

Poliomielitis en países musulmanes

30/05/2015

El Islamic Advisory Group for Polio Eradication (IAG) ha hecho una llamada a los líderes islámicos para que apoyen su nuevo plan de acción en la ayuda para eliminar la poliomielitis en los pocos países musulmanes que continúan afectados. Proyectan acciones conjuntas con universidades de Arabia Saudí y Egipto y con los países del Golfo para desarrollar módulos de aprendizaje enmarcados en "Islam and Immunization". Tienen previsto, además, trabajar con organizaciones no gubernamentales y filantrópicas, promover actividades de concienciación en los sermones de los viernes y buscar fondos de los ministros de salud, economía y asuntos exteriores.

[\[Más información\]](#)

Possible adquisición de GSK por parte de Pfizer

30/05/2015

Persisten los rumores acerca de una posible adquisición de GlaxoSmithKline por parte de Pfizer toda vez que los analistas de Deutsche Bank emitieran una nota analizando la posible combinación e incluso adelantando el nombre de la nueva compañía (PfizerKline). Previamente los accionistas de Pfizer habían comentado que la compañía estaba abierta a nuevas compras de cualquier forma y tamaño. La base de la compañía Pfizer se encuentra en Nueva York, mientras que la de GSK se encuentra en Londres y entre ambas se formaría una compañía

asombrosa ya que la primera factura 50.000 millones de dólares y elabora Viagra y Celebrex. A su vez GSK es el propietario de Advair y Flovent facturando 40.000 millones de dólares. Con la combinación su valor en el mercado sería de 320 mil millones.

[\[Más información\]](#)

Sarpión y rubéola en Europa

30/05/2015

Según un informe del ECDC, los casos de sarampión entre abril de 2014 y marzo de 2015 en Europa han ascendido a 3.809 habiendo afectado a 29 países. Italia y Alemania han concentrado el 69.9% de ellos. De los que se conocía el estado de vacunación, el 81.5% no habían recibido ninguna dosis de vacuna. Un enfermo falleció y seis sufrieron una encefalitis aguda sarampionosa. El brote más importante ha tenido lugar en Berlín con 1.134 casos. En cuanto a la rubéola se han registrado 4.394 casos durante el periodo concentrándose en Polonia el 96%.

[\[Más información\]](#)

Vacunación masiva de poliomielitis en Irak

30/05/2015

UNICEF junto a la OMS han lanzado una campaña de vacunación masiva en Irak destinada a vacunar de poliomielitis a 5.7

millones de niños por debajo de los cinco años. El último caso de poliomielitis salvaje tuvo lugar en abril de 2014. Según un informe de la OMS del mes de mayo, este país era uno de los cinco que se han eliminado de la lista de estados infectados pero no exportadores, aunque sigue siendo un país vulnerable. Para preservar al país libre de polio en 2015 y 2016 se precisan 45 millones de dólares adicionales.

[\[Más información\]](#)

Las vacunas de ADN que pueden revolucionar la inmunización

30/05/2015

La evolución de una nueva técnica para activar la repuesta del sistema inmunitario podría cambiar el concepto de vacunación que se ha utilizado en los últimos 100 años. Lo que se busca con una inyección es estimular la inmunidad en el organismo al exponerlo a un agente infeccioso modificado, con el objetivo de que el cuerpo pueda neutralizarlo antes de que pueda desarrollar la enfermedad. En la actualidad, este objetivo se logra de dos formas. Con la primera se introduce un antígeno –sustancia que genera una reacción de defensa y permite la formación de anticuerpos- y en la segunda una infección activa pero atenuada que suele generar una protección más prolongada. Pero el nuevo mecanismo, descrito por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como un “enfoque radical”, consiste en la introducción en el tejido de una secuencia del ADN del antígeno al que se quiere que el cuerpo reaccione. Varias investigaciones médicas coinciden en los beneficios de esta técnica cuando se le compara con el sistema de vacunación que existe en la actualidad.

Sanidad quintuplica su inversión en vacunas contra la gripe de cultivo celular

30/05/2015

Cuando el Ministerio de Sanidad decidió aumentar el presupuesto destinado a la central de compras de vacunas de la gripe en un 1,6 por ciento (en total, más de 18 millones de euros), en el sector farmacéutico se llegó a acariciar la posibilidad de lograr aumentar el precio por dosis de estos antígenos. Sin embargo, finalmente se adquirirá un 2,3 por ciento menos de vacunas que el pasado año, y todas ellas al mismo precio que por entonces. ¿Cuál es la causa del incremento presupuestario citado? La respuesta se halla en los pliegos de la licitación, a los que ha tenido acceso Redacción Médica. Según estos documentos, el departamento que dirige Alfonso Alonso ha decidido multiplicar por 5,8 la cantidad de vacunas contra la gripe de cultivo celular (que tienen un precio más elevado que las cultivadas en huevos) a adquirir, las correspondientes al lote 3. En total, Sanidad planea comprar 373.600 dosis de estas vacunas (en el pasado curso fueron 64.050), con un importe estimado (sin impuestos) de más de un millón y medio de euros, cuando esta cantidad fue de 256.200 en 2014.

Los estados miembros de la OMS acuerdan retirar gradualmente las vacunas antipoliomielíticas orales

30/05/2015

Los estados miembros de la Organización Mundial de la Salud (OMS) han acordado, en el marco de la Asamblea Mundial de la OMS, retirar gradualmente las vacunas antipoliomielíticas orales. Asimismo, al examinar los datos más recientes sobre la situación epidemiológica mundial y el impacto de los esfuerzos en curso, los delegados han destacado los progresos realizados en África (donde no se ha registrado ningún caso provocado por poliovirus salvaje desde agosto del 2014) y el logro de detener tres “grandes brotes de importancia plurinacional” en las regiones de Oriente Próximo, el Cuerno de África y África central. Del mismo modo, han subrayado los esfuerzos “incestantes” que se están desplegando en Pakistán, en coordinación con la Alianza GAVI, para la introducción de la vacuna antipoliomielítica inactivada (IPV) y los preparativos para la retirada gradual de las vacunas antipoliomielíticas orales.

[\[Más información\]](#)

¿Preparando un exótico viaje al extranjero?

30/05/2015

Antes consulta en un centro de vacunación Un profesional sanitario suministra una vacuna a un paciente. Los centros de vacunación internacional de España dan información y recomendaciones de vacunación en países tropicales o poco frecuentes. Se recomienda anticiparse al menos un mes y medio a la partida, ya que algunos tratamientos requieren cierta anticipación para ser efectivos. Al volver conviene poner en conocimiento del médico de familia cualquier síntoma que pudiera tener en relación con el viaje. ¿Se acercan el verano y las vacaciones. Muchos aprovecharán para hacer algo más que un viaje; un gran viaje a un destino exótico y lejano. Preparar esas vacaciones debe incluir nuestra salud, es decir, las vacunas para prevenir posibles enfermedades infecciosas. En 2014, los centros de vacunación atendieron a 219.656 viajeros, un 5% más. Con motivo de la puesta en marcha del programa 'La salud también viaja 2015', el ministerio recuerda que en España los centros de vacunación internacional facilitan información personalizada y recomendaciones de vacunación a los que viajen a países tropicales o destinos poco frecuentes. Para evitar esperas innecesarias y hacer posible la mejor atención sanitaria, estos centros tienen habilitado un sistema de cita previa.

[\[Más información\]](#)

Francia ha suspendido la recomendación de vacunación frente a rotavirus

30/05/2015

El Haut Conseil de la Santé Publique de Francia ha recomendado suspender la recomendación de vacunación frente a rotavirus debido a la evolución desfavorable de los casos de invaginación intestinal secundarios a la vacunación (fallecimientos y resecciones intestinales), detectados tras un seguimiento nacional de farmacovigilancia hasta octubre de 2014. Como tampoco se ha identificado ningún grupo más vulnerable a padecer infecciones graves por rotavirus, no recomiendan la vacunación en ningún grupo con comorbilidades o con factores de riesgo ambientales. Por otra parte recuerda a los médicos que si prescriben la vacuna, deben de informar a los padres del riesgo de invaginación intestinal aguda y de sus manifestaciones clínicas al objeto de buscar atención médica con carácter urgente.

[\[Más información\]](#)

Liberia libre de transmisión del virus Ebola

30/05/2015

La Organización Mundial de la Salud ha comunicado el 9 de mayo de 2015 que Liberia se encuentra libre de transmisión del virus Ebola ya que han pasado 42 días desde que se incineró el último caso confirmado por laboratorio. Ello supone un

descomunal esfuerzo en el país donde ha sido mayor el número de casos y de fallecimientos, ya que entre agosto y septiembre de 2014 se declaraban de 300 a 400 nuevos casos semanales. Aun así la epidemia persiste en Guinea y Sierra Leona lo que conlleva el riesgo de que personas infectadas puedan traspasar las fronteras de esos países hacia Liberia. La OMS atribuye el éxito al liderazgo del Presidente, a los oficiales sanitarios, al apoyo generoso de la comunidad internacional y a la potente coordinación de la respuesta nacional e internacional en términos financieros, logísticos y de recursos humanos.

[\[Más información\]](#)