

GAP 2016

Categoria: Painei Impresso

Área: Intervenção

Tipo de estudo: Ensaio Pictórico

PORTUGÊS

**Título: ALCOOLIZAÇÃO DE LINFONODOS CERVICAIS
METASTÁTICOS EM TUMORES DE TIREOIDE**

**VALLE L.G.M., RAHAL JR. A, MENDES G.F., MARTINS D.L.N.,
CAVALCANTE JR. F.A., HIDAL J.T., QUEIROZ M.R.G., GARCIA
R.G.**

INTRODUÇÃO

A maioria dos pacientes com câncer de tireoide bem diferenciado, seja do subtipo papilífero ou células claras, tem lesão focal intratireoidiana como apresentação inicial. Entretanto, num percentual considerável de casos, a ocorrência de metástases linfonodais (ML) já está presente no momento do diagnóstico; podendo ser descobertas semanas/meses depois da ressecção cirúrgica.

A abordagem desses linfonodos durante o ato cirúrgico nem sempre é fácil, em especial em pacientes com cirurgia prévia. Neste contexto a alcoolização destas metástases guiada por ultrassonografia surge como excelente opção terapêutica.

MÉTODOS ENVOLVIDOS

Ensaio pictórico com serie de casos de pacientes com ML tratadas por alcoolização entanol e guiadas por ultrassonografia, com breve discussão sobre a técnica, eficácia e complicações relacionadas ao método.

DISCUSSÃO

A alcoolização das ML das neoplasias tireoidianas tem ganho respaldo na literatura como opção terapêutica, em especial nos casos com poucas lesões. Este método é bastante eficaz, com poucos sintomas relacionados ao procedimento (dor moderada é a queixa mais frequente) e com possibilidade de tratamento ambulatorial.

CONCLUSÃO DA APRESENTAÇÃO.

A alcoolização das ML guiada por ultrassonografia é uma opção eficaz, com baixo custo e sem necessidade de internação. Dor durante o procedimento é a complicação mais comumente observada, porém bastante minimizada com a realização da técnica adequada.

Conflito de interesse: Não há conflitos de interesse a serem declarados
INGLÊS

INTRODUCTION

Most patients with well-differentiated thyroid cancer, both papillary or clear cell subtypes, presents as thyroid focal lesion as the initial presentation . However , a considerable percentage of cases, the occurrence of lymph node metastases (LM) is already present at diagnosis , which may be discovered weeks / months after surgical resection .

Resect these lymph nodes during surgery is not always easy , especially in patients with previous surgery . In this context PEI these metastases guided by ultrasound appears as excellent therapeutic option .

METHODS INVOLVED

Pictorial essay with case series of patients with ML treated by percutaneous ethanol injection (PEI) with ethanol guided by ultrasound , with a brief discussion of the technique , effectiveness and complications related to the method .

DISCUSSION

The alcoholysis of LM of thyroid neoplasms has gained support in the literature as a therapeutic option , especially in cases with few lesions . This method is quite effective , with fewer procedure-related (moderate pain is the most frequent complaint) with the possibility of outpatient treatment symptoms .

CONCLUSION OF PRESENTATION .

The alcoholysis of LM guided by ultrasound is an effective option , with low cost and no need for hospitalization . Pain during the procedure is the most commonly observed complication , but rather minimized by performing the proper technique .