

Nuevo golpe de RTVE a la ciencia: Órbita Laika emite una canción contra las vacunas

20/12/2017

El famoso rapero, Nach, recitaba en el último programa de la 2, Órbita Laika, una canción anticientífica. Algo que no sería importante si este no fuera de ciencia y su director no hubiera defendido su actuación. El pasado veintiséis de noviembre el programa de divulgación científica [Órbita Laika](#) se emitía como cada domingo en esta, su tercera temporada. En él diversos invitados, divulgadores, actores y famosos, se dan cita para hablar de conceptos y cuestiones relacionadas con la ciencia. En este caso le tocó el turno, entre muchos otros, a Nach, el famoso rapero. Y todo iba bien hasta el final del programa, cuando el artista, por petición de Goyo Jiménez, comienza a cantar “Anticuerpos”.

[\[más información\]](#)

Novedades en el calendario vacunal de Reino Unido

20/12/2017

Las novedades surgidas tras la reunión del mes de octubre del Joint Committee on Vaccines and Immunization del Reino Unido incluyen el cambio de esquema de vacunación frente a neumococo para pasar a una pauta 1+1, un aplazamiento de la vacunación

de los chicos frente al virus del papiloma humano, considerar el uso de la vacuna antigripal adyuvada con MF59 en los mayores de 75 años y valorar el uso de la vacuna inactivada frente a herpes zóster en aquellos en los que esté contraindicada la vacuna atenuada en el actual programa de vacunación.

[\[más información\]](#)

Destacan el esfuerzo para tratar el virus respiratorio sincitial

20/12/2017

«A quienes trabajamos con el virus sincitial respiratorio (VRS) desde hace 20 años nos parece superpositivo ver tanto interés internacional en mejorar su tratamiento. En España, Estados Unidos y otros países es la causa principal de hospitalización en el primer año de vida; y un estudio global concluye que, después de la malaria, es la segunda causa de mortalidad en el primer año de vida en el mundo», afirma el vigués Octavio Ramilo, profesional y docente en Ohio (Estados Unidos). Su aportación fue reconocida ayer como la mejor, por votación, en el Taller Interactivo Infectológico, en la Facultad de Medicina de Santiago, que reunió a más de 450 especialistas en vacunas de varios países. «La OMS, la Fundación Gates y grandes compañías farmacéuticas intentan desarrollar nuevas vacunas, tratamientos antivirales, e incluso nuevos anticuerpos para proteger al bebé. Incluso hay vacunas para embarazadas, para proteger al niño. Se observa toda una revolución en la búsqueda de nuevos tratamientos»,

agrega este experto.

[\[más información\]](#)

Vacunas Solidarias, compromiso con la vacunas a niños en Latinoamérica

20/12/2017

Un año más, la Fundación Española de Vacunología renueva su compromiso con la población infantil más vulnerable, a través de una nueva campaña de vacunación que se implementará, en el año 2018, en los hogares que la organización Nuestros Pequeños Hermanos tiene El Salvador, Perú y República Dominicana.

Los niños y niñas acogidos por NPH no tienen cubiertas sus necesidades de vacunación e inmunización mediante los sistemas de salud locales debido a su condición de pobreza extrema y exclusión social.

En la 4ª edición de la convocatoria de Ayudas “Vacunas solidarias”, la Fundación Española de Vacunología ha concedido una ayuda a la Fundación Nuestros Pequeños Hermanos que se destinará a la puesta al día en vacunación de 243 niños/as recientemente acogidos por NPH en El Salvador, Perú y República Dominicana, con la aplicación de 396 dosis.



Escándalo en la distribución de vacunas en España

20/12/2017

La distribuidora farmacéutica **Cofares** ha destapado una trama de tráfico de vacunas infantiles en España y en la que formaban parte algunos de los altos directivos de la cooperativa. En este sentido, el grupo ha puesto en marcha un proceso para conocer quiénes eran los responsables, entre los que se cree había directivos del área comercial. Los hechos ilícitos se han producido, principalmente, con la vacuna *Bexsero*, para tratar la meningitis B en menores. Y es que, aunque muchos padres demandan dicha vacuna, ésta no está incluida en el calendario oficial, por lo que durante muchos meses las farmacias españolas han tenido graves problemas de desabastecimiento.

En este contexto, la cúpula de **Cofares** ha descubierto que un grupo de altos cargos de la distribuidora habrían aprovechado esta situación de desabastecimiento para establecer un sistema de reparto de fármacos que beneficiaba a sus propias oficinas de farmacia. Esa misma cúpula está intentando frenar la investigación de los hechos.

Ya hay antecedentes. Las autoridades chinas en 2016 detuvieron a más de 130 personas relacionadas con el mercado negro de vacunas destapado en el país, y han comprobado que la mayoría de los fármacos vendidos, que no eran transportados en las condiciones necesarias ni habían sido refrigerados adecuadamente, se utilizaron. La policía ha confirmado que 30 compañías de distribución de fármacos comerciaron ilegalmente con las vacunas y las vendieron a 16 centros de vacunación, informó hoy el diario oficial China Daily.

[más información]

[más información]

[\[más información\]](#)

Vacunas.org, en portada

20/12/2017

Nuestro [editorial de octubre 17](#), en portada del Vaccine Safety Net ;-)) Para trabajar en red, lo importante es enlazarnos, tejer esa tela de araña de información fiable.

[más información]

[más información]

¿Quieres revisar páginas web sobre vacunas para la OMS?

20/12/2017

La Red de Seguridad Vacunal de la OMS está buscando voluntarios que colaboren en la captación y revisión de páginas web con información contrastada sobre vacunas e inmunización. Un objetivo fundamental es ampliar el número de lenguas con información fiable sobre inmunización.

Aquí se pueden encontrar las condiciones:
<http://www.vaccinesafetynet.org/news/call-volunteer-reviewers-who-vaccine-safety-net-project>

Los profesionales, la mejor herramienta para solventar dudas sobre las vacunas

20/12/2017

Este [artículo](#) del profesor Ignacio Lopez Goñi, expone de forma secuenciada, el porqué de las dudas sobre vacunación, el paisaje sobre este problema en España, Europa y el resto del mundo..."En España enterramos a nuestros ancianos, en África, a sus niños." Además, el repaso histórico que realiza es fantástico para entender la problemática. ¿Por qué creer en una herramienta de salud para un problema inexistente? ¿Cómo trabajar con padres y niños? ¿Qué debe hacer el profesional sanitario? ¿Cuál es la perspectiva en España a día de hoy? Una magnífica revisión que contextualiza un problema actual por el que la propia OMS ha expresado su preocupación y para la que ha puesto en marcha la [Red de Seguridad Vacunal](#) como red internacional de fuente de información contrastada en vacunas.

Ignacio López-Goñi, catedrático de Microbiología de la Universidad de Navarra y autor de los blogs de divulgación [microBIO](#) y [El Rincón de Pasteur](#), ha recibido el **Premio ASEBIO** (Asociación Española de Empresas de Biotecnología) 2017 de **Comunicación y Divulgación de la Biotecnología**. El profesor ha obtenido este galardón por su actividad de **difusión de la ciencia a través de nuevas tecnologías**, como blogs, Twitter, Facebook y YouTube, ha informado la Universidad de Navarra en una nota de prensa.

[\[más información\]](#)

Cartas y vacunas sobre la mesa, una alternativa de regalo de Navidad

20/12/2017

Un juego de cartas de nueva creación, Vaxcards, realizado en USA se utiliza como formación en vacunas en la infancia y adolescencia. Se agradecen este tipo de iniciativas que de forma lúdica, implementan el conocimiento y favorecen actitudes proclives a la inmunización. Pueden solicitarse de forma gratuita. The Lancet se ha hecho eco de esta iniciativa y la promueve como herramienta de educación sanitaria.

La educación es un tema clave para Vaxcards. Con infecciones representadas por extravagantes personajes de dibujos animados y estadísticas, Vaxards podría ayudar a involucrar a padres e hijos en conversaciones sobre vacunación, y las tarjetas de coleccionista también pueden combinarse con programas de vacunación para recompensar a los niños y alentarlos a “apropiarse de su inmunidad”. Ya sea que los niños elijan Vaxcards sobre otros juguetes más populares sigue siendo incierto, y actualmente se pueden comprar cubiertas de cartas completas, eludiendo el sistema de recompensa. Sin embargo, Epstein señala que este método de presentación inicial de las tarjetas al público se requiere para hacerlas virales, y que hasta ahora “las tarjetas Vax han sido muy bien recibidas por los padres, maestros y doctores, así como también por los niños”. En la superficie, las Vaxcards parecen ser un innovador juego de cartas para niños, pero debajo de eso tienen el potencial de superar algunas de las barreras de comportamiento cuando se incorporan con los programas de vacunación existentes.

IX Congreso de la AEV, 10 de 10

20/12/2017



Estimados compañeros y amigos de la AEV:

Finalizado ya el IX congreso, quiero dar las gracias a todos por la ayuda en la preparación y desarrollo del mismo, sin la que no hubiera sido posible llevarlo a buen término. **Gracias de corazón**. Aprovecho este editorial para trasladar mi enhorabuena a la nueva junta elegida, formada por excelentes profesionales que seguro van a darle a la AEV una magnífica proyección en los próximos años.

Recapitulando ahora todo lo que ha sido este congreso, creo que merece la pena destacar aquellos **puntos que han funcionado** por si pueden ser de utilidad para el comité organizador de próximos años:

1. El **formato “pre-congreso/congreso”** . Desde el primer simposio de la mañana, la asistencia ha sido numerosa por parte de todos los congresistas. Este formato nos ha permitido elaborar las mesas del congreso con temas diferentes a los habituales, más novedosos y posiblemente más atractivos para los asistentes.
2. Las 5 **mesas del congreso** permitieron disponer de suficiente tiempo para la exposición y el debate y, gracias a la excelente labor hecha por los moderadores, cada una de ellas ha cumplido al 100% las exigencias de tiempo sin que haya habido retrasos en el horario. Algunos de los temas elegidos suponían un reto frente a las mesas confeccionadas en anteriores años. Afortunadamente, todas ellas parecen haber sido del gusto de los asistentes. Por el momento, por los comentarios recibidos y por los que se han vertido en las redes sociales (y sobre todo por la asistencia que ha habido a todas ellas) los asistentes parecen haber disfrutado con las temáticas elegidas.

El abordaje de la vacunación en población con necesidades especiales en la primera mesa, la revisión de los sistemas de información vacunal, el cálculo del impacto de la vacunación antigripal, la revisión de los calendarios vacunales a través de la historia y la vacunación del adolescente a través de una perspectiva diferente, eran temas específicos y, en cierto modo, arriesgados a la hora de elaborar las mesas.

La presencia de ponentes nacionales e internacionales en algunos casos desconocidos para nuestros asistentes puede haber sido uno de los motivos de “reclamo” para el éxito de las mesas. Por otro lado, la introducción de profesionales no vinculados con la vacunología

habitualmente, parece haber sido acogido con agrado por los asistentes.

3. **Talleres de enfermería.** El taller de profesionales de nuevo ha funcionado muy bien. El taller de estudiantes tuvo muy poca asistencia. En años próximos habría que tenerlo en consideración y buscar alguna fórmula que sea atractiva para este colectivo.
4. **Desayunos de trabajo.** Los desayunos de trabajo, liderados por César Velasco y M José Álvarez Pasquín, han tenido muy buena acogida. Se han generado dos grupos de trabajo que disponen de dos años para elaborar un proyecto que presente resultados para el próximo X congreso de la AEV. Algunos asistentes del congreso me sugirieron nuevos temas para próximos “desayunos de trabajo”, si se mantiene el formato en otros años, como salud laboral y abordaje de la vacunación en colectivos especiales como síndrome de Down.
5. **Sesiones de pósteres y comunicaciones.** La idea de Fernando Moraga de hacer “orales” tanto pósteres como comunicaciones ha sido muy acertada. **Muchísimas gracias a los moderadores de las mesas por su excelente trabajo,** sobre todo por haber hecho posible que se expusieran todos, incluso aquellos de las personas que no pudieron asistir el miércoles por problemas para llegar al congreso.
6. **El formato “5+3” para comunicaciones.** Este formato de tiempo ha demostrado que permite agilizar la presentación de las comunicaciones y asegura el tiempo de debate. La exposición de las comunicaciones ha sido fluida y enriquecedora en el coloquio.
7. **El formato “3+2” para pósteres.** La exposición oral en sala de los pósteres les ha dado mayor peso específico, evitando que quedaran relegados a un segundo orden o incluso a veces no se leyeran.
8. **“10 de 10”.** La preselección de trabajos para premio parece haber tenido un éxito de convocatoria. Los trabajos se expusieron con gran rigurosidad y

excelencia, y sobre todo con una **numerosa asistencia**.

9. La **Cena de Clausura** tuvo una numerosa asistencia que nos permitió poder compartir todos juntos un momento lúdico muy agradable.
10. **Charla de clausura**. Los ponentes elegidos cumplieron las expectativas y gustaron a la amplia mayoría de los asistentes. A través de las redes sociales se ha transmitido, por los ponentes su contento por haber sido invitado a un foro médico y, por los asistentes, mensajes de que gustó mucho la propuesta innovadora.

De nuevo, muchas gracias a todos los que habeis contribuido a la realización de este IX congreso, Comité organizador y científico, Junta Directiva de la AEV, a la Industria y, por supuesto, a todos los participantes que le dan sentido a estas reuniones. Nos vemos en Sevilla el año próximo!

Muy felices fiestas y un muy próspero 2018,

Dra. María Garcés-Sánchez, presidenta del IX Congreso de la Asociación Española de Vacunología. Pediatra. Investigadora adscrita. Área de Vacunas. FISABIO Valencia (España)

[@MariaGarcesSnch](#)

https://www.researchgate.net/profile/Maria_Garces-Sanchez