

# O que é Herpes?

O herpes é um grupo de infecções virais causadas por vírus da família Herpesviridae. Entre os tipos mais conhecidos estão o herpes simplex tipo 1 (HSV-1), o herpes simplex tipo 2 (HSV-2) e o herpes zoster. Cada um desses vírus tem características e padrões de infecção distintos.

— The herpes  
simplex X. 2

by Matheus Abreu 

# Herpes Simplex Tipo 1 (HSV-1)



O herpes simplex tipo 1 é frequentemente associado a infecções orais. Ele é conhecido por causar herpes labial, que se manifesta como feridas ou bolhas dolorosas ao redor dos lábios e na região da boca. O HSV-1 pode ser transmitido através do contato direto com as lesões ou fluidos corporais de uma pessoa infectada. Embora a infecção oral seja a mais comum, o HSV-1 também pode causar herpes genital, especialmente quando há contato oral-genital. Por mais que as chances sejam menores, uma infecção cruzada pode ocorrer.

## 1 Lesões

Bolhas e úlceras na área dos lábios, boca e, ocasionalmente, nos genitais.

## 2 Transmissão

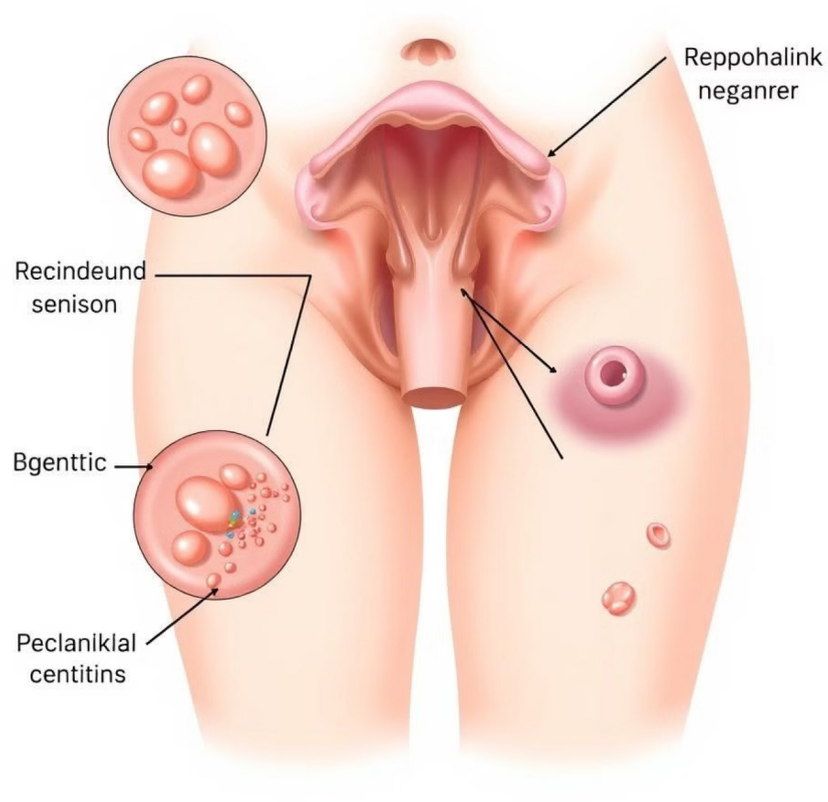
Contato direto com as lesões ou fluidos corporais.

## 3 Sintomas

Ardência, coceira e dor antes do aparecimento das lesões. Após a infecção inicial, o vírus pode permanecer latente nos nervos e reativar periodicamente.

# Herpes Simplex Tipo 2 (HSV-2)

## GENITAL HERPES



O herpes simplex tipo 2 é mais comumente associado a infecções genitais. Ele causa herpes genital, que se manifesta como bolhas dolorosas na região genital, ânus e, ocasionalmente, nas coxas. O HSV-2 é transmitido principalmente através do contato sexual com uma pessoa infectada.

### 1 Lesões

Bolhas e úlceras na área genital, ânus e coxas.

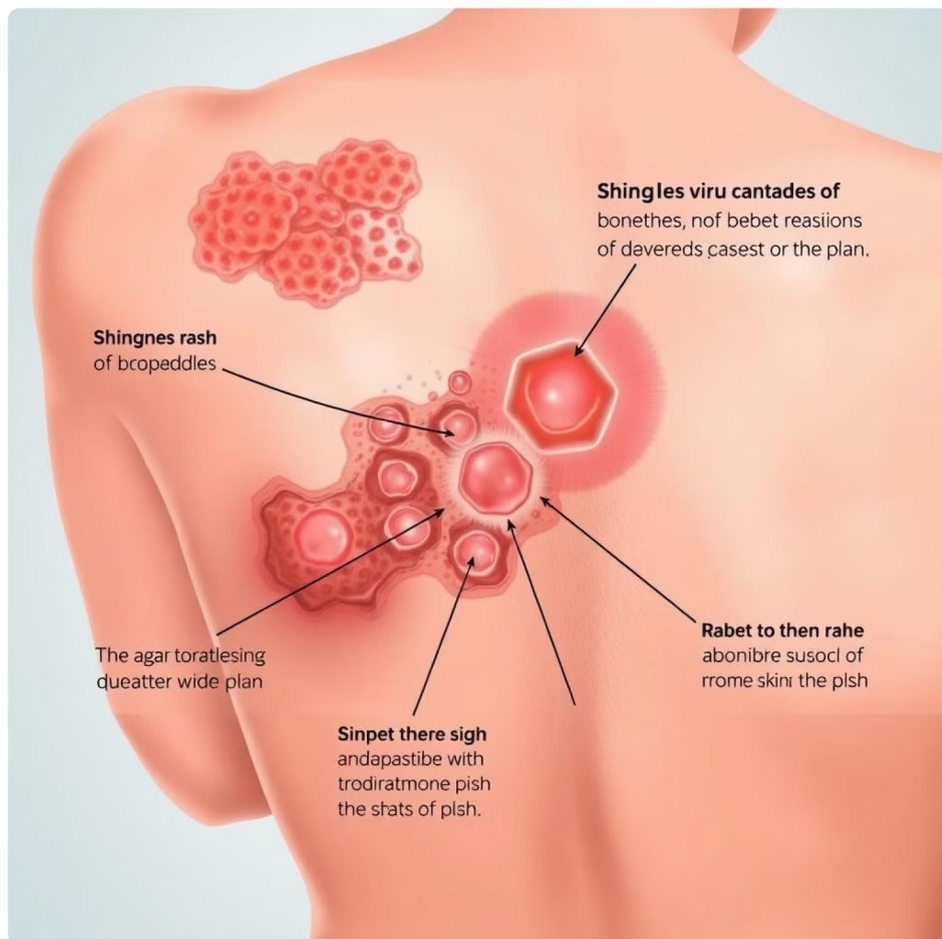
### 2 Transmissão

Principalmente através do contato sexual desprotegido, mas também pode ser transmitido de mãe para filho durante o parto.

### 3 Sintomas

Similar ao HSV-1, pode causar dor, coceira e desconforto na área afetada. O vírus pode também permanecer latente nos nervos e reativar periodicamente.

# Herpes Zoster



O herpes zoster, também conhecido como cobreiro, é causado pelo vírus varicela-zoster (VZV), o mesmo que causa a catapora (varicela). Após a infecção inicial com varicela, o vírus pode permanecer latente nos nervos e reativar mais tarde na vida, resultando em herpes zoster. Esta condição é caracterizada por uma erupção cutânea dolorosa e geralmente localizada em uma faixa ao longo de um nervo, conhecida como dermatomo.

## 1 Lesões

Erupção cutânea com bolhas dolorosas que geralmente aparecem em uma faixa unilateral ao longo de um nervo, frequentemente no tronco ou no rosto.

## 2 Transmissão

O herpes zoster não é transmitido diretamente através de contato com as lesões, mas uma pessoa com herpes zoster pode transmitir o vírus da varicela para alguém que nunca teve catapora ou que não foi vacinado.

## 3 Sintomas

Dor intensa, que pode preceder a erupção cutânea, seguida por bolhas que eventualmente se transformam em crostas. Pode haver sintomas como febre e mal-estar geral.

# Diferenças Principais

Agente Causal

HSV-1 e HSV-2 são vírus do tipo herpes simplex, enquanto o herpes zoster é causado pelo vírus varicela-zoster.

Localização Comum das Lesões

HSV-1 geralmente causa lesões orais, HSV-2 causa lesões genitais, e herpes zoster causa erupção cutânea ao longo de um nervo.

Transmissão

HSV-1 e HSV-2 são transmitidos por contato direto com lesões ou fluidos corporais, enquanto o herpes zoster é transmitido de uma pessoa com herpes zoster a outra com varicela ou não vacinada, e não diretamente por contato com as lesões.

# Impacto na Qualidade de Vida

Cada um desses tipos de herpes pode ter um impacto significativo na qualidade de vida, especialmente devido à dor e ao desconforto associados às lesões. A compreensão dessas diferenças ajuda na abordagem adequada e no manejo das infecções associadas a esses vírus.

