



Trabalhos Científicos

Título: Prevalência De Crianças Com Excesso De Peso, Tempo De Internação E Variação Do Peso Intra-Hospitalar Nas Internações Da Enfermaria De Pediatria Do Hospital Universitário (Hu)/universidade De São Paulo

Autores: GEORGIA FINARDI DI BIAGIO (UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)); RITA SILVANIA FARIAS BESSON (UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)); ELENA BEATRIS CURATELLA (UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)); MARIA TERESA BECHERE FERNANDES (UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP))

Resumo: **Objetivos:** Verificar a prevalência de excesso de peso na Enfermaria de Pediatria Geral do HU e verificar diferenças entre os grupos eutrófico e excesso de peso em relação às seguintes variáveis: tempo de internação e variação do estado nutricional das crianças durante a internação. **Metodologia:** Estudo de coorte prospectivo. As avaliações (questionários e medidas antropométricas) foram realizadas durante o ano de 2014-2016 em 109 crianças de 2 a 14 anos de idade. **Crítérios de exclusão:** crianças com doenças crônicas. A avaliação do estado nutricional seguiu os parâmetros da Organização Mundial da Saúde. Para a análise das variáveis nos grupos excesso de peso e eutrófico foi utilizado o Teste T para amostras Independentes com $p=0,05$. **Resultados:** O percentual de crianças internadas com excesso de peso foi de 27,5%. A média de idade encontrada foi de 6,79 anos (+3,37); a distribuição de gênero foi de 57,8% meninos e 42,2% meninas; o principal diagnóstico da internação foi Doenças Respiratórias (40%). As crianças permaneceram em média 5,07 (+5,44) dias internadas e a variação de peso intra-hospitalar foi de -0,19 Kg (+1,00). Detectamos diferença significativa entre o grupo eutrófico e excesso de peso em relação à variável variação do peso intra-hospitalar ($-0,08 +0,79 \times -0,50 + 1,40 \ p=0,05$); não observamos esta diferença para a variável tempo de internação ($5,15 + 5,93 \times 4,87 + 3,93 \ p=0,80$) **Conclusão:** Observamos que 27,5% das crianças internadas no HU possuem excesso de peso. Detectamos diferença significativa entre o grupo eutrófico e excesso de peso quanto à variação do peso intra-hospitalar.