

Hipótesis sobre los efectos secundarios de la vacuna del VPH

15/07/2015

Se publica una hipótesis sobre la causalidad de los efectos secundarios de la vacuna del papiloma virus humano. El más frecuente es el mareo por hipotensión ortostática que conviene reconocer a tiempo para establecer las medidas adecuadas.

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

Desaconsejar vacunaciones sistemáticas vulnera el Código de Deontología

15/07/2015

El COMB ha emitido un comunicado en el que recuerda a los profesionales que desaconsejar las vacunaciones sistemáticas “vulnera las normas del Código de Deontología” y pueden ser acusados de mala praxis.

[\[Más información\]](#)

Debate en la Universidad Internacional Menéndez Pelayo sobre la obligatoriedad de las vacunas

15/07/2015

La vacunación, el consentimiento informado y los Incentivos sobre el cumplimiento del programa de vacunación tanto a profesional sanitario como a grupos de riesgo, son los temas que han tratado **César Tolosa** magistrado del Tribunal Supremo y **Federico Montalvo**, profesor de Derecho Constitucional en la Universidad Pontificia de Comillas y vicepresidente del Comité de Bioética de España en un encuentro de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo.

[\[Más información\]](#)

La Junta defiende aplicar un calendario de vacunas “compartido” en todo el territorio español

15/07/2015

La consejera de Igualdad, Salud y Políticas Sociales en funciones de la Junta de Andalucía, María José Sánchez Rubio, ha apostado por aplicar “un calendario de vacunas que sea compartido en todo el territorio español”, que “no debe tener

fronteras dentro del país”, sobre las 17 comunidades, sino que “tiene que ser un calendario para todo el país y que se aplique”. Así lo ha manifestado a los periodistas en Córdoba, tras ser preguntada por su criterio sobre el calendario de vacunación después del caso de difteria.

[\[Más información\]](#)

Inmunogenicidad de la vacuna de hepatitis B en celíacos

15/07/2015

En el 33 Congreso de la Sociedad Europea de Enfermedades Infecciosas Pediátricas (ESPID), la doctora Pérez del Hospital de Coslada (Madrid) ha presentado los resultados de sus investigaciones de la inmunogenicidad de la vacuna de hepatitis B en celíacos. Evaluó, junto a sus colegas, a 214 niños celíacos y a 346 controles sanos que completaron la serie de vacunación con tres dosis de vacuna en el primer año de vida y antes de que se introdujera el gluten en sus dietas. La ausencia de respuesta fue mayor en los celíacos, siendo significativa a los cinco años. Además en los celíacos no encontraron relación entre el título de anticuerpos y el tiempo transcurrido desde la última ingesta de gluten, por lo que parece que ni éste juega ningún papel en la génesis de la subóptima respuesta, ni tampoco los boosters repetidos.

[\[Más información\]](#)

Vacuna India frente a sarampión y rubeola

15/07/2015

Bajo la marca *"Make in India"*, este país y Holanda han firmado un memorando de entendimiento lo que permitirá a la compañía Bharat Immunologicals and Biologicals, una compañía del sector público, desarrollar una vacuna frente al sarampión y a la rubeola bajo los auspicios del Gobierno Holandés. El objetivo es el de alcanzar la autosuficiencia en esas vacunas al igual que en las de poliomielitis.

[\[+ información\]](#)

La guerra de los antivacunas

15/07/2015

La difteria reaparece ahora -al igual que el sarampión y otros males que las campañas de inmunización masiva habían acorralado- de la mano de los antivacunas, padres que se niegan a proteger a sus hijos frente a graves enfermedades porque, según ellos, las vacunas no son ni efectivas ni seguras. *«Gracias a las vacunas, hemos erradicado la viruela, estamos en vías de erradicar la poliomielitis y hemos eliminado de la circulación la rubeola y el sarampión»*, explica Javier Arístegui, pediatra, infectólogo del Hospital Universitario de Basurto y profesor de la UPV. Para él, el caso del pequeño de Olot demuestra que *«no se puede bajar la guardia»* en la lucha contra males como la difteria. *«Por fortuna -añade-, la cobertura de vacunación contra esta enfermedad en España es altísima y supone que está protegida la inmensa mayoría de la población»*. Allí donde se han

introducido masivamente las vacunas contra la difteria, sarampión, tos ferina y otras enfermedades, las muertes por esas dolencias han desaparecido. Tampoco pasean por nuestras calles menores de 30 años con la cara marcada por la viruela ni vascos menores de 20 años cojos a consecuencia de la polio, cuyo último caso en Euskadi diagnosticó Arístegui en 1985. El problema es que, si las inmunizaciones caen, cualquier enfermedad en retroceso puede resurgir y convertirse en una amenaza para la población desprotegida.

[\[+ información\]](#)

Más vacunas en agenda por la difteria

15/07/2015

La difteria del niño de Olot, no ha dejado indiferente a nadie y ha generado una alarma social que ha impulsado a reforzar el calendario vacunal infantil. Hace tiempo que los pediatras demandaban ampliar el catálogo de vacunas a, al menos, la de la varicela y el meningococo (bacteria que puede desarrollar la meningitis). La inmunización contra la meningitis B, que actualmente no se puede comprar en las farmacias y algunos padres adquirirían en Francia o Portugal, pasará a venderse libremente. El Ministerio de Sanidad también ha levantado el bloqueo a la vacuna de la varicela que aplicó hace dos años Ana Mato. Los pediatras y las sociedades científicas llevaban años recomendando esta inyección a los 12 meses, la primera dosis, y a los tres años la segunda. Sin embargo, los movimientos antivacunas han sembrado dudas sobre la seguridad y la efectividad de las inyecciones infantiles.

[Más información] [Más información]

La FDA concede la exclusividad a Flubok

15/07/2015

La Food and Drug de los Estados Unidos ha concedido una exclusividad por doce años a la vacuna antigripal Flubok, de protein Sciences Co., siendo la primera vacuna en recibir ese status. Este hecho significa que no puede aprobarse ningún producto similar a Flubok hasta el año 2025. El presidente de la compañía ha comunicado que ello reconoce la singularidad de la vacuna recombinante que está libre en un 100% de derivados del huevo gracias a la tecnología de cultivo celular.

[\[Más información\]](#)

Muere el niño de seis años de Olot (Girona) con difteria

15/07/2015

El niño de seis años de Olot (Girona) con difteria ha muerto en la Unidad de Cuidados Intensivos (UCI) del Hospital Vall d'Hebron de Barcelona, han informado a Europa Press fuentes del centro. El pequeño ingresó hace 28 días, tras confirmarse que sufría la enfermedad, de la que no estaba vacunado y de la que no se producía ningún caso en España desde 1987. El caso ha abierto el debate sobre la obligatoriedad de la vacunación ya que el menor no estaba vacunado por decisión de sus padres.

[+ información]