



11º Congresso Brasileiro de Endocrinologia e Metabolgia
03 a 06 de junho de 2015
Natal/RN

Trabalhos Científicos

Título: Carcinoma Medular De Tireoide Na Infância: Relato De Caso.

Autores: FERNANDES AC; BANDEIRA MP; ARRUDA T; COUTINHO CA; NEVES ACL; PASSOS M; SCHULER TA; FERREIRA AH; LINS TSS; SAMPAIO RB

Resumo: Introdução Apenas 10% dos cânceres de tireóide se desenvolvem na faixa etária abaixo de 21 anos. Nas crianças grande parte é derivada das células foliculares, sendo o de células parafoliculares menos frequente(5–8%). O carcinoma medular de tireóide (CMT) apresenta-se como tumor esporádico(75-80%) ou na forma hereditária(20-25%), muito agressivo, é responsável por grande número de mortes, o que reforça a necessidade do diagnóstico precoce. Descrição caso N.M.S.S., sexo feminino, 12 anos, morena, natural de Moreno-PE, deu entrada no Instituto de Medicina Integral Professor Fernando Figueira em 15/05/2012, histórico de linfonomegalia cervical de aumento progressivo há +/- 4 anos e dispneia aos mínimos esforços. Exame físico: Tireóide de limites mal definidos, textura irregular, linfonodos aumentados e endurecidos em cadeia cervical esquerda. Exames complementares: TC pescoço: lesão expansiva em lobo tireoideano esquerdo com intimo contato com a traqueia, linfonodos cervicais e mediastinais; TC tórax: múltiplos nódulos em parênquima pulmonar. Punção aspirativa por agulha fina (PAAF) compatível com CMT; Calcitonina elevada. Tumor considerado irressecável; iniciado radioterapia paliativa com melhora de sintomas respiratórios obstrutivos. Comentários De modo geral os carcinomas tireoideanos manifestam-se clinicamente por nódulo cervical, em crianças. A raridade da doença somada a uma clínica pouco específica pode retardar o diagnostico, comprometendo o início do tratamento e tornando o prognostico pouco favorável como no caso relatado. Ressalta-se a grande importância da coleta de uma historia clínica detalhada, somado ao exame físico geral da criança, com avaliação da região cervical e a palpação tireoidiana.