

Trabalhos Científicos

Título: Massa Abdominal Para-Aórtica Em Adolescente: Diagnóstico, Tratamento E Seguimento De Paraganglioma

Autores: Introdução: Os paragangliomas (PPGL) são tumores neuroendócrinos provenientes das células cromafins da medula adrenal ou associados aos gânglios paravertebrais. Objetivos: Descrição do caso: Adolescente feminina, 13 anos, previamente hígida, com atendimentos prévios por cefaleia pulsátil e intensa, taquicardia, sudorese, perda de peso, vômitos e icterícia. Sem história familiar de neoplasia ou hipertensão arterial (HAS). Em um desses atendimentos apresentava glicemia capilar de 270mg/dL, pressão arterial de 180x120mmHg e frequência cardíaca de 180bpm. Exames demonstraram níveis elevados de aldosterona (48,9 ng/dL, VR: 1,76-23,2) e atividade de renina (83ng/mL/h, VR: 0,32-1,84). A ressonância magnética de abdome evidenciou massa para-aórtica esquerda e foi instituído tratamento com doxazosina e verapamil e então encaminhada ao nosso serviço. Na investigação endocrinológica suspeitou-se de PPGL e foram coletados exames: normetanefrina em urina de 24H 2794,2mcg (vr:

Resumo: CARLA KUCREVSKI (HOSPITAL CRIANÇA CONCEIÇÃO), MARCOS DALLA LANA (HOSPITAL CRIANÇA CONCEIÇÃO), SOFIA TOSS (HOSPITAL CRIANÇA CONCEIÇÃO), MARCELO SCHAEFFER (HOSPITAL CRIANÇA CONCEIÇÃO), MARINA BRESSIANI (HOSPITAL CRIANÇA CONCEIÇÃO), MICHELE HERTZ (HOSPITAL CRIANÇA CONCEIÇÃO), LUCAS MARCHESAN (HOSPITAL NOSSA SENHORA DA CONCEIÇÃO), MÁRCIA PUÑALES (HOSPITAL CRIANÇA CONCEIÇÃO)