



Trabalho 1116

PARATORMÔNIO E LESÕES ÓSSEAS NO TUMOR MARROM DO HIPERPARATIREOIDISMO

AUTORES:

CAROLINNE KILCIA CARVALHO SENA DAMASCENO¹

SAMARA KARINE SENA FERNANDES VIEIRA²

DIEGO SOUSA CAMPELO³

THAIS PORTELA TEIXEIRA CAMPELO⁴

ISABELA BASTOS JÁCOME DE SOUZA⁵

LÍNDIA KALLIANA DA COSTA ARAÚJO ALVES CARVALHO⁶

Introdução: O hiperparatireoidismo pode causar lesões ósseas, denominadas “tumor marrom”, que afetam vários ossos. As alterações ocorrem pelo excesso de hormônio paratireoidiano (PTH) e conseqüente reabsorção osteoclástica associada à hipercalcemia. O excesso de destruição é compensado pela neoformação óssea, ocasionando a tumoração e resultando em aumento de fosfatase alcalina. **Objetivo:** Traçar o perfil epidemiológico dos casos atendidos no Serviço de Oncologia do Hospital São Marcos entre junho de 2008 e junho de 2010. **Metodologia:** Estudou-se quatro pacientes portadores de tumor marrom. O estudo foi retrospectivo, descritivo e transversal. Considerou-se valor de "p" < 0,05 e o programa Epi Info para Windows para apuração. **Resultados:** Três pacientes eram mulheres e um era homem. A idade média foi de 51 anos. O número de focos variou de dois a quatro e obedeceram uma proporção direta com o PTH. O foco mais acometido foi o fêmur. **Conclusão:** O tumor marrom do hiperparatireoidismo é uma doença rara. Os níveis de PTH estão relacionados à maior chance de complicações. **Contribuições/Implicações para a Enfermagem:** São importantes os estudos que disseminam o conhecimento científico necessário para o atendimento de pacientes portadores de tumor marrom.

Descritores: Hiperparatireoidismo. Oncologia.

EIXO II: Interfaces da Enfermagem com práticas profissionais e populares de cuidado em saúde.

REFERÊNCIAS:

1- HOSHI M., TAKAMI M., KAJIKAWA M., *et al.* A case of multiple skeletal lesions of brown tumors, mimicking carcinoma metastases. Arch Orthop Trauma Surg, 2008; 128:149–154.

2 – TAKESHITA T., TAKESHITA K., TAKAMI S. H., *et al.* Brown tumor with fluid-fluid levels in a patient with primary hyperparathyroidism: radiological findings. Radiat Med, 2006; 24:631–634.

1 Enfermeira. Mestranda em Saúde da Família. CENTRO UNIVERSITÁRIO UNINOVAFAPÍ. carolkilcia@yahoo.com.br

2 Fisioterapeuta. UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA.

3 Enfermeiro. UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO.

4 Enfermeira. Mestranda em Saúde da Família. CENTRO UNIVERSITÁRIO UNINOVAFAPÍ.

5 Enfermeira. Mestranda em Saúde da Família. CENTRO UNIVERSITÁRIO UNINOVAFAPÍ.

6 Enfermeira. Mestranda em Saúde da Família. CENTRO UNIVERSITÁRIO UNINOVAFAPÍ.



Trabalho 1116

3 - NOGUEIRA, R.L.M.; CAVALCANTE, R.B.; CARVALHO, A.C.G.S.; *et all.* Lesão de células gigantes: um estudo do diagnóstico diferencial em 04 casos clínicos. Rev Cirurg Traum Buco-Maxilo-Facial, 2004; v.4, n.2, p. 73 - 145.

- 1 Enfermeira. Mestranda em Saúde da Família. CENTRO UNIVERSITÁRIO UNINOVAFAPI. carolkilcia@yahoo.com.br
- 2 Fisioterapeuta. UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA.
- 3 Enfermeiro. UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO.
- 4 Enfermeira. Mestranda em Saúde da Família. CENTRO UNIVERSITÁRIO UNINOVAFAPI.
- 5 Enfermeira. Mestranda em Saúde da Família. CENTRO UNIVERSITÁRIO UNINOVAFAPI.
- 6 Enfermeira. Mestranda em Saúde da Família. CENTRO UNIVERSITÁRIO UNINOVAFAPI.