

# ¿Son dos dosis de la vacuna contra el virus del papiloma humano suficientes para niñas de 15 a 18 años? Resultados de un estudio de cohorte en la India

Un estudio de cohortes en mujeres de 15 a 18 años de la India, ha comprobado que la **vacuna frente a las infecciones por el virus del papiloma humano** administrada en régimen de 0 y 6 meses, no tenían títulos de anticuerpos, a los siete meses, inferiores para los cuatro tipos incluidos en ella, respecto de las vacunadas con la misma edad o a los 10 a 14 años pero en esquema de tres dosis (0, 1 y 6 meses). A los 18 meses persistía la no inferioridad excepto para el genotipo 18 en comparación con la pauta de tres dosis.

La frecuencia de infecciones incidentes con tipos vacunales fue similar, sin ninguna infección persistente. El estudio se ha publicado en la revista *Papillomavirus Research*.

[¿Son dos dosis de la vacuna contra el virus del papiloma humano suficientes para niñas de 15 a 18 años? Resultados de un estudio de cohorte en la India](#)