

B0176

### **POSTURA CORPORAL DE CRIANÇAS COM IDADES ENTRE 5 E 11 ANOS COM ALTERAÇÕES DE MOTRICIDADE OROFACIAL**

Andréa Aparecida Miranda Iorio (Bolsista SAE/UNICAMP) e Profa. Dra. Heloisa Gagheggi Ravanini G. Gagliardo (Orientadora), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

As funções estomatognáticas, desempenhadas por estruturas da cavidade oral interligam-se aos músculos da cabeça e região cervical. São influenciadas pela postura corporal que interfere no posicionamento da cabeça e conseqüentemente da mandíbula. Hábitos orais nocivos à motricidade oral podem causar alterações no desempenho das funções estomatognáticas e conseqüentemente alterar a postura corporal. O objetivo foi avaliar e caracterizar a postura corporal de 26 crianças na faixa etária de 5 a 11 anos, com alterações da motricidade orofacial e verificar associação com uso prolongado de mamadeira. Na avaliação postural subjetiva os desvios encontrados foram de cabeça, ombros, coluna lombar e triângulo de Tale. Verificou-se associação com alterações da motricidade orofacial os desvios de ombro ( $p=0,0064$ ) e assimetria do triângulo de Tale ( $p=0,0071$ ), associados especificamente a posicionamento e mobilidade da língua. O tempo de uso de mamadeira associou-se a desvios dos ombros ( $p=0,03$ ). Conclui-se que as alterações orofaciais associam-se a desvios posturais envolvendo a musculatura cervical e coluna lombar, principalmente em crianças com uso prolongado de mamadeira. A avaliação postural subjetiva contribui para o diagnóstico clínico fonoaudiológico e favorece o encaminhamento a especialistas com vistas a prevenção.

Postura - Sistema estomatognático - Crianças