



B0408

PERFIL NUTRICIONAL DE CRIANÇAS ATENDIDAS NUM PROGRAMA DE PREVENÇÃO EM ODONTOLOGIA

ROSANA AYUMI TOMA (Bolsista PIBIC/CNPq) e Profa. Dra. ROSANA DE FATIMA POSSOBON (Orientadora), Faculdade de Odontologia - FOP, UNICAMP

O crescimento é determinado pelo potencial genético e pelo ambiente, sendo fortemente dependente das condições de nutrição e morbidade; assim a partir de três medidas básicas (idade, peso e estatura) obtêm-se índices antropométricos (peso/idade, altura/idade, peso/altura), que são sensíveis para avaliação de déficit, estado nutricional e condições de vida de grupos populacionais. O objetivo deste estudo é avaliar o estado nutricional da população atendida num programa de prevenção multidisciplinar oferecido pelo Centro de Pesquisa e Atendimento odontológico para Pacientes Especiais (Cepae – FOP- Unicamp), com o intuito de verificar a prevalência de eutrofia, desnutrição, sobrepeso e obesidade. Através dessa avaliação poderão ser identificadas necessidades de ações específicas e diferenciadas, de nutrição e saúde, gerando um protocolo de monitoramento rotineiro do crescimento. Os dados antropométricos foram calculados a cada consulta. A análise dos dados foi feita em termos de distribuição e frequência. Os resultados mostraram que 66% da amostra estão em eutrofia, 10% em desnutrição, 20% em sobrepeso e 4% em obesidade. Com os dados coletados até hoje, conclui-se que a maioria das crianças encontra-se em eutrofia ou desnutrição, e uma pequena parte, sobrepeso ou obesos.

ANTROPOMETRIA - NUTRIÇÃO - CRESCIMENTO