



PIVIC/CNPq/UFPG-2012

INCIDÊNCIA DE DIAGNÓSTICOS INDETERMINADOS OU SUSPEITOS EM CITOLOGIAS ASPIRATIVAS DE TIREOIDE NO SERVIÇO DE ENDOCRINOLOGIA DO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ALCIDES CARNEIRO

Marília Nenilde Sales Vieira¹; Alana Abrantes Nogueira de Pontes²

RESUMO

A Punção Aspirativa por Agulha Fina (PAAF) representa um dos procedimentos diagnósticos de primeira escolha no manejo clínico das doenças nodulares da tireoide, pela simplicidade da técnica e baixo custo. A sua adoção no protocolo diagnóstico contribuiu grandemente para selecionar pacientes adequados para a ressecção cirúrgica das lesões, porquanto, consegue definir com segurança entre 65 e 80% dos diagnósticos. O objetivo principal deste trabalho foi verificar a incidência de citologia aspirativa de tireoide, indeterminada ou suspeita, em pacientes atendidos pelo Serviço de Endocrinologia do Hospital Universitário Alcides Carneiro (HUAC) durante o período de um ano, em seguida correlacionar os dados dos histopatológicos das respectivas peças cirúrgicas, analisando papel preditor da PAAF. Foram avaliados 90 pacientes submetidos a cirurgia da tireoide no Centro Cirúrgico do HUAC. Como resultado, foi observada suspeita de malignidade em 18 das 90 citologias (20%). Correlacionando com os histopatológicos das 90 peças, 29 (32,2%) de resultados malignos. Pode-se concluir a PAAF é um excelente métodos de diagnósticos para nódulos de tireoide.

Palavras chaves: PAAF, Malignidade, Nódulos Tireoide.

ABSTRACT

The fine needle aspiration biopsy (FNA) represents one of the main choice of diagnosis procedures to clinical management of thyroid nodules disease by its simplicity and low costs. Its adoption in the diagnosis protocol has contributed widely with the assortment of appropriated patients to the surgery resection of the lesion, since it can safely define diagnosis between 65 to 80%. The main objective of this research was to verify the incidence of indeterminate or suspicion thyroid cytology aspiration in patients attended by Endocrinology Service of Hospital Universitário Alcides Carneiro (HUAC), in a period of a year, and correlates the histopathological datas to each surgical specimens, analyzing FNA's predictor role. Have been evaluated 90 patients that were submitted to thyroid surgery in HUAC's surgical center,. As a result, has been noted malignancy suspicion in 18 of 90 cytologies (20%). Correlating to 90 histopathological especiemients, 29 (32,5%) were malignant results. Therefore, it can be concluded that FNA is an excellent diagnosis method to thyroid nodules.

Keywords: PAAF, Malignant, Thyroid Nodules.

1. Aluna do Curso de Medicina, CCBS, Unidade Acadêmica de Ciências Médica, UFPG, Campina Grande – Paraíba, email: mariliansvieira@hotmail.com

2. Médica, Professora, Doutora da Unidade Acadêmica de Ciências Médicas, CCBS, UFPG, Campina Grande – Paraíba. Email: alana@terra.com.br