



Trabalhos Científicos

Título: Avaliação Da Qualidade De Vida De Crianças Com Constipação Intestinal Funcional

Autores: LARISSA CAETANO SILVA (HMIB), JÚLIA DE ANDRADE FIGUEIREDO (HMIB), ISABELLA JULIANA MANFREDO RODRIGUES (HMIB), DANIELE MARTINS AFONSO (ESCS), ISADORA DE CARVALHO TREVIZOLI (HMIB)

Resumo: **Objetivo:** Esse estudo busca avaliar a qualidade de vida (QV) em crianças com constipação intestinal funcional (CF) atendidos em regime ambulatorial de um hospital público e se a percepção das crianças maiores de 5 anos era similar àquela de QV referida pelos seus responsáveis. **Métodos:** Foi realizado um estudo analítico, observacional do tipo transversal, entre Julho e Agosto de 2021, por meio da aplicação do Pediatric Quality of Life Questionnaire PedsQL 4.0 (PedsQL 4.0 Generic Core Scale) em 17 crianças com CF e 19 crianças não-constipadas do grupo-controle, além de ter sido realizada a avaliação de qualidade de vida pela percepção dos responsáveis das crianças com CF. Dados clínicos e epidemiológicos foram obtidos em prontuários e em entrevista pessoal e realizada análise estatística dos dados obtidos. **Resultados:** O estudo evidenciou que as crianças constipadas apresentaram menores valores de PedsQL, com significância estatística encontrada na avaliação do PedsQL escolar na percepção dos pais das crianças entre 2 e 4 anos (p -valor $< 0,05$). Em relação a percepção de QV entre os pais e as crianças, observou-se menores valores no quesito físico e emocional na avaliação dos pais, enquanto que na da criança os quesitos social, escolar, psicossocial e total eram menores, porém sem diferença estatística entre tais valores. **Conclusão:** Observou-se um menor valor numérico na avaliação de qualidade de vida pelo PedsQL 4.0 dos pacientes com CF em relação ao controle, sem significância estatística. Na percepção dos pais, houve pior qualidade de vida no PedsQL escolar das crianças de 2 a 4 anos. Ao analisar, a percepção sobre QV referida dos pais em comparação a das próprias crianças com CF a partir de 5 anos não se encontrou diferença estatística.