

Castilla y León

04/01/2017

[cmbartcat cat="Comunidades Españolas"]

[Calendario Vacunación Castilla y León](#)

Castilla-La Mancha

04/01/2017

[cmbartcat cat="Comunidades Españolas"]

Calendario Vacunación Castilla-La Mancha

Extremadura

04/01/2017

[cmbartcat cat="Comunidades Españolas"]

[Calendario Vacunación Extremadura](#)

Andalucía

04/01/2017

[cmbartcat cat="Comunidades Españolas"]

Murcia

04/01/2017

[cmbartcat cat="Comunidades Españolas"]

[Calendario Vacunación Murcia](#)

El calendario del SAS incorpora la vacuna del neumococo

04/01/2017

Los pediatras llevaban más de diez años reclamando la incorporación de la vacuna del neumococo al calendario de inmunización infantil y por lo fin lo han conseguido. El Servicio Andaluz de Salud (SAS) vacuna de forma gratuita contra esta bacteria que provoca neumonías, otitis y meningitis graves. La reivindicación de los especialistas no era caprichosa. Casi la mitad de los niños menores de dos años afectados por el neumococo sufrían secuelas o, en algunos casos, fallecían. El SAS atiende así las recomendaciones de los pediatras y cumple el acuerdo alcanzado el año pasado en el Consejo Interterritorial de Salud de incorporar la vacuna al calendario, que ahora es único para las 17 autonomías; otro logro también de los especialistas. La mejora -que comprende a

los bebés nacidos desde el 1 de octubre pasado-supondrá un ahorro para los padres que hasta ahora tenían que costear el fármaco si querían proteger a sus hijos contra el neumococo.

[\[más información\]](#)

Las vacunas pueden conservarse a temperatura ambiente durante meses

04/01/2017

Las vacunas se pueden conservar a temperatura ambiente durante meses mediante “procedimientos simples y poco costosos”, según revela un nuevo estudio de la Escuela Politécnica Federal de Lausana (Suiza) que publica la revista *Nature Communications*. El descubrimiento abre nuevas posibilidades en la lucha por el acceso a la vacunación en regiones remotas de países en vías de desarrollo, en los que el transporte de las vacunas sin romper la cadena de frío representa “un desafío logístico y económico considerable”, informaron los científicos a cargo del estudio. Los investigadores del laboratorio de nanomateriales supramoleculares de la Universidad de Lausana han trabajado con las vacunas denominadas vector viral, que son la mayoría y que, en teoría, tan solo se preservan “algunos días” a temperatura ambiente.

[\[más información\]](#)

Científicos chinos crean una vacuna contra la gripe mediante un enfoque “revolucionario”

04/01/2017

Investigadores chinos dijeron que podrían haber encontrado un nuevo enfoque simple, conveniente y potencialmente “revolucionario” para crear vacunas efectivas ajustando genéticamente virus vivos para hacer que activen el sistema inmunológico, pero sin capacidad para replicarse en las células sanas. En un estudio de prueba de principios, la vacuna que desarrollaron contra la gripe resultó eficaz en ratones, conejillos de indias y hurones, indicaron los investigadores en la revista estadounidense *Science*. “Consideramos que nuestro enfoque se convertirá en un enfoque general, simple y conveniente para la generación de vacunas virales adaptadas a casi cualquier virus”, dijo a Xinhua el profesor Deming Zhou de la Universidad de Pekín, quien encabezó el estudio. “Esto ayudará a controlar las pandemias de gripe y otros virus ARN que ponen en peligro la vida”, dijo.

[\[más información\]](#)

4 médicos han sido

expedientados en Cataluña por desaconsejar las vacunas

04/01/2017

Así lo ha señalado el Consejo de Colegios de Médicos de Cataluña, que afirma que los beneficios y eficacia de dicha práctica está “sobradamente demostrada” con “evidencia científica irrefutable, no susceptible a interpretaciones alternativas de base ideológica demostrable”. Así, la citada organización ha recordado el compromiso de los profesionales con la “lealtad para con las personas, a emplear todos los medios necesarios y disponibles para preservar su salud, y a no emplear procedimientos, ni prescribir medicamentos ni hacer recomendaciones que no estén basadas en la evidencia científica o en la eficacia clínica, aunque el paciente consienta”, según publica Redacción Médica.

[\[más información\]](#)

[\[más información\]](#)

Los ensayos clínicos de una vacuna contra el VIH podrían comenzar en 2017

04/01/2017

Un consorcio europeo formado por 23 equipos trabaja en el desarrollo de vacunas preventivas y terapéuticas contra el VIH. El director de la investigación llamada EAVI2020, el profesor Shattock del Imperial College of London ha asegurado

durante el VIII Congreso Nacional de GeSIDA, celebrado recientemente en San Sebastián, que el proyecto, pese al corto espacio de tiempo transcurrido desde su creación, avanza hasta el momento a buena velocidad y que se prevé que para “finales de 2017 puedan comenzar los ensayos clínicos” de sus primeros prototipos de vacunas.” Nuestro reto es tratar de generar diez nuevas vacunas candidatas y ponerlas en la clínica dentro de cinco años. Eso es ambicioso. En este momento estamos en camino de conseguir el primero de estos prototipos candidatos para ensayo clínico a finales del próximo año”, explica, quien asegura que “gracias a este enfoque sinérgico de congregar a 23 equipos de todo el continente hemos pasado de dar nuestros primeros pasos a iniciar nuestros primeros ensayos clínicos dentro de pocos meses”. En EAVI2020 participan tres grupos españoles Uno de esos equipos es el dirigido por el doctor José Alcamí en la Unidad de Inmunopatogenia del Sida del Instituto de Salud Carlos III, que se encarga del cribado de anticuerpos neutralizantes obtenidos a través de diferentes inmunógenos en modelos animales. Junto a este equipo también forman parte de este colectivo IrsiCaixa y el Instituto de Investigación Biomédica Pi i Sunyer (IDIBAPS). Su cometido radica en diseñar inmunógenos basados en epítomos conservados que han mostrado un control beneficioso del VIH en individuos infectados.

[más información]