

Amoedo pide modificar el calendario para que los niños nacidos antes de 2015 accedan gratis a la vacuna neumocócica

30/10/2015

El Procurador del Común de Castilla y León ha recogido quejas de particulares ante la posible existencia de agravios comparativos como consecuencia de la implantación del calendario de vacunaciones del Sacyl en el que excluye, en el caso de la vacuna neumocócica, a los nacidos antes del 1 de enero de 2015.

Admitida la queja a trámite e iniciada la investigación oportuna en este sentido, Amoedo considera que la limitación sólo a niños nacidos a partir del 1 de enero de 2015 implica un trato diferente para aquellos bebés que nacieron antes de este año que cumplen, sin embargo, las condiciones básicas y de situación clínica para recibir las correspondientes dosis de esta vacuna, a los dos, cuatro o doce meses de edad. Dado que la decisión adoptada por esa Administración autonómica supone que la prescripción y dispensación de esta vacuna se realiza a cargo del sistema público sanitario a partir del 1 de enero de 2015, se considera que excluir a una parte del colectivo de pacientes, que, sin embargo, cumplen los requisitos materiales para ello, por el solo hecho de haber nacido con anterioridad a esa fecha concreta, parece contradecir el principio de igualdad ante la Ley que informa nuestro ordenamiento jurídico.

[+ información]

Comienza la campaña de vacunación contra la gripe

30/10/2015

El Ministerio de Sanidad acaba de iniciar la campaña de vacunación de la gripe estacional de la temporada 2015/2016, una en la que el departamento espera ahorrar más de 5 millones de euros gracias a la central de compras nacional, mediante la que se han adquirido unas 5,1 millones de dosis. Se trata de un acuerdo de adquisición conjunta al que se han sumado, además de Sanidad, el Ministerio de Defensa, Instituciones Penitenciarias, Ingesa y 13 comunidades autónomas. Es decir, todas menos Andalucía, Cataluña, País Vasco y Canarias. Durante la temporada pasada, se vacunó al 56,2 por ciento de la población, en total a 4.962 millones de ciudadanos. Las vacunas serán gratuitas para los colectivos recomendados por los técnicos del departamento que dirige Alfonso Alonso, y entre ellos se encuentran el personal sanitario, mayores de 65 años y los grupos de riesgo, entre los que se cuentan niños, adultos con diferentes patologías y mujeres embarazadas en cualquier trimestre de gestación. En un comunicado, la Administración recuerda que la gripe es una enfermedad respiratoria aguda causada por un virus, por lo que los antibióticos no resultan efectivos para combatirla y su uso puede crear resistencias a los fármacos

[\[+ información\]](#) [\[+ información\]](#) [\[+ información\]](#)

Separ respalda la vacunación las personas con enfermedad respiratoria crónica

30/10/2015

Los neumólogos de la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (Separ) recomiendan a las personas con enfermedad respiratoria crónica vacunarse periódicamente para prevenir la gripe y la neumonía neumocócica, tal y como han expresado a través de un comunicado oficial. En el caso de las infecciones respiratorias, las principales vacunas disponibles actualmente son la de la gripe, neumonía neumocócica, tos ferina y sarampión. La vacunación proporciona a la persona protección o inmunidad contra una determinada infección, por lo que los expertos coinciden en señalar este médico como la mejor medida preventiva disponible para la protección contra las infecciones.

[\[+ información\]](#)

PATH recibe 2.156 millones de libras para desarrollar una vacuna frente a la meningitis

30/10/2015

La institución PATH ha recibido un total de 2.156 millones de libras esterlinas del Departamento de Desarrollo Internacional del Reino Unido para desarrollar una vacuna conjugada polivalente frente a la meningitis. La vacuna la fabricaría el

SerumInstitute de La India e incluiría a los serogrupos A, C, W, X e Y. El proyecto es una parte del amplio esfuerzo para eliminar las epidemias meningocócicas en el cinturón subsahariano de la meningitis.

[\[+ información\]](#)

El calendario de vacunas, de nuevo a debate

30/10/2015

El fallecimiento de un bebé por tos ferina reaviva la controversia sobre si deben adelantarse las vacunaciones. Un debate siempre candente y polémico. ¿Qué vacunas deben estar incluidas en el Calendario Oficial de Vacunación del Ministerio de Sanidad sin distinciones de dónde se viva y dado el repunte de enfermedades como la difteria, el sarampión o la varicela? Ahora la reemergencia de la tos ferina en lactantes hace recomendable, en opinión de los pediatras, la vacunación de las embarazadas, que sólo se administra actualmente en siete comunidades y que la Junta de Andalucía ya se plantea. Y es que más allá de intereses de laboratorios, el repunte de la enfermedad está siendo suficiente argumento para volver a incorporar vacunaciones. Es el caso de la vacuna contra la varicela, que ha vuelto al calendario estatal para los niños de entre 12 y 15 meses. A partir de 2016, se vacunará gratuitamente también a todos los bebés españoles contra el neumococo, que sólo mantenía Galicia y Madrid había retirado por los recortes. Los pediatras reclaman una armonización del calendario universal de vacunas.

[\[+ información\]](#)

Vacuna frente al papilomavirus y verrugas genitales

30/10/2015

La recepción de la vacuna tetravalente frente al papilomavirus humano se ha asociado con una reducción del 91% en la incidencia de verrugas genitales, según un estudio llevado a cabo en más de 19.000 mujeres checas de 16 a 40 años. Los investigadores evaluaron a 1.086 mujeres que habían recibido la vacuna y encontraron que la aparición de verrugas se redujo un 90.6% tras haber completado las dosis de la serie de vacunación y determinaron que la prevalencia fue del 1.1% en vacunadas versus 10.95 en no vacunadas, lo que supone una efectividad del 89.0%. Encontraron, adicionalmente, una protección del 97.6% en las vacunadas que mantenían contactos sexuales con personas con verrugas.

[+ información]

Los especialistas de AP alertan de la baja cobertura de vacunación antineumocócica

en adultos

30/10/2015

“Aunque la enfermedad neumocócica es una causa importante de morbilidad y mortalidad, con 1,6 millones de fallecidos anuales en el mundo, las coberturas de vacunación entre la población adulta frente a esta bacteria continúan siendo bajas y, de forma preocupante, entre las personas que presentan factores de riesgo para enfermar”. Esta ha sido la principal conclusión que Esther Redondo, coordinadora nacional del Grupo de Actividades Preventivas y Salud Pública de Semergen, obtiene tras la celebración del 37º Congreso Nacional de la Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria, celebrado en Valencia. En el caso de los adultos, la elevada mortalidad de la enfermedad neumocócica está relacionada con una mayor presencia de patologías subyacentes, que hacen que en ellos el riesgo de infección por neumococo sea más alto y la evolución de la enfermedad peor. *“Así, las personas con su sistema inmunológico alterado, incapaz de producir una adecuada respuesta frente a la infección o aquellas con ciertas patologías de base o factores de riesgo como enfermedades crónicas respiratorias, hepáticas o cardiovasculares, diabetes, tabaquismo o alcoholismo, deberían vacunarse frente al neumococo”* ha explicado Redondo. Por esta razón, los facultativos reunidos en Valencia han recalcado la importancia de mejorar la cobertura vacunal, tanto de los adultos sanos como, especialmente, la de aquellas personas que presentan alguna patología de base.

[\[+ información\]](#)

Navarra costeará la vacuna antineumocócica a partir de 2016

30/10/2015

El departamento de Salud del Gobierno de Navarra incluirá, a partir del próximo año, la vacuna antineumocócica en el calendario vacunal infantil, para todos los niños residentes en Navarra nacidos a partir del 1 de enero de 2016, según la propuesta realizada esta mañana por la Comisión Asesora Técnica de Vacunaciones de Navarra, lo que supondrá un ahorro para las familias de 305 euros por cada niño vacunado. La vacuna comenzará a hacerse efectiva el 1 de marzo y se administrará con una pauta de tres dosis, a los 2, 4 y 12 meses de edad. Hasta ahora, esta vacuna solamente era gratuita para niños y adultos de alto riesgo de sufrir una enfermedad neumocócica invasiva como meningitis, neumonía bacteriémica, sepsis, mastoiditis, o artritis, entre otras.

La vacuna se viene administrando a la mayoría de los niños de Navarra, con una pauta de cuatro dosis, con cargo a las familias que la compran en las farmacias. El precio de venta al público de cada dosis asciende a 76,34 euros por lo que el coste para las familias por niño vacunado es de 305,36 euros. El coste anual estimado para el Departamento de Salud es de 880.000 euros, ha informado el Gobierno foral en una nota. La Comisión Asesora Técnica de Vacunaciones de Navarra ha propuesto, además, administrar la dosis de recuerdo de la vacuna antimeningocócica C y la vacunación de las niñas frente al virus del papiloma humano en el último curso de Educación Primaria (12 años) en lugar de en el primero de la ESO. Este cambio se introducirá en el curso 2016-2017.

[\[+ información\]](#)

El centro de vacunación de Bizkaia atendió este verano un 61% más de viajeros

30/10/2015

El Centro de Vacunación Internacional de Bizkaia ha atendido de junio a septiembre de 2015 a 3.100 viajeros, un 61,5 por ciento más que en el mismo periodo del año anterior, según ha informado la Subdelegación del Gobierno en Bizkaia. Además, se han suministrado durante ese tiempo 1.077 vacunas y respondido hasta 1.416 consultas telefónicas. Este incremento se debe en gran parte a la mejora del servicio gracias a la incorporación de tres médicos más a la plantilla en los meses de verano. Este refuerzo ha permitido responder mejor la alta demanda que se registra en la época estival.

En lo que va de año, el Centro de Vacunación Internacional de Bizkaia ha atendido a un total de 4.616 viajeros, administrado 1.688 vacunas y recomendado 7.515. En 2014, el Centro de Vacunación Internacional de Bizkaia atendió a un total de 4.341 viajeros, administrando 1.544 vacunas frente a la fiebre amarilla, 320 frente a la meningitis, y 42 frente a la encefalitis centroeuropea.

[+ información]

Los últimos de la polio

30/10/2015

La lucha contra el rechazo a la vacuna en Nigeria ha conseguido detener la transmisión de la polio. Aún quedan frentes abiertos en Afganistán, Pakistán, donde la guerra dificulta el trabajo. El dispositivo de vacunación y vigilancia establecido por las agencias integradas en la Iniciativa Global de Erradicación de la Polio (GPEI) y las instituciones gubernamentales implicadas avalan el logro: Tras más de un año sin detectar nuevos casos, Nigeria se ha deshecho del virus que lo relegaba a ser, junto con Afganistán y Pakistán, uno de los tres únicos países donde la enfermedad es aún endémica. Desde 2006, el número de víctimas del virus salvaje [no derivado de la vacuna], ha pasado del récord de 1.122 a sólo una en 2014. ¿La clave? «Involucrar a la población local y a los líderes de la comunidad», explica Priyanka Kana, responsable de comunicación de UNICEF en Nigeria.

[\[+ información\]](#)