

XLVI Congresso SPCir

Resumo Vídeo



ID Resumo: 17638904734

Capítulo: Cirurgia Endócrina e da Cabeça e Pescoço

Sessão de Apresentação: VO5 (Cirurgia Endócrina e da Cabeça e Pescoço)

Tipo
Vídeo

Título

TOEiVA - Transoral endoscopic isthmusectomy vestibular approach

Introdução

A tendência atual na cirurgia da tireóide é o uso de técnicas de preservação do parênquima tiroideu incluindo casos selecionados de carcinoma bem diferenciado. Neste sentido, os autores propõem Istmusectomia Endoscópica Transoral com Abordagem Vestibular (TOEiVA) para casos de nódulos localizados no istmo da tireóide. Outras vantagens potenciais podem ser: cirurgia NOTES sem cicatrizes cutâneas, ausência de dissecação lobar facilitando futuras re-intervenções, e diminuição de morbidade relacionada com as glândulas paratiroides ou nervo recorrente laríngeo. O objetivo do vídeo é mostrar a técnica TOEiVA

Material e Métodos

Apresenta-se o caso de uma mulher de 30 anos, com nódulo tóxico no istmo tiroideu, com 3 cm e citologia Bethesda II. Foi proposta à doente uma abordagem TOEiVA que a doente aceitou

Resultados

O procedimento foi concluído num tempo total de 55 minutos. No pós-operatório, observou-se enfisema subcutâneo ligeiro da face e região cervical, sem disfagia, dispneia, disfonia ou parestesias. A paciente teve alta no 2º dia. Dois meses após a intervenção encontra-se bem, com função tiroideia preservada e apresenta queixas ligeiras de hipostesia do lábio inferior. O exame anatomopatológico revelou adenoma folicular com margens livres de lesão

Discussão

Esta técnica parece ser segura e eficaz para nódulos tiroideus istmicos, com excelentes resultados cosméticos e clínicos. Esta abordagem representa uma alternativa promissora às técnicas convencionais

Hospital:

Autores: Patrícia Bárbara, MD; Catarina Morgado, MD; Ana Inácio, MD; Miguel Coelho dos Santos, MD; Jaime Vilaça MD, PhD, FEBS-MIS; EI.MIS - Unit of Education, Innovation and Minimal Invasive Surgery, Leiria, Portugal
Serviço de Cirurgia da ULS Leiria - Direcção: Dr Miguel Coelho dos Santos