

## Anemia Falsiforme

### Autor(res)

Carla Lino Cancian Utuari  
Sandy Cecilia Scarato Da Silva  
Jussandra Tavares Lopes

### Categoria do Trabalho

1

### Instituição

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA

### Resumo

A anemia falciforme é uma doença genética que afeta a hemoglobina, resultando em uma forma anormal chamada hemoglobina S. Isso leva à deformação das hemácias em uma configuração semelhante a uma foice, causando obstrução nos vasos sanguíneos e desencadeando crises de dor. Além das dores agudas, podem ocorrer complicações como danos a órgãos e riscos de acidentes vasculares cerebrais. (Piel, Steinberg, Rees, 2016) O diagnóstico é feito por testes genéticos, e o tratamento visa aliviar sintomas, incluindo terapias para controlar a dor, transfusões e, em casos graves, transplante de medula óssea. Avanços na pesquisa genética têm impactado positivamente no gerenciamento dessa condição. (Steinberg, 2021)

# 5ª SEMANA DE CONHECIMENTO

