



## Neuropatia Pos-Herpética

### Thais Gomes Moreira

Médico

Instituição: Universidade Federal da Grande Dourados UFGD)

Endereço: Rua Crepúsculo, quadra 148, lote 25

E-mail: gomesmoreirat@gmail.com

### Henrique Colombo cabrini

Médico psiquiatra

Instituição: Unoeste

Endereço: R. José Bongiovani, 700, Cidade

Endereço: Universitária, Pres. Prudente - SP, CEP: 19050-920

E-mail: henriquecc@hotmail.com

### Gabriel Lucena Diniz

Graduado em Medicina pelo Centro Universitário de Adamantina – UNIFAI

Instituição: Centro Universitário de Adamantina - UNIFAI

Endereço: Rua Nove de Julho, 730, CEP: 17800-000, Adamantina - SP

E-mail: gabriel\_7@hotmail.com

### Bárbara Manha Utino

Graduada em Medicina pelo Centro Universitário de Adamantina - UNIFAI

Instituição: Centro Universitário de Adamantina - UNIFAI

Endereço: Rua Nove de Julho, 730, CEP: 17800-000, Adamantina - SP

E-mail: bautin@outlook.com.br

### Mikael Coutinho Silva

Médico

Instituição: Uniceuma

## RESUMO

A neuropatia herpética é uma complicação rara causada pelo vírus herpes, mais comumente o herpes-zóster, que causa a catapora. Quando o vírus se reativa, pode afetar nervos, resultando em dor intensa, formigamento ou queimação em uma área específica da pele.

**Palavras-chave:** Vírus, Afetar nervos, Dor intensa.

## 1 INTRODUÇÃO

A neuropatia herpética é uma complicação rara causada pelo vírus herpes, mais comumente o herpes-zóster, que causa a catapora. Quando o vírus se reativa, pode afetar nervos, resultando em dor intensa, formigamento ou queimação em uma área específica da pele. Essa condição, conhecida como neuralgia pós-herpética, pode persistir por meses ou anos após a erupção cutânea ter desaparecido. O tratamento envolve medicamentos antivirais, analgésicos e, às vezes, agentes tópicos. A prevenção por meio da vacinação contra a catapora e a herpes-zóster é crucial, especialmente em pessoas mais velhas,



para reduzir o risco de desenvolver neuropatia herpética. É importante procurar assistência médica para um diagnóstico preciso e tratamento adequado.