

# Doações de órgãos

Para ser um doador, é necessário que a família esteja ciente do desejo do paciente e autorize a doação dos órgãos por escrito

## POTENCIAL DOADOR

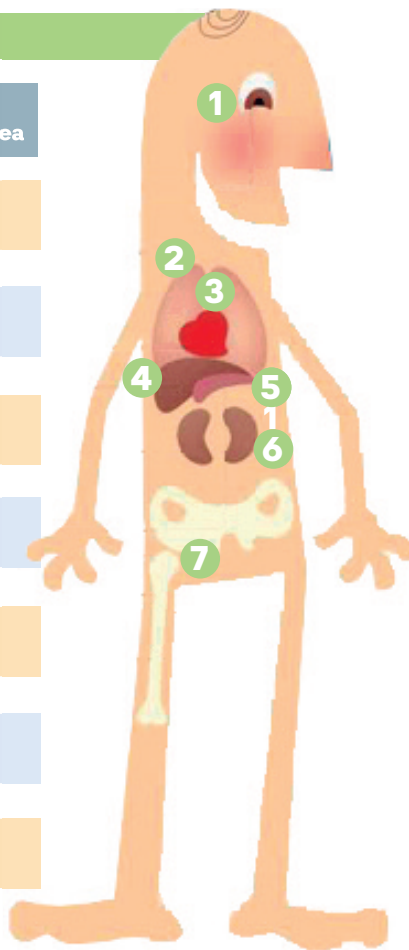
Deve-se considerar a existência de contra-indicações clínicas e laboratoriais à doação. Então não podem doar:

- **Pacientes portadores de insuficiência orgânica** que comprometa o funcionamento dos órgãos e tecidos que possam ser doados;
- **Portadores de doenças infecto-contagiosas** transmissíveis por meio de transplante como soropositivos para HIV, doença de Chagas, hepatites B e C, e todas as demais contra-indicações utilizadas para doação de sangue e hemoderivados;
- **Pacientes em sepse** ou em Insuficiência de Múltiplos Órgãos e Sistemas (IMOS);
- **Portadores de neoplasias malignas**, excetuando-se tumor restrito ao sistema nervoso central, carcinoma basocelular e carcinoma de cérvix uterino;
- **Doenças degenerativas** crônicas e com caráter de transmissibilidade.

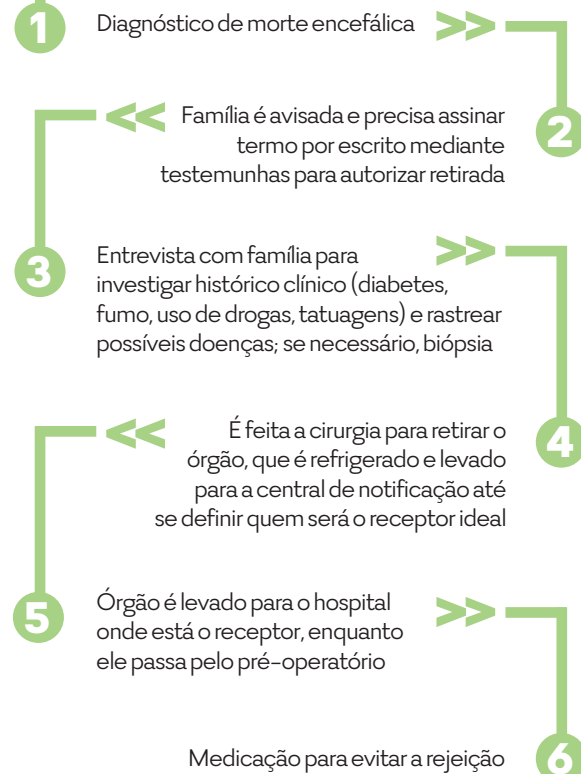
## ÓRGÃOS E TECIDOS QUE PODEM SER DOADOS

Órgão	Tempo máximo para retirada	Tempo máximo de preservação extracorpórea
1 - Córneas	6 horas pós parada cardíaca	7 dias
2 - Pulmões	antes da parada cardíaca	4 a 6 horas
3 - Coração	antes da parada cardíaca	4 a 6 horas
4 - Fígado	antes da parada cardíaca	12 a 24 horas
5 - Pâncreas	antes da parada cardíaca	12 a 24 horas
6 - Rins	até 30 min. pós parada cardíaca	até 48 horas
7 - Ossos	6 horas pós parada cardíaca	até 5 anos

Fonte: Associação Brasileira de Transplante de Órgãos



## CAMINHOS DO TRANSPLANTE



Fonte: Secretaria de Saúde do DF