

IMPACTO DO TRATAMENTO NO ESTADO NUTRICIONAL DE PACIENTES COM DOENÇA DE GAUCHER TIPO I E INÍCIO DE TRE ANTES DA IDADE ADULTA

DIVAIR DONEDA; CRISTINA NETTO, FABIANE L. OLIVEIRA, MAYNA DE ÁVILA, TACIANE ALEGRA, CILEIDE C. MOULIN, IDA V. SCHWARTZ

INTRODUÇÃO: A doença de Gaucher (DG) está associada a anormalidades metabólicas como o aumento do gasto de energia basal. O tratamento com terapia de reposição enzimática (TRE) leva à diminuição do gasto energético despendido, podendo alterar o estado nutricional dos pacientes. **OBJETIVOS:** Avaliar o estado nutricional de pacientes com DG tipo I do RS que iniciaram TRE antes da idade adulta. **MATERIAIS E MÉTODOS:** Os pacientes que preencheram os critérios de inclusão (n=13/22) foram avaliados retrospectivamente em relação ao peso, altura e IMC apresentados antes do início da TRE e no momento atual. **RESULTADOS E CONCLUSÕES:** A média de idade atual da amostra foi 17 anos e, ao início da TRE, 9 anos. O tempo médio de TRE foi 8 anos (média de dose inicial de imiglucerase: 46UI/Kg/inf; média de dose atual de imiglucerase: 26UI/Kg/inf). Os dados de altura e peso ao início da TRE estavam disponíveis para 9/13 pacientes: 3/9 apresentaram escore-Z