



Trabalhos Científicos

Título: Relação Entre O Crescimento E A Forma Clássica De Hiperplasia Adrenal Congênita Por Deficiência Da Enzima 21-hidroxilase (cyp21a2) Em Pacientes Atendidos No Ambulatório Magalhães Neto Em Salvador - Bahia

Autores: SANTOS M (FAMEB-UFBA); LAGO R (COMPHUPES-UFBA); TORALLES MB (FAMEB-UFBA); OLIVEIRA LB (ICS-UFBA)

Resumo: Hiperplasia adrenal congênita (HAC) é um grupo de desordens caracterizadas pela deficiência na síntese de cortisol. O crescimento é uma das principais preocupações em HAC, pois o excesso de andrógenos, bem como o excesso de corticóides afetam a altura final do paciente. Nosso objetivo foi avaliar o crescimento dos pacientes com a forma clássica de HAC acompanhados no Ambulatório Magalhães Neto. Foram estudados todos os pacientes com HAC, forma clássica, acompanhados no serviço de Genética do HUPES – UFBA, com idade óssea menor que 18 anos pelo método de Greulich Pyle. Foi feita uma avaliação clínica e laboratorial detalhada, assim como avaliação da idade óssea pelo método de Greulich Pyle. Dos 21 pacientes elegíveis para o estudo, apenas 3 (14,28%) eram do sexo masculino. Cerca de 50% dos pacientes iniciaram o acompanhamento até 1 ano de idade. Dentre os que constavam dados sobre o primeiro ano de vida (12 pacientes), apenas 3 (14,28%) apresentaram uma velocidade de crescimento adequada para a idade e o restante apresentou uma média inferior aos parâmetros adotados. A idade óssea (IO) foi superior à idade cronológica em quase todos os pacientes. Apenas 1 (4,7%) paciente apresentou um padrão de crescimento normal do nascimento até o início da puberdade. Os pacientes que iniciaram o tratamento precocemente obtiveram um melhor desempenho em relação aos demais. Foi observado que em pacientes com HAC o padrão de crescimento não acompanha os parâmetros ideais de desenvolvimento, entretanto a terapia realizada se mostrou eficaz na melhoria deste padrão.