



17º CONGRESSO BRASILEIRO DE GASTROENTEROLOGIA PEDIÁTRICA

Construindo pontes entre a ciência e o cuidado

PORTO DE GALINHAS - PERNAMBUCO

Trabalhos Científicos

Título: Avaliação Nutricional Em Pacientes Pediátricos Portadores De Doença Inflamatória Intestinal Em Pernambuco

Autores: Yasmim Soares Malta 1, Ana Paula Valença Sales 1, Júllia Santos de Souza 1, Michela Cynthia da Rocha Marmo 2, Poliana Coelho Cabral 1, Gisélia Alves Pontes da Silva 1, Kátia Galeão Brandt 1

Resumo: **Objetivo(s)** Avaliar a composição corporal de pacientes pediátricos com DII acompanhados em um ambulatório médico de referência em Pernambuco, e variáveis possivelmente associadas. **Método** Estudo de casos com grupo controle através da avaliação antropométrica e do uso da Bioimpedância Elétrica (BIA) para determinação da composição corporal. A BIA não pode ser realizada entre os controles. **Resultados** Foram analisadas 40 crianças e adolescentes com DII versus 43 controles. A mediana da faixa etária dos casos foi de 10 anos (variando de 2 a 17 anos) e dos controles foi de 7,5 anos (variando de 1 a 16 anos). Observou-se uma frequência significativamente maior de baixa estatura (escore $Z < -2$) entre os casos (23,1%) do que entre os controles (4,7%). Na curva de IMC com a idade, 30,7% dos casos estavam acima do Escore $Z > +1$ ou com excesso de peso, e 27,9% dos controles. Foi averiguada uma frequência de 61,5% de excesso de massa gorda entre os casos, sendo 38,4% dos portadores de DC e 23,07% de RCU. Um número maior de pacientes com DC estavam em atividade (47,82%) quando comparados aos pacientes que tinham RCU (31,58%). **conclusão(ões)** Os portadores de DII apresentaram maiores índices de déficit de altura do que os controles sem doença. Foi observada uma elevada frequência de excesso de massa gorda entre os casos. Os desvios do crescimento são importantes, pois podem gerar consequências irreversíveis como a baixa estatura.