

Primer caso de transmisión entre humanos de Enfermedad por Virus del Ébola ocurrido fuera de África

03/06/2015

La revista *The Lancet Respiratory Medicine* publica un artículo científico que describe el primer caso de transmisión entre humanos de Enfermedad por Virus del Ébola ocurrido fuera de África en Septiembre de 2014. Los autores pertenecen al Hospital Universitario La Paz-Carlos III y al Centro Nacional de Microbiología del Instituto de Salud Carlos III. Lancet cuenta con el grupo de revistas científicas más importante del mundo.

El artículo, publicado en *The Lancet Respiratory Medicine*, es importante porque describe aspectos clínicos y terapéuticos sobre la Enfermedad por virus del Ébola no conocidos hasta ahora así como la realización de pruebas de detección del virus en fluidos distintos de la sangre como el sudor o la saliva. En este caso, se utilizaron dos tratamientos experimentales: plasma de dos convalecientes de la enfermedad y el antiviral Favipiravir. Es la primera vez que se comunica en la literatura científica el uso conjunto de estos dos tratamientos que pudieron haber contribuido a la curación de la paciente.

[\[Más información\]](#)

Un caso de difteria muy cerca de Barcelona

03/06/2015

A estas alturas de la película, seguro que no os coge de sorpresa esta noticia, pero cuando ayer por la noche, estando en mi sofá viendo una serie y mirando twitter de reojo leí que había una [alerta de sanidad](#) por un caso de difteria en Barcelona, me quedé casi sin respiración.

La verdad es que mi reacción no debe ser diferente a la que tienen las personas de los colectivos antivacunas: “esto no puede sucederle a mi hijo” o en mi caso “esto no puede estar sucediendo a un niño de mi territorio”. Falso. Justamente uno de los riesgos de que hayan bolsas en la población de personas no vacunadas es que haya una brecha donde puedan emerger enfermedades que creíamos desaparecidas. Esto pasa.

Autora: *Amalia Arce*

[\[Más información en el blog de Amalia Arce\]](#)

Cataluña: El 29 de mayo el Servicio de Alertas de Cataluña comunicó un posible

caso de difteria en un niño de 6 años residente de Olot

03/06/2015

El caso no había sido vacunado e inició síntomas el 25 de mayo, con un cuadro de malestar general, cefalea, odinofagia y fiebre. El día 27 ingresó en el Hospital de Olot con una amigdalitis con placas pseudomembranosas que sangraban con facilidad y que impedían la deglución. Las muestras analizadas descartaron el diagnóstico de amigdalitis estreptocócica y mononucleosis infecciosa. El día 29 se recogieron muestra de membranas y frotis nasofaríngeo y se enviaron al CNM. El día 30 el CNM informó que **la muestra de nasofaringe dio positiva para *Corynebacterium diphtheriae* potencialmente toxigénico**. Ese mismo día el caso ingresó en la UCI pediátrica del Hospital Vale d'Hebron en estado grave. El caso ha iniciado tratamiento con antitoxina diftérica, que ha llegado esta madrugada procedente de Francia.

Se están localizando a todos los contactos y proporcionando las medidas de profilaxis y vacunación indicadas.

Ver más

[Más información] [Más información] [Más información]

Vacuna de fiebre amarilla y antiepilépticos.

Antipalúdicos en neuritis óptica

03/06/2015

Palabra clave: Fiebre amarilla, Viajes internacionales, Situaciones especiales

Respuesta de José Antonio Navarro (01 de Junio de 2015)

Desabastecimiento de vacunas frente a la tos ferina

03/06/2015

El Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad ha publicado unas recomendaciones de vacunación frente a la tos ferina en España en la situación actual de desabastecimiento de vacunas que contienen ese componente en su forma acelular. En la misma línea, la AEMPS también ha emitido un comunicado relativo al desabastecimiento. La Agencia, ha señalado que «los titulares de autorización de comercialización de las vacunas que contienen el antígeno frente a la tosferina (Sanofi Pasteur MSD, S.A., Glaxosmithkline S.A. y Glaxosmithkline Biologicals, S.A.) han comunicado problemas de suministro, a nivel mundial, por dificultades en la fabricación del componente pertúsico , que no tienen un origen común».

Es decir, que dichas empresas han tenido problemas en la fabricación del componente «causante» de la tos ferina que se utiliza para combatirla. En la misma nota han explicado que la AEMPS «está trabajando activamente con los titulares de las vacunas y se han podido conseguir algunas unidades

adicionales, bien a través de autorizaciones de comercialización excepcional o por la vía de medicación extranjera» Además, han asegurado que, aunque no pueden prever cuándo se resolverá esta situación, será «lo antes posible, con el fin de minimizar la reducción de producto disponible que pudiera derivarse», pero han señalado que no existen dudas sobre la seguridad de las vacunas actualmente disponibles.

[Más información] [\[Más información\]](#) [\[Más información\]](#) [\[Más información\]](#)

España redujo en más de 100 millones el gasto en vacunas

03/06/2015

Pese a que el gasto sanitario aumentó, el de las vacunas se redujo entre 2007 y 2012. Con la crisis, las comunidades empezaron a basar sus criterios de compra más en aspectos económicos que técnicos, como Madrid, que hace años que compra la más barata sin tener otro criterio. En un escenario vapuleado por la constricción económica de la crisis de 2008 y con el poder de compra en manos de las comunidades autónomas, el gasto total en vacunas se redujo cerca de 107 millones de euros entre 2007 y 2012. Precisamente, y dado que la cantidad destinada a este aspecto no es muy elevada –representó en esos años supuso un gasto medio del 0,41% del presupuesto sanitario total–, supone una reducción de cerca del 32% de lo gastado en el año previo a la llegada de la crisis frente al año 2012. Así lo recoge el informe El valor social de las vacunas, realizado por Deloitte, que detalla que este descenso en el gasto se debe a la reducción presupuestaria y a la búsqueda de precios más baratos por parte de las comunidades, las

responsables de la compra, y las que acumulan el 92% del gasto sanitario total en España.

[Más información] [\[Más información\]](#)

La OMS pide abaratar las vacunas

03/06/2015

La Asamblea Mundial de la Salud de la OMS propone a los países miembros publicar lo que pagan por las vacunas y aumentar el número de fabricantes. El precio que paga cada estado es secreto, lo que dificulta el poder de negociaciones de los países, critica Médicos Sin Fronteras. El coste de vacunar completamente a un niño se ha multiplicado por 68 en los últimos 14 años, según documenta un informe reciente de la ONG. En Suiza se celebraba la Asamblea Mundial de la Salud número 68, que ha aprobado una resolución que solicita vacunas más asequibles y mayor transparencia en las negociaciones para fijar sus precios, que perjudican sobre todo a los países empobrecidos y de renta media.

[\[Más información\]](#) [\[Más información\]](#) [\[Más información\]](#)

Vacunas: un ejemplo de éxito

03/06/2015

Con Ali Maow Maalin, cocinero en un hospital de Somalia, la enfermedad se extinguió en 1978. Fue la última persona que

enfermó por viruela en el mundo. Después de décadas de lucha, la humanidad había conseguido erradicar una enfermedad infecciosa, la única hasta la fecha. El mundo quedaba libre de un mal que, según algunos expertos, causó más muertes que todas las demás enfermedades contagiosas juntas, con 300 millones de muertos solo en el siglo XX. El esfuerzo de países de todo el mundo, con campañas de vacunación masivas y medidas de prevención, consiguió algo que el continente americano había logrado unos años antes. La OMS declaró a la región de las Américas libre de viruela en 1971. Hoy el continente americano vuelve a liderar la lucha contra las enfermedades prevenibles por vacunación. Ha conseguido un nuevo hito de la salud pública. Hace solo unas semanas la OMS la declaró la primera región en eliminar la rubéola.

[\[Más información\]](#)

Las farmacias venderán las vacunas contra la meningitis B

03/06/2015

El ministro de Sanidad, Alfonso Alonso, ha confirmado que han iniciado los trámites para que se pueda dispensar también en las farmacias la vacuna contra la meningitis B, tras atender la petición de la Xunta de Galicia, y ha manifestado que espera que esté disponible “pronto”. La Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (Aemps) ha confirmado que ya está trabajando para tramitar en el menor tiempo posible que la vacuna de la meningitis B, que hasta ahora estaba calificada como uso hospitalario, pueda adquirirse también en

las oficinas de farmacia.

Así lo han confirmado fuentes del Ministerio de Sanidad después de que el presidente de la Xunta de Galicia, Alberto Núñez Feijóo, haya anunciado que los servicios del Ministerio de Sanidad iniciarán ahora el proceso para contactar con los laboratorios y que la vacuna contra el meningococo B pueda estar disponible en las farmacias de toda España “en pocos meses”; una decisión que agradeció y calificó de “apropiada”.

El responsable de vacunas de la Sociedad Española de Pediatría Extrahospitalaria y Atención Primaria (Sepeap), Fernando García-Sala, ha mostrado su satisfacción por este hecho, “es una muy buena noticia de la que se van a beneficiar muchos niños, aunque, con que haya un solo caso ya tiene justificación”. García-Sala ha reivindicado “como fin último” que se incluya en el calendario vacunal infantil de las comunidades autónomas.

[Más información] [\[Más información\]](#) [\[Más información\]](#)

Vacunas recomendadas en Estados Unidos para los niños de 7 hasta los 18 años de edad, 2015

03/06/2015

Este calendario de vacunación recomienda a qué edad se debe administrar cada vacuna o serie de vacunas. Si su hijo adolescente o preadolescente (de 7 a 18 años) no está al día con las vacunas, consulte cuándo es recomendable

administrarlas y converse con su médico para que se actualice. Es una recomendación del U.S. Department of Health and Human Services y los Centers for Disease Control & Prevention.

[Más información]