

# La biotecnología cubana

09/12/2016

Editorial de la Dra María José Álvarez Pasquín, Directora de Vacunas.org, con el título "[La biotecnología cubana ocupa un lugar próspero no solo en Latinoamérica sino a nivel mundial: "Como no tenemos para comprar vacunas, las desarrollamos."](#) a propósito de su visita a Cuba en diciembre de 2015 y el reciente fallecimiento de Fidel Castro

[\[más información\]](#)

---

## El Dr. José Vicente Tuells Hernández toma posesión como Académico de la Real Academia de Medicina y Cirugía de la Región de Murcia

09/12/2016

El Dr. José Vicente Tuells Hernández, Vocal de Investigación de la Asociación Española de Vacunología (AEV) y Jefe del Servicio de Investigación y Medicina Preventiva del Hospital Universitario del Vinalopó (Elche), ingresó ayer día 1 de diciembre como Académico Correspondiente en la Real Academia de Medicina y Cirugía de la Región de Murcia.

Su discurso de ingreso versó "Sobre la Historia y el concepto de Vacunología". Un discurso entrañable para los amantes de la Vacunología, en el que realizó un recorrido por los

principales hitos que han conformado la historia de la vacunación, destacando a los españoles que han formado parte y han participado de forma notable en dicha historia, desde Balmis a Pérez Gallardo, pasando por muchos otros.

En cuanto al concepto de Vacunología, atribuido a Jonas Salk en 1977, el Dr. Tuells destacó que ya a finales del siglo IXX Ramón Serret, jefe de la sección de Vacunación del Instituto de Sueroterapia, Vacunación y Bacteriología, fue el primero que comenzó a utilizar el término Vacunología, que siguió utilizándose hasta que en los años treinta del pasado siglo entró en desuso.

Al acto asistieron Académicos, compañeros de trabajo, familiares, amigos y una representación de la Junta Directiva de la AEV.

Enhorabuena al Dr. Tuells.





---

## **El laboratorio GSK envía documentación de su vacuna frente al herpes zóster, Shingrix, al EMA**

09/12/2016

El laboratorio GSK, una vez enviada a la FDA la documentación de su vacuna frente al herpes zóster, Shingrix, va a llevar a cabo el mismo procedimiento con la EMA para su uso en personas de 50 o más años en régimen de dos dosis separadas por seis meses. La vacuna, según los analistas, puede tener un gran impacto en ventas y se piensa que puede llegar a los mil millones de dólares para 2020.

[más información]

---

# **El Haut Conseil de la Santé Publique de Francia postpone el uso de la vacuna frente al Dengue, Dengvaxia**

09/12/2016

El Haut Conseil de la Santé Publique de Francia ha acordado no conceder la opinión favorable al uso de la vacuna frente al Dengue, Dengvaxia, en los territorios de ultramar (Réunion, Mayotte, Guyana, Martinique, Guadeloupe...) antes de que la Agencia Europea del Medicamento finalice el proceso de evaluación de la misma. Sí aconseja la práctica de ensayos clínicos en personas con drepanocitosis por favorecer esta patología las formas graves de Dengue.

[\[más información\]](#)

---

## **Estudio no muestra relación causal entre la gripe en la embarazada o su vacunación en el primer trimestre y el**

# autismo infantil

09/12/2016

Un estudio publicado hoy en JAMA Pediatrics no ha mostrado relación causal entre la gripe en la embarazada o su vacunación en el primer trimestre y el autismo infantil tras el ajuste para comparaciones múltiples. El estudio de cohortes se llevó a cabo durante diez años en 196929 niños de los que 3103 tenían un diagnóstico de autismo en el Kaiser Permanente de California. Las tasas de vacunación en la gestante aumentaron desde el 6% en 2000 hasta el 58% en 2010 y el ligero aumento del autismo en ese intervalo se atribuyó al azar.

[\[más información\]](#)

---

## Conclusiones del 11 meeting del Reglamento Sanitario Internacional en relación a los aislamientos de poliovirus

09/12/2016

El 11 meeting del Reglamento Sanitario Internacional que ha tenido lugar el 11 de noviembre en relación a los aislamientos de poliovirus ha concluido que:

1. La diseminación de los virus sigue constituyendo una emergencia de salud pública

2. Afganistán ya no exporta virus salvaje y por tanto no está infectado por poliovirus 1
3. Madagascar y Myanmar no son infectantes pero sí son vulnerables
4. Somalia ha sido eliminada de la lista como vulnerable a la infección. El único país exportador de virus salvaje es Pakistán y los infectados, pero no exportadores de virus circulante vacunal son: Afganistán, Guinea, Laos y Nigeria.

[\[más información\]](#)

---

## **The Journal of Infectious Diseases publica un estudio australiano sobre la vacunación contra el virus del papiloma humano**

09/12/2016

En la edición on line de la revista The Journal of Infectious Diseases se acaba de publicar un estudio australiano que pone de manifiesto como la vacunación universal frente al virus del papiloma humano en mujeres menores de 25 años con la vacuna tetravalente, ha reducido en un 78% la prevalencia de los cuatro tipos vacunales en muestras de pene de varones de menos de 25 años no vacunados, respecto de los de más de 25 años. Estos datos confirman la génesis de protección comunitaria en el sexo contrario siempre que se alcancen altas coberturas de vacunación.

# Se ha celebrado una Jornada para conmemorar los 25 años de vacunación contra la hepatitis en cataluña en la que han participado destacados miembros de la AEV

09/12/2016



El pasado día 28 de noviembre, se ha celebrado una Jornada, en la que han participado destacados miembros de la AEV ([programa 38kB](#)), para conmemorar los 25 años de la inclusión de la vacuna antihepatitis B en el calendario de vacunaciones de la Generalidad de Cataluña y para discutir sobre los principales retos que plantea la prevención de la enfermedad en la actualidad.

---

# Reunión de la Red de Seguridad Vacunal de la OMS en Ginebra

09/12/2016



La Red de Seguridad Vacunal de la OMS es una red de sitios web cuyo objetivo es facilitar a las autoridades de salud pública, a los profesionales de la salud y al público información fiable sobre la seguridad de las vacunas en Internet. Después de más de una década de remota colaboración, los miembros de VSN se reúnen en la sede de la OMS en Ginebra, los días 28 y 29 de noviembre de 2016 para revisar la última década de su membresía VSN, compartir sus opiniones y experiencias, expresar sus expectativas para el futuro de la Red y planificar los próximos pasos.

Se espera que el análisis de la situación de un proyecto

permita a los miembros articular y acordar de manera colaborativa la misión y la visión de la red; Y definir herramientas y mecanismos para mejorar la comunicación de los miembros de VSN, así como un plan de acción para futuras colaboraciones.

Según el Dr. Lucas Paseiro que representa a Vacunas.org y expone las visicitudes y experiencias con nuestra web, la reunión está resultando muy interesante, con un debate especialmente enriquecedor. Sobre las fortalezas y debilidades de la Red y las oportunidades de mejora. El Dr. José Antonio Navarro se encuentra representando a Murcia Salud, pero forma parte del comité editorial de Vacunas.org, y es de los pocos que se encontraba en la reunión de arranque de la Red en 2005.



[más información]

[más información]

[más información]

---

# La Fundación Española de

# **Vacunología ha financiado la puesta al día en vacunación de niños huérfanos o abandonados acogidos por la organización Nuestros Pequeños Hermanos en El Salvador, México, Haití y República Dominicana**

09/12/2016

La Fundación Española de Vacunología, [www.vacunas.org](http://www.vacunas.org), concedió, dentro del Programa Ayudas Vacunas Solidarias, en su edición 2015, la cantidad de 8.000 € al proyecto: “Programa de puesta al día en vacunación para los niños/as y jóvenes huérfanos o abandonados acogidos por NPH [www.nph-spain.org](http://www.nph-spain.org) en El Salvador, México, Haití y República Dominicana”.

Gracias a la Fundación Española de Vacunología, en el año 2016 se ha vacunado a la población infanto-juvenil de los hogares de NPH en El Salvador, México, Haití y República Dominicana frente a las siguientes enfermedades: Hepatitis B, Polio, DTP y MMR.



El proyecto se inició el 16 de noviembre de 2015 con la concesión de la ayuda de vacunas solidarias y su finalización está estimada para el 31 de diciembre del 2016, con la administración de las últimas vacunas en el hogar de NPH República Dominicana.

En total, durante este año, se habrán administrado 714 dosis a 592 niños cuyo perfil clínico es muy vulnerable debido al precario estado de salud que presentaban antes de ser acogidos por NPH, a causa de la extrema pobreza, enfermedad, desnutrición, o abandono que sufrieron.

La mayoría de ellos no tenían cubiertas sus necesidades de vacunación e inmunización a causa de las limitaciones, en recursos económicos y logísticos, de los fondos financieros disponibles en la Salud Pública local de los países

intervenidos.

Todos ellos han recibido las dosis completas de vacunas, dentro de los plazos de inmunización, que, sin duda, contribuirán a mejorar su situación de inmunización y minimizar el riesgo de transmisión de enfermedades infecciosas entre la población de NPH.



La compra de las vacunas y de los materiales complementarios para su administración la ha realizado el personal de salud local de NPH en los países objeto de la intervención, quienes, a su vez, han sido responsables de la administración de las dosis de vacunas y del registro de las mismas en las tarjetas de vacunación de los niños/as y jóvenes.



La protección de la salud y la inmunización preventiva es una de las prioridades de actuación de la organización Nuestros Pequeños Hermanos, que no quiere exponer a los niños acogidos,

y en particular a los que presentan problemas de salud. Y por eso, gracias a las ayudas de la Fundación Española de Vacunología, en los últimos años se han puesto en marcha campañas de vacunación en los diferentes hogares que NPH tiene en Latinoamérica y el Caribe.

La Fundación Española de Vacunología ha estado apoyando a la Fundación Nuestros Pequeños Hermanos durante los últimos 5 años, a lo largo de los cuales se han administrado más de 3.000 dosis de vacunas a más de 1.000 niños acogidos por NPH en Haití, Honduras, Bolivia, El Salvador, México y República Dominicana.

En el año 2012, María José Álvarez Pasquín, Doctora en Medicina por el Dpto. de Epidemiología y Salud Pública URJC Madrid y Directora de directora de Vacunas.org relató su experiencia vivida durante su visita a Haití, para conocer a los beneficiarios de la primera campaña de vacunación financiada por la Fundación Española de Vacunología en este país.

<https://blog.nph-spain.org/2013/11/19/amanece-en-haiti-parte-33/>

Gracias al apoyo de Fundación Española de Vacunología, en el año 2016 se ha prevenido a los niños de El Salvador, México, Haití y República Dominicana ante posibles amenazas para su salud, con un programa de vacunación adecuado a las necesidades específicas de cada hogar.

Memoria anual de la Fundación Nuestros Pequeños Hermanos.  
Ejercicio 2015