

Efectividad de la vacuna frente al 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.

[\[más información\]](#)

GSK insiste en incidir en el diálogo con la Administración en vacunas

09/12/2016

Un seminario organizado por la Asociación Española de Vacunología (AEV) y la Asociación Nacional de Informadores de la Salud (ANIS) con la colaboración de GSK ha servido de tribuna idónea para abordar los diferentes problemáticas existentes en torno a las vacunas como los problemas de desabastecimientos, el calendario vacunal adulto, la

neutralización de los colectivos antivacunas o la reemergencia de la tosferina. En ella la directora médica de Vacunas de GSK, Pilar García, en clara referencia a los problemas de listas de espera en las oficinas de farmacia para adquirir Bexsero (vacuna del meningococo B), ha querido incidir que el camino para solucionar estos problemas de desabastecimiento es el diálogo con la administración pública. Precisamente el presidente de las AEV, Amós García Rojas, echa de menos “esa masa social rotunda que apoyó las vacunas que provocó la creación de la vacunación pública” y alertó sobre los colectivos que van en contra de las vacunas y aseguró que “hay que luchar contra ellos”. Además, García Rojas abogó por abordar la información que generan las vacunas para un asunto que despierta un “creciente interés para los medios”, para explicar por qué pueden llegar a producirse desajustes entre la oferta y la demanda o cómo responder a las situaciones de reaparición de enfermedades inmunoprevenibles o el calendario de vacunación.

[más información]

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 XIX 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.