



H0692

ANÁLISE DO DESEMPENHO MOTOR E IDENTIFICAÇÃO DE POSSÍVEIS CORRELAÇÕES COM O ESTADO NUTRICIONAL EM CRIANÇAS DE TRÊS A SETE ANOS DE IDADE

Daniela Bento Soares (Bolsista PIBIC/CNPq) e Prof. Dr. Ademir de Marco (Orientador), Faculdade de Educação Física - FEF, UNICAMP

O comportamento infantil é marcado pelo movimento, podendo este ser influenciado pelo estado nutricional da criança. Partindo desta premissa este estudo, realizado com metodologia descritiva, avaliou até o presente momento 62 crianças de 4 (n=13), 5 (n=40) e 6 (n=9) anos de idade, de ambos os sexos, integrantes do PRODECAD, unidade de educação não-formal situada no campus da Unicamp em Campinas. Foi aplicado o Exame Neurológico Evolutivo (ENE) e aferidos o peso e a estatura, obtendo como resultado o Índice de Massa Corporal (IMC). As porcentagens de sucesso no ENE para sujeitos do sexo feminino foram de 83,3% e 90% para 4 e 5 anos, respectivamente. Até o momento foram avaliadas apenas 2 meninas de 6 anos razão pela qual esta idade não foi incluída nesta análise preliminar. Para as crianças do sexo masculino as porcentagens de sucesso foram de 71,4% para 4 e 6 anos e de 75% para 5 anos. O IMC de todos os grupos está no padrão considerado normal pela Organização Mundial de Saúde (OMS) para as idades analisadas neste estudo, estando os dados listados no relatório final. Consideramos, até o momento, que o ENE necessita de uma revisão e possível atualização, uma vez que as tarefas envolvidas no dia a dia das crianças sofreram alterações desde sua validação, como descrito pelos pais e responsáveis das crianças nas anamneses.

Avaliação - Estado nutricional - Criança