

Immunogenicity and reactogenicity of tetravalent vaccine for measles, mumps, rubella and varicella (MMRV) in healthy children: a meta-analysis of randomized controlled trials

03/08/2015

Leung JHY, Hirai HW and Tsoi KKF. Expert Rev. Vaccines 2015; (8): 1149-1157.

Palabra clave: Vacuna tetra-vírica

Este meta-análisis sugiere que la inmunogenicidad de la vacuna Sarampión-Rubeola-Parotiditis-Varicela (SRPV) es comparable a la de la vacuna SPR + V en niños sanos, pero la vacuna SRPV ha mostrado una incidencia significativamente mayor de fiebre y erupción cutánea.

En consecuencia, los proveedores de salud deben valorar los riesgos y beneficios de ambas opciones de vacunación antes de la administración de SRPV combinada. Los estudios futuros para evaluar el coste-efectividad del uso de la vacuna SRPV y comparar entre diferentes formulaciones y potencia de las vacunas SRPV ayudaría a entender mejor el programa de vacunación infantil rutina.