

Trabalhos Científicos

Título: Desafio Terapêutico Na Doença De Cushing Na Infância: Relato De Caso

Autores: Introdução: A Síndrome de Cushing (SC) resulta da exposição crônica a glicocorticoides e, na forma endógena, a Doença de Cushing (DC) é a causa mais comum. Apesar de rara, apresenta importante morbimortalidade [1]. Objetivos: Paciente feminina, 12 anos, natural de Quixadá-CE, iniciou aos 11 anos ganho ponderal progressivo, sem resposta a medidas de estilo de vida, evoluindo com hipertensão arterial, edema, estrias violáceas, giba dorsal e face em lua cheia (Fig 1). Negava uso prévio de esteroides. Em setembro/2024 foi encaminhada ao serviço de referência. Exame físico: P 67,7 kg, IMC 30,85 kg/m² (Z+2,87), E 149 cm (Z-0,17), Tanner M3P5 e PA 130x100mmHg (>p95+12). Exames iniciais: cortisol salivar noturno 43,6 nmol/L (VR)

Resumo: ALÊSSA QUEIROGA DE ARAÚJO (COMPLEXO HOSPITALAR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (UFC)/EBSERH), EMERSON WAGNER MATIAS FONSECA (COMPLEXO HOSPITALAR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (UFC)/EBSERH), JHONATAN LUCAS BARBOSA SILVA (COMPLEXO HOSPITALAR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (UFC)/EBSERH), ANA PAULA DIAS RANGEL MONTENEGRO (COMPLEXO HOSPITALAR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (UFC)/EBSERH), LUCIANA FELIPE FERRER ARAGÃO (COMPLEXO HOSPITALAR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (UFC)/EBSERH), ANNELISE BARRETO DE CARVALHO (COMPLEXO HOSPITALAR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (UFC)/EBSERH), MAYARA TEIXEIRA ALEXANDRINO SALES (COMPLEXO HOSPITALAR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (UFC)/EBSERH), MILENA SILVA SOUSA (COMPLEXO HOSPITALAR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (UFC)/EBSERH), NALITA VERAS CARDOSO (COMPLEXO HOSPITALAR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (UFC)/EBSERH), THOMAS HENRI MELO VITORINO (COMPLEXO HOSPITALAR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (UFC)/EBSERH)