



B0225

**ESTADO NUTRICIONAL DE CRIANÇAS PARTICIPANTES DE UM PROGRAMA DE PREVENÇÃO ODONTOLÓGICA**

Marina Trevelin Souza (Bolsista PIBIC/CNPq), Cátia Elvira Ortiz Scarpari (Co-orientadora) e Profa. Dra. Rosana de Fátima Possobon (Orientadora), Faculdade de Odontologia de Piracicaba - FOP, UNICAMP

O crescimento é determinado pelo potencial genético e pelo ambiente, sendo fortemente dependente das condições de nutrição e morbidade. A partir das medidas peso/idade, altura/idade, peso/altura obtêm-se índices antropométricos que são sensíveis para avaliação de déficits e estado nutricional de grupos populacionais. O trabalho teve como objetivo a avaliação antropométrica de 200 crianças (06-60 meses de idade), participantes do Programa de Atenção Precoce à Saúde oferecido pelo Centro de Pesquisa e Atendimento Odontológico para Pacientes Especiais – Cepae, da Faculdade de Odontologia de Piracicaba - Unicamp, visando identificar o estado nutricional segundo os índices de z-score e IMC. As crianças foram pesadas e medidas durante suas consultas regulares no Cepae, momento em que as mães foram entrevistadas. Esta investigação possibilitou a relação do estado nutricional da criança com um conjunto de variáveis relativas à família e ao domicílio. Os resultados mostraram baixa prevalência de déficits nutricionais e maior prevalência de obesidade na amostra, indicando a necessidade de atenção precoce à criança, com vistas a promoção de saúde e prevenção de morbidades futuras. Os dados permitem concluir que o dentista pode e deve atuar na investigação do paciente de forma integral, disponibilizando informações à família para a instalação de comportamento de saúde.

Avaliação antropométrica - Estado nutricional - Prevenção precoce