

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]