



# 1º CONGRESSO BRASILEIRO e 4º Simpósio Internacional DE NUTROLOGIA PEDIÁTRICA

Centro de Convenções Centrosul | FLORIANÓPOLIS - SC | 13 a 15/11/14

## Trabalhos Científicos

**Título:** Uso De Dietas Enterais Em Uma Unidade Hospitalar De Boa Vista - Roraima

**Autores:** SAMANTHA NUNES; ARY LOPES CARDOSO; ROSANA TUMAS; MARIANA BANDEIRA; ANNY KAROLYNE ROSSI; FABÍOLA GIBSON ALVES; MICHELE FERST

**Resumo:** OBJETIVOS: Analisar todas as crianças que utilizavam nutrição enteral, internadas em hospital pediátrico em Roraima, verificando o tipo de dieta, a via de administração e o tempo médio de utilização. METODOLOGIA: Trata-se de um estudo descritivo, transversal, realizado com 51 crianças internadas em hospital infantil em Boa Vista- Roraima, que utilizaram dieta enteral no mês de agosto de 2014. Os dados foram obtidos através das fichas de nutrição diárias fornecidos pela equipe de nutrição do único hospital pediátrico de Boa vista- Roraima. RESULTADOS: Das 51 crianças estudadas, 88,2% receberam dieta por sonda enteral (SNE) (n= 45), e 11,8% utilizaram a via gastrostomia (n =6). Em relação ao tipo de dieta: 19,6% (n=10) utilizaram a fórmula polimérica. Em 11,7% (n=7) foram utilizadas formulas extensamente hidrolisadas ou de aminoácidos livres. Vinte e três crianças (45%) utilizaram a formula de partida ou de seguimento administradas por via enteral. Em 15,6% das dietas, foram associados módulos: de carboidrato, aminoácidos ou lipídeos O tempo médio de uso da dieta enteral foi de 8,5 dias. Usou-se a via enteral, com maior frequência nas crianças com idades entre 0 a 6 meses, seguido daqueles com idades entre 6 meses e um ano. CONCLUSÃO: Nesse estudo, aferiu-se que a maioria das dietas enterais são administradas por SNE e grande quantidade dos pacientes estudados, utilizaram fórmula láctea de partida ou de seguimento por essa via (45%). São necessários mais estudos para avaliar o perfil dos pacientes que necessitam de terapia nutricional no Estado, em prol de se conseguir o aprimoramento da assistência dos mesmos.