

Trabalhos Científicos

Título: Disfunções Endócrino-Metabólicas Em Crianças E Adolescentes Com Síndrome De Down: Caracterização Em Seguimento Ambulatorial

Autores: Introdução: A Síndrome de Down (SD) é a condição genética mais prevalente na pediatria e associa-se a disfunções endócrino-metabólicas, como a síndrome metabólica (SM)¹. Alterações morfológicas e funcionais inerentes à SD favorecem maior propensão à obesidade infantil, dislipidemias e disfunções tireoidianas². Apesar da relevância clínica, a caracterização do perfil metabólico em crianças com SD permanece pouco conclusiva, e os mecanismos fisiopatológicos envolvidos ainda não estão totalmente elucidados³. Objetivos: Avaliar estado nutricional, perfil metabólico (glicêmico e lipídico) e função tireoidianaMetodologia: Estudo clínico observacional, transversal, com 53 crianças e adolescentes com SD (>3 anos), realizado em ambulatório pediátrico, aprovado por Comitê de Ética. Foram coletados dados antropométricos e bioquímicos (perfil glicêmico, lipídico e tireoidiano). O estado nutricional foi avaliado por curvas específicas para SD (CDC). Aplicaram-se análises descritivas e testes do Qui-quadrado e Exato de Fisher. Utilizou-se SAS v.9.4, com p

Resumo: NATÁLIA TONON DOMINGUES DA CRUZ (FMB-UNESP), GIL KRUPPA VIEIRA (FMB-UNESP), ISABELLA SANTARÉM TONON (FACULDADE DE MEDICINA DE BARRETOS), INGRID DA SILVA SANTOS (FMB-UNESP), PAULO ROBERTO GONÇALVES NORONHA (FMB-UNESP), LÍDIA RAQUEL DE CARVALHO (FMB-UNESP), CÁTIA REGINA BRANCO DA FONSECA (FMB-UNESP), CÉLIA REGINA NOGUEIRA (FMB-UNESP)