

HPV não distingue gênero.^{1,2}

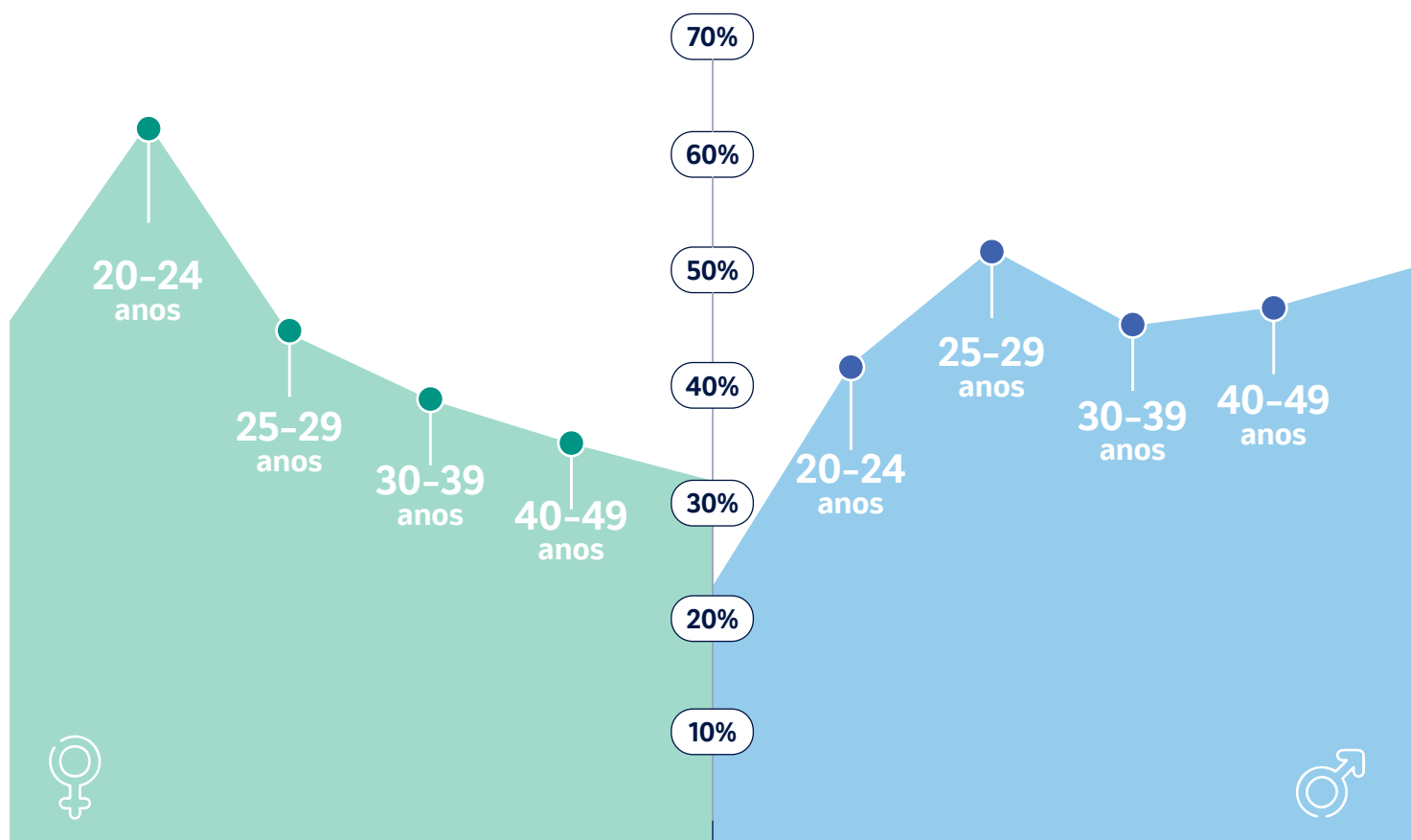
Por que homens também podem estar em risco?



O homem está suscetível à infecção pelo HPV ao longo de toda a vida.¹



Estimativas de prevalência de qualquer tipo de HPV entre homens e mulheres adultos por faixa etária^a (EUA, NHANES 2013–2014)¹



Infecções persistentes podem levar a cânceres ou outras doenças causadas pelo HPV.³

^aPrevalência de pelo menos 1 dos 37 tipos de HPV.

Adaptado de: Lewis RM et al.¹

O HPV é uma infecção sexualmente transmissível muito comum, que pode afetar homens e mulheres, e está associada a doenças graves, como cânceres e lesões na região genital.³

Entender os riscos e a importância da prevenção é essencial para proteger a saúde de todos.³

Câncer de colo do útero e lesões cervicais pré-cancerígenas



Programas de triagem de rotina estabelecidos.⁴⁻⁶

**Câncer de orofaringe
Câncer de ânus
Câncer de vagina
Câncer de vulva**



Não há uma rotina de triagem estabelecida para certos tipos de cânceres causados pelo HPV, o que pode atrasar a detecção.⁴

Como se prevenir de cânceres e doenças relacionados ao HPV?



Vacinação: vacina nonavalente disponível no sistema privado para pessoas de 9 a 45 anos. Pelo Programa Nacional de Imunizações, é oferecida gratuitamente a vacina quadrivalente a crianças e adolescentes de 9 a 14 anos e a grupos específicos (vítimas de abuso sexual, pessoas vivendo com HIV/Aids, transplantados, pacientes oncológicos e usuários de PrEP, conforme faixas etárias e critérios). Verifique a disponibilidade da vacinação com um profissional de saúde.^{2,7,8}



Uso de preservativo: reduz o risco de transmissão do HPV, mas não o elimina completamente, pois o vírus pode infectar áreas não cobertas.^{2,3}



Exames regulares: fale sempre com o seu médico e atenção aos sinais, como verrugas, feridas que não cicatrizam, dor ou sangramento incomum.^{9,10}

EUA: Estados Unidos da América; **HPV:** papilomavírus humano; **NHANES:** National Health and Nutrition Examination Survey (Pesquisa Nacional de Saúde e Exame Nutricional).

Referências: **1.** Lewis RM, Markowitz LE, Gargano JW et al. Prevalence of Genital Human Papillomavirus Among Sexually Experienced Males and Females Aged 14-59 Years, United States, 2013-2014. *J Infect Dis.* 2018;217(6):869-877. **2.** Ministério da Saúde. HPV. Perguntas e respostas (FAQ). Disponível em: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/saude-de-a-a-z/h/hpv/faq>. Acessado em 18 de março de 2026. **3.** World Health Organization (WHO). Questions and answers about human papillomavirus, second edition. 2024. Disponível em: <https://iris.who.int/server/api/core/bitstreams/aab05f45-2eb4-4a41-bbec-75c365fab15d/content>. Acessado em 18 de março de 2026. **4.** National Cancer Institute (NCI). HPV and Cancer. 2025. Disponível em: <https://www.cancer.gov/about-cancer/causes-prevention/risk/infectious-agents/hpv-and-cancer>. Acessado em 18 de março de 2026. **5.** Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Clinical Overview of HPV. 2024. Disponível em: <https://www.cdc.gov/hpv/hcp/clinical-overview/index.html>. Acessado em 18 de março de 2026. **6.** Ebell MH, Thai TN, Royalty KJ. Cancer screening recommendations: an international comparison of high income countries. *Public Health Rev.* 2018;39:7. **7.** Sociedade Brasileira de Imunizações (SBIm). Vacina HPV4. 2025. Disponível em: <https://familia.sbim.org.br/vacinas/vacinas-disponiveis?start=10>. Acessado em 18 de março de 2026. **8.** Sociedade Brasileira de Imunizações (SBIm). Vacina HPV9. 2026. Disponível em: <https://familia.sbim.org.br/vacinas/vacinas-disponiveis?start=10>. Acessado em 18 de março de 2026. **9.** World Health Organization (WHO). Human papillomavirus and cancer. 2024. Disponível em: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/human-papilloma-virus-and-cancer>. Acessado em 18 de março de 2026. **10.** Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Chapter 11: Human Papillomavirus. 2024. Disponível em: <https://www.cdc.gov/pinkbook/hcp/table-of-contents/chapter-11-human-papillomavirus.html>. Acessado em 18 de março de 2026.

Este material informativo não substitui a conversa com um médico, pois apenas este profissional poderá te orientar sobre a prevenção de doenças e o uso adequado de medicamentos. Não tome nenhum medicamento sem ter recebido orientação médica.

AQUI
MSD
DPOC

0800 012 22 32
aquimsd.brasil@msd.com
msd.com.br

Copyright © 2026 Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, EUA, e suas afiliadas.
Todos os direitos reservados.

BR-HPV-02218 PRODUZIDO EM MARÇO/2026 VÁLIDO POR 2 ANOS

