

14º Congresso Brasileiro de Gastroenterologia Pediátrica

05 a 9 de junho de 2012
São Paulo - SP



Trabalhos Científicos

Título: Avaliação Nutricional De Crianças Com Obstrução Extra-hepática Da Veia Porta E Hipertensão Portal.

Autores: MARQUES PF, BELLOMO-BRANDÃO MA, ALCANTARA RV, HESSEL G, LOMAZI EA, ,
, , ,

Resumo: INTRODUÇÃO: A obstrução extra hepática de veia porta (OEHVP) caracteriza-se pela existência de bloqueio extra-hepático do fluxo sanguíneo ao fígado. O comprometimento do crescimento tem sido uma condição clínica associada a hipertensão portal (HP). A maior parte das casuísticas, no entanto, incluiu pacientes com insuficiência hepática, reconhecidamente, uma causa de desnutrição. OBJETIVO: Avaliar o estado nutricional e parâmetros antropométricos de 22 pacientes (mediana=8anos e 3 meses (20 meses a 16,5 anos) com OEHVP e HP, em tratamento endoscópico das varizes de esôfago. SUJEITOS E MÉTODOS: A avaliação antropométrica foi feita pela mensuração do peso e estatura e dos indicadores peso para idade, altura para idade, peso para altura e Índice de Massa Corporal (IMC), que foram comparados às curvas da OMS. Recordatório do Dia Habitual Alimentar e Questionário de Frequência Alimentar contendo alguns grupos de alimentos, foram registrados. RESULTADOS: 1 paciente foi classificado com baixo peso, 1 paciente foi classificado com sobrepeso e 1 com obesidade, segundo IMC para idade. A alimentação dos pacientes avaliados, de forma geral, atendia as necessidades energéticas, porém o consumo de alimentos fontes de vitaminas é deficiente na maioria dos casos avaliados. CONCLUSÕES O estado nutricional dos pacientes com OEHVP e HP avaliados no presente estudo, pode estar mais fortemente relacionado com seus hábitos alimentares do que com a própria entidade nosológica.