

Gardasil 9 joins the fight against cervix cancer

03/08/2015

Cuzick J. Expert Rev. Vaccines 2015; (8): 1047-1049.

Palabra clave: Papilomavirus

Un ensayo con 14.215 mujeres de entre 16 y 26 años compara una nueva vacuna con nueve tipos del virus del papiloma humano – cuatro de la vacuna Gardasil autorizada (tipos 6, 11, 16 y 18) y cinco nuevos (tipos 31, 33, 45, 52 y 58) – que ha demostrado una mejor protección contra las lesiones precursoras del cáncer de cuello uterino.

La respuesta de anticuerpos para los cuatro tipos de originales de Gardasil no era inferior y se observó en la población por protocolo una reducción del 96,3% de la enfermedad cervical de alto grado para los otros cinco tipos no presentes en Gardasil. La infección persistente seis meses se redujo en un 96% para estos tipos. No hubo problemas de seguridad graves, aunque reacciones locales en el sitio de la inyección fueron más frecuentes con la nueva vacuna.