

Informe del Comité de Emergencia de la Poliomielitis de la OMS

19/06/2017

El Comité de Emergencia de la Poliomielitis de la OMS tras su XIII reunión de 2 de mayo de 2017 ha publicado el informe periódico, en el que actualiza las recomendaciones del mes de febrero respecto a los países más afectados por la enfermedad: Afganistán, Pakistán, Nigeria y Guinea Ecuatorial, aunque también fueron invitadas las autoridades de la Federación Rusa y Holanda para proporcionar información de sus respectivos territorios. Respecto a este último país se le solicitó información acerca de un incidente por una rotura de la cadena de contención en una planta de manufactura lo que provocó una infección por poliovirus salvaje tipo 2 en un trabajador. Incluyen en el informe las recomendaciones de vacunación al viajar a países en los que aun circulan poliovirus salvajes y derivados de la vacuna.

[\[más información\]](#)

Muchos viajeros de EE. UU. se saltan las vacunas contra el sarampión

19/06/2017

Más de la mitad de los estadounidenses que viajan al extranjero no se vacunan contra el sarampión, y la razón

principal es la falta de preocupación por la enfermedad, según un estudio reciente. “El sarampión se ha erradicado de EE. UU. desde 2000, lo que significa que se puede seguir el rastro de todos los casos de sarampión del país y ver que se originan en un caso importado, por un visitante extranjero o por un residente de EE. UU. que vuelve de un viaje internacional”, dijo la autora principal del estudio, la Dra. Emily Hyle, de la división de enfermedades infecciosas del Hospital General de Massachusetts. El estudio aparece en la edición del 15 de mayo de la revista *Annals of Internal Medicine*.

[más información]

Retomar las vacunas en Europa lleva a MSD al liderazgo global

19/06/2017

La estadounidense *Merck Sharp & Dohme* (MSD) ha basado históricamente gran parte de su negocio en la introducción de vacunas innovadoras en el mercado, aunque en España, y en el resto de Europa, esta actividad ha estado externalizada durante años en la *joint venture* que la norteamericana mantenía con Sanofi Pasteur hasta hace poco. A partir del pasado mes de enero, en el que MSD recuperó la parte que le correspondía de la *joint venture*, la multinacional se convierte, “por primera vez, en una compañía global en vacunas”. Michael Nally, presidente mundial de la Unidad de Vacunas, explica a Diario Médico que recuperar este negocio le permite a MSD trasladar a Europa un lema limitado hasta ahora a Estados Unidos: “Somos una de las pocas compañías que

podemos ofrecer soluciones desde la prevención al tratamiento”.

[más información]

Vacunas han salvado millones de vidas pero persisten los mitos

19/06/2017

La vacunación ha salvado millones de vidas mundialmente y aun así todavía persisten mitos y creencias de sus posibles riesgos que urge contrarrestar con más educación, dijo una experta durante un Congreso Panamericano de Infectología celebrado en Panamá. Los datos a nivel mundial y en Latinoamérica demuestran cuál ha sido la disminución en términos de enfermedades y de muertes con la inmunización, pero existe el desafío de erradicar esas creencias, dijo en una entrevista la directora médica de vacunas de GlaxoSmithKline (GSK) para Centroamérica y el Caribe, María Mercedes Castrejón.

[más información]

Sanofi Pasteur, la nueva

división de vacunas con 100 años de experiencia

19/06/2017

Sanofi Pasteur ha presentado los próximos objetivos de la unidad de vacunas, que en 2017 comenzó una nueva etapa con el lema 'Es el momento de descubrir un nuevo aliado con más de 100 años de experiencia en vacunación'. Cristina Lains, responsable de Sanofi Pasteur Iberia, ha recordado que "hace 100 años las enfermedades infecciosas eran la principal causa de muerte en el mundo, incluso en los países desarrollados. En la actualidad se calcula que la vacunación salva tres millones de vidas a nivel mundial cada año.

[\[más información\]](#)

GSK demuestra su compromiso con la innovación en vacunas

19/06/2017

GSK presentará actualizaciones sobre las áreas de investigación que está llevando a cabo con datos de su extenso portafolio de vacunas aprobadas, programas de investigación y colaboraciones científicas en el congreso de la Sociedad Europea de Infectología Pediátrica (ESPID) que se celebra del 23 al 27 de mayo en Madrid. La compañía presentará 20 abstracts durante el congreso. Pilar García Corbeira, Directora Médica del Área de Vacunas de GSK España comenta que "Estamos encantados de que este año el congreso ESPID se celebre en nuestro país, ya que España representa un ejemplo a nivel global de la importancia que tiene la vacunación

infantil y donde GSK cuenta con un largo historial de investigación y un fuerte compromiso para mejorar la Salud Pública.

[\[más información\]](#)

10 falsos mitos sobre las vacunas

19/06/2017

La Organización de Consumidores y Usuarios (OCU) apunta algunas de las creencias que envuelven a las vacunas pero no que no son ciertas. Que los índices de mortalidad han descendido de manera notable desde que existen las vacunas es un hecho. La primera fue contra la viruela en 1796 y fue uno de los grandes hallazgos científicos de la humanidad. Sin embargo, los movimientos antivacunas ponen el peligro no solo a aquellas personas que no quieren inmunizarse mediante este método, sino a todos los que les rodean. A pesar de que han pasado más de dos siglos desde que se creara la primera vacuna siguen siendo muchos los mitos que las rodean. Desde la OCU han querido elaborar este decálogo para derribar algunas de estas falsas creencias.

[\[más información\]](#)

La vacuna de VPH puede reducir la tasa de infecciones orales

19/06/2017

Investigadores del *MD Anderson Cancer Center* han encontrado que la vacuna de VPH puede reducir la tasa de infecciones orales causadas por ese virus en un 88%. Este estudio se ha presentado en el congreso anual de la *American Society of Clinical Oncology* por parte de Maura Gillison. El equipo analizó datos de vacunación de 2627 adultos jóvenes de 18 a 33 años de la NHANES de 2011 a 2014 y compararon la prevalencia de infección oral por VPH 6,11, 16 y 18 en los que recibieron al menos una dosis respecto de los que no recibieron ninguna. La prevalencia fue mucho menos frecuente en los primeros, del orden de un 88%. No obstante al tratarse de un estudio ecológico, no se puede establecer una relación causa-efecto.

[\[más información\]](#)

Galicia supera el 96 % de cobertura en todas las vacunas en menores de 2 años

19/06/2017

Galicia, y en general toda España, pueden presumir de sus datos de [vacunación](#). Las tasas de cobertura de las que forman parte del calendario oficial infantil son altísimas, al menos en los dos primeros años de edad del menor. A partir de ahí las dosis de refuerzo ya no tienen tanto seguimiento, y en el caso de la prevención contra el virus del papiloma humano

(VPH) todavía se está lejos del objetivo deseado. Según los datos más recientes del [Sergas](#), del año 2016, la cobertura del calendario infantil supera el 96 % en todas las enfermedades que cuentan con este tipo de inmunización en los dos primeros años de edad. En algunas, la situación en la comunidad gallega es mejor que la del resto de España, y en otras ligeramente inferior, pero siempre con unos resultados muy positivos. En cuanto a las dosis de refuerzo, solo en el caso de la triple vírica, a los tres años, cayó el pasado año al 91,8 %, frente al 94,7 % de la media estatal.

[\[más información\]](#)

Las vacunas no son sólo cosa de niños

19/06/2017

Esta semana Madrid ha acogido a algunos de los líderes mundiales en el campo de la vacunación infantil durante el encuentro anual de la Sociedad Europea de Enfermedades Infecciosas Pediátricas (ESPID). Los pediatras, y todos aquellos que participan en el proceso de la vacunación infantil, merecen nuestro reconocimiento. Todos ellos juegan un papel fundamental para que el comienzo de la vida de nuestros hijos se desarrolle de una forma saludable. Gracias a sus esfuerzos, se han alcanzado grandes logros en el campo de la prevención de enfermedades. En el artículo se repasan los mas sobresalientes

[\[más información\]](#)