



Trabalhos Científicos

Título: Menarca Espontânea Em Meninas Com Síndrome De Turner

Autores: KARINA DE FERRAN (IPPMG-UFRJ), KARINNE CONDACK MAFORT , MICHELINE ABREU RAYOL DE SOUZA , SANDRA ALVES PEIXOTO PELLEGRINI, IZABEL CALLAND RICARTE BESERRA , MARILIA MARTINS GUIMARAES

Resumo: INTRODUÇÃO: A síndrome de Turner (ST) é a causa mais comum de hipogonadismo hipogonadotrófico no sexo feminino. OBJETIVO: O objetivo desse trabalho é descrever a frequência de puberdade e menarca espontâneas nos diferentes cariótipos da Síndrome de Turner. MÉTODOS: Estudo transversal de 109 pacientes em idade puberal, diagnosticadas com ST pelo cariótipo, acompanhadas em Serviço de Endocrinologia de Hospital Universitário Pediátrico. Os cariótipos foram agrupados em monossomia, mosaico e alteração estrutural do X. Foram calculados nos diferentes grupos: frequências absolutas e relativas de puberdade e menarca espontâneas e a média da idade de menarca. As médias das idades de menarca foram comparadas, nos diferentes grupos de acordo com o cariótipo, pelo teste ANOVA. O nível de significância aceito foi $p < 0,05$. RESULTADOS: As pacientes encontravam-se distribuídas em relação ao cariótipo em: 46(42,2) com monossomia, 51(46,8) com mosaicismo e 12(11) com alteração estrutural dos X. No grupo total, 39(35,8) entraram em puberdade espontânea, sendo distribuídas pelo cariótipo em: monossomia 6(5,5), mosaico 28(25,7) e alteração estrutural do X 5(4,6). Menarca espontânea ocorreu em 26(23,9), sendo 1(0,9) com monossomia, 22(20,2) das mosaicos e 3(2,8) com alteração estrutural do X. As médias das idades da menarca espontânea foram semelhantes ($p=0,34$), sendo 12 anos na monossomia, $13 \pm 1,9$ anos no grupo com mosaicismo e $11,3 \pm 1,4$ anos no grupo com alterações estruturais do X. CONCLUSÃO: A prevalência de puberdade e menarca espontâneas nas pacientes com ST foi semelhante aos relatados na literatura. Não encontramos diferença estatisticamente significativa entre as médias de idades da menarca, nos diferentes grupos de cariótipos.