

Trabalhos Científicos

Título: Comparação De Padrões De Comportamento Alimentar Infantil Em Diferentes Enfermidades Crônicas

Autores: ISABELA LOUISE WEBER (PUCPR), JOCEMARA GURMINI (PUCPR E HPP)

Resumo: Objetivos: Avaliar o padrão de comportamento alimentar em crianças com diabetes mellitus (DM), doença renal crônica (DRC), alergias alimentares (AA), doenças oncológicas (DO) ou doenças reumáticas (DR) e verificar em qual dessas doenças ocorre maior prevalência de alteração no padrão comportamental alimentar. Métodos: Foi utilizado o questionário de avaliação do comportamento alimentar na pediatria “Behavior Pediatrics Feeding Assessment Scale”, resultando em seis escores, que quanto mais altos indicam maior problema. A pontuação total de frequência (TF) > 84 ou o índice de problema total (TP) > 9 indicam alteração significativamente maior do que a média normativa. A análise estatística foi realizada com o software IBM SPSS Statistics v.20, os resultados foram descritos por médias, desvios padrões, medianas, valores mínimos e máximos. Valores de $p < 0,05$ indicaram significância estatística. Resultados: Foram incluídos 105 pacientes. As médias dos escores totais das doenças AA (TF 62.4 ± 10.9 , TP 4.3 ± 3.4), DRC (TF 72.9 ± 16.6 , TP 7.7 ± 6.3), DO (TF 68.4 ± 19.1 , TP 5.8 ± 5.8), DR (TF 69.8 ± 21.1 , TP 8.1 ± 6) apresentaram valores maiores comparado a população saudável, enquanto a média dos escores da DM (TF: 54.6 ± 11.6 , TP: 3.3 ± 3.2) teve valor aproximado a essa população. Além disso, 21.4% dos pacientes com DRC, 24% com DO e 30.8% com DR obtiveram TF > 84 ($p < 0.010$). Enquanto 5% dos pacientes diabéticos, 10% com AA, 50% com DRC, 24% com DO e 38.5% com DR apresentaram TP > 9 ($p < 0.006$). Conclusão: As crianças com DRC, AA, DO e DR apresentam maior alteração comportamental alimentar e as com DM têm alteração equivalente à população saudável. Dentre essas doenças, a DRC apresentou maior alteração de comportamento durante a refeição e as DR tiveram mais pais considerando problemático o comportamento alimentar da criança.