Endocrinologia | Caso Clínico

PD-356 - (21SPP-11877) - MASSA CERVICAL NA CRIANÇA: UM PROBLEMA DIAGNÓSTICO

M Eduarda Caseiro-Alves¹; Ana Nunes²; Júlia Galhardo³

- 1 Hospital Dona Estefânia, CHULC-EPE; 2 Serviço de Radiologia, Hospital Dona Estefânia, CHULC-EPE;
- 3 Serviço de Endocrinologia, Hospital Dona Estefânia, CHULC-EPE

Introdução / Descrição do Caso

Introdução: As anomalias da 4º fenda braquial, embora raras, devem ser tidas em conta durante a avaliação de massas cervicais em pediatria.

Caso clínico: Criança de 11 anos, sexo feminino, previamente saudável, levada ao serviço de urgência por rouquidão, disfagia seletiva para sólidos e tumefação cervical anterior, com 9 dias de evolução. Observada massa cervical anterior centrada, com 4 cm, dolorosa e móvel com a deglutição. Laboratorialmente, com pCr de 20mg/L, sem leucocitose ou neutrofilia. Realizada ecografia que revelou uma massa sólida tiroideia heterogénea com 30x15mm e inflamação dos tecidos adjacentes. TSH de 6,23uUI/mL e T4 de 0.96ng/dL. Na radiografia lateral do pescoço e cavum observado estreitamento da via aérea e faríngea. Referenciada a Endocrinologia Pediátrica tendo sido pedida TAC cervical: "dismorfia estrutural do lobo esquerdo da tiroide e celulite dos tecidos envolventes, compatível com tiroidite supurativa". Prescrita amoxicilina/ácido-clavulânico, com regressão progressiva da massa. Repetida ecografia em D7 de antibioterapia, sendo observado quisto da 4º fenda braquial com trajeto fistuloso para o lobo esquerdo da tiroide. Mantida vigilância da função, mantendo-se eutiroideia e aguardando exérese cirúrgica do quisto.

Comentários / Conclusões

Discussão: Este caso reforça a importância de anomalias da fenda braquial no diagnóstico diferencial de massas cervicais em idade pediátrica. Embora rara, a hipótese de quisto da 4º fenda braquial deve ser colocada quando nos deparamos com diagnóstico de tiroidite supurativa aguda.

Palavras-chave: Tiroidite supurativa, quisto da 4º fenda braquial, Massa cervical, Endocrinologia Pediátrica