## Seguridad de la vacuna tetravalente frente al virus del papiloma humano

06/09/2016

Un amplio estudio poblacional de cohortes basado en registros electrónicos que incluía a más de 70.265 personas y publicado en la edición on line de Journal of Internal Medicine por investigadores del Instituto Karolinska de Estocolmo ha puesto de manifiesto que la vacuna tetravalente frente a las infecciones del virus del papiloma humano no predispone a padecer una segunda enfermedad autoinmune en mujeres de 10 a 30 años que vivían en Suecia entre octubre de 2016 y diciembre de 2012. Los autores piensan que sus resultados refuerzan la evidencia ya existente del perfil de seguridad de la vacuna y proporcionan información para aquellos que estén considerando la vacunación en esta vulnerable población.

[más información]