

# 1 Uma dose\*

da vacina contra o papilomavírus humano (HPV)

**é segura e eficaz contra o câncer do colo do útero!**

## Por que vacinar as meninas contra o HPV?

Para prevenir o câncer do colo do útero. A cada hora, esse tipo de câncer mata quatro mulheres na Região das Américas.

Além disso, a vacina contra o HPV pode proteger contra outros cânceres relacionados ao HPV (vulva, vagina, cabeça, pescoço, ânus, boca e garganta) e prevenir verrugas genitais.



## O que é o HPV?

O HPV é um vírus sexualmente transmissível muito comum. A maioria das pessoas será infectada pelo HPV durante a vida.

## Por que a vacina contra o HPV é aplicada preferencialmente em meninas de 9 a 14 anos?



A vacina demonstrou ser mais eficaz em meninas com idades entre 9 e 14 anos; dessa forma, elas ficam protegidas antes de se tornarem sexualmente ativas e serem expostas ao HPV.

## Quantas doses são necessárias para proteger as meninas?

Uma única dose de vacina contra o HPV proporciona uma forte proteção.

## Os meninos podem ser vacinados contra o HPV?

A vacina contra o HPV também é recomendada para meninos, e pode ser aplicada de acordo com o calendário de vacinação de cada país.



## Os adultos podem ser vacinados contra o HPV?



A vacina contra o HPV pode ser aplicada a partir dos 9 anos de idade, e a vacinação é recomendada para todas as pessoas até os 26 anos, conforme o calendário de vacinação de cada país. Adultos maiores de 27 anos devem consultar um profissional de saúde.

## É importante saber que...

A vacina contra o HPV é a ferramenta mais importante para evitar a infecção pelo papilomavírus humano e prevenir o câncer do colo do útero.

## Prevenir o câncer é melhor do que tratá-lo.

A vacinação contra o HPV é uma oportunidade para receber outras vacinas ao mesmo tempo.

A ampliação do número de meninas vacinadas reduz significativamente o risco de infecção em meninos.

Mais informações:

<https://www.paho.org/pt/vacina-contravirus-do-papiloma-humano-hpv>

\*Verifique com seu médico a vacina recomendada, pois o esquema de dose única depende do tipo de vacina disponível em cada país.

# OPAS



Organização  
Pan-Americana  
da Saúde



Organização  
Mundial da Saúde  
ESCRIÇÃO REGIONAL PARA AS AMÉRICAS