

INTERNAÇÕES PARA O TRATAMENTO DE INTERCORRÊNCIA PÓS-TRANSPLANTE DE CORAÇÃO NO BRASIL: UMA ANÁLISE HISTÓRICA DOS ANOS DE 2012 A 2020

Raissa Manoela Pontes dos Santos¹, Arilson Lima da Silva¹, Estherfanny da Nóbrega Pinheiro¹, Giovana Silva Correa Reis¹, Lucas Oliveira Mota¹, Pedro Paulo Cardoso Assayag², e Henrique Custódio da Silva¹

¹Universidade do Estado do Pará (UEPA)

01 | INTRODUÇÃO E OBJETIVO

Sendo considerado como uma cirurgia de grande porte e alta complexidade, o transplante cardíaco (TC) pode cursar com diversas complicações tanto no pós-operatório precoce quanto tardio, citando-se como exemplo: disfunções do enxerto e ventriculares, infecções ou mesmo reativação da doença de Chagas. A ocorrência desses eventos têm impacto direto sobre o prognóstico do paciente. Desse modo, a presente pesquisa tem como objetivo identificar a quantidade de internações realizadas entre os anos de 2012 e 2020 no Brasil para o tratamento de intercorrências pós-TC, bem como sua distribuição entre as regiões.

02 | MATERIAIS E MÉTODOS

Trata-se de um estudo transversal e descritivo cujos dados foram obtidos do Sistema de Informações Hospitalares do Sistema Único de Saúde (SIH/SUS) mediante a consulta ao Departamento de Informática do SUS (DATASUS). Por utilizar dados de domínio público, não foi necessária submissão a um Comitê de Ética em Pesquisa.

03 | RESULTADOS

Foram tratadas 2.738 intercorrências pós-transplante de coração no Brasil entre os anos de 2012 e 2020. Desse total, 2.261 (82,57%) foram registradas na Região Sudeste do país, sendo que nesta o volume também foi maior quando se analisou cada ano individualmente. A Região Sul é a segunda com maior número de internações, registrando 330 casos (12,05%) no total e em praticamente todos os anos observados, exceto em 2016, quando foi superada pela Região Nordeste. Não há dados disponíveis sobre a Região Norte.

04 | CONCLUSÕES

Nota-se um elevado número de intercorrências e de registro bastante desigual entre as regiões, o que reflete ainda a distribuição assimétrica dos centros de transplante pelo país. Conclui-se que outros dados são necessários para uma discussão mais aprofundada e avaliação do impacto na saúde.

05 | PALAVRAS-CHAVE

Obtenção de Tecidos e Órgãos; Coração; Transplante de Coração.

