

Campaña antigripal en Estados Unidos

08/09/2015

Miembros de la Cámara de Representantes de los Estados Unidos apremian a los oficiales sanitarios federales para que respondan acerca de la preparación para la temporada gripal en el supuesto de una discordancia antigénica entre los antígenos vacunales y las cepas que circularán en 2015-2016. En una carta remitida al Gobierno Federal expresan su preocupación sobre la alta letalidad gripal en ancianos la pasada temporada, la falta de protección de las actuales vacunas y las perspectivas para mejorar la respuesta del país a futuras temporadas gripales. En una carta de 29 de julio preguntan entre otras cosas preguntan sobre la posibilidad de disponer de una vacuna monovalente de “rescate” en el caso de detectar discordancia antigénica y las ventajas de administrar a los ancianos dosis de vacuna de alta carga antigénica.

[+ información]

Comité de Emergencia de la Poliomiélitis

08/09/2015

El Comité de Emergencia de la Poliomiélitis de la Organización Mundial de la Salud ha comunicado que la enfermedad sigue constituyendo una emergencia de salud pública y llama a esfuerzos suplementarios en Pakistán y Afganistán. El Comité puso de manifiesto que el primer país ha reportado menos de un tercio de casos este año en comparación con 2014 y no ha

exportado casos desde octubre de 2014. A pesar de todo ha concentrado el 85% de todos los casos de polio salvaje en 2015. Por otra parte todavía hay varios países especialmente vulnerables a importaciones, como aquellos en guerra en el Oriente medio, cuerno de África y los países de la región del lago Chad.

[+ información]

Sanidade reconoce un “desabastecimiento” en algunas vacunas, pero rechaza “incidencias”

08/09/2015

La Directora Xeral de Innovación e Xestión da Saúde Pública de la Consellería de Sanidade, Sonia Martínez Arca, ha reconocido que existe “*un desabastecimiento*” que se registra “*a nivel mundial*” por un problema de producción del componente de la tosferina presente en algunas vacunas, aunque ha rechazado “*incidencias relevantes*” en Galicia. Preguntada por los medios en rueda de prensa, Martínez ha explicado que este componente se encuentra en algunas vacunas pentavalentes del calendario y que se están sustituyendo por hexavalentes en determinadas dosis. Una decisión que no producirá “*ningún problema*”, ha añadido. Por otro lado, también ha señalado que este componente está presente en algunas vacunas de refuerzo, que se han decidido atrasar “*hasta los siete y ocho años*”. Así ha recordado que “no hay problema en atrasarla”, dado que en otros países de la UE se administra en esos tramos de edad.

La tasa de cobertura de vacunas en Galicia supera el 90%

08/09/2015

Los datos que maneja el Servicio Galego de Saúde revelan que, en la comunidad gallega, quienes deciden no vacunar a sus hijos son una minoría. La tasa de cobertura supera el 90% en todas las vacunas incluidas en el calendario oficial, excepto en la del virus del papiloma humano, según los datos de 2014, recogidos por la Dirección Xeral de Saúde Pública. La que logra una mayor tasa de cobertura es la de la meningitis C - que se recibe a los 4 meses, al año y a los doce- y cuya tasa de cobertura es del 97,8% en los recién nacidos y del 96,2% en la dosis de recuerdo. Además, el 96% de los menores que residen en la comunidad gallega recibe las vacunas de la poliomelitis, la DTP (difteria, tetanos y tos ferina) o la triple vírica. Entre lo que desde el Sergas denominan primovacunación (las primeras que reciben los niños) la que tiene menos adeptos es la de la hepatitis B (se vacuna el 90%). Ya en las de refuerzo, las que presentan menor tasa de cobertura es la triple vírica de los tres años o la del tétanos de los 14.

[\[+ información\]](#)

Una vacuna en tiempo récord

08/09/2015

Un hito en la historia de las vacunas. En menos de 12 meses se ha demostrado la seguridad y la eficacia en humanos de una inmunización contra el ébola: VSV-ZEBOV. Según un ensayo clínico, realizado en 4.000 personas sanas en Guinea, esta vía terapéutica podría ofrecer una protección del 100%. Ninguno de los participantes vacunados se ha contagiado con el virus, por lo que la directora general de la Organización Mundial de la Salud (OMS), Margaret Chan, lo describe como un *“avance muy prometedor”* en la lucha contra un virus que se ha cobrado la vida de más de 11.000 personas en África Occidental. No sólo podría ayudar a reducir a cero los casos de la actual epidemia en Guinea, Liberia y Sierra Leona, sino que controlaría futuros brotes de este tipo.

La vacuna había sido probada con éxito en animales y en marzo de 2015 se empezó a inmunizar a personas cuya situación era considerada especialmente peligrosa por estar en estrecho contacto con casos de nuevos contagios *“En las pruebas iniciales en humanos, la vacuna sólo presentaba efectos secundarios transitorios -como fiebre y dolor en las articulaciones- en algunas de las personas que recibieron la vacuna”*, expone Peter Smith, epidemiólogo y especialista en ensayos de vacunas de la Escuela de Higiene y Medicina Tropical de Londres. Estos efectos secundarios fueron generalmente leves y de duración limitada y son análogos a los observados con otras vacuna de virus vivos.

[\[+ información\]](#)

Expertos de una quincena de países debaten sobre dengue en Cuba

08/09/2015

En este encuentro internacional participan naciones de América, Europa y Asia, y se abordará *“la situación epidemiológica de esa enfermedad, el manejo clínico de pacientes, control del vector y avances en las investigaciones”* en el mundo, señaló la agencia cubana Prensa Latina. En particular, los expertos analizarán los avances *“en el desarrollo de vacunas y antivirales”*, dijo el Instituto de Medicina Tropical Pedro Kourí de La Habana, que organiza el encuentro con la Organización Mundial de la Salud y la Organización Panamericana de la Salud. Este encuentro anual fue convocado antes de que las autoridades cubanas anunciaran, hace cuatro días, un foco de dengue en la ciudad oriental de Holguín, en la que el papa argentino tiene previsto officiar una misa el 21 de septiembre, en el marco de su gira por Cuba y Estados Unidos.

[+ información]

Vacuna frente al virus Ebola

08/09/2015

Los resultados preliminares de un ensayo clínico fase III de la vacuna frente al virus Ebola VSV-EB0V de Merck, Sharp and Dohme han mostrado una alta eficacia, en torno al 100%, en población guineana aunque prosigue su curso. La estrategia para demostrar su eficacia fue la de la *“vacunación en anillo”*

similar a la utilizada en la erradicación de la viruela. El ensayo comenzó el 23 de marzo de 2015 con una dosis única y hasta ahora ya la han recibido más de 4.000 contactos próximos de 100 pacientes infectados de Ebola y han incluido miembros familiares, vecinos y trabajadores sanitarios. Los resultados se han publicado en Lancet.

[+ información]

Gripe, ¿vacuna definitiva?

08/09/2015

El sueño de una vacuna definitiva parece que está más cerca. Las dos principales revistas científicas, Nature y Science, publicaban dos artículos que explican dos investigaciones científicas sobre esa vacuna universal. El grupo que publicó el artículo en la revista Nature trabaja en el Centro Nacional de Vacunas estadounidense y el del artículo de Science es un equipo del Instituto Scripps de Estados Unidos y el laboratorio farmacéutico Johnson & Johnson. Las dos investigaciones se han hecho de forma separada pero se basan en la misma idea y han conseguido resultados similares. Resultados positivos que hacen soñar ya con un fármaco que proteja para siempre contra el cambiante virus de la gripe. En Nueva York el equipo del español Adolfo García-Sastre, director del Instituto de Patógenos Emergentes del Hospital Monte Sinaí, también lo hace con esa misma proteína aunque con una estrategia distinta. En una conversación con La Voz de Galicia, García-Sastre explica la importancia de las publicaciones de esta semana: «*Son sin duda un paso adelante hacia la vacuna universal*».

[\[+ información\]](#) [\[+ información\]](#) [\[+ información\]](#) [\[+ información\]](#)

Los clientes de Iberia donan 350.000 euros para vacunas a UNICEF

08/09/2015

Los clientes de Iberia han donado 350.000 euros para la campaña de Unicef '*100% Niños Vacunados*', a través de una plataforma tecnológica desarrollada por Amadeus que se integra en Iberia.com, una iniciativa que se puso en marcha en noviembre de 2013. La plataforma permite a los clientes hacer un donativo de entre 3 y 20 euros al adquirir un billete de avión por Internet, que van directamente a Unicef. Gracias a esta iniciativa se han recibido más de 72.000 donaciones, que superan los 350.000 euros, para la campaña '*100% Niños Vacunados*'.

[\[+ información\]](#)

Vacuna frente a VPH en Estados Unidos

08/09/2015

El número de adolescentes norteamericanos que recibieron la vacuna frente a VPH aumentó ligeramente en 2014 respecto del año anterior, según los datos publicados por el CDC de los

Estados Unidos y que provienen de la encuesta telefónica anual realizada en 20.827 sujetos de 13 a 17 años. Las otras vacunas encuestadas son la dTap y la antimeningocócica tetravalente conjugada que muestran una mayor cobertura que para la vacuna de VPH. Por sexos, el 60% de las niñas y el 42% de los niños han recibido al menos una dosis de vacuna VPH, lo que supone un incremento del 3% para ellas y del 8% para ellos. Las coberturas para dTpa llegaron al 87.6% y al 79.3% las de meningococo ACWY.

[\[+ información\]](#)