

Trabalhos Científicos

Título: Dislipidemia E Doença Tireoidiana Em Coorte De 127 Pacientes Com Síndrome De Turner

Autores: MARÍLIA MARTINS GUIMARÃES (IPPMG - UFRJ), ARIANE NUNES HAFFNER (IPPMG - UFRJ), BRUNA DANTAS BARBOSA (IPPMG - UFRJ), MARIANA MONTENEGRO BANHARO (IPPMG - UFRJ), IZABEL CALLAND RICARTE BESERRA (IPPMG - UFRJ), KARINA DE FERRAN (IPPMG - UFRJ), ISLA AGUIAR PAIVA (IPPMG - UFRJ), MICHELINE ABREU RAYOL DE SOUZA (IPPMG - UFRJ), ISABELLA COUTINHO PEREIRA (IPPMG - UFRJ)

Resumo: A síndrome de Turner (ST) é caracterizada pela perda total ou parcial do segundo cromossomo sexual. É caracterizada por fenótipos variados, estando associada a diversas anomalias e morbidades, incluindo dislipidemia e doença tireoidiana. Avaliar a frequência de dislipidemia em pacientes com doença tireoidiana e ST, diagnosticadas pelo cariótipo acompanhadas em um ambulatório especializado. Estudo descritivo retrospectivo de 21 pacientes com ST e doença tireoidiana, acompanhadas no ambulatório de endocrinologia de um hospital universitário pediátrico, dentre um banco de dados de 127 pacientes portadoras de ST. Nas pacientes com disfunção tireoidiana, foi avaliada a idade de ocorrência de dislipidemia. As pacientes foram agrupadas pela disfunção tireoidiana, e foram calculadas as frequências absolutas e relativas, média e desvio-padrão (DP) das idades cronológicas. Dentre 127 pacientes, 21 (16,53%) apresentavam disfunção tireoidiana, sendo que em 17 (80,9%) destas identificou-se dislipidemia associada, idade média \pm DP no momento do diagnóstico da dislipidemia foi de $12,1 \pm 6,5$ anos. Dentre as pacientes com hipertireoidismo (2) uma paciente (5,8%) evoluiu com dislipidemia, com hipotireoidismo clínico (n=10), 8 desenvolveram (47%) dislipidemia, e com hipotireoidismo subclínico (n=9), 7 desenvolveram dislipidemia (41,1%). Das duas pacientes com HSC sem dislipidemia, uma delas evoluiu com hipotireoidismo clínico. A frequência de dislipidemia nas pacientes com ST e doença tireoidiana foi elevada. Não se observou relação entre a dislipidemia e o tipo de disfunção tireoidiana.