

5ª Captação de Múltiplos Órgãos é realizada na Santa Casa de Ouro Preto



A Santa Casa da Misericórdia de Ouro Preto, em parceria com a equipe MG Transplantes, realizou na tarde desta segunda-feira (28), a quinta captação de múltiplos órgãos para transplantes.

A doadora dos órgãos é uma senhora de 49 anos, que teve como causa da morte um Acidente Vascular Cerebral Hemorrágico. A doação foi possível de ser realizada graças ao gesto de generosidade da família. A equipe do MG transplantes - Hospital das Clínicas realizou a captação de rins, fígado e córnea.

O procedimento durou quatro horas e foi considerado um sucesso por toda a equipe.

A CIHDOTT - Comissão Intra Hospitalar de Doação de Órgãos e Tecidos para Transplantes - da Santa Casa tem conseguido sensibilizar as famílias de possíveis doadores de órgãos, contribuindo assim para diminuir o número pessoas nas filas de espera por transplantes no estado.

O processo ainda contou com a parceria da Polícia Militar e do Gabinete Militar do Governador de Minas Gerais.

No Brasil, para ser um doador, os familiares precisam ser informados. São eles que irão autorizar ou não a doação de órgãos após a constatação da morte encefálica.

Se você tem este desejo, é importante avisar sua família sobre essa decisão e pedir que seu desejo seja atendido.

Os órgãos que podem ser captados após confirmação da morte encefálica são: coração, pulmões, rins, pâncreas, fígado, intestinos, ossos, tendões, córneas e pele. A captação de cada órgão depende da condição dos exames clínicos do paciente.

Santa Casa da Misericórdia de Ouro Preto. Desde 1735 a Serviço da Vida.

Na foto: Warley Franca Abreu (Piloto do Governo de Minas), Etvan Fonseca (Piloto Piloto do Governo de Minas), Marilete Henrique Santiago (Enfermeira), Dr. Frederico Dollis (Médico Cirurgião), Anamaria Teixeira Gallo (Médica) e Flávia Perdigão (Psicóloga da Santa Casa).

<https://www.2018.santacasaop.com.br/noticia/216/5-captacao-de-multiplos-orgaos-e-realizada-na-santa-casa-de-ouro-preto> em 07/01/2026 20:10