

Vacunas con código de barras

27/02/2012

El laboratorio Sanofi Pasteur va a comenzar a distribuir en Canadá sus vacunas con Simbología de código de barras, GS1 Data Matrix 2D. En principio las vacunas que lo incluirán serán Pediacel®, Quadracel®, Adacel® y Adacel Polio®. El laboratorio será el primer fabricante mundial en incluir este tipo de código que incluye información acerca de los antígenos de la vacuna, del número de lote y la fecha de caducidad lo que eliminará el 20% de fallos de registro asociados a la entrada manual de datos.

[\[Más información\]](#)

Fluad pediátrico y EMA

27/02/2012

El laboratorio Novartis ha retirado de la European Medicines Agency el dossier relativo a la indicación de uso de su vacuna antigripal adyuvada con MF59, Fluad pediátrico®, en niños, que fue remitida a la entidad el 13 de diciembre de 2010. La compañía ha indicado en un comunicado oficial que su decisión está basada en el hecho de que no puede contestar en los plazos previstos a las preguntas formuladas por el Committee for Medicinal Products for Human Use (CHMP). Esta retirada no implica que la compañía pueda presentar más tarde una nueva aplicación.

[\[Más información\]](#)

Madrid compra 1,3 millones de dosis de vacunas

27/02/2012

La Comunidad de Madrid va a adquirir 1.363.100 dosis de vacunas para la campaña infantil y de adulto de este año por un importe de 29,8 millones de euros, casi siete millones de euros menos que los 36,6 millones del presupuesto de licitación. En rueda de prensa tras el Consejo de Gobierno, el portavoz del Ejecutivo regional, Ignacio González, ha explicado que este ahorro es consecuencia de la "extraordinaria gestión" del Gobierno que preside Esperanza Aguirre, que ha permitido comprar la misma cantidad de vacunas que en 2011 por siete millones de euros menos.

[\[Más información\]](#)

Chuck Norris apoya a los grupos anti-vacunas

27/02/2012

Interesante artículo del Dr. Garcia Rojas sobre el tema de "los antivacunas". Amós García Rojas es Médico epidemiólogo y destacado miembro de la AEV. Comienza así: "Era tarde. Llegué a casa profundamente cansado, y como todos los días, me puse cómodo a leer el periódico. El problema que tiene leer la prensa por la noche es que muchas noticias están ya caducadas, pero, por suerte, algunas adquieren más relevancia. Una de

éstas, hizo que soltara un exabrupto asustando al perro que se había acurrucado a mis pies: “Chuck Norris apoya a los grupos anti-vacunas”. Asombroso. El genuino representante de lo más rancio y cutre de lo “made in USA” decide, además de salvar a los Estados Unidos de sus más malévolos enemigos a puñetazo limpio, liarse a tortazos con la evidencia científica y el conocimiento”.

[\[Más información\]](#)

Todo lo que se necesita saber sobre las vacunas

27/02/2012

No es siempre fácil mantenerse al tanto de las vacunas, y menos cuando hay niños de diferentes edades en el hogar o personas de la tercera edad. Además, las necesidades de vacunarse podrían cambiar rápidamente con el brote de alguna enfermedad. Sin embargo, saber quién debe vacunarse, cuándo y dónde nunca había sido tan sencillo gracias al nuevo portal de vacunas del Gobierno federal de los Estados Unidos, Vaccines.gov en español. El objetivo del portal es informar al público sobre todo lo relacionado a las vacunas, pero desde una perspectiva práctica y accesible al consumidor. Incluye, por ejemplo, información sobre los calendarios de vacunación, explicaciones sobre cómo funcionan las vacunas y recursos sobre qué vacunas aplicarse antes de salir de viaje. Además, se puede: Leer sobre la seguridad y efectividad de las vacunas, Aprender sobre las enfermedades que se pueden prevenir con las vacunas, Conocer los diferentes términos relacionados con las vacunas, incluyendo acrónimos y abreviaturas.

Internet y el control de calidad

27/02/2012

La Red ha diseminado miles de sitios que socavan el consenso científico, invalidan datos firmemente acreditados y promueven teorías conspiratorias. El movimiento global antivacunación es uno de ellos. Interesante artículo a raíz de la reciente publicación en la revista médica Vaccine de otro artículo que arroja luz sobre las prácticas online de uno de esos grupos, el movimiento global antivacunación, consistente en una difusa coalición de falsos científicos, periodistas, padres y famosos que creen que las vacunas pueden originar trastornos como el autismo, afirmación que ha sido rigurosamente desacreditada por la ciencia moderna.

[\[Más información\]](#)

Nimenrix recibe opinión positiva de EMA

27/02/2012

El Committee for Medicinal Products for Human Use (CHMP) de la European Medicines Agency (EMA) en su reunión de 16 de febrero de 2012 ha adoptado una opinión positiva respecto de la

comercialización de la vacuna Nimenrix® de GlaxoSmithKline destinada a la prevención de la enfermedad meningocócica causada por los serogrupos A, C, Y, W135 en sujetos de 12 o más meses de vida. El CHMP, en base a los datos remitidos de calidad, seguridad y eficacia considera que la vacuna tiene un perfil beneficio-riesgo favorable. Las recomendaciones detalladas de su uso se describirán en la correspondiente ficha técnica. Queda pendiente la autorización definitiva por parte de la Comisión Europea.

[\[Más información\]](#)

Bebés cordobeses se vacunarán antes contra el sarampión

27/02/2012

Cerca de 3.000 bebés cordobeses, tendrán que vacunarse antes contra el sarampión, la rubéola y las paperas, tras el cambio introducido en el calendario vacunal gratuito por parte de la Consejería de Salud. La delegada de Salud, María Isabel Baena, destaca que se están desarrollando reuniones en todos los centros de salud y hospitales para introducir cuanto antes la modificación. La novedad consiste en que la primera dosis de la triple vírica, vacuna que protege contra el sarampión, la rubéola y las paperas, ya no se administrará a los 15 meses como venía haciéndose desde 1999, sino que desde el presente año se adelanta a los 12 meses, tras el repunte de casos de sarampión que se registró en el 2011 en Andalucía. La segunda dosis de esta vacuna sí se seguirá recibiendo en la misma fecha, cuando los menores cumplan 3 años.

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

Madrid traslada el Centro de Vacunación a General Oraá

27/02/2012

El Centro de Vacunación de la Comunidad de Madrid ha trasladado su sede de la calle Núñez de Balboa a la calle General Oraá número 15 tras más de 60 años de atención sanitaria ininterrumpida desde los años 50, según ha informado el Gobierno regional en un comunicado. El Centro de Vacunación permanece abierto de lunes a viernes, en horario de mañana y de tarde (de 9 a 14 horas y de 15.30 a 20.30 horas), sin necesidad de cita previa, y esperas por parte del usuario, lo que le convierte en un dispositivo muy accesible para la población.

[\[Más información\]](#)

Vacuna frente al cáncer de mama

27/02/2012

Un breve tratamiento de vacunación con vacuna de célula dendrítica anti-HER2, fabricada en parte de las células del propio paciente, provoca una erradicación completa del tumor en cerca del 20 por ciento de las mujeres con carcinoma ductal 'in situ' (DCIS), una forma precoz de cáncer de mama. Así lo han demostrado investigadores de la Perelman School of Medicine, en la Universidad de Pennsylvania (EE.UU.). Los

resultados de este trabajo, publicados en Cancer y en Journal of Immunotherapy, muestran que más del 85 por ciento de las pacientes parecen tener una respuesta inmune sostenida tras la vacunación, que puede reducir su riesgo de desarrollar un cáncer más invasivo en el futuro. Los investigadores dicen que estos resultados proporcionan nuevas evidencias de que las vacunas terapéuticas para el cáncer de mama podrían lo más efectivo contra esta enfermedad cuando es precoz y está localizada y cuando el tratamiento se dirige a una proteína crítica para la supervivencia de las células cancerígenas. Los resultados de esta investigación mostraron que la vacuna es segura y relativamente fácil para las mujeres, a quienes sólo provoca efectos secundarios de poca importancia, como malestar (72%), dolor muscular en la zona de la inyección (59%), fiebre (28%) y dolor de cabeza (24%). Aunque el número de pacientes tratadas en este ensayo es relativamente pequeño, Czerniecki piensa que sus colaboradores conseguirán saber si la vacunación reduce el riesgo de recurrencia de esta enfermedad en los próximos dos años.

[\[Más información\]](#)