

Sanidade apela a la escasa incidencia de la meningitis B para rechazar su inclusión en el calendario de vacunas

06/09/2016

El conselleiro de Sanidade, Jesús Vázquez Almuíña, ha apelado a la existencia de una escasa incidencia de la meningitis B en Galicia para rechazar su inclusión en el calendario de vacunas en estos momentos. Así se lo han pedido un grupo de personas que se concentraron en Arteixo (A Coruña) coincidiendo con la visita del presidente de la Xunta, Alberto Núñez Feijóo, y del titular de Sanidade, al nuevo centro de salud de Villarodís. Sobre las demandas de los miembros de una plataforma ciudadana que han reclamado la incorporación de esta vacuna o la puesta en marcha de un proyecto piloto a este respecto, el conselleiro ha reiterado la “sensibilidad” de la Consellería de Sanidade con las vacunaciones y la existencia, además, de una “evaluación continua” para “proteger” a la población. No obstante, ha reiterado que, en el caso de esta vacuna, se está actuando conforme a los informes de todos los técnicos en Salud Pública y los planteamientos a este respecto, en el ámbito nacional. “Desde la Consellería se está en perfecta coordinación con los técnicos del Ministerio para cuando haya el menor cambio en la situación epidemiológica se pueda incluir”, ha explicado. Con todo, ha apostillado que la meningitis presenta “ahora” en Galicia “la menor incidencia en su historia” y que, por ello, se entiende que “no es el momento adecuado” para incluir la vacuna en el calendario de vacunación.

[más información]

Investigadores cubanos luchan contra el cáncer de pulmón con una vacuna

06/09/2016

El edificio es el Centro de Inmunología Molecular (CIM) conocido localmente como un próspero centro de biotecnología. Pero hay una vacuna, concebida y creada aquí en el CIM, que ha llamado la atención de varios países de todo el mundo, incluyendo los Estados Unidos. Una vacuna para el cáncer de pulmón. “El cáncer de pulmón es la tercera causa de enfermedad aquí en Cuba”, dice Rodríguez, sentado en el laboratorio. “Tenemos 4.500 pacientes con cáncer de pulmón cada año. Y en ese mismo período de tiempo, la misma cantidad de pacientes mueren por esta causa”. El cáncer, de cualquier forma, es la segunda causa principal de muerte en Cuba. Entre los hombres, los tipos más comunes de cáncer vistos son el de pulmón y el de próstata. El cáncer de pulmón se ha vuelto particularmente prevalente en gran parte gracias a una de los productos del país – el tabaco. O más específicamente, los cigarrillos. Orelve Alberto Sánchez Leal tiene 77 años y fue fumador desde los siete años. Dice que fumaba tanto como una caja de cigarrillos cada día. En 2007 se le diagnosticó un cáncer de pulmón. “Era como una casa cayera encima de mí”, dice Leal. “Me golpeó muy duro”. Después de probar la quimioterapia y la radiación, el médico tenía una sugerencia más – un ensayo clínico de una vacuna que podría ayudar a prolongar su vida. Se llama CIMAVAX, y mientras CIM la llama una vacuna, es importante tener en cuenta que el medicamento no previene la enfermedad como una vacuna tradicional, al menos en su forma actual. En su lugar, mantiene los tumores diagnosticados a raya mediante la inhibición de su crecimiento, actuando más como un

tratamiento. Esto se conoce como una vacuna terapéutica. Otros países están participando en ensayos clínicos para CIMAVAX, incluyendo Japón y algunos en Europa. Estados Unidos también está interesado. A medida que los dos países siguen normalizando las relaciones después de medio siglo de conflicto, los ensayos clínicos de la FDA podría comenzar este año y se ejecutarán en colaboración con el Instituto del Cáncer Roswell Park en Buffalo, Nueva York.

[\[más información\]](#)

Osakidetza impulsa las vacunas en adultos sanos

06/09/2016

Las vacunas no son solo cosa de niños. Aunque los más pequeños reciben la mayoría, y la cobertura de la población infantil ronda el 98%, los adultos también necesitan protegerse frente a gérmenes como los del tétanos, la difteria, el neumococo, la gripe, o la rubéola que son causa, en ocasiones, de enfermedades serias. En este sentido, el nuevo manual de vacunación de Osakidetza fomenta la vacunación de los adultos sanos, las mujeres embarazadas y los grupos de riesgo, con el objetivo de proteger a la población a lo largo de todas las etapas de la vida. Una medida de salud que se aplicará en función de las vacunas recibidas en la infancia y de las enfermedades que cada adulto haya ido sufriendo.

[\[más información\]](#)

Vacuna frente a Chlamidia

06/09/2016

Investigadores de la Universidad McMaster de Ontario (Canadá) han desarrollado la primera vacuna protectora frente a Chlamidia. El antígeno candidato es la proteína de fusión BD584 que se encuentra en Chlamidia trachomatis y en estudios en modelos animales ha mostrado que era capaz de reducir la excreción en un 95% y de disminuir en un 87.5% el hidrosalpinx. Su vía de administración es la intranasal. Los resultados se han publicado en la revista Vaccine.

[más información]

Foro reclama a Sanidad que garantice vacunas frente a la meningitis B

06/09/2016

El diputado autonómico de Foro Pedro Leal ha reclamado hoy al Gobierno asturiano que actúe para “garantizar el correcto suministro de la vacuna de la meningitis B y luchar por conseguir las dosis que los padres reclaman para inmunizar a sus hijos”. Según Leal, Galicia ha logrado 38.000 dosis de vacuna mientras que en Asturias las farmacias gestionan como pueden “listas de espera kilométricas de padres que buscan una solución” “Es inaceptable que la falta de previsión y el caos organizativo de la sanidad asturiana se traduzca en miles de

asturianos esperando por una vacuna sin previsiones de obtenerla a corto plazo”, ha señalado en un comunicado en el que critica el desabastecimiento que hay en el Principado. Leal ha recordado que actualmente, la tasa media de incidencia de meningitis B es de 0'27 casos por cada 100.000 habitantes, con Navarra (0,94), Baleares (0,54) y Asturias (0'47) a la cabeza.

[\[más información\]](#)

La OMS pierde el rastro de 1 millón de vacunas contra la fiebre amarilla en Angola

06/09/2016

La Organización Mundial de la Salud envió un paquete a Angola en febrero con seis millones de vacunas para luchar contra la creciente epidemia de fiebre amarilla que sufre el país africano. Al revisar los controles de seguimiento de las muestras, se percataron de que un millón no estaban registradas. Nadie sabía dónde estaban. Una investigación realizada por Associated Press (AP), ha revelado esta pérdida y destapa que el resto de vacunas que sí llegó al país se desviaron a zonas donde la enfermedad no supone una verdadera amenaza o no contaban con jeringuilla para ser suministradas.

[\[más información\]](#)

Diabetes y eficacia de la vacuna antigripal

06/09/2016

Un estudio de siete años de seguimiento en el Reino Unido sugiere que las personas con diabetes tipo 2 puede reducir significativamente el riesgo de padecer eventos cardiovasculares graves durante la temporada gripal si reciben la correspondiente vacuna. Los investigadores, del Imperial College de Londres, encontraron que los pacientes vacunados tenían un 30% menos de riesgo de hospitalización por ictus, un 22% menos de riesgo de fallo cardíaco y un 15% menos de neumonía, comparados con los no vacunados. El trabajo se ha publicado en la edición on line de The Canadian Medical Association Journal.

[\[más información\]](#)

Incremento de aislamientos de cepas de un clon de meningococo W

06/09/2016

En un estudio publicado en la edición on line de The Journal of Infection por parte de miembros del Centro de Referencia de Meningococo de España, se pone de manifiesto el reciente incremento de aislamientos de cepas de meningococo W pertenecientes al complejo clonal ST-11 y caracterizadas como W:P1.5,2. Estas afectan a todas las edades y solamente un tercio se aislaron en mayores de 45 años. Los autores apuntan

a que quizás España será el segundo país, tras el Reino Unido, que podría llegar a ser endémico para el meningococo W.

[más información]

Brasil vacuna a más de medio millón de personas contra el dengue

06/09/2016

La primera campaña de vacunación contra el dengue en América comenzó este sábado en Brasil, donde a medio millón de personas se les inyectará la primera vacuna autorizada en el mundo contra esta enfermedad, anunció el laboratorio que la produce. La firma francesa Sanofi Pasteur precisó en un comunicado que la campaña, que tendrá lugar en el Estado de Paraná (sur), es el “primer programa público de vacunación contra el dengue en el continente americano”. La “Dengvaxia”, primera vacuna autorizada para la prevención del dengue, necesitó 20 años de investigaciones y 1.500 millones de euros de inversión. México, Filipinas, El Salvador y Costa Rica ya la homologaron.

[más información]

Paraguay da el primer paso para la importación de vacunas contra el dengue

06/09/2016

Paraguay dio el primer paso para la importación de vacunas contra el dengue, virus que afecta a más de 2.500 personas en el país, las cuales serán comercializadas por el sector privado, según informó a Efe una fuente del Ministerio de Salud Pública (MSP). La fuente explicó que Paraguay ya autorizó el registro sanitario de la vacuna, lo que implica que el producto está listo para ser utilizado. Hasta el momento, Brasil, México, Filipinas, Costa Rica y El Salvador son los únicos países en el mundo que aprobaron el registro sanitario de Dengvaxia, una vacuna contra el dengue desarrollada por el laboratorio farmacéutico Sanofi Pasteur, según esta empresa en su página web.

[más información]