

Trabalhos Científicos

Título: Pan-Hipopituitarismo Por Síndrome Da Sela Vazia Primária Em Paciente Pediátrica: Relato De Caso

Autores: Introdução: A Síndrome da Sela Vazia (SSV) é uma condição morfológica onde a sela túrcica é ocupada por líquido cefalorraquidiano, comprimindo a hipófise. Embora seja um achado incidental em adultos, sua ocorrência em crianças é rara e, na maioria das vezes, está associada a disfunções hipofisárias. Objetivos: Este trabalho relata o caso de uma paciente pediátrica com diagnóstico sequencial de pan-hipopituitarismo, cuja etiologia foi atribuída à Síndrome da Sela Vazia Primária. Metodologia: Resultados: Paciente do sexo feminino, 5 anos de idade, foi transferida para nosso serviço com história de episódios recorrentes de hipoglicemias sintomáticas iniciados há quatro meses, apresentando-se hipoativa, com sonolência, diminuição da aceitação alimentar e perda ponderal. Possuía antecedente de hipotireoidismo adquirido autoimune em tratamento com levotiroxina, sem outros comemorativos relevantes. Cerca de quatro meses após o início do tratamento do hipotireoidismo, evoluiu com múltiplos episódios de hipoglicemias sintomáticas. Durante a sua internação em nosso serviço, foi realizado investigação laboratorial na vigência de hipoglicemias (

Resumo: LARISSA PEREIRA VANIN (UNESP), ANNA GABRIELA RUFINO FONSECA (UNESP), MICHELLE SIQUEIRA DEBIAZZI (UNESP), ISABELA MARIA VOLSKI (UNESP), GIL KRUPPA VIEIRA (UNESP)