

Cervarix™ demuestra protección cruzada frente al papilomavirus (VPH)

Pese a haber sido diseñada para prevenir la infección por los serotipos 16 y 18 del virus del papiloma humano (VPH), causantes del 70 por ciento de los cánceres de cérvix en el mundo, Cervarix™, vacuna contra el cáncer de cuello de útero de GSK, ha demostrado además protección frente a la infección por el serotipo 45 del virus en un 94,2 % y frente al serotipo 31 en un 54,5 %, según se puso de manifiesto en una sesión científica que GSK celebró la semana pasada en su Centro de Investigación en Vacunas de Rixensart (Bélgica). Hugues Bogaerts, vicepresidente de Asuntos Médicos de vacunas VPH de GSK Biologicals, destacó que la importancia de la protección cruzada reside en que los serotipos 45 y 31 ocupan el tercer y cuarto puesto en los tipos de VPH más comúnmente oncogénicos, tras el 16 y el 18.

[[más información](#)]