

# 14º Congresso Brasileiro de Gastroenterologia Pediátrica

05 a 9 de junho de 2012  
São Paulo - SP



## Trabalhos Científicos

**Título:** Prevalência De Obstipação Intestinal Em Pacientes Com Obesidade Acompanhados No Ambulatório De Um Hospital Pediátrico

**Autores:** FELIPPI RSR, FRANCA R, MARQUES CDF, LIMA MM, SILVA LR, , , , ,

**Resumo:** **Objetivos:** Descrever obstipação intestinal em pacientes obesos pediátricos. **Métodos:** Estudo descritivo no qual 77 crianças atendidas no ambulatório de obesidade de um Hospital Pediátrico, com idades entre 6 e 17 anos compuseram a amostra. Obstipação intestinal foi definida pelos Critérios de Roma III e a classificação nutricional segundo OMS 2007. Os pacientes foram submetidos a questionário enfatizando características clínicas relacionadas à obstipação. A análise dos resultados foi feita pelo SPSS versão 9.0. Todos os pacientes ou representantes assinaram termo de consentimento e o projeto foi aprovado pelo comitê de ética do hospital. **Resultados:** A prevalência de constipação intestinal encontrada foi de 15,5% em crianças com excesso de peso. A média de idade foi de 12,9 anos, sendo 27 (35,1%) do sexo masculino e 50 (64,9%) do sexo feminino. 47 indivíduos (61%) eram obesos e 30 (38,9%) portadores de sobrepeso. A característica clínica mais frequente foi dor abdominal, presente em 35 pacientes (45,5%), seguida de dor ao defecar, relatada por 16 pacientes (20,8%). Dos 77 pacientes, 42 (25,8%) relataram fezes de característica endurecida e 10 (13%) apresentaram pelo menos um episódio de sangue ao defecar. **Conclusão:** O presente estudo apresenta limitações em decorrência da falta de um grupo controle. Apesar disso, os resultados evidenciam uma prevalência aumentada de constipação em pacientes com excesso de peso, mais uma consequência dentre tantas da obesidade e do excesso de ingestão inadequada. Tal fato evidencia a importância do reconhecimento e intervenção precoce em crianças com excesso de peso de modo a minimizar os impactos inerentes à constipação.