

La FDA aprueba la primera vacuna contra el cáncer de próstata

17/05/2010

Después de tres años de incertidumbre y de debate, la FDA (la Agencia Estadounidense del Medicamento) ha decidido dar el visto bueno a la primera vacuna terapéutica contra el cáncer de próstata, diseñada para que el propio sistema inmune ataque al tumor. La aprobación de Provenge, que así se llama el producto, constituye todo un hito, no tanto por su eficacia frente al cáncer sino porque constituye la primera terapia de este tipo que acepta este organismo regulador. Según Karen Midthun, directora interina del Centro de Evaluación e Investigación Biológica de la FDA, "la disponibilidad de Provenge proporciona una nueva opción de tratamiento" para este grupo de hombres, que "actualmente disponen de terapias de efectividad limitada". A diferencia de las vacunas tradicionales que previenen enfermedades, Provenge trata el cáncer de próstata estimulando el sistema inmune del cuerpo para que ataque a las células malignas.

[más informacion] [\[más informacion\]](#) [\[más informacion\]](#)

La OMS confirma 32 casos de polio en Tayikistán

17/05/2010

Publicado en *Euro Surveill* (2010;15(17):pii=19558) y comentado en el apartado de bibliografía de este mes un artículo en el que la OMS el 23 de abril de 2010 anunció la confirmación de

poliovirus salvaje tipo 1 en 7 muestras obtenidas en niños con parálisis flácida aguda en Kazijistan en el contexto de un cluster de parálisis flácida que comenzó en diciembre de 2009. Para el 30 de abril un total de 32 casos de polio se han confirmado en Tayikistán, donde se produjo un brote a principios de abril que ha supuesto la reaparición de esta enfermedad en la región europea de la OMS, tras ser erradicada en 2002, informó hoy la organización. El virus identificado se parece al de la polio que circula en el norte de la India, uno de los pocos países donde aún es endémica la enfermedad. Según la OMS, el virus de la polio recorre con facilidad largas distancias, por lo que las regiones libres de esta enfermedad siguen estando en riesgo hasta que la transmisión sea frenada en los pocos países donde sigue siendo endémico.

[\[más informacion\]](#) [\[más informacion\]](#) [\[más informacion\]](#)

Los pediatras piden un calendario unificado que incluya la vacuna del neumococo

17/05/2010

El presidente de la Asociación Española de Pediatría (AEP), Serafín Málaga, ha abogado por que el calendario vacunal "unificado" en España incluya todas las vacunas sistemáticas, entre ellas la del neumococo, que hasta el momento sólo se indica en la Comunidad de Madrid. El Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud ha anunciado como prioridad para este año la unificación del calendario vacunal para todo el Estado, una medida demandada por los pediatras desde hace

años, ha recordado Málaga en un comunicado. El calendario de la AEP incluye las inmunizaciones sistemáticas, que todos los niños deberían recibir de forma universal: frente a la hepatitis B, difteria, tétanos y tos ferina, poliomelitis, Haemophilus influenzae tipo b, meningococo C, neumococo, sarampión, rubéola y parotiditis y virus del papiloma humano. Y suma a todas estas vacunas, como deseables, la vacunación frente a la varicela de forma universal y el rotavirus en una fase posterior.

[más informacion]

Presencia de ADN de circovirus en RotaTeq®

17/05/2010

La Food and Drug Administration (FDA) de EE. UU. ha comunicado con fecha del 6 de mayo el hallazgo de pequeñas cantidades de ADN de circovirus tipo 1 y tipo 2 en la vacuna RotaTeq®. Este hallazgo será evaluado por el Vaccines and Related Biological Products Advisory Committee en una próxima reunión tras la cual la FDA emitirá sus conclusiones.

[más informacion]

La FDA reanuda la indicación

de uso de la vacuna Rotarix®

17/05/2010

Tras la reunión mantenida el 7 de mayo por el el Vaccines and Related Biological Products Advisory Committee, la Food and Drug Administration (FDA) de EE. UU. ha publicado con fecha del 14 de mayo sus recomendaciones sobre la utilización de las vacunas frente al rotavirus a raíz de la presencia de DNA de circovirus porcino en las vacunas Rotarix® y Rotateq®. La FDA propone reanudar el empleo de la vacunación con Rotarix® y continuar también utilizando la vacuna RotaTeq®, basándose estas recomendaciones en 1) la seguridad de ambas vacunas tras millones de dosis administradas junto a de evidencia de que los PCV1 y PCV2 no representan ningún riesgo para la salud humana y 2) porque los beneficios de la vacunación, tanto en países en vías de desarrollo como en los países desarrollados, superan ampliamente los riesgos teóricos existentes.

[más informacion]

Vacuna de hepatitis B y enfermedades desmielinizantes

17/05/2010

Palabra clave: Hepatitis B, Seguridad vacunal

Respuesta de José María Bayas (14 de Mayo de 2010)

Administración concomitante de vacuna frente al papilomavirus humano y de vacuna frente a varicela

17/05/2010

Palabra clave: Papilomavirus humano

Respuesta de José María Corretger (12 de Mayo de 2010)

Vacuna antitefoidea para viaje a Tailandia

17/05/2010

Palabra clave: Fiebre Tifoidea

Respuesta de Jaime Jesús Pérez (11 de Mayo de 2010)

Vacunación en Hipogammaglobulinemia

17/05/2010

Palabra clave: Situaciones especiales

Respuesta de José Antonio Navarro (11 de Mayo de 2010)

Revacunación frente a Haemophilus influenzae tipo B en receptores de progenitores hematopoyéticos

17/05/2010

Palabra clave: Situaciones especiales, Calendario de vacunación

Respuesta de Fernando Moraga (10 de Mayo de 2010)