



3º Congresso Brasileiro e 6º Simpósio Internacional de
NUTROLOGIA PEDIÁTRICA

20 a 22 de setembro 2018 • Belo Horizonte / MG

Trabalhos Científicos

Título: Perfil Nutricional De Pacientes Internados Na Enfermaria Pediátrica De Um Hospital Público De Ensino De Juiz De Fora/minas Gerais

Autores: BÁRBARA RIGOTTO LIMA PRADO (HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA); MICHELY FERREIRA NOVAES (HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA); DANDARA DE OLIVEIRA ALVES (HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA); ALINE OLIVEIRA DINIZ (HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA); CLORISANA ABREU RAMEH (HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA); MARIA AMÉLIA RIBEIRO ELIAS (HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA); CARINE FERREIRA DA COSTA (HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA)

Resumo: OBJETIVO: verificar o estado nutricional das crianças e adolescentes admitidos na enfermaria de pediatria em um hospital público de ensino. MÉTODOS: Trata-se de um estudo observacional retrospectivo, com crianças e adolescentes internados na enfermaria pediátrica de um hospital público de ensino de Juiz de Fora, no período de fevereiro a junho de 2018. Não foram incluídos na amostra os pacientes internados para cirurgias e procedimentos eletivos e de curta internação. Os dados de peso e comprimento/estatura foram coletados no momento da admissão dos pacientes. A classificação do estado nutricional foi feita através dos índices antropométricos peso/idade (P/I), estatura/idade (E/I), peso/estatura (P/E) e IMC/idade, segundo o padrão da Organização Mundial da Saúde OMS/2006, para crianças de zero a cinco anos e o padrão da OMS/2007, para maiores de cinco anos. Os dados foram tabulados e analisados no software Excel. RESULTADOS: A amostra contou com 157 pacientes. De acordo com a classificação de faixa etária, 66 (42,03) pacientes eram lactentes (0 a 2 anos), 42 (26,75) pré-escolares (2 a 6 anos), 18 (11,46) escolares (7 a 10 anos) e 31 (19,74) adolescentes (10 a 19 anos). Houve predominância do sexo masculino, sendo 81 (51,59) meninos e 76 (48,40) meninas. Quanto ao estado nutricional na admissão, 103 (65,60) crianças foram classificadas como eutróficas, 30 (19,10) desnutridas e 24 (15,28) com excesso de peso. O tempo de internação variou de 1 a 58 dias, sendo a média de 9,1 dias. CONCLUSÃO: A maioria das crianças internadas apresentava eutrofia na admissão hospitalar, eram lactentes e do sexo masculino. A avaliação antropométrica na admissão hospitalar é um bom parâmetro para classificação nutricional e identificação de risco nutricional de crianças hospitalizadas, permitindo melhor qualidade de atendimento das mesmas.