

14º Congresso Brasileiro de Gastroenterologia Pediátrica

05 a 9 de junho de 2012
São Paulo - SP



Trabalhos Científicos

Título: Avaliação Nutricional De Crianças Com Colestase Crônica Em Serviço De Referência

Autores: SILVA FV, MEDEIROS AG, FERREIRA AR, MELO LJ, FAGUNDES EDT, PIMENTA JR, NASCIMENTO JUNIOR RC, QUEIROZ TNC, LIU PMF, OLIVEIRA MCC

Resumo: Objetivos: Avaliar o estado nutricional de crianças com colestase crônica, avaliadas através das medidas escore Z peso/idade, estatura/idade e peso/estatura; prega cutânea tricípital (PCT), circunferência braquial (CB) e circunferência muscular do braço (CMB). Avaliar a correlação entre os índices quanto a classificação do estado nutricional. Metodologia: Estudo transversal de crianças com idade de 3 meses a 6 anos com diagnóstico de colestase submetidas à avaliação nutricional no período de janeiro de 2009 a março de 2012. Resultados: Foram avaliados 77 pacientes, os principais diagnósticos encontrados foram Atresia Biliar 29%, Colestase multifatorial 23%, Síndrome de Alagille 10%, deficiência alfa 1 antitripsina 10%, outras causas 28%. Na avaliação do PCT: 42,8% tinham depleção leve, moderada ou grave. Na avaliação do CMB: 89,3% tinham depleção leve, moderada ou grave. Na avaliação do CB: 32,8% tinham depleção leve, moderada ou grave. O escore Z peso/idade identificou 19,9% com baixo peso ou muito baixo peso e o escore Z estatura/idade 29,9% com avaliação baixa ou muito baixa. O escore Z para peso/estatura identificou 8,3% com baixo peso ou muito baixo peso. Conclusões: Na avaliação nutricional das crianças com colestase evidenciou-se um número significativo de crianças com comprometimento do estado nutricional, com uma discrepância nas medidas antropométricas quanto a classificação. Recomenda-se a associação das medidas para o diagnóstico mais fidedigno.