



REVISTA DO HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE E
FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

REVISTA HCPA 2003; 23 (Supl.)

23^a SEMANA CIENTÍFICA do HCPA

De 01 a 05 de Setembro de 2003

10º Congresso de Pesquisa e Desenvolvimento em Saúde do Mercosul

Anais

AVALIAÇÃO ANTROPOMÉTRICA DE ADOLESCENTES COM ARTRITE IDIOPÁTICA JUVENIL. Bisotto LS , Machado SH , Scheibel IM , Brenol CV , Ribeiro GG , Mucenic T , Kohem CL , Xavier RM , Brenol JCT , Saggin PRF , Lampert L , Restelli VG , Silva TLD . Reumatologia . HCPA - UFRGS.

Introdução: A adolescência é uma fase que se caracteriza por intensas mudanças corporais gerando um aumento das necessidades nutricionais. Objetivo: Avaliar o estado nutricional de adolescentes com diagnóstico de AIJ atendidas em nível ambulatorial, utilizando medidas antropométricas. Métodos: Foi avaliada uma série de casos, composta de 21 pacientes com idade entre 12 e 18 anos, atendidas no ambulatório de reumatologia pediátrica do HCPA, com diagnóstico de AIJ, classificados segundo os critérios do ILAR. Todos os pacientes estavam em acompanhamento há mais de um ano. Considerou-se doença ativa a presença de uma ou mais articulações inflamadas e aumento do VSG na vigência de tratamento. A avaliação antropométrica foi realizada segundo os procedimentos propostos pela OMS. Os índices utilizados foram estatura/idade e índice de massa corporal (IMC) ou peso/altura². A análise foi feita pelo Teste Exato de Fisher. Resultados: do total de 21 pacientes avaliados, encontramos 12 (57%) dos pacientes em atividade da doença. Destes, 10 apresentavam emagrecimento e IMC para desnutrição ou baixo peso, 2 eutróficos . Dos 9 pacientes sem atividade , 4 tinham IMC para desnutrição, 2 eutróficos com IMC para desnutrição , 3 eutróficos e 1 eutrófico com IMC para sobrepeso . Conclusão: Observou-se significativa prevalência de pacientes cuja avaliação antropométrica indica a presença de desnutrição. Não se encontrou associação com presença de atividade da doença no momento da avaliação, provavelmente devido ao tamanho da amostra.