

Respuesta de anticuerpos a largo plazo a las vacunas contra el virus del papiloma humano: hasta 12 años de seguimiento en la cohorte de maternidad finlandesa

14/02/2019

En un estudio de cohortes en mujeres finlandesas que recibieron a los 16 ó 17 años de edad la **vacuna frente a las infecciones por el virus del papiloma humano**, se ha comprobado que los niveles de anticuerpos postvacunales frente a los genotipos 16 y 18 permanecían estables y muy por encima de los obtenidos tras padecer una infección natural hasta los doce años en la mayoría de las vacunadas.

Ello habla a favor de la larga duración de la protección conferida por las vacunas bi y tetravalentes. Los resultados se han publicado en la revista *The Journal of Infectious Diseases*.

[Respuesta de anticuerpos a largo plazo a las vacunas contra el virus del papiloma humano: hasta 12 años de seguimiento en la cohorte de maternidad finlandesa](#)

XIX Congreso Estatal de

Pediatría de México

14/02/2019

La Asociación Española de Vacunología (AEV) participará activamente en el XIX Congreso Estatal de Pediatría de México, que se celebra del 13 al 16 de marzo, en el marco del cual se celebra, también, la IX Reunión Internacional de Vacunología.

En este Congreso, que tiene como lema “La salud del futuro de México está en nuestras manos”, participarán el presidente de la Asociación Española de Vacunología, Amós García, y Fernín García, vicepresidente segundo de la AEV

Programa del XIX Congreso Estatal de Pediatría de México