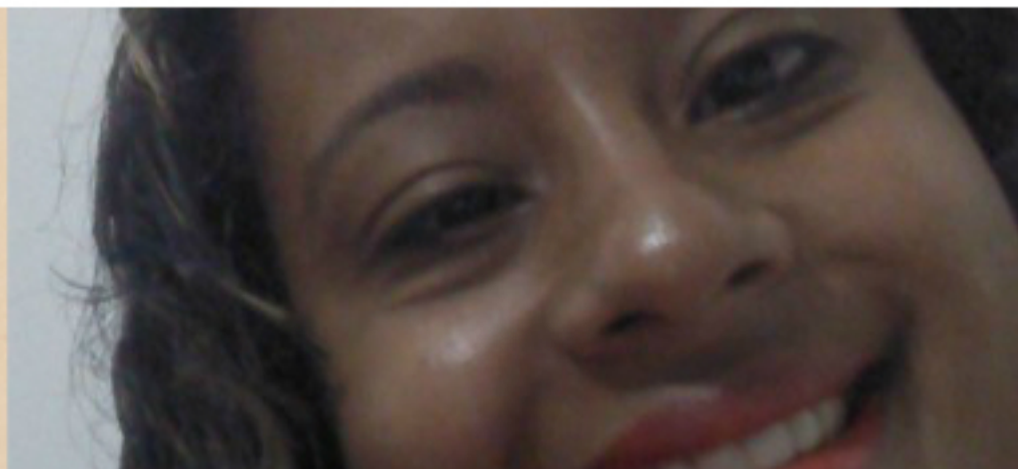


A microscopic view of numerous red blood cells, which are biconcave discs, filling the frame. The cells are a deep red color and have a characteristic dimpled appearance. The text is overlaid on this background.

Anemia Falciforme

Por: Iris Cristina De Matos Pereira



Iris Cristina De Matos Pereira

32 Anos

Moro na Cidade de Feira de Santana

Baiana

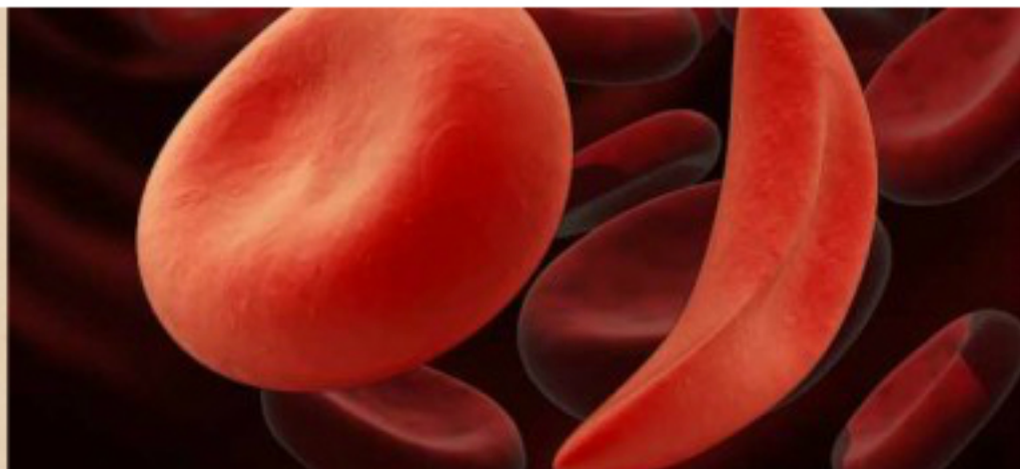
Casada

Tenho um filho

Sou portadora da doença Anemia

Falciforme

Sou feliz acima de tudo



ANEMIA FALCIFORME, O QUE É

A anemia falciforme é uma doença hereditária, causada pela alteração dos glóbulos vermelhos, tornando-os parecido com uma foice, por isso o nome anemia **FALCIFORME**.

Essa condição é comum em indivíduos de raça negra, mas também pode ser observada em pessoas brancas ou parda.



SINTOMAS

Os sintomas podem ser apresentados em cada individuo de diferentes formas, uns tem sintomas leves outros mais forte, isso depende do tipo da anemia que a pessoa têm: SS ou SC, sendo a SS mais "pesada". Os sintomas são: crises de dores, ictericia(cor amarela nos olhos e pele), infecções, úlceras de perna e sequestro do sangue no baço, levando a falência de alguns órgãos.



DIAGNÓSTICO

A anemia falciforme pode ser diagnosticada através do teste do pezinho, nos primeiros dias de vida da criança, proporcionando a detecção precoce da doença.



Mas no meu caso ocorreu um grande erro. Passaram pelo meu hemograma e não identificaram que eu possuía a doença. Foi então que o médico responsável pela assinatura dos exames viu que havia alterações nos meus exames e indicou a minha mãe que eu realizasse o eletroforese de hemoglobina, que também detecta a anemia falciforme . Se não fosse por esse descuido, talvez ainda os médicos estivesse mim tratando com se tivesse reumatismo.



TRATAMENTO

Quando a anemia falciforme é descoberta deve ser feito o acompanhamento médico adequado baseado em um programa de atenção integral, uma vez que a pessoa portadora da doença sempre tem algumas complicações.

O uso contínuo do ácido fólico também é indispensável para repor o ferro do sangue.



A AFADFAL

A AFADFAL (Associação Feirense de Pessoas com Doença Falciforme) localizado na Santa Mônica, em Feira de Santana e o Centro de Referência que apoia e atende as pessoas portadora da doença, foi fundada no ano de 2012.

O Centro é formado por uma equipe de hematologista, enfermeiras, assistente social, nutricionista, clínico e hematopediatra. Conta também com a parceria da NUDES, UEFS e a Secretaria de Saúde, trabalhando para o bem estar de todos.



RESUMO

Anemia Falciforme

É uma doença hereditária vinda dos negros que altera os glóbulos vermelhos; quem possui a doença deve procurar uma equipe especializada para evitar complicação da doença e manter uma vida estável.



AGRADECIMENTOS

Agradeço primeiramente a Deus.
A minha mãe guerreira Hilzete Carvalho e
a todos meus familiares e amigos. Se não
fossem estas pessoas eu não teria
conseguido chegar até aqui.

Obrigada!