

Los padres gastan 600 euros en vacunas que aconsejan pediatras y el SAS no cubre

12/08/2011

El calendario del sistema público no recoge la inmunización contra el rotavirus y el neumococo y fija la de la varicela a los 12 años. ¿Qué padre no se rasca el bolsillo si es por la salud de sus hijos? Pocos. La mayoría se gasta unos 600 euros en vacunas que recomienda la Asociación Española de Pediatría (AEP), pero que no están incluidas en el calendario vacunal infantil del Servicio Andaluz de Salud (SAS). Son lo que popularmente la gente llama las vacunas de pago. La Asociación Española de Pediatría (AEP), la Asociación Española de Pediatría de Atención Primaria (AEPap) recomiendan inmunizar a los niños contra el rotavirus, el neumococo y la varicela (en este último caso a los 15 meses y a los 3 años, no a los 12 años como se hace en Andalucía).

[\[Más información\]](#)

Vacuna contra el SIDA

12/08/2011

El descubrimiento de 17 nuevos anticuerpos aporta esperanzas para el futuro desarrollo de una vacuna contra el sida. La importancia del hallazgo radica en la potencia de estos anticuerpos, que son capaces de neutralizar una amplia gama de variantes del virus del VIH. "Debido a la notable variabilidad del VIH, una vacuna efectiva tendrá que inducir anticuerpos ampliamente neutralizantes", explica Dennis Burton, autor de

la investigación. En general, la población infectada por el virus del sida no suele producir anticuerpos tan potentes tras contraer la enfermedad. Sin embargo, diversos estudios en animales indican que los anticuerpos sí serían capaces de bloquear la infección si estuvieran presentes en el cuerpo previamente a contraer el virus del VIH.

[Más información] [Más información] [Más información]

Recomendaciones ACIP del uso de dTpa en embarazadas

12/08/2011

El ACIP norteamericano ha emitido sus recomendaciones provisionales de uso de la vacuna dTpa durante el embarazo y para los contactos de lactantes tras la reunión mantenida el 22 de junio de 2011. En concreto recomienda la administración de una dosis de esa vacuna a aquellas embarazadas preferiblemente a partir de la semana 20 de embarazo y que no la hayan recibido con anterioridad. En caso de que no la reciban durante ese periodo lo harán en el postparto inmediato. Por otra parte los adolescentes y adultos que son o serán contactos de niños menores de 12 meses recibirán también una dosis de dTpa, al menos dos semanas antes del contacto y siempre que no la hayan recibido previamente.

[Más información] [Más información]

Papilomavirus y cáncer oral

12/08/2011

Los cánceres orales se han triplicado en los últimos veinte años especialmente en jóvenes. Hace tiempo aparecían primariamente debidos al tabaquismo y al consumo de alcohol pero actualmente son debidos fundamentalmente a la infección por el virus del papiloma humano. Los expertos piensan que cerca del 70% de los casos de cáncer de amígdalas y de la base de la lengua están originados por dicho virus. Las infecciones suelen ser asintomáticas por lo que pueden diseminarse mediante contacto genital y por sexo oral.

[\[Más información\]](#)

Erradicación de la Poliomielitis

12/08/2011

Publicado en Wkly Epidemiol Rec 2011; 86: 353-356 y comentado en el apartado de bibliografía de este mes el informe del 3er encuentro del Independent Monitoring Board que fué creado en 2010 al objeto de monitorizar los progresos del Plan Estratégico en la erradicación global de la poliomielitis cuya meta es la de interrumpir la transmisión universal para finales de 2012. El Comité se reunió en junio-julio de 2011 en Londres y publica los acuerdos más destacados de la reunión.

[\[Más información\]](#)

Disponible la versión en español de VIS de vacuna antigripal 2011-2012

12/08/2011

Immunization Action Coalition (IAC) ha publicado recientemente en su sitio web la traducción al español de la vacuna antigripal inactivada (TIV) y viva intranasal (LAIV).

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

Vacuna contra el VIH

12/08/2011

La obtención de una vacuna eficaz contra el VIH ha sido un camino tortuoso para la investigación médica, pero los expertos comienzan a entender poco a poco qué características deberá tener tan anhelado fármaco y por qué sus esfuerzos no han dado frutos hasta el momento. Aunque aún queda mucho por hacer, científicos de EEUU acaban de dar un importante paso, al identificar cómo evolucionan los anticuerpos de los pacientes que son capaces de enfrentarse con éxito al virus. Este poderoso anticuerpo, denominado VRC01, fue identificado el año pasado en la sangre de un voluntario seropositivo norteamericano, y más recientemente se ha visto en otros dos pacientes africanos. Ahora, las modernas técnicas en cristalografía de rayos X han permitido identificar cuál es el punto débil del virus del sida al que consigue atacar el

anticuerpo en todos los casos estudiados.

[\[Más información\]](#)

Nuevo calendario vacunal en Canarias

12/08/2011

La consejería de Sanidad del Gobierno de Canarias, a propuesta de la Dirección General de Salud Pública, aprobó un nuevo calendario vacunal en el que, con el fin de minimizar los efectos secundarios derivados de la vacuna de los seis años DTPa (difteria, tétanos y tos ferina acelular), se cambia por una de menor carga antigénica (dTpa) y que produce menos efectos adversos. Además, como había anunciado este periódico, se adelanta la primera dosis de vacuna triple vírica de los quince a los doce meses por la aparición de casos de sarampión en la Comunidad. "La aparición de nuevas vacunas frente a diferentes enfermedades junto a otras cada vez más inmunógenas y menos reactogénicas, y la modificación en el comportamiento epidemiológico de algunas enfermedades frente a las cuales en la actualidad se aplican vacunas han determinado la necesidad de cambiar el calendario vacunal infantil vigente", señala la Consejería de Sanidad en un comunicado.

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