

DOENÇA RENAL CRÔNICA

Uma breve visão geral da doença e opções de tratamento

01 DOENÇA RENAL CRÔNICA

Doença renal crônica (DRC) é uma condição na qual ambos os rins perdem gradualmente sua capacidade de ajudar seu organismo a remover toxinas e líquidos do seu sangue. Quando isso ocorre, toxinas prejudiciais e o excesso de água começam a se acumular em seu corpo, fazendo com que você se sinta mal e fora de equilíbrio.

02 FUNÇÃO RENAL

Os rins, em seu funcionamento saudável, removem toxinas e excesso de líquidos de seu organismo, mantêm importantes minerais em equilíbrio e ajudam a regular a pressão arterial. Em outras palavras, seus rins garantem que seu corpo permaneça saudável e equilibrado.

03 SINTOMAS

Os sintomas variam por indivíduo, mas alguns são mais comuns do que outros. Estes são alguns dos sintomas comuns que você pode apresentar caso seus rins não estejam funcionando de forma adequada.

- Fraqueza ou cansaço
- Inchaço das mãos e pés
- Falta de ar inesperada
- Perda de apetite ou peso
- Um gosto desagradável em sua boca
- Náusea
- Problemas para dormir
- Coceira inesperada na pele
- Câimbras musculares
- A pele parece mais escura do que o normal

04 CAUSAS DA DOENÇA RENAL CRÔNICA

Na maioria dos casos, a doença renal crônica (DRC) é o resultado de outras condições que tiveram um impacto permanente em seus rins no decorrer do tempo. Estas condições incluem as seguintes:

- Diabetes
- Pressão alta
- Lúpus
- Doença renal policística
- Glomerulonefrite
- Lesão ou trauma

05 OPÇÕES DE TRATAMENTO

A maioria das pessoas que vivem com doença renal crônica (DRC) são tratadas com diálise – em casa ou em uma clínica. A diálise é um processo que remove toxinas e excesso de líquidos do seu sangue que seus rins não são mais capazes de filtrar. Existem tipos diferentes de diálise, que incluem:

Diálise Peritoneal utiliza uma cavidade do seu abdômen, chamada peritônio, a filtração ocorre através da membrana peritoneal que age como um filtro para limpar seu sangue dentro de seu corpo.

Hemodiálise filtra seu sangue, fora de seu corpo, utilizando uma máquina e uma membrana sintética chamada de dialisador.

