

## **Liga acadêmica de captação e transplante de órgãos e tecidos – UFGD**

### **Academic league of organ and tissue procurement and transplantation - UFGD**

DOI:10.34117/bjdv9n1-045

Recebimento dos originais: 05/12/2022

Aceitação para publicação: 03/01/2023

#### **Bruno Hellmann Claudino**

Graduado em Medicina

Instituição: Universidade Federal da grande Dourados (UFGD)

Endereço: UFGD, R. João Rosa Góes, 1761, Vila Progresso, Dourados - MS,

CEP: 79825-070

E-mail: bruno.hellmann@hotmail.com

#### **Evelyn do Nascimento Ribas**

Graduanda em Medicina

Instituição: Universidade Federal da grande Dourados (UFGD)

Endereço: UFGD, R. João Rosa Góes, 1761, Vila Progresso, Dourados - MS,

CEP: 79825-070

E-mail: evelynribas12@gmail.com

#### **Gustavo Augusto Mota Fitz**

Graduado em Medicina

Instituição: Universidade Federal da grande Dourados (UFGD)

Endereço: UFGD, R. João Rosa Góes, 1761, Vila Progresso, Dourados - MS,

CEP: 79825-070

E-mail: gustavoaugustomota@gmail.com

#### **Evellyn Raquel Ferreira Machado**

Graduanda em Medicina

Instituição: Universidade Federal da grande Dourados (UFGD)

Endereço: UFGD, R. João Rosa Góes, 1761, Vila Progresso, Dourados - MS,

CEP: 79825-070

E-mail: evellynmachadof@gmail.com

#### **Beatriz Agostini Colman**

Graduanda em Medicina

Instituição: Universidade Federal da grande Dourados (UFGD)

Endereço: UFGD, R. João Rosa Góes, 1761, Vila Progresso, Dourados - MS,

CEP: 79825-070

E-mail: bagostini123@gmail.com

**Lazaro Felipe Costa Vilela**

Graduado em Medicina

Instituição: Universidade Federal da grande Dourados (UFGD)

Endereço: UFGD, R. João Rosa Góes, 1761, Vila Progresso, Dourados - MS,

CEP: 79825-070

E-mail: lazaro-felipe775@hotmail.com

**Palavras-chave:** transplante, órgãos, tecidos, lactate, ufgd.

**Keywords:** transplantation, organs, tissues, lactate, ufgd.

## 1 INTRODUÇÃO

**INTRODUÇÃO:** No Brasil, segundo dados da ABTO - Associação Brasileira de Transplante de Órgãos - no ano de 2017, a taxa de doadores efetivos cresceu 14% atingindo 16,6 por milhão de população. Essas estatísticas revelam a importância de se priorizar a divulgação e o esclarecimento à população, acerca da influência do transplante de órgãos dentro da sociedade.

## 2 RELATO

A Liga Acadêmica de Captação e Transplante de Órgãos e Tecidos dispõe-se a desempenhar atividades de ensino na área de transplantes, por meio de aulas expositivas quinzenais e atividades externas ao meio acadêmico com a finalidade de unir o conhecimento teórico as atividades práticas, possibilitando assim, uma maior proximidade entre os futuros profissionais e esta área médica. O objetivo deste projeto é esclarecer à comunidade acadêmica e população em geral sobre noções básicas de transplantes, doação de órgãos e morte encefálica, enfocando tanto aspectos biológicos quanto legais e promovendo ideia favorável à doação de órgãos. O projeto é realizado no Hospital Universitário da UFGD e no Hospital da Vida de Dourados, onde são desenvolvidas ações de reconhecimento da morte encefálica, com acompanhamento de um neurologista/ intensivista responsável. São executadas atividades de acompanhamento de captação de órgãos, em parceria com a Comissão Intra-Hospitalar de Doação de Órgãos e Tecidos para Transplante - CIHDOTT- do HU UFGD e do Hospital da Vida. As atividades envolvem os ligantes, que são previamente notificados a respeito de uma possível doação, e conforme a sua disponibilidade, lhe são atribuídas às tarefas pertinentes. No dia 01 de dezembro de 2018, foi realizada uma ação social no

Shopping Avenida Center em parceria com a PROEX-UFGD onde foram acerca da importância da doação de órgãos. Além disso, um projeto em parceria com a Prefeitura Municipal de Dourados intitulado de Utilização do Protocolo de Nefrologia e a Classificação dos Paciente na Atenção Básica está sendo desenvolvido.

### **3 CONCLUSÃO**

Diante ao exposto, podemos concluir que as atividades realizadas pela presente Liga terão impacto na avaliação e reconhecimento da morte encefálica, questões legais sobre a doação de órgãos regidas pelo Brasil bem como construção de experiência e capacitação a respeito dos trâmites que envolve a doação de órgãos desde sua captação até no acompanhamento pós-operatório.

### **AGRADECIMENTOS**

A Universidade Federal da Grande Dourados (UFGD) pelo apoio em desenvolver o projeto.

## REFERÊNCIAS

1. Lange MC, Zétola VHF, Miranda-Alves M, Moro CHC, Silvado CE, Rodrigues DLG, et al. Diretrizes brasileiras para o uso do ultrassom transcraniano como teste diagnóstico de confirmação de morte cerebral. *Arq Neuropsiquiatr.* 2012 May;70(5):373-80. doi: 10.1590/S0004-282X2012000500012.
2. Lang CJ, Heckmann JG. Apnea testing for the diagnosis of brain death. *Acta Neurol Scand.* 2005 Dec;112(6):358-69. doi: 10.1111/j.1600-0404.2005.00527.x.
3. Lucas FJC, Braga NIO, Silvado CES. Recomendações técnicas para o registro do eletrencefalograma na suspeita da morte encefálica. *Arq Neuropsiquiatr.* 1998;56(3b):697-702. doi: 10.1590/S0004-282X1998000400030.