

Recomendaciones para el uso de la vacuna contra el virus del papiloma humano (VPH)

Organización Panamericana de la Salud 2025

OPS



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud

Región de las Américas

Recomendaciones de uso de la vacuna contra virus del papiloma humano 2025

La Organización Panamericana de la Salud, con el apoyo de su Grupo Asesor Estratégico en Enfermedades Prevenibles por Vacunación, recomienda lo siguiente sobre el uso de vacuna contra el virus del papiloma humano (VPH) en la región de las Américas:

1. La vacuna nonavalente contra el VPH tiene la ventaja de proporcionar protección contra tipos oncogénicos adicionales del VPH que no están incluidos en la vacuna tetravalente ni bivalente contra el VPH. Los países deben sopesar cuidadosamente las ventajas y desventajas de cambiar a la vacuna nonavalente, incluida la relación costo-efectividad.
2. Se alienta a los países con baja cobertura de vacunación contra el VPH a que den prioridad al aumento de su cobertura nacional antes de introducir un nuevo producto y a que identifiquen y aborden las barreras para una alta cobertura de vacunación contra el VPH.
3. La OPS incentiva a los países a asegurar que las niñas de entre 9 y 14 años reciban al menos una dosis de la vacuna contra el VPH para lograr una alta cobertura (90% o más) a los 15 años como prioridad, o que tanto las niñas como los niños la reciban.
4. Se recomienda una educación preventiva eficaz para la reducción de riesgo y campañas que incluyan tamizaje mediante diversos canales y enfoques que sean culturalmente sensibles y específicos para lograr alta cobertura.
5. Con el foco puesto en recursos dedicados para garantizar que el 90% de las niñas estén completamente vacunadas contra VPH a los 15 años de edad, el 70% de las mujeres se sometan a pruebas de detección del VPH con un test de alto rendimiento a los 35 años y nuevamente a los 45 años y que el 90% de las mujeres con cáncer precervical y 90% de las mujeres con cáncer cervicouterino invasivo sean tratadas, en países con recursos suficientes para avanzar hacia una vigilancia genómica nacional de los tipos de VPH, se recomienda su implementación para establecer una línea de base y monitorizar los tipos oncogénicos de VPH.