

Un punto débil del VIH abre la puerta a una futura vacuna

06/06/2016

Un equipo dirigido por investigadores de los [Institutos Nacionales de Salud de EE.UU.](#) (NIH) ha descubierto una nueva debilidad del VIH, un anticuerpo ampliamente neutralizante que se une a dicha zona y cómo dicho anticuerpo impide que el virus infecte la célula. Los resultados del estudio, que se publica en «Science», podría servir para diseñar una vacuna para prevenir la infección del virus que causa el sida. La nueva diana es una parte de VIH llamada péptido de fusión, una cadena de ocho aminoácidos que ayuda a que el VIH infecta la célula. El péptido de fusión tiene una estructura mucho más simple que otras zonas del virus que los científicos que trabajan en el campo de las vacunas del VIH han estudiado.

[\[+ información\]](#)

Patrón estacional de la meningitis bacteriana

06/06/2016

La meningitis bacteriana sigue un patrón estacional según un estudio publicado en la edición de junio de Lancet Global Health, por investigadores de la Universidad de Princeton. Estos han recopilado información mundial de los datos mensuales de incidencia de meningitis bacterianas entre los años 1990 y 2000. Aproximadamente han dispuesto de 700.000 casos de enfermedad procedentes de 66 países. A destacar que en Europa, América del Norte y China, la meningitis por N.

meningitidis alcanza el pico entre enero y febrero, mientras que en el África subsahariana lo hace entre febrero y marzo. En el resto del mundo los casos se observan mayoritariamente entre junio y julio.

[\[+ información\]](#)

Brote de fiebre amarilla en países africanos

06/06/2016

La OMS ha anunciado la convocatoria para el día 19 de mayo de una reunión por teleconferencia del Comité de Emergencia, al amparo de las International Health Regulations, al objeto de abordar la amenaza mundial por el brote de fiebre amarilla en países africanos. La reunión no solamente servirá para sensibilizar a la opinión pública mundial, sino también para emitir recomendaciones provisionales de actuación.

[\[+ información\]](#)

Andalucía: vacunas de los pacientes en su historia digital

06/06/2016

Coincidiendo con la puesta en marcha del nuevo calendario

vacunal para inmunizar a menores en 2016, la Consejería de Salud ha mejorado, dentro de su Plan de Vacunaciones de Andalucía (PVA), el sistema informático de gestión y de control de vacunación, el denominado 'módulo de vacunas de Diraya', que integra el control y la gestión de las vacunas en la historia digital de salud del ciudadano. La actualización tecnológica y funcional desarrollada permite la integración de esta herramienta en la historia digital de salud del ciudadano, lo que supone el acceso directo a esta información desde cualquier nivel asistencial del sistema sanitario público de Andalucía: atención primaria, atención hospitalaria y urgencias. Esto favorece la coordinación entre centros de salud y hospitales, lo que repercute en una mejora en los servicios sanitarios prestados al ciudadano y en una agilización del trabajo de los profesionales.

[\[+ información\]](#)

Esperas de más de un mes para vacunas tropicales

06/06/2016

Las personas que este verano viajen a algún país extranjero, especialmente de países subdesarrollados que requieran vacunas específicas, van a tener dificultades para vacunarse a tiempo en la Comunidad de Madrid. Como ya es habitual en la región, las listas de espera empiezan a alargarse de manera preocupante para quienes viajan a partir de mayo. Este año no es una excepción. En la Unidad de Medicina del Viajero del Carlos III no se dan citas hasta mediados de julio, según La Ser. También están saturados, aunque algo menos, en [la unidad de vacunación internacional del Hospital 12 de octubre](#). En

este caso la primera cita que tienen libre es dentro de mes y medio aunque, aseguran, que siempre se puede hacer un hueco para viajes urgentes o imprevistos. En Madrid hay otros dos centros, uno [dependiente del Ayuntamiento](#), en el que la primera cita que ofrecen es para el 29 de junio, y el otro del Ministerio de Sanidad, en el que el tiempo de espera es similar.

[\[+ información\]](#)

[\[+ información\]](#)

[\[+ información\]](#)

Comercio ilegal de vacunas en China

06/06/2016

El pasado 21 de marzo se destapó una red de comercio ilegal masivo de vacunas en la provincia de Shandong (China) que ha motivado la ira y alarma de la ciudadanía. En esta red ilegal de venta de vacunas están implicados cientos de personas y se ha detectado en más de 24 provincias. Llevaba funcionando desde 2011 y básicamente se trataba de adquirir vacunas de fuentes legales e ilegales para venderlas a un precio superior a centros de vacunación sin mantenimiento de la cadena de frío. Se estima el fraude en 88 millones de dólares e incluía vacunas de polio, rabia, parotiditis, encefalitis, hepatitis B y meningococo.

[\[+ información\]](#)

[\[+ información\]](#)

Las vacunas deben ser recomendables pero no obligatorias

06/06/2016

La comunidad médica nacional ha coincidido en que las vacunas deben ser un bien recomendable pero no obligatorio, ya que una posición autoritaria respecto a ellas podría aumentar el rechazo que ya les tiene una parte de la sociedad. Ésta ha sido una de las conclusiones del III Congreso Nacional de Deontología Médica, que se ha celebrado en Alicante esta semana y en el que han participado casi una treintena de doctores expertos en distintas materias bajo el enfoque de la ética sanitaria. Una parte del cónclave se ha centrado en “cuestiones deontológicas en torno a las vacunas”, donde el doctor en medicina familiar y presidente de la plataforma NoGracias, Abel Novoa, ha considerado “inmoral e injusto atacar a los padres que deciden no vacunar”.

[\[+ información\]](#)

[\[+ información\]](#)

Vacuna de fiebre amarilla una

dosis en la vida

06/06/2016

A partir del 11 de julio de 2016 entrará en vigor la nueva disposición de la OMS sobre la duración de la protección conferida por la vacuna de la fiebre amarilla, de manera que pasa de los antiguos diez años a “toda la vida del viajero”. Ello implica que ya no será necesario recibir dosis periódicas de recuerdo y que por tanto no se exigirán a la entrada de los países en los que se exige certificado actualizado de vacunación.

[\[+ información\]](#)

Satse denuncia «irregularidades» en el registro de las vacunas en Córdoba

06/06/2016

El sindicato profesional de la enfermería Satse Córdoba ha denunciado diversas irregularidades y deficiencias en torno a la vacunación de niños y adultos. Según Satse, por un lado está la situación creada con la dosis de recuerdo de la vacuna de la difteria a los 6 años, que no se está administrando por falta de existencias. Y, por otro lado, el sistema de registro de vacunación, cambiado hace más de 2 meses, está provocando multitud de deficiencias e irregularidades que generan importantes problemas de control de la vacunación, así como alteraciones relevantes para el normal trabajo de los

profesionales de enfermería». Según Satse, «el volcado de las vacunas administradas durante años a cada paciente y registradas en el anterior sistema ha provocado errores en el nuevo sistema informático, pues el registro anterior una veces es correcto y en otras el niño aparece con vacunación incorrecta».

[\[+ información\]](#)

Vacunas para evitar patologías en pacientes crónicos

06/06/2016

Expertos en medicina general han recalcado la importancia de vacunar a adultos con enfermedades crónicas para evitar enfermedades transmisibles ya que el riesgo de contraer infecciones neumocócicas aumenta en pacientes con este tipo de dolencias de base. Lo han hecho en el marco del XXIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina General (SEMG) que se celebra en Granada y que ha dedicado una sesión especial a analizar la conveniencia de las vacunas en los pacientes con más de una patología de base o con enfermedades crónicas. Los expertos han recalcado que la adecuada inmunización de este tipo de pacientes con patologías de base representa uno de los retos principales de los profesionales de Atención Primaria en la actualidad y que una vacunación adecuada mejora las tareas para prevenir patologías transmisibles en este grupo de población.

[\[+ información\]](#)