presentado los resultados de sus

investigaciones de la inmunogenicidad de la vacuna de hepatitis B en celíacos. Evaluó, junto a sus colegas, a 214 niños celíacos y a 346 controles sanos que completaron la serie de vacunación con tres dosis de vacuna en el primer año de vida y antes de que se introdujera el gluten en sus dietas. La ausencia de respuesta fue mayor en los celíacos, siendo significativa a los cinco años. Además en los celíacos no encontraron relación entre el título de anticuerpos y el tiempo transcurrido desde la última ingesta de gluten, por lo que parece que ni éste juega ningún papel en la génesis de la subóptima respuesta, ni tampoco los boosters repetidos.

[\[Más información\]](#)