

Vacuna frente al virus del papiloma humano: inicio de una revisión europea de aspectos específicos de seguridad

15/07/2015

El Comité para la Evaluación de Riesgos en Farmacovigilancia europeo (PRAC) revisará la información disponible sobre el síndrome de dolor regional complejo y el síndrome de taquicardia postural ortostática y su posible relación con la administración de estas vacunas.

Esta revisión no conlleva en el momento actual ningún cambio en las condiciones de autorización de las vacunas frente al VPH y su balance beneficio-riesgo se considera positivo.

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

El calendario vacunal común no es suficiente

15/07/2015

García Rojas no se ha mostrado partidario de hacer la vacunación obligatoria, algo que ve “*desmesurado*”. Además, “*los países que han establecido medidas obligatorias con vacunas tampoco han conseguido grandes resultados*”. Con coberturas del 90–95 por ciento de la población, la obligación no completaría ese 5 por ciento, en el que están incluida

población que no accede a la vacunación por diversas circunstancias (razones socioeconómicas, por ejemplo), pero no por convicción. Las coberturas españolas, señala García Rojas, “son envidiadas por otros países”.

[\[Más información\]](#)

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.

[\[+ información\]](#)

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.

[\[+ información\]](#)

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.

[\[+ información\]](#) [\[+ información\]](#)

¿Qué pasa en el mundo con la vacuna del papiloma virus humano

15/07/2015

Mientras Australia recomienda la vacunación de HPV para adolescentes varones en consonancia con el programa de vacunación de las niñas, Japón retira la recomendación de vacunación para las chicas en base a los recelos de la población respecto a la dicha vacuna y en Estados Unidos se demuestra la disminución de las tasas de infección por dicho virus en las chicas jóvenes debido a la inmunización.

[\[+ información\]](#) [\[+ información\]](#) [\[+ información\]](#)

Vacuna frente al virus del papiloma humano: inicio de una revisión europea de aspectos específicos de seguridad

15/07/2015

El Comité para la Evaluación de Riesgos en Farmacovigilancia europeo (PRAC) revisará la información disponible sobre el síndrome de dolor regional complejo y el síndrome de taquicardia postural ortostática y su posible relación con la administración de estas vacunas.

Esta revisión no conlleva en el momento actual ningún cambio en las condiciones de autorización de las vacunas frente al VPH y su balance beneficio-riesgo se considera positivo.

[+ información] [+ información] [\[+ información\]](#)

El calendario vacunal común no es suficiente

15/07/2015

García Rojas no se ha mostrado partidario de hacer la vacunación obligatoria, algo que ve “desmesurado”. Además, “los países que han establecido medidas obligatorias con vacunas tampoco han conseguido grandes resultados”. Con coberturas del 90–95 por ciento de la población, la obligación no completaría ese 5 por ciento, en el que están incluida población que no accede a la vacunación por diversas circunstancias (razones socioeconómicas, por ejemplo), pero no por convicción. Las coberturas españolas, señala García Rojas, “son envidiadas por otros países”.

[\[+ información\]](#)

Revacunación con VPH9 tras recepción previa de VPH4

15/07/2015

Palabra clave: papilomavirus

Early childhood measles vaccinations are not associated with paediatric IBD: a population-based analysis

15/07/2015

Shaw S, Blanchard J, Bernstein Ch. Journal of Crohn's and Colitis 2015;9:334-338.

Palabra clave: Sarampión. Vacuna. Enfermedad inflamatoria intestinal.

Debido a que circulan hipótesis que ligan la vacunación temprana con la emergencia de enfermedad inflamatoria intestinal (EII) en países de alta renta económica, los autores intentan explorar la asociación entre las vacunas que contienen sarampión y el riesgo de EII. Para ello diseñan un estudio de casos y controles utilizando la base de datos poblacionales de enfermedad inflamatoria intestinal de la Universidad de Manitoba, que está ligada a la base de datos vacunales de la provincia canadiense. Incluyeron en el estudio a todos los casos con EII nacidos después de 1989 y diagnosticados antes de 2008. Los controles fueron apareados por edad, sexo y región de residencia en el momento del diagnóstico. Cumplieron los criterios de elegibilidad 117 casos y 834 controles con una edad media al diagnóstico de 11 años.

La proporción de casos con vacunación completa de sarampión era del 97% y del 94% en los controles. En los modelos ajustados por visitas al médico y nivel socioeconómico del área, no se detectaron diferencias significativas entre la recepción del número reglamentario de dosis de vacuna y el riesgo de EII ($aOR: 1.5$. IC 95%: 0.5-4.4). Los autores concluyen que los resultados de este estudio poblacional son consistentes con muchos estudios epidemiológicos y de una reciente revisión Cochrane y que en definitiva dicen que la evidencia científica es insuficiente para apoyar una asociación entre vacuna sarampionosa y riesgo de padecer EII. Exponen dos limitaciones del estudio: 1) otros factores potenciales de confusión por la naturaleza de los datos administrativos, y 2) que la proporción de vacunados en los casos y controles era superior que en el resto de la provincia.

[\[mas información\]](#)