

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

30/06/2015

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.

[\[Más información\]](#)

El Servicio Canario de la Salud contrario a que vacunas sean obligatorias

30/06/2015

El jefe del Servicio de Epidemiología y Prevención de la Dirección General de Salud Pública del Servicio Canario de la Salud, Domingo Núñez, se ha mostrado contrario a que los padres estén obligados por ley a vacunar a sus hijos en las islas, donde la tasa de vacunación se acerca al 97,8%. Domingo

Núñez, en una entrevista a Efe, ha explicado que este porcentaje permite que no haya debate en cuanto a la obligatoriedad de las vacunaciones, pues hay una “abrumadora” mayoría que sigue el calendario de vacunaciones y los que no lo hacen no suponen un motivo de preocupación colectiva. El especialista en Epidemiología y Prevención no cree necesario que se llegue “hasta el extremo” de tener que hacer obligatoria la vacunación, lo cual ha advertido de que podría generar resistencias o reticencias.

[Más información]

Los pediatras, contrarios a la obligatoriedad de las vacunas

30/06/2015

La Asociación Española de Pediatría (AEP) mostró su rechazo a que los padres estén obligados por ley a vacunar a sus hijos, pero sí consideró necesario que aquellos que se nieguen, firmen un documento de no aceptación de la vacunación en el que reconozcan su responsabilidad. La AEP, a través de su Comité Asesor de Vacunas y de su Comité de Bioética, insistió en la evidencia científica que ha demostrado los beneficios de las vacunas, reduciendo las enfermedades infecciosas, el sufrimiento, las secuelas físicas y psíquicas y los fallecimientos provocados por las infecciones. Los pediatras, que insisten en que las vacunas demuestran ser seguras, recuerdan que en España no son obligatorias salvo en situaciones puntuales de epidemias no controladas que amenacen a la salud pública.

Vacunas: Cada euro invertido ahorra hasta cinco al sistema sanitario

30/06/2015

Las vacunas, junto a la potabilización del agua, constituyen «el mayor descubrimiento en la historia de la Medicina, y no se debe desaprovechar la oportunidad que ofrecen», tal y como indica David Moreno, coordinador del Comité Asesor de Vacunas de la Asociación Española de Pediatría. Sólo cuando las condiciones higiénico-sanitarias se han visto comprometidas por conflictos geopolíticos, como la guerra, las tasas de vacunación han disminuido, quedando patente su necesidad. Además, otro de los beneficios es económico, puesto que la prevención ahorra costes de futuro. La vacunación representa la intervención en salud más segura, eficaz y coste-efectiva con la que cuentan los sistemas sanitarios. Por cada euro invertido en vacunas se ahorran entre cerca de cuatro o cinco en costes directos.

Vacuna para revertir la diabetes tipo 1

30/06/2015

El ensayo, de cinco años, investigará si la vacunación repetida con BCG puede mejorar clínicamente la diabetes tipo 1 en adultos de entre 18 y 60 años de edad. El BCG se usa desde hace 90 años y está actualmente aprobado para la vacunación contra la tuberculosis y para el tratamiento de cáncer de vejiga. Se desconoce aún la causa de la diabetes de tipo 1, antes conocida como diabetes infanto-juvenil, y no se puede prevenir con el conocimiento actual. Se trata de un ensayo clínico de fase II que analiza la capacidad de la vacuna genérica del bacilo Calmette-Guérin (BCG) para revertir el avance de la diabetes tipo 1 ha recibido la aprobación de la agencia norteamericana del medicamento (FDA,).

[\[Más información\]](#)

Los médicos advierten: “Las vacunas no son ningún capricho”

30/06/2015

El caso del pequeño de seis años de Olot (Gerona) afectado de difteria, ha vuelto a reabrir el debate sobre la oposición de algunos padres a que sus hijos sean vacunadas. Los ‘antivacunas’, esgrimen motivos religiosos, ideológicos y estudios de, en ocasiones, dudosa validez científica para evitar que los niños sean inmunizados contra enfermedades que

pueden llegar a ser mortales. En el extremo contrario, los sanitarios, que llaman a la responsabilidad y a seguir los calendarios de vacunación fijados por cada comunidad autónoma. ¿Quién lleva la razón? El presidente de la Sociedad Española de Epidemiología, Esteve Fernández, lo tiene claro: “Las vacunas no son un capricho, sino que son un instrumento muy eficaz y seguro para controlar e, incluso, erradicar enfermedades contagiosas”.

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

La Junta pide abrir el debate sobre la obligatoriedad de las vacunas tras el caso de la difteria

30/06/2015

El consejero en funciones de Sanidad, Antonio María Sáez Aguado, abogó por abrir un debate sobre la obligatoriedad de la vacunación infantil, después de que se confirmara que un niño de seis años sufría difteria, una enfermedad que no se había registrado en España desde 1987. Además, apeló a la “responsabilidad” de los padres y pidió consenso y acuerdo a los científicos y las autoridades sanitarias para no generar confusión entre las familias. Finalmente, el titular de Sanidad recordó que se debe buscar el consenso entre científicos y autoridades sanitarias, así como entre comunidades para definir calendarios de vacunación similares. Para ello, Sáez Aguado recordó que Castilla y León está desarrollando una experiencia piloto mediante la

administración de vacunas contra el herpes zoster a determinados grupos de riesgo. Aseguró que si los resultados son positivos se planteará al Ministerio su inclusión en las prestaciones sanitarias.

[\[Más información\]](#)

¿Cuáles son algunos de los mitos, y los hechos, sobre la vacunación?

30/06/2015

La OMS desmiente los principales argumentos en contra de la vacunación, desde la creencia de que son “innecesarias”, hasta que serían “mortales”. Es por ello que la Organización Mundial de la Salud (OMS), elaboró este listado con los mitos y hechos sobre la vacunación.

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

Las vacunas han salvado 1.500 millones de vidas

30/06/2015

Los insectos tienen la respuesta. En ellos está la clave de nuestra capacidad como seres humanos de hacer frente a las enfermedades. Lo dice todo un premio Nobel de Medicina que

lleva décadas estudiándolos, diseccionando su sistema defensivo que tan resistentes los hace frente a las infecciones. Premiado en 2011 por descubrir cómo funciona la inmunidad innata, Jules Hoffmann asegura que su estudio ayudará a mejorar las vacunas. Y advierte: “No vacunar es un crimen”. Porque “las vacunas han salvado 1.500 millones de vidas de seres humanos”. “Es el mayor logro de la medicina”, sentencia en una entrevista con EL MUNDO. De visita en Valencia con motivo de su participación como jurado en los premios Rey Jaime I, Hoffmann critica los argumentos del movimiento antivacunas: “Muy raramente puede haber un accidente, pero se debe a la genética de la persona vacunada más que a la propia vacuna”.

[\[Más información\]](#)

Muere el niño de seis años enfermo de difteria en Olot

30/06/2015

Ha muerto [el niño de seis años infectado de difteria](#). El menor, de Olot, no estaba vacunado de [la enfermedad](#) y llevaba 25 días ingresado en la Unidad de Cuidados Intensivos del hospital Vall d’Hebron. El menor no ha podido superar las afectaciones que la enfermedad provocó en sus órganos. Los médicos habían tratado al niño con antibióticos y un tratamiento de antitoxinas importado de Rusia para frenar los efectos más severos de la enfermedad. Según informó el ministro de Sanidad Alfonso Alonso en una visita realizada a la familia, el menor tenía dañados los riñones, los pulmones y el corazón, que funcionaban a través de máquinas controladas por el equipo de transplante cardíaco del hospital barcelonés.

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