

XLVI Congresso SPCir

Resumo Vídeo



ID Resumo: 17634130972

Capítulo: Cirurgia Endócrina e da Cabeça e Pescoço

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

Tipo
Vídeo

Título

Nódulo Tiroideu Ectópico Intratorácico - relato de caso com vídeo de Cirurgia Toracoscópica Video-Assistida (VATS)

Introdução

Os nódulos tiroideus ectópicos intratorácicos são raros. A ressecção cirúrgica está indicada se sintomáticos ou se suspeita de malignidade. As técnicas minimamente invasivas, como VATS, têm ganho relevo pela menor morbidade comparativamente à esternotomia ou toracotomia.

Material e Métodos

Apresentação de caso clínico e descrição do procedimento VATS.

Resultados

Homem, 54 anos, com tosse crónica e disfagia. Ao exame objetivo com bócio multinodular volumoso. Função tiroideia normal. A TC cervical e torácica revelou múltiplos nódulos no lobo esquerdo, o maior com 38x33mm, e um nódulo ectópico paratraqueal direito de 60x48mm, com efeito compressivo sobre a veia cava superior (VCS). A cintigrafia confirmou tecido tiroideu ectópico. Realizou-se tireoidectomia total e ressecção do nódulo ectópico por abordagem combinada cervical e VATS. Após a colocação das portas, os limites e as relações anatómicas do nódulo com o nervo vago e VCS foram delimitadas. Foi realizada ressecção romba do limite medial para minimizar o risco de lesão da VCS, traqueia e esófago. Após a ressecção, foi colocado um dreno torácico 28Fr. O tempo operatório da VATS foi de 45 minutos. As perdas hemáticas foram de 50mL. O pós-operatório decorreu sem intercorrências, e o doente teve alta ao 4.º dia. O exame histológico revelou um nódulo tiroideu folicular hiperplásico, sem sinais de malignidade.

Discussão

Este caso destaca as vantagens da abordagem cervical e VATS para a ressecção de um bócio multinodular com um nódulo tiroideu ectópico intratorácico.

Hospital:

Autores: Rui Ferreira Santos, Hugo Palma Rios, Alexandra Antunes, Luís Castro, Marta Silva, Charlène Viana, Ricardo Pereira, Mário Reis, António Gomes, Joaquim Costa Pereira