



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: Avaliação Do Estado Nutricional De Pacientes Pediátricos Com Obstrução Extra-hepática De Veia Porta (oehvp) E Hipertensão Portal (hp).

Autores: MARIA ANGELA BELLOMO-BRANDÃO; PRISCILA F MARQUES; ROBERTA A VACARI; GABRIEL HESSEL; ELIZETE A LOMAZI

Resumo: OBJETIVO: Verificar a possibilidade de comprometimento nutricional, pômdero-estatural e de retardo na velocidade de crescimento em adolescentes e crianças diagnosticadas com OEHV P e HP. MÉTODO: Estudo longitudinal, com 2 avaliações com intervalo mínimo de seis meses. Pacientes com idade entre 1 e 18 anos, diagnóstico de OEHV P e HP, sem patologias associadas, em seguimento ambulatorial. Foram avaliados: consumo alimentar (coleta do Dia Habitual) com posterior cálculo da ingestão de nutrientes e comparação quanto às recomendações para sua faixa etária; medidas de Peso (P), Estatura (E), Índice de Massa Corporal (IMC), Circunferência do braço (CB), Prega Cutânea Tricipital (PCT) e Circunferência Muscular do Braço (CMB). Foram excluídos pacientes que foram submetidos à cirurgia de derivação venosa. RESULTADOS: Vinte e dois pacientes participaram do estudo. Do ponto de vista nutricional, apenas um paciente foi inicialmente classificado com baixo peso. Contudo apresentou adequação ponderal na segunda avaliação. Não houve alterações significativas em relação às variáveis P/I ($p = 0,126$) e E/I ($p = 0,088$) apesar de isoladamente o peso e a estatura terem variado de forma significativa ($p < 0,05$). A CMB aumentou de forma significante ($p = 0,002$). A velocidade de crescimento não apresentou relação com a classificação nutricional da casuística ($p = 0,599$) ao contrário do observado quando comparada com o ganho de peso ($r = 0,540$; $P = 0,009$). Dois pacientes apresentaram inicialmente ingestão energética abaixo da recomendação. CONCLUSÃO: Apesar de ser observado em estudos anteriores na Índia, o presente estudo não verificou comprometimento nutricional, pômdero-estatural e de retardo na velocidade de crescimento em adolescentes e crianças diagnosticadas com OEHV P e HP.