



Anemia Falciforme

Autor(es)

Janaina Lara Da Silva Mantovani
Thalita Evelin Da Silva
Neusa Resende Da Silva
Thalita De Sousa Pereira
Laís De Souza Ferreira
Sueli De Carvalho Conceicao
David Moysés Inácio Silas Dos Santos
Ana Beatriz Oliveira De Almeida Souza
Fernanda Vilela Silva

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA

Resumo

O presente trabalho mostra a apresentação em slides que o grupo de enfermagem do 3º semestre de 2023 da instituição Anhanguera Educacional preparou para apresentação presencial do tema de anemia falciforme.

A anemia falciforme, também chamada de sickle cell ou drepanocitose, é um tipo de anemia hemolítica em que a pessoa possui um grupo diferente de hemoglobinas, conhecido como hemoglobina S.

Nesta apresentação, são levantados dados de como a doença surgiu, motivos de sua prevalência entre indivíduos negros, quais são seus principais sintomas e possíveis complicações que podem surgir por conta da mesma como por exemplo fadiga, palidez, icterícia e dores no corpo, que atingem principalmente ossos, articulações, tórax, abdome e região dorsal. Pode haver o acometimento da retina, rins, baço, fígado, coração, pulmões, além de problemas neurológicos (acidente vascular encefálico - AVE) e úlceras nos membros inferiores. Vale destacar também que pacientes com anemia falciforme apresentam uma maior suscetibilidade a infecções, principalmente as respiratórias.