



Trabalhos Científicos

Título: Perfil Das Pacientes Com Síndrome De Turner Acompanhadas No Ambulatório De Endocrinologia Pediátrica Do Hospital Universitário Lauro Wanderley Da Universidade Federal Da Paraíba

Autores: BORBA V (UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA); LIMA KMSR (UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA); SOBRAL LJS (UNIVERSIDADE FEDERAL DSA PARAIBA)

Resumo: A síndrome de Turner (ST) é caracterizada pela presença de um cromossomo X e perda total ou parcial do segundo cromossomo sexual em um indivíduo fenotipicamente feminino. A baixa estatura é característica mais frequente, associado à disgenesia gonadal, além de outras morbidades. Desenhar o perfil das pacientes portadoras de ST atendidas no ambulatório de Endopediatria do HULW/UFPB. Estudo retrospectivo, descritivo a partir da revisão de prontuários de 9 pacientes portadoras de ST, através da análise das características: idade e estatura do diagnóstico e início do tratamento; cariotipagem; puberdade espontânea e patologias associadas. As 9 pacientes selecionadas, acompanhadas no ambulatório do HULW, apresentaram média de idade no diagnóstico de 9,8 anos \pm 4,8, variando entre 5 e 18 anos, com média estatural de 122,1cm. 77,7% (7) tiveram início de seu tratamento ao diagnóstico; 11,11% (1) iniciaram tratamento antes do diagnóstico e 11,11% (1), 2 anos após diagnóstico. Quanto ao cariótipo, 7 apresentavam monossomia (45X0), 1 mosaicismo (45X0+45XY) e 1 não constava informação. Todas as pacientes apresentavam baixa estatura ao diagnóstico. 88,88% (8) receberam tratamento com somatropina, e 1 não recebeu tratamento em decorrência da idade avançada. A puberdade espontânea aconteceu em 1 das pacientes acompanhadas. Nenhuma apresentou comorbidades associadas. O cariótipo mais encontrado foi condizente com dados da literatura, com predomínio de monossomia. Todas apresentaram baixa estatura ao diagnóstico, sendo feito em sua maioria tardiamente. A pobreza de puberdade espontânea condiz com encontrado na literatura. Apesar de frequente a prevalência de morbidades associadas, até o momento não foram encontradas.