
Congresso: CONINI

Data: Junho 2024

Hospital Djalma Marques

Perfil epidemiológico pacientes em morte encefálica no Hospital Municipal Djalma Marques, em São Luís-MA em 2023

Hiago Sousa Bastos ¹, Yasmin Sousa Bastos ¹, Vinícius Freire Pereira ², Davi Petrus Pereira Martins ², Pablo Zidane Silva Mendes ², Carlos Gonzaga Melo Filho ².

1. Departamento de Terapia Intensiva - Hospital Municipal Djalma Marques (São Luís - MA - Brasil)

2. Disciplina de Terapia Intensiva - Universidade Ceuma (São Luís - MA - Brasil)

Objetivo: A morte encefálica (ME) é decorrente de lesão cerebral grave e irreversível, responsável por até 10% das mortes em unidades especializadas ¹. Dentre as causas mais comuns estão o traumatismo craniano, doenças cerebrovasculares e a anóxia pós-parada cardiorespiratória. Este trabalho tem como objetivo entender melhor o perfil do paciente com diagnóstico de ME no Hospital Municipal Djalma Marques, o maior notificador do Estado, especialmente características demográficas e as causas da ME, além das doações de órgãos. **Métodos:** Consiste em um estudo retrospectivo observacional, envolvendo 1.218 óbitos de um hospital público terciário em São Luís-MA, entre abril de 2023 a abril de 2024. A coleta de dados foi feita por análise de prontuários e os dados foram armazenados em uma planilha do Microsoft Excel, com sua análise realizada no programa computacional IBM SPSS Statistics v.20.0. Armonk, NY: IBM Corp. **Resultados:** Dos 1.212 pacientes analisados, 38 foram por morte encefálica (3.1%), predominando no sexo masculino (65.7%), com idade variando entre 18 e 92 anos (Média 48,1) e tendo como principais causas o trauma craniano (54,8%), acidentes vasculares (40,5%) e tumores (4,7%). Todos os casos foram confirmados com o eletroencefalograma e a doação foi efetivada em 3 casos. **Conclusão:** Os óbitos por morte encefálica são uma realidade na terapia intensiva e entender o perfil de pacientes atendidos ajuda a traçar estratégias que possam otimizar o manejo clínico, bem como facilitar a positiva familiar através da entrevista familiar bem conduzida, aliada ao acolhimento familiar seriado e adequado.

Palavras-chave DeCS: Transplantes, Neurointensivismo, Morte encefálica.