

Desabastecimiento de vacuna frente a la hepatitis A

05/10/2017

A la vista de los desabastecimientos de vacuna frente a la hepatitis A, un grupo de trabajo de la Ponencia de Vacunas, cumpliendo un encargo de la Comisión de Salud Pública, ha elaborado un documento titulado “Problemas de suministro de vacunas frente a la hepatitis A. Recomendaciones”. Tras revisar la situación epidemiológica española y abordar el suministro, emite unas recomendaciones de vacunación exclusivamente para aquellos incluidos en grupos de riesgo.

[\[más información\]](#)

[más información]

Vacuna antigripal para la temporada 2017/18

05/10/2017

GlaxoSmithKline y Sanofi, y en breve Sequirus, están ya dispuestos a distribuir la vacuna antigripal para la temporada 2017/18. De hecho esperan suministrar 70 y 40 millones de dosis, respectivamente. Estos datos se conocen días después de que el ACIP rechazó el uso de la vacuna intranasal atenuada para esta próxima temporada y de que Sanofi anunciara la compra de vacuna recombinante a Protein Sciences por valor de 650 millones de dólares. Por su parte Astra Zeneca ha comunicado que aportará nuevos datos en el mes de octubre para conseguir una opinión positiva a su vacuna atenuada. A este

respecto las ventas cayeron 104 millones en 2016 y 290 el año anterior. Sequirus espera distribuir más de 50 millones de dosis tri y tetravalente, producidas en huevo y en cultivo celular. Actualmente es Sanofi el que ocupa la posición top en el mercado de la gripe con ventas en 2016 de 1.730 millones de dólares, seguido de GSK con 540 millones de vacuna tetravalente.

[más información]

Ceuta vacunará contra el virus del papiloma a mujeres adultas en riesgo de padecer cáncer de útero

05/10/2017

El Servicio de Vacunas de la Consejería de Sanidad, Servicios Sociales, Menores e Igualdad, en colaboración directa con los Servicios de Ginecología tanto del Ingesa como de la sanidad privada, ha elaborado un protocolo de vacunación frente al virus del papiloma humano (VPH) en mujeres conizadas por neoplasia cervical, es decir, que hayan sido intervenidas quirúrgicamente en el cuello uterino. Las pacientes que han sufrido este proceso excisional en el cuello uterino por lesión intraepitelial neoplásica CIN2 o superior tienen mayor riesgo que el resto de la población de persistencia, recurrencia y progresión de la enfermedad. La vacunación frente al virus del papiloma se financiará a través de la Ciudad Autónoma, a todas aquellas mujeres que tengan 50 años o más, que estén incluidas en un programa para realizar un

proceso excisional o hayan sido intervenidas en los últimos seis meses por lesión neoplásica en el cuello uterino, adenocarcinoma in situ o que presenten un resultado positivo de infección por tipos oncogénicos de VPH.

[\[más información\]](#)

La OMS confirma la “extrema” seguridad de la vacuna frente al VPH

05/10/2017

El Comité Consultivo Mundial sobre [Seguridad](#) de las [Vacunas](#) (GACVS por sus siglas en inglés), comité asesor de la [Organización Mundial de la Salud \(OMS\)](#), ha confirmado, tras el examen de “una gran cantidad de estudios e informes de notable calidad metodológica”, que no se han “encontrado nuevos efectos adversos de preocupación” achacables a la vacuna frente al Virus del Papiloma Humano (VPH) más allá de la [anafilaxia](#) y el síncope, y sigue considerando que la vacunación frente al VPH es “extremadamente segura”. Así lo ha señalado el GACVS tras su última reunión en la que ha analizado la seguridad de diversas vacunas, tal y como ha publicado el [Weekly Epidemiological Record](#). Este comité ha señalado que desde 2006 se han administrado más de 270 millones de dosis de vacunas frente al VPH. En estos once años, la OMS ha revisado de forma frecuente las cuestiones de seguridad de esta vacuna y se ha determinado la existencia de dos problemas relacionados con la vacunación: la anafilaxia y los síncope. Según explica el organismo dependiente de la OMS, la incidencia de la anafilaxia después de administrar la

vacuna del VPH se estima en 1,7 casos/millón de dosis; mientras que los síncope, que están relacionados con la [ansiedad](#) y el estrés de la vacunación, son el efecto adverso más frecuente. No existe ningún otro efecto adverso de importancia reportado hasta el momento..

[\[más información\]](#)

Vacuna antimeningocócica B y gonorrea

05/10/2017

Un estudio de casos y controles retrospectivo publicado en The Lancet y llevado a cabo en Nueva Zelanda en adultos de 15 a 30 años que consultaron en clínicas de salud sexual, a raíz de la introducción temporal de la vacuna antimeningocócica B compuesta de vesículas de membrana externa, ha comprobado que la exposición a la vacuna se asoció con unas tasas reducidas de diagnósticos de gonorrea, por compartir determinantes antigénicos entre meningococo y gonococo, lo que genera una prueba de concepto que puede informar al desarrollo de vacunas para ambas patologías.

[más información]

[\[más información\]](#)

Fefac plantea sus demandas en precio, vacunas e innovaciones a Castrodeza

05/10/2017

La [Federación de Asociaciones de Farmacias de Cataluña \(Fefac\)](#) ha trasladado al Ministerio de Sanidad su visión sobre diferentes aspectos en torno a la oficina de farmacia en una reunión que la Junta Directiva de la federación ha mantenido con el secretario general de Sanidad, José Javier Castrodeza, en la sede de la Delegación del Gobierno en [Cataluña](#). Una mayor implicación de la farmacia en cuestiones relativas a la inmunización también fue planteada por los representantes de los farmacéuticos, si bien el dirigente del Ministerio de Sanidad explicó que la necesidad de aumentar la cobertura se está abordando desde otros frentes.

[\[más información\]](#)

Vacunas: la injusticia de la justicia

05/10/2017

Según el Oxford Dictionary, el método científico es “un método o procedimiento que ha caracterizado a la ciencia natural desde el siglo XVII, que consiste en la observación sistemática, medición, experimentación, formulación, análisis y modificación de las hipótesis”. Es decir, se parte de una hipótesis que creemos correcta y mediante observación, medición y empirismo terminamos aceptándola, modificándola o

descartándola. Por dejar esto claro, el método científico se basa en dos conceptos básicos: reproducibilidad y refutabilidad. Durante la Navidad de 1998, un paciente francés se vacunó contra la hepatitis B. En el verano de 1999 comenzaron los síntomas de una esclerosis múltiple que le hizo empeorar progresivamente hasta fallecer el 30 de octubre de 2011. Sus herederos están luchando en los tribunales para probar que existe una causalidad en esta correlación de hechos. Causalidad que, a día de hoy, no está demostrada. Y es aquí donde salta la polémica: el Tribunal de Justicia de la Unión Europea ha decidido que la farmacéutica, Sanofi Pasteur, indemnice a los herederos del paciente. Esto ha ocurrido pese a que ninguna prueba científica apunta a una relación entre ambos hechos. Ninguna. Es preocupante, realmente espantoso, este desprecio por los mecanismos científicos más básicos en muchas de las más altas instancias europeas, ya que dicho desconocimiento pone en riesgo la salud de millones de personas.

[\[más información\]](#)

Epidemia de cólera de Yemen

05/10/2017

La organización sin ánimo de lucro OXFAM ha comunicado que la epidemia de cólera de Yemen es la peor registrada en toda la historia en el periodo de un año con más de 368.000 casos, sobrepasando al histórico brote de Haití en 2011. El brote comenzó en octubre de 2016, alcanzó su pico en abril de 2017 y desde entonces se registran unos 5.000 casos sospechosos al día. La situación se ha complicado con el colapso de las infraestructuras del sistema de salud pública. El 41% de los casos se dan en los menores de quince años y las muertes en

los mayores de sesenta. Por otra parte, Kenia está reportando un incremento de casos de esta enfermedad, especialmente en Garissa y Nairobi.

[\[más información\]](#)

[más información]

Vacunas: todo lo que necesitas saber antes de viajar

05/10/2017

Es algo que la mayoría conocemos, pero que puede que no nos acordemos a la hora de preparar el viaje: hay países que requieren vacunas obligatorias para viajar. La razón es que muchas enfermedades que han sido erradicadas en España y en el resto de Europa pueden seguir siendo frecuentes en otros países. Entre ellos, el destino que has escogido así que es fundamental conocer si es necesaria una vacuna específica para protegernos además de asegurarnos de no traer de vuelta con nosotros esa enfermedad a nuestro país de origen. La web del Ministerio de Sanidad contiene información detallada sobre las que necesitaremos para cada nación.

[\[más información\]](#)

Poliomielitis en Siria

05/10/2017

La OMS ha reportado cuatro casos más de poliomyelitis en Siria desde el pasado informe de doce de julio, lo que hace un total de 27 casos de poliovirus por virus vacunal tipo 2. Están planificadas campañas de vacunación con vacuna oral monovalente 2 para el 22 de julio. También ha comunicado que dispone de suficientes suministros para vacunar a 448.000 niños menores de cinco años en dos provincias.

[\[más información\]](#)