

RESUMO

Monografia de Especialização
Programa de Pós-Graduação em Distúrbios da Comunicação Humana
Curso de Especialização em Fonoaudiologia
Universidade Federal de Santa Maria

SUCÇÃO NUTRITIVA E NÃO-NUTRITIVA EM RECÉM-NASCIDOS PRÉ-TERMO: RITMO E TAXA DE SUCCÃO

AUTORA: Gisele Rodrigues
ORIENTADORA: Márcia Keske-Soares
CO-ORIENTADORA: Ângela Regina Maciel Weinmann
Santa Maria, março de 2007.

O objetivo deste estudo foi analisar o ritmo e a taxa da sucção não-nutritiva (SNN) e nutritiva (SN) em recém-nascidos pré-termo (RNPT), bem como verificar se ocorre diferença em relação a esses padrões em recém-nascidos (RN) de diferentes idades gestacionais. A avaliação ocorreu após a prescrição médica para a alimentação por via oral (VO) e a amostra foi composta por 32 RNPT, sendo que estes não receberam estimulação fonoaudiológica prévia. Foram avaliados os três primeiros blocos, tanto da SNN quanto da SN, sendo que o ritmo de sucção foi avaliado apenas nos dois primeiros blocos. Ainda foram comparados os dados correspondentes a três grupos de diferente idade gestacional (IG), tendo o Grupo 1 (G1) IG inferior a 34 semanas, o Grupo 2 (G2) IG igual a 34 semanas e o Grupo 3 (G3) IG superior a 34 semanas. Os dados foram coletados no período de maio a setembro de 2005, e foram analisados com auxílio do software STATA (versão 5.0), sendo que foram utilizados o teste T o teste exato de Fisher. A partir dos resultados obtidos, pôde-se constatar que durante os dois primeiros blocos, tanto da SNN quanto da SN, a maioria dos RNPT não apresentou ritmo; quanto à taxa de sucção, observou-se que a mesma foi maior durante a SN nos três blocos avaliados. Na comparação entre os grupos de diferente IG, verificou-se que a maioria dos RNPT apresentou ritmo durante a SN. Quanto à taxa de sucção, observou-se que aquela correspondente à SN foi igual ou maior a da SNN, podendo-se inferir que presença do estímulo nutritivo (leite) tenha provocado uma elevação nos valores referentes a essa variável.

PALAVRAS-CHAVE: Recém-nascido; prematuro; alimentação; sucção.