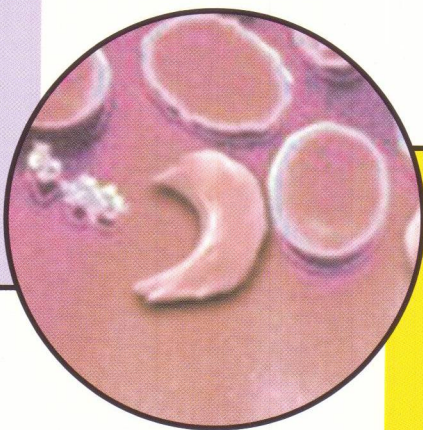


FALCIFORME

A anemia falciforme pode ser detectada através de um exame de eletroforise, pelo número reduzido de glóbulos vermelhos ou nível de hemoglobina inferior ao normal. As causas que determinam essas condições podem ser glóbulos vermelhos defeituosos, destruição precoce dos glóbulos vermelhos e perdas de sangue.



DOENÇA

Prevalência de um caso da doença a cada 500 nascimentos de indivíduos da raça negra.

Fonte: Anemia Falciforme, um problema brasileiro
Berenice Kikuchi

1º SEMINÁRIO MUNICIPAL SOBRE A DOENÇA FALCIFORME

P10N-AP5-SUCR-2001-T&T-0445

Programação

9h Abertura

Izalene Tiene - Prefeita Municipal
Gastão Wagner S. Campos - Secretário de Saúde
Sebastião Arcanjo - vereador e líder do governo
Corinta Girald - Secretária de Educação Municipal
Cleusa Ap. da Silva - Coordenadora dos Assuntos da Comunidade Negra

9h30 Expositores

Silvia Brandalise - Diretora Centro Infantil Boldrini
Berenice Kikuchi - Pres. Assoc. de Anemia Falciforme do Est. S. Paulo
Carmen Carpinteiro - médica e diretora de saúde

Coordenadora: **Cleusa Ap. da Silva**

10h30 Debate

12h Almoço

14h Grupos Temáticos

Papel dos serviços públicos nas patologias de maior incidência na população negra.
1. Levantamento de problemas
2. Plano de Ação

16h Plenária - Conclusão

Data: 10 de novembro de 2001

Local: Museu da Cidade

Av. Andrade Neves, 33

Horário: 9h às 17h

Mais informações: 3735.1036



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

GOVERNO DEMOCRÁTICO E POPULAR

www.campinas.sp.gov.br

Realização

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

COORDENADORIA DOS ASSUNTOS DA
COMUNIDADE NEGRA

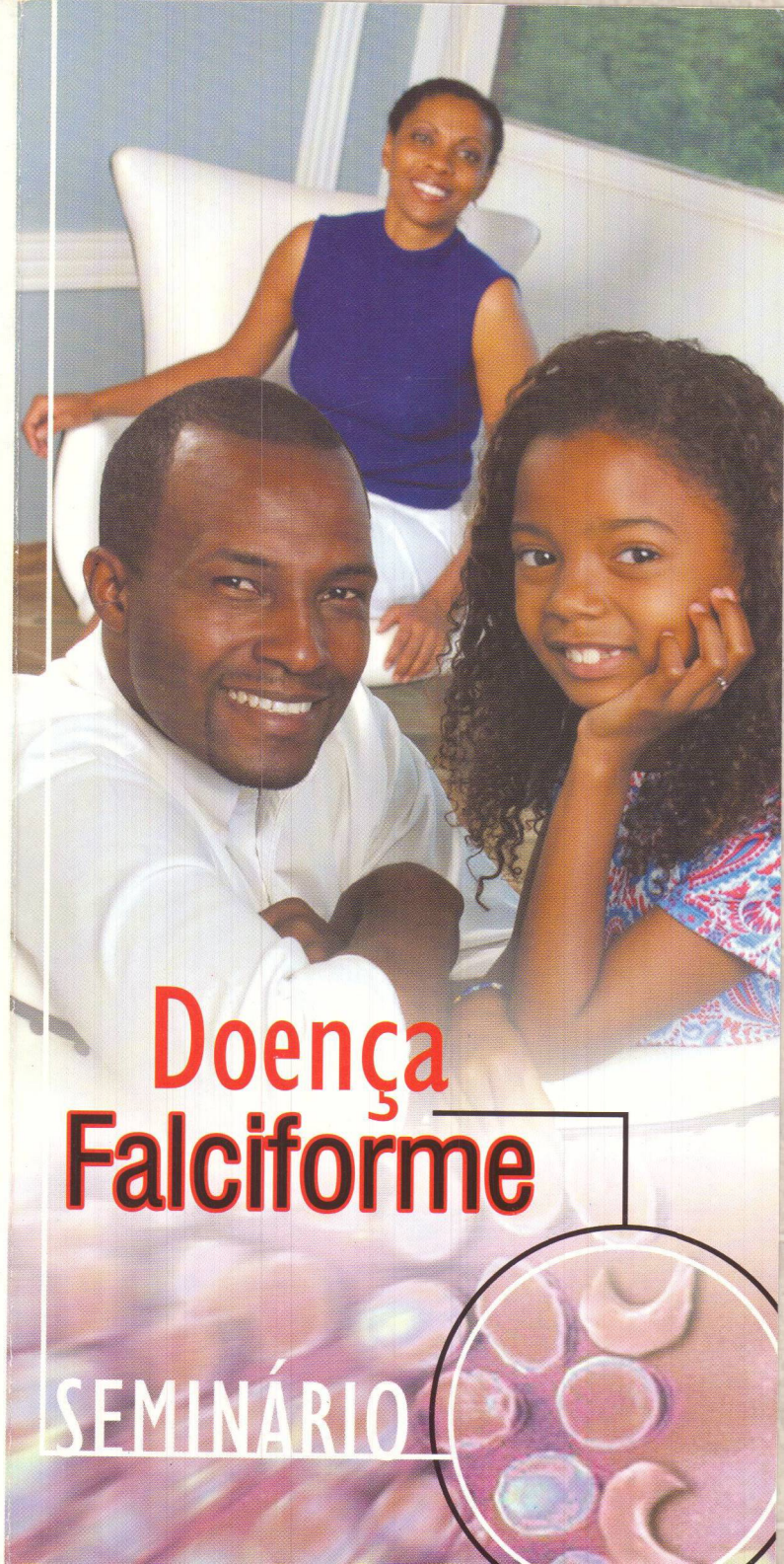
Apoio

SANASA
CAMPINAS

SETEC

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

Lei nº 9479/97 - Sebastião Arcanjo - Lei nº 9216/97 - Romeu Santini



Doença Falciforme

SEMINÁRIO

O que é Doença Falciforme?

Doença Falciforme é uma doença que passa dos pais para os filhos, alterando os glóbulos vermelhos do sangue. Os glóbulos vermelhos são células arredondadas e elásticas, por isso passam facilmente por todos os vasos sanguíneos do corpo.

A doença falciforme é hereditária e sua principal característica é a deformidade que causa nos glóbulos vermelhos, que mudam da forma normal arredondada para a forma de foice (do latim *falx falcis*), origem do nome Falciforme. Acomete principalmente a população negra, já que deriva de uma mutação genética que ocorreu há milhares de anos no continente africano.

Como uma pessoa se torna portadora da Doença Falciforme?

A hemoglobina, pigmento que dá cor aos glóbulos vermelhos é essencial para a saúde de todos os órgãos do corpo, pois é ela que transporta o oxigênio.

A hemoglobina normal é chamada **A**. A maioria das pessoas recebe hemoglobina normal tipo **A**. Como recebeu uma parte da mãe e outra do pai, cada pessoa é **AA**.

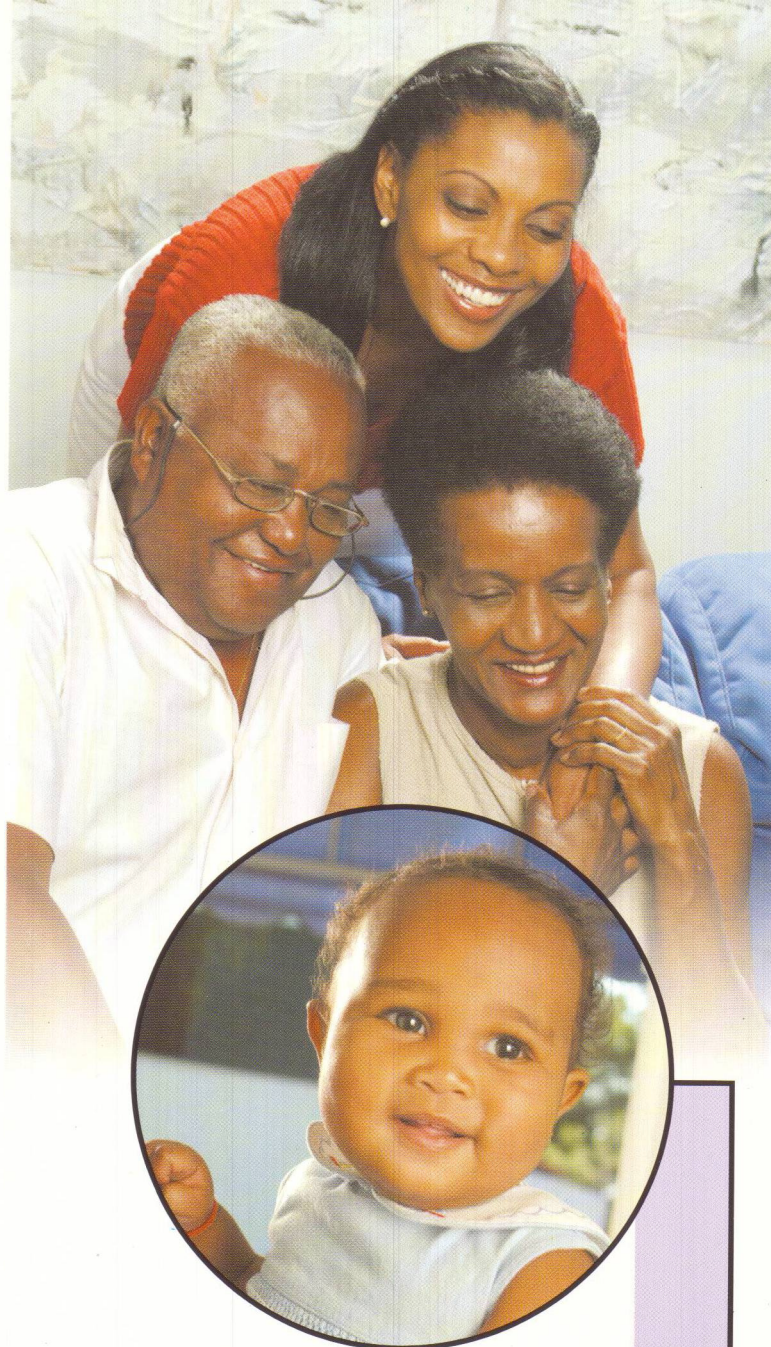
Na doença falciforme, a hemoglobina produzida é anormal e é chamada **S**. Quando uma pessoa recebe do pai e da mãe a hemoglobina **S**, ela nasce com Doença Falciforme cuja representação é **SS**.

Conheça o que é Traço Falciforme

O Traço Falciforme não é uma doença. Quer dizer que a pessoa herdou de seus pais hemoglobina **A** (normal) e **S** (da Anemia Falciforme). Como recebeu um tipo da mãe e outro do pai, ela é **AS**.

As pessoas com Traço Falciforme são saudáveis e nunca desenvolverão a doença.

É importante fazer exame dos pais quando sabemos que um bebê tem Traço Falciforme, mesmo sabendo que este bebê será saudável. Este conhecimento irá ajudar a fazer previsões do risco de algum próximo filho nascer ou não com a doença.



A doença não tem cura, porém pode ser controlada através de tratamento instituído logo após o nascimento e do acompanhamento periódico em centros especializados.

É importante saber

Quando duas pessoas com traço falciforme se unem, elas podem gerar filhos com doença falciforme. Daí é importante que todas as pessoas façam um exame de sangue chamado **Eletroforese de Hemoglobina, antes de gerarem um filho.**

SINAIS E SINTOMAS

Os sintomas geralmente aparecem após 6 (seis) meses de idade, embora as células falciformes estejam presentes desde o nascimento.

Crises de falcização são os sintomas mais comuns. Caracterizam-se por dores fortes no peito, abdômen, braços e pernas. Podem durar horas ou até semanas, várias vezes por ano.

Articulações dolorosas (como na artrite) é chamada de necrose asséptica. É devido ao baixo fornecimento de sangue aos ossos, especificamente quadril e ombro.

A má circulação causa úlcera de perna, feridas de difícil cicatrização, que ocorrem freqüentemente próximas ao tornozelo.

Entupimento de pequenos vasos causam inchaço de mãos e pés, posteriormente calor, dor e vermelhidão, chamada de síndrome de mão-pé. Palidez, cansaço fácil, icterícia (cor amarela visível principalmente no branco dos olhos) são outros sintomas freqüentes.

Em crianças acontece ainda a baixa estatura, resfriados freqüentes e inflamações na garganta.

Observações importantes

Manter a boa saúde, dieta adequada, repouso suficiente, exercício moderado, podem ajudar a proteger contra a crise de falcização.

Crianças podem se cansar facilmente ao se esforçarem demais para acompanhar as atividades. Prevenir infecções de cortes e machucados. Isso significa atenção especial para cuidados da pele e toda higiene pessoal.

- A doença ainda não tem cura, mas pode ser controlada com alguns cuidados simples de saúde e acompanhamento médico.
- As crianças com anemia falciforme devem receber penicilina a partir do terceiro mês de vida, até completarem cinco anos.
- Além das vacinas de rotina, elas devem receber outras vacinas, que as protegerá das infecções.
- Busque sempre orientação médica.