



36^º CONGRESSO BRASILEIRO DE
PEDIATRIA
O olhar que prepara para o Futuro



Trabalhos Científicos

Título: Evolução Do Estado Nutricional De Paciente Com Doença Renal Crônica Acompanhado Em Ambulatório Especializado De Curitiba/pr

Autores: DENISE TIEMI MIYAKAWA (HOSPITAL PEQUENO PRÍNCIPE); JOCEMARA GURMINI (HOSPITAL PEQUENO PRÍNCIPE); KARIN KNABBEN DE SOUZA (HOSPITAL PEQUENO PRÍNCIPE); SABINE KRÜGER TRUPPEL (HOSPITAL PEQUENO PRÍNCIPE); SHEILA VOIGT VIEGAS (PUC/PR); BRUNA MANSUR LAGO (HOSPITAL PEQUENO PRÍNCIPE); MIRELLA NEVES ALMEIDA (HOSPITAL PEQUENO PRÍNCIPE); ANA CLÁUDIA CRUZ DOS SANTOS GUERREIRO (HOSPITAL PEQUENO PRÍNCIPE)

Resumo: Introdução As dificuldades associadas à alimentação de lactentes e crianças jovens com doença renal crônica são problemas bem conhecidos. Redução da ingestão e recusa alimentar além de episódios frequentes de vômitos, levam a falha da nutrição adequada. A doença renal crônica está associada com o aumento da morbidade e mortalidade, tanto em pacientes em tratamento conservador como no dialítico. Relato JML, masculino, 5 anos e 1 mês, diagnóstico de insuficiência renal crônica e tratamento dialítico, iniciou acompanhamento no ambulatório de nutrição clínica aos 5 meses de vida. Apresentava baixa aceitação via oral e diagnóstico nutricional de magreza (IMC 13,3 Kg/m², IMC/I -2,89), sendo indicada gastrostomia aos 8 meses de vida. Evoluiu com melhora do estado nutricional após 4 meses (IMC 15,7 Kg/m², IMC/I -0,80), realizando transplante renal aos 2 anos e 9 meses, sem intercorrências. Discussão A nutrição adequada dos pacientes com doença renal crônica é crucial para o seu desenvolvimento físico e mental. A ingestão oral inadequada, tal como no paciente descrito, acarreta a necessidade de intervenção nutricional precoce, portanto, neste caso sendo indicado a gastrostomia como via alternativa de alimentação. Conclusão A indicação precoce de uma via alternativa de alimentação foi de extrema importância para a melhora do estado nutricional da criança e, conseqüentemente uma boa resposta ao transplante renal.