# DOAÇÃO DE ÓRGÃOS INFORME-SE!





# Esclareça suas dúvidas sobre a doação de órgãos e saiba como você pode salvar outras vidas:

#### 1) Quero ser um doador de órgãos, o que devo fazer?

Você precisa conversar com sua família e deixar claro o seu desejo de ser doador, porque é ela quemirá decidir sobre a doação dos órgãos. Compartilhe com sua família o seu desejo.

#### 2) Que tipos de doadores existem?

Existem dois tipos de doadores. Doador vivo: pessoa saudável, que concorde com a doação, e que faça isto de forma voluntária e altruísta. Este doador pode doar um dos rins, parte do fígado, parte da medula óssea e parte do pulmão. Perante a legislação, parentes até quarto grau e cônjuges podem ser doadores, não parentes, somente com autorização judicial.

Doador falecido: são pacientes com diagnóstico de morte encefálica, que se encontram internados em uma Unidade de Terapia Intensiva (UTI) ou Emergência.

#### 3) O que é morte encefálica?

É a morte do cérebro, incluindo tronco cerebral que desempenha as funções vitais, como o controle dos órgãos vitais. Por isso, a morte encefálica já caracteriza a morte do indivíduo, pois não há circulação sanguínea no cérebro.

### 4) Morte encefálica é o mesmo de coma?

A morte encefálica é diferente do coma. No coma, as células cerebrais continuam vivas, executando suas funções. Na morte encefálica, as células nervosas estão sendo rapidamente destruídas, sendo este processo irreversível.

# 5) Após a doação dos órgãos a aparência do corpo muda?

A retirada dos órgãos é realizada por profissionais altamente capacitados e, como em qualquer outra cirurgia, a região do corpo onde foi realizado o procedimento é coberta por curativo. Não havendo mudança da aparência.

# 6) Quem recebe os órgãos doados:

Pacientes que aguardam o transplante de órgãos em lista única, regulada pela Central de Transplantes do Estado.

Se você deseja ser doador de órgãos, avise seus familiares. A vontade é sua, mas a decisão é deles. Mais informações sobre a doação de órgãos acesso o site www.abto.org.br

