

XLVI Congresso SPCir

Resumo Comunicação Oral



ID Resumo: 17626148300

Capítulo: Cirurgia Endócrina e da Cabeça e Pescoço

Tipo

Comunicação Oral

Título

7 anos de cirurgia da tiroide com utilização de neuromonitorização intraoperatória

Introdução

A cirurgia da tiroide é uma das intervenções mais comuns em cirurgia endócrina. A análise da casuística institucional permite avaliar práticas, identificar padrões e otimizar cuidados, nomeadamente na introdução de novas tecnologias como a neuromonitorização intraoperatória (NMIO).

Material e Métodos

Estudo retrospectivo, descritivo, com base na revisão dos registos clínicos de 185 doentes submetidos a cirurgia da tiroide entre 2018 e 2024. Foram analisados dados demográficos, diagnóstico pré-operatório, tipo de cirurgia, utilização da NMIO e complicações cirúrgicas.

Resultados

Foram incluídos 185 doentes, com idade média de 57,5 anos, com diagnóstico histopatológico benigno em 87% dos casos. Foram realizadas 80 tiroidectomias totais, 100 hemitiroidectomias e 5 totalizações, somando 265 nervos laríngeos recorrentes em risco. Foram registados 6 casos de parésia transitória do NLR, 1 deles com NMIO e 1 caso de parésia definitiva do NLR, sem recurso a NMIO, resultando numa taxa global de parésia transitória de 2.26% e definitiva de 0.38%. Na coorte de doentes operados com NMIO ocorreu parésia transitória em 2% e definitiva em 0%. Na coorte de doentes operados sem NMIO ocorreu parésia transitória em 2.33% e definitiva em 0,47%. As complicações registadas incluíram hipocalcemia transitória em 9,7% dos casos, hematoma em 1,1% e seroma em 0,5%.

Discussão

A baixa incidência de complicações demonstrada sustenta a prática cirúrgica instituída e reforça a importância da utilização da NMIO para minimizar a iatrogenia do NLR.

Hospital: Hospital Litoral Alentejano, EPE

Autores: Jéssica Ricardo, Miguel Allen, Diana Stoian, Marília Ferreira, António Magalhães, Gonçalo Salgueiro, Mariana Claro, Andreia Ferreira, José Augusto Martins