

La efectividad de la vacuna contra el virus del papiloma humano y la protección comunitaria en mujeres jóvenes

Un estudio poblacional llevado a cabo con mujeres de 13 a 26 años en Estados Unidos y publicado en la edición on line de la revista *Pediatrics*, que analiza tendencias de la infección por el **virus del papiloma humano** transcurridos más de diez años desde la implantación del programa de **vacunación con tetravalente**, ha encontrado un descenso significativo en vacunadas de la prevalencia de tipos vacunales (16 y 18) y al menos en uno de los cinco tipos no contenidos en ella pero sí en la vacuna nonavalente (31, 33, 45, 52 y 58), lo que podría sugerir que la vacuna tetravalente es capaz de generar protección cruzada. Se observó también un descenso en no vacunadas lo que sugiere protección comunitaria.

[La efectividad de la vacuna contra el virus del papiloma humano y la protección comunitaria en mujeres jóvenes](#)