

RESUMO
Monografia de Especialização
Curso de Especialização em Fonoaudiologia
Universidade Federal de Santa Maria

SUCÇÃO NUTRITIVA NATURAL E ARTIFICIAL E SUÇÃO NÃO
NUTRITIVA EM INDIVÍDUOS PORTADORES DE ALTERAÇÕES NO
SISTEMA ESTOMATOGNÁTICO

Autora: Lisiane Martins da Silveira
Orientadora: Ana Maria Toniolo da Silva
Santa Maria, novembro de 2004.

O objetivo desta pesquisa foi verificar a ocorrência e a duração da sucção nutritiva natural, da sucção artificial e da sucção não-nutritiva em indivíduos portadores de alterações do Sistema Estomatognático, relacionando-as com mal-oclusão e distúrbio articulatorio. Foi realizado um levantamento de dados registrados nos protocolos de 90 indivíduos atendidos e/ou em atendimento no Serviço de Atendimento Fonoaudiológico da UFSM, no período de 1995 a 2001. As variáveis consideradas foram idade, sexo, tempo de sucção nutritiva natural e artificial e, ainda, tempo de sucção não-nutritiva, oclusão dental e presença de distúrbio articulatorio. Para análise dos resultados, foi utilizada estatística descritiva apoiada em medidas de tendência central e Teste Qui-Quadrado de Pearson. Ao final desta pesquisa, a análise dos resultados permitiu concluir, entre outros resultados, que: a grande maioria dos indivíduos, 85,56%, foi amamentada sendo o tempo médio de sucção nutritiva natural de 10,72 meses com desvio padrão de 8,83 e tempo mediano de 6 meses. A maioria dos indivíduos da pesquisa, 87,78%, fez uso de sucção nutritiva artificial, sendo que o tempo médio de uso foi de 61,89 meses com desvio padrão de 21,80 e tempo mediano de 60 meses. Já 64,44% dos indivíduos da amostra fizeram uso da sucção não-nutritiva, a chupeta, por um tempo médio de 57,28 meses, desvio padrão de 21,82 e tempo mediano de 60 meses. Conclui-se, também, que a frequência de ocorrência da mal-oclusão das classes I e II não mostrou relação estatística com o tempo de sucção nutritiva artificial e tempo de sucção não-nutritiva, da mesma forma que não foi verificada relação entre os tempos de sucção nutritiva natural, artificial e não-nutritiva com os distúrbios articulatorios.