

CDC ofrece materiales educativos de VPH en español

Como parte de sus folletos de VPH en idioma español “Ustedes son la clave para la prevención del cáncer de VPH”, los CDC han desarrollado estos documentos para los pacientes y los padres. Recursos adicionales de VPH en español incluyen: Flyers y carteles. Las hojas informativas. Podcasts para padres y proveedores. Vídeos para preadolescentes y adolescentes.

[\[Más información\]](#)

Navarra costeará la vacuna antineumocócica a partir de 2016

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.

[\[+ información\]](#)

Retirada sincronizada del virus de poliomielitis tipo 2 de la vacuna oral

El SAGE de la OMS en su reunión de octubre ha confirmado que la retirada sincronizada del virus de poliomielitis tipo 2 de la vacuna oral deberá de llevarse a cabo entre el 17 de abril y el 1 de mayo de 2016, para pasar exclusivamente a una vacuna bivalente con los poliovirus tipo 1 y 3. Una vez completado el paso quedaría por destruir los stocks de virus salvaje tipo 2. Entretanto ha alertado que persisten brotes de parálisis por virus 2 derivado de la vacuna.

[\[+ información\]](#)

Vacuna antipalúdica de GSK

La Organización Mundial de la Salud ha conminado a los expertos a llevar a cabo más ensayos con la vacuna antipalúdica de GSK, a raíz de la aparición de un artículo en The New England Journal of Medicine en el que se ponía de manifiesto que la baja eficacia obtenida en niños pequeños sea debida a una discordancia antigénica con las cepas de malaria circulantes en África. Esta eficacia se situó en 36% en los de 5 a 17 meses y en el 26% en los menores de un año. El SAGE de la OMS en su reunión del pasado 20 de octubre en Ginebra recomendó realizar de tres a cinco ensayos piloto de implantación en niños africanos de 5 a 17 meses para poder planificar mejor las estrategias para su uso. El coste de la vacuna será de 5 dólares por dosis, siendo el esquema de vacunación de cuatro dosis.

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

ACIP actualizaciones del calendario de vacunación en niños y adolescentes para el año 2016

El ACIP de los Estados Unidos en su reunión de 21 de octubre votó por unanimidad aprobar varias actualizaciones del calendario de vacunación en niños y adolescentes para el año

2016. Por vez primera ha incluido una recomendación “permisiva” para la vacuna recombinante frente a meningococo B (categoría B) en personas de 16 a 23 años.

[\[+ información\]](#)

El Gobierno asegura que el suministro de vacunas contra la tos ferina está garantizado

El ministro de Sanidad, Alfonso Alonso, aseguró que ahora mismo está garantizado el suministro de la vacuna contra la tos ferina en España y manifestó que el Ejecutivo central está «tomando medidas» para priorizar la vacunación de los niños «y que llegue a todos». Alonso, en declaraciones a los periodistas tras un acto de partido, afirmó que el Gobierno está tomando esas medidas junto a las comunidades autónomas y que espera que a nivel mundial los «problemas» de producción se vayan «despejando». Asimismo, explicó que hay siete comunidades que ya tenían un protocolo que recomendaba la vacunación de tos ferina para las mujeres gestantes, en el que no estaba incluido Andalucía, y que cree que «esto va a extenderse», a la vez que lamentó la muerte de un bebé en Málaga por esta enfermedad. «Llevamos meses haciendo todas las gestiones para garantizar que disponemos de suficiente suministro en España, eso ahora mismo está garantizado», subrayó Alonso.

[\[+ información\]](#)

Las farmacias no tienen vacunas de tos ferina ni de meningitis B

Las farmacias malagueñas, al igual que las del resto de España, sufren un desabastecimiento de la vacuna que se pone a las embarazadas contra la tos ferina para proteger a los bebés contra esa enfermedad hasta que son vacunados (la primera dosis se aplica a los niños cuando cumplen dos meses). Los ginecólogos y los pediatras recomiendan esa vacuna a las mujeres embarazadas como medida protectora para los bebés y para que los blinde contra complicaciones respiratorias graves que pueden provocarles la muerte. El problema es que hay un desabastecimiento mundial de la vacuna, como reconoce la Agencia Española del Medicamento y Productos Sanitarios, por lo que no se puede comprar en las farmacias con una receta médica. También hay problemas de desabastecimiento con la vacuna contra la meningitis B que se pone a los niños. En este caso, el laboratorio que fabrica el producto espera resolver pronto ese déficit, mientras que la falta de vacunas de la tos ferina para embarazadas no se solucionará a corto plazo, indicaron fuentes sanitarias consultadas por SUR.

[\[+ información\]](#)

Comienza la campaña de vacunación contra la gripe

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

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

El calendario de vacunas, de

nuevo a debate

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.

[\[+ información\]](#)

Sanidad vacuna de varicela a los niños de 15 meses

La Comunidad comienza a partir de diciembre a vacunar frente a la varicela a los niños de 15 meses, que recibirán una segunda dosis a los 4 años, incluyendo, de nuevo, en el calendario de vacunación infantil la vacuna de varicela en edad infantil,

tras los acuerdos alcanzados en el Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud para incluirla en todas las comunidades autónomas a partir de 2016.

Madrid va a adelantar la aplicación de esta medida para comenzar a vacunar a los niños que no recibieron la dosis durante los únicos dos años en los que no se suministró en la región. Además de modificar el calendario de vacunación infantil para mejorar la prevención de los menores, la Consejería de Sanidad realizará, a partir de 2016, una campaña de captación para vacunar con la primera dosis a los nacidos en 2013 y 2014.

Las familias serán avisadas por sus centros de salud. La Comunidad de Madrid se adelanta al [plan del Ministerio de Sanidad, que en julio acordó](#) con las regiones volver a vacunar desde enero de 2016 a los niños con 15 meses y no con 12 años.

Madrid financió la vacuna de la varicela entre 2006 y diciembre de 2013, momento en el que el Ministerio de Sanidad cambió el calendario y [decidió vacunar a los mayores de 12 años de varicela](#) y solo si no la habían pasado. El ministerio que dirigía Ana Mato llegó a retirar de las farmacias Varivax, la vacuna de Sanofi Pasteur MSD, para evitar que los padres la compraran por su cuenta.

[\[+ información\]](#)