

The most effective and promising population health strategies to advance human papillomavirus vaccination

Jacobson RM, Roberts JR and Darden PM. Expert Rev. Vaccines 2016; (2): 257-269.

Los EE.UU. está fallando para hacer un progreso sustancial hacia la mejora de las coberturas de vacunación frente al virus del papiloma humano. Mientras que la meta para 2020 en personas sanas para la vacunación frente al virus del papiloma humano (VPH) es del 80%, la cobertura con tres dosis en los EE.UU. en 2014 para mujeres jóvenes de 13 a 17 años de edad, es inferior al 40%, y la tasa para los varones es justo por encima de 20%. Los expertos apuntan a una serie de razones para las bajas coberturas de vacunación contra el VPH incluyendo preocupaciones de los padres acerca de la seguridad, la necesidad, y el momento. Sin embargo, la evidencia que refuta estas preocupaciones es sustancial. Los esfuerzos que se centran en la educación y la comunicación no han demostrado ser prometedores, pero hay varias estrategias en salud pública como sistemas de recordatorio, estrategias centradas en la orientación de la población diana, médicos, y padres; actividades de evaluación y retroalimentación; y programas de vacunación contra el VPH en las escuelas.

[\[más información\]](#)