

El SAS da por extinguido el brote de meningitis

13/06/2011

El Servicio Andaluz de Salud (SAS) ha dado por extinguido el brote de meningitis C que provocó la muerte de tres menores de edad en Mairena del Alcor, por lo que ya no considera necesaria la vacunación contra el meningococo, según señalaron ayer fuentes sanitarias. La última muerte por meningitis C se produjo el 19 de mayo, por lo que el SAS entiende que se ha superado con creces el período de incubación. En todos los centros de Salud de la ciudad de Sevilla se sigue recomendando el cumplimiento del calendario de vacunación establecido. A pesar de esa orden, hasta el pasado viernes se han estado vacunando de meningitis a niños nacidos entre 2000 y 2005 en numerosos ambulatorios y centros de Salud, y de hecho continúan dándose citas para esta semana en otros establecimientos sanitarios públicos.

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

Vacuna para prevenir el SIDA

13/06/2011

El coordinador de la Red de Investigación en Sida del Instituto de Salud Carlos III de Madrid, José Alcamí, ha asegurado en Santander que la ciencia trabaja a "contrarreloj" para desarrollar una vacuna definitiva en la prevención del virus basada en las defensas naturales del organismo. En una rueda de prensa celebrada con motivo de su participación en el encuentro 'Vacunas para el siglo XXI' de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP), ha explicado que las

nuevas líneas de investigación frente al virus se basan en la "caracterización" de anticuerpos "muy eficaces" y de "gran actividad" frente al virus que producen el 5% de los infectados. Esto permitirá estudiar su comportamiento y diseñar una nueva generación de vacunas que permita inducir este tipo de anticuerpos de gran potencia capaces de bloquear el VIH.

[\[Más información\]](#)

Vacuna frente al cáncer de próstata

13/06/2011

Investigadores de la Universidad de Leeds (Reino Unido) y la Clínica Mayo (EEUU) han desarrollado una novedosa vacuna que, en teoría podría servir para distintos tipos de cáncer, aunque por el momento sólo ha conseguido revertir el cáncer de próstata en ratones. El hallazgo, que se publica en Nature Medicine, da una esperanza a la inmunización contra las enfermedades oncológicas, una estrategia que lleva años desarrollándose (hay varios estudios en marcha), pero que aún no ha conseguido resultados.

Según explican los autores del trabajo, el problema principal al que se enfrenta el desarrollo de vacunas es la falta de antígenos identificados (proteínas que activen el sistema inmunológico para destruir células cancerosas) contra tumores concretos.

Este problema ha sido solucionado en este estudio con la adición de un adyuvante (una sustancia para activar las defensas del organismo) llamado hsp70. Pero la principal

novedad de la inmunización descrita en la revista es que, en lugar de utilizar sólo un gen asociado a un tumor determinado, han diseñado una vacuna con una "librería" de ADN, que contenía múltiples fragmentos de genes y, de esta forma, muchos posibles antígenos, lo que ha logrado que el sistema inmunológico no se sobrecargue.

[\[Más información\]](#)

La vacuna del neumococo logra una cobertura del 99% en Galicia

13/06/2011

La cobertura alcanzada por el reciente programa de vacunación frente al neumococo en Galicia es del 99% tras la administración de las primeras dosis. Así lo indicó la Conselleira de Sanidade, Pilar Farjas, en la inauguración de las decimocuartas jornadas de formación continuada en vacunas, celebradas en la ciudad. La vacuna antineumocócica conjugada se ha incorporado recientemente al Programa Galego de Vacinación. Su alta aceptación evidencia demanda social, según la conselleira, quien resaltó el «apoyo unánime» de los pediatras hacia esta iniciativa. Antes de este programa, un 40% de la población infantil gallega no estaba inmunizada, en parte al no poder acceder al pago de la vacuna de forma privada. Esta vacuna está muy adaptada a la comunidad, agrega Farjas.

[\[Más información\]](#)

Impulso europeo a la innovación en vacunas

13/06/2011

La creación de vacunas nuevas y eficaces es una necesidad constante en la batalla global contra las enfermedades mortales. Por desgracia, el desarrollo de innovaciones tropieza en ocasiones con obstáculos como la fragmentación de los conocimientos técnicos y limitaciones económicas o intelectuales. Ahora hay en marcha un proyecto colaborativo paneuropeo cuyos responsables se afanan en derribar dichas trabas. TRANSVAC («Red europea de investigación y desarrollo de vacunas»), financiada con 10 millones de euros mediante el Séptimo Programa Marco (7PM) de la UE, ha reunido a distintas entidades dedicadas al desarrollo de vacunas para que puedan poner en común conocimientos y colaborar en la creación de nuevas vacunas al alcance de todos.

[\[Más información\]](#)

Canarias: Sanidad adelanta a los 12 meses la vacuna del sarampión

13/06/2011

El contagio de sarampión de 32 personas en Tenerife por un bebé no vacunado ha impulsado al Servicio Canario de Salud a

cambiar la edad de la primera dosis de la vacuna, ya que el pequeño tenía 14 meses de edad y el calendario no la prevé hasta los 15. "La idea es adelantar la vacunación a los 12 meses para reducir las posibilidades de contagio lo máximo posible", señaló Amós García, jefe de Epidemiología de Salud Pública. Esta grave enfermedad, muy poco frecuente en Canarias, gracias a un escrupuloso seguimiento del calendario vacunal por parte de los padres, está experimentando un rebrote en algunos países europeos por el surgimiento de grupos antivacunas. "La OMS preveía que la enfermedad estuviese extinta en 2015, pero se está observando un rebrote.

En 2010 se produjeron 30.000 casos, lo que es una barbaridad, y en lo que llevamos de año ya hay 10.000 casos", aseguró muy preocupado el Dr. Valentín Ruiz, ex vicepresidente de la Sociedad Canaria de Pediatría extrahospitalaria.

[\[Más información\]](#)

La moda que disparó el sarampión

13/06/2011

Europa ha retrocedido una década en la lucha contra enfermedades como el sarampión y la rubéola, casi erradicadas en el cambio de siglo y que hoy vuelven a causar grandes brotes comunitarios. España, que solo sufrió dos casos de sarampión en 2004, acumula más de 1.300 en lo que va de año, cinco veces más que en todo 2010. El rebrote ha puesto en guardia a las autoridades de gran parte del continente: en Francia, por ejemplo, han muerto seis personas y más de 300 han sufrido neumonías graves entre los más de 5.000 afectados.

El descenso de la cobertura vacunal, espoleado por los grupos antivacunas y abonado por la pervivencia de grupos de población con riesgo de exclusión social, está en el origen del aumento de la incidencia de las viejas enfermedades infecciosas, alerta el Centro Europeo para la Prevención y el Control de Enfermedades, agencia de la Unión Europea con sede en Estocolmo (Suecia).

[\[Más información\]](#)

Brote de sarampión en Alicante

13/06/2011

La Conselleria de Sanidad administró días atrás la vacuna contra el sarampión a siete bebés de una guardería de Alicante tras detectar un brote. Con estos, ya son quince los casos registrados en la Comunitat Valenciana en lo que va de año -se suman a cuatro en Alcoy en dos núcleos familiares distintos, a dos en Valencia en el seno de una misma familia y a otros dos casos aislados.

No obstante, pese a que en la Comunitat la cobertura de vacunación de esta patología es elevada -más del 95 por ciento-, la Conselleria recordó ayer la importancia de administrar la vacuna triple vírica (sarampión, rubéola y parotiditis). Y es que, según alertó recientemente el director general de Salud Pública, Manuel Escolano, existe un ligero, pero preocupante incremento del número de progenitores que se niegan a inocular a sus vástagos los fármacos que habrán de protegerles contra estas enfermedades.

Se trata de una moda peligrosa importada de países

anglosajones, donde desde hace años existe un movimiento antivacunas que critica duramente la Organización Mundial de la Salud (OMS), que recuerda los beneficios de la profilaxis y ha descartado reiteradamente cualquier relación de estas vacunas con el desarrollo de enfermedades como el autismo.

[\[Más información\]](#)

Los argumentos contra las vacunas son puro esoterismo

13/06/2011

El epidemiólogo Amós García Rojas atribuye el descenso de la cobertura vacunal a un falso artículo que relacionaba autismo con vacuna. Esta y otras cuestiones en relación a la disminución de la cobertura vacunal debido a la acción de movimientos antivacunas pueden leerse en una interesante entrevista que realiza el diario “La Provincia” al Dr. García Rojas.

[\[Más información\]](#)

Areacor y GSK crean una colaboración para avanzar

dentro de las nuevas vacunas

13/06/2011

Areacor y GSK han llegado a un acuerdo de licencia para el desarrollo de formulaciones avanzadas sobre vacunas que combinan las tecnologías de formulación únicas de Areacor con las vacunas propias de GSK. GSK y Areacor han colaborado para desarrollar nuevas aproximaciones que podrían ofrecer una mejora considerable para la administración de varias vacunas en desarrollo. Como retorno a la licencia de su tecnología, Areacor recibirá pagos por los logros de desarrollo relevantes y derechos de uso por las ventas.

[\[Más información\]](#)