

O que é a Doença Falciforme?

A Doença Falciforme é uma anemia grave, acompanhada de dores muito fortes e lesões em vários órgãos. É causada por uma alteração no sangue chamada Hemoglobina S (Hb S), que é herdada dos dois pais. A doença falciforme não tem cura mas pode ser tratada de forma a melhorar muito a vida de quem tem.



Quem é portador de HbS?

Os portadores são os indivíduos que herdaram de só um dos pais essa alteração da hemoglobina, mas que não têm doença.

Porque é importante saber se é portador(a) de Hb S?

Porque um casal de portadores tem, em cada gravidez, 25% de chances de ter um filho que nasça com doença falciforme.

Como posso saber se sou portador(a)?

Deve fazer um hemograma e Estudo de Hemoglobinas. O teste de faciformização não permite distinguir entre doentes e portadores.

Quem deve fazer o rastreio de HbS?

Todas as pessoas em idade de ter filhos.

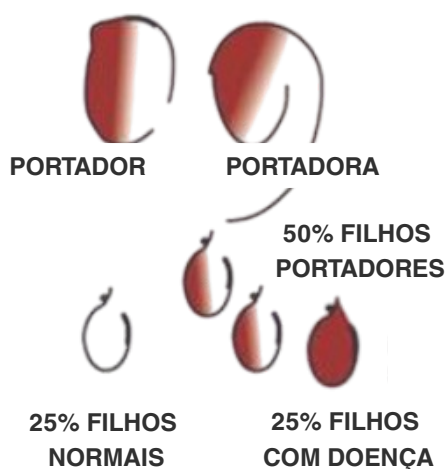
**CASAL SEM RISCO
APENAS 1 PORTADOR**



Sou portadora de Hb S mas meu parceiro não. Podemos ter um filho com Doença Falciforme?

Além da HbS existem outras, como a HbC ou HbD, ou outras como a talassemia, que também podem dar doença. É por isso muito importante que os dois façam o hemograma e Estudo das Hemoglobinas.

**CASAL EM RISCO
COM 2 PORTADORES**



A nossa família nunca teve esse problema.

Os pais de muitas das crianças que nascem com doença falciforme não sabiam que eram portadores. Mesmo um casal com vários filhos sem doença, só saberá se os futuros filhos estão em risco se fizer o estudo das hemoglobinas.

Para mais informações fale com o seu médico ou entre em contacto com a DrepaComunidade.



DREPA
COMUNIDADE

www.drepacomunidade.pt

Um projeto de:

Com o apoio:

Em parceria com:

