


PROJETO "SE LIGA NA DOAÇÃO"




SE LIGA NA INFORMAÇÃO!

PROJETO "SE LIGA NA DOAÇÃO"

Siga-nos nas redes sociais para ficar por dentro:

 @projetoseliganadoacao

 Projeto "Se Liga na Doação" da USP

Apoio de:



DOE ÓRGÃOS, SALVE MUITAS VIDAS!

PARA SABER MAIS

LEI Nº 9.434, DE 4 DE FEVEREIRO DE 1997

CAP. I Art. 3º A retirada post mortem de tecidos, órgãos ou partes do corpo humano destinados a transplante ou tratamento deverá ser precedida de diagnóstico de morte encefálica. [...]

CAP. I Art. 4º A retirada de tecidos, órgãos e partes do corpo de pessoas falecidas para transplantes ou outra finalidade terapêutica, dependerá da autorização do cônjuge ou parente, maior de idade, obedecida a linha sucessória, reta ou colateral, até o segundo grau inclusive, firmada em documento subscrito por duas testemunhas presentes à verificação da morte. [...]

CAP. II 5º A doação poderá ser revogada pelo doador ou pelos responsáveis legais a qualquer momento antes de sua concretização.

1 O QUE É UM ÓRGÃO?

Um órgão é uma estrutura constituída por diferentes tecidos e que desempenha uma função específica essencial para a existência de um ser vivo.

2 O QUE É UM TECIDO?

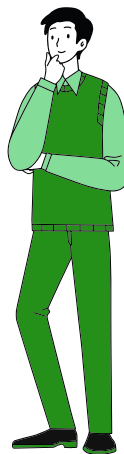
Um tecido é uma estrutura constituída por células que por sua vez possuem diferentes qualidades e funções, e cuja integridade permite o correto funcionamento dos diferentes órgãos do indivíduo.

3 O QUE É UM TRANSPLANTE?

É a introdução em um ser vivo de um órgão, tecido ou grupo de células de um ser vivo ou cadáver.

4 QUAL É O OBJETIVO DO TRANSPLANTE?

O objetivo é substituir o órgão ou tecido, por outros com a finalidade de melhorar a qualidade de vida e, sobretudo, aumentar a sobrevivência de pessoas com doenças crônicas em estágio de falência dos órgãos.



5 QUAIS SÃO OS ÓRGÃOS E TECIDOS HUMANOS QUE PODEM SER DOADOS PARA TRANSPLANTE?

- **Órgãos:** rins, fígado, coração, pâncreas, pulmões, intestino.
- **Tecidos:** córneas, pele, ossos, válvulas, vasos, tendões, cartilagem, medula óssea.

6 QUAIS SÃO OS TIPOS DE DOADOR DE ÓRGÃOS E TECIDOS?

Existem dois tipos de doador: doador vivo e doador falecido (morte encefálica ou parada cardiorrespiratória).

7 O QUE É MORTE ENCEFÁLICA?

A morte encefálica é a perda completa e irreversível das funções encefálicas (cerebrais), portanto, é a morte de uma pessoa.



8 OK, MAS O QUE FAZER PARA SER UM DOADOR?

Para ser um doador, você deve apenas conversar com seus familiares para que eles saibam do seu desejo de ser um doador. Não existe a necessidade de deixar registrado.

9 QUEM PODE AUTORIZAR A DOAÇÃO DE ÓRGÃOS E TECIDOS?

No Brasil, após a morte quem pode autorizar a doação de órgãos e tecidos são os familiares até segundo grau (cônjuge, pais, filhos, avós, netos e irmãos).

10 COMO FICA O CORPO DA PESSOA MORTA APÓS A DOAÇÃO DE TECIDOS E ÓRGÃOS?

Após a doação dos órgãos e tecidos o corpo é condignamente reconstituído

