



15º CONGRESSO BRASILEIRO DE  
**Gastroenterologia  
Pediátrica**

19º CONGRESSO LATINO AMERICANO E  
10º CONGRESSO IBERO AMERICANO DE  
GASTROENTEROLOGIA, HEPATOLOGIA E NUTRIÇÃO

Centro de Convenções de Natal . RN . Brasil  
26 a 29 de março de 2014

### **Trabalhos Científicos**

**Título:** Características Antropométricas Dos Pacientes Colectomizados Em Um Hospital De Porto Alegre.

**Autores:** REGIS FERRELLI ; MATIAS EPIFANIO; MARILIA CEZA; RENATA GUEDES ;  
EDUARDO DIAS ; MELINA MELERE ; FABRICIO ZOTTIS BARCELOS ; RAFAEL  
TRINDADE DEYL ; CINTIA STEINHAUS; CRISTINA FERREIRA

**Resumo:** Objetivo Avaliar o estado nutricional dos pacientes que realizaram colectomia no ano de 2013 e comparar entre os sexos. Método Estudo retrospectivo de revisão de prontuários. Foram realizadas 26 colectomias no ano de 2013. As variáveis analisadas foram sexo, peso, idade, altura, índice de massa corporal e escore Z de índice de massa corporal (IMC). Três pacientes foram excluídos da análise antropométrica por falta dos dados completos. Resultados A média de idade dos pacientes foi de 12,8 anos (DP = 3,43). As meninas representaram a maioria dos pacientes (69%). Houve diferença entre as idades média dos meninos (9,3 anos DP=3,4) e das meninas (14,3 anos DP=2,0) ( $p < 0,05$ ). A média do escore z de IMC dos 23 pacientes analisados foi de 0,68 (DP=2,22). As meninas apresentaram uma média de escore z de IMC maior que os meninos, 1,08 vs -0,19 respectivamente, porém sem diferença estatística  $p=0,06$ . Conclusão As colectomias em nosso meio são mais frequentes em meninas. As meninas apresentaram uma idade média maior que os meninos. A média do escore z de IMC das meninas colectomizadas representa pacientes com sobrepeso.