

IV SEMANA DO CONHECIMENTO

COMPARTILHANDO E FORTALECENDO REDES DE SABERES

6 A 10 DE NOVEMBRO DE 2017



Marque a opção do tipo de trabalho que está inscrevendo:

Resumo

Relato de Caso

EFEITOS DA ESTIMULAÇÃO DE SUÇÃO NÃO NUTRITIVA EM NEONATOS

AUTOR PRINCIPAL: Edna Bocalon

CO-AUTORES: Gabriella Engel Poncio e Geyciara da Silva Soveral.

ORIENTADOR: Lisiane Siqueira.

UNIVERSIDADE: Universidade de Passo Fundo

INTRODUÇÃO:

A estimulação oromotora e a sucção não nutritiva em neonatos durante a internação em CTI neonatal tem se mostrado eficaz para auxiliar na maturação neuromotora do recém nascido com isso possibilita uma alta mais rápida para neonato. Segundo BASETTO, Monica et al. (1990), referem que a sucção não-nutritiva acelera a maturação da sucção, resultando numa rápida transição da gavagem para a alimentação oral. Foi observado melhora da saturação de oxigênio no sangue de cada RNPT quando feita a sucção não-nutritiva. A sucção não nutritiva consiste em uma série de eclosões de sugadas alternadas com pausas, diferente da sucção nutritiva que ocorre durante a alimentação em presença do fluxo líquido. Sabe-se que a amamentação de recém nascidos pré termo é prejudicada, por isso é importante estratégias que auxiliem no estímulo. Este trabalho foi realizado por alunas voluntárias do Projeto de Extensão Prevenção e manejo dos Distúrbios da Comunicação e Alimentação do Curso de Fonoaudiologia.

DESENVOLVIMENTO:

O trabalho foi realizado por 3 acadêmicas voluntárias do projeto nos meses de abril, maio e junho e contou com 24 recém-nascidos pré-termo (RNPT), que preencheram os critérios de inclusão no período estabelecido.

Os critérios de inclusão foram: Idade gestacional corrigida (IGC) maior ou igual à 29 semanas, recebendo dieta por sonda gástrica com no mínimo 90ml/dia de leite materno e/ou fórmula e deviam estar clinicamente estáveis.

A estimulação começava do meio externo e posteriormente iríamos para meio interno, começando por movimento em forma de "C" nas bochechas (2 vezes cada), após eram feitos movimentos circulares nos lábios de uma comissura à outra (2 vezes cada), posteriormente iríamos para a parte interna, começando pelas bochechas fazendo o movimento de dentro pra fora puxando-a lentamente depois colocaríamos o

IV SEMANA DO CONHECIMENTO

COMPARTILHANDO E FORTALECENDO REDES DE SABERES

6 A 10 DE NOVEMBRO DE 2017



dedo mínimo no céu da boca do RNPT abaixando sua língua e puxando para fora até que o RNPT sugasse e deixava por 1 minuto. Conforme sugerido por Fucile S, Gisel EG, Lau 2005.

Observou-se que no período os RNPT estavam com uma média de 3 semanas de IGC, 2,148kg de peso atual e o apgar variou de 2/4/5 à 9/10.

Ao extratificar a IG e o número de estimulações necessários para o início da VO, obteve-se uma média de 6 estimulações para a faixa de 24 a 27 semanas de IG; 4,3 estimulações para a faixa etária de 28 a 31 semanas; 3 para 32 a 35 semanas e 2 para maiores de 36 semanas.

CONSIDERAÇÕES FINAIS:

Concordando com a literatura observou-se que com o aumento da idade gestacional os RNPT estão mais prontos ao início da alimentação por via oral, necessitando de menos estimulações. Os resultados desse estudo mostram que a estimulação fonoaudiológica no RNPT é importante e eficiente e deve ser encorajada nos demais serviços de CTI Neonatal.

REFERÊNCIAS:

Caetano LC, Fujinaga CI, Scochi CGS. Sucção não nutritiva em bebês prematuros: estudo bibliográfico. Rev Latinoam Enferm. 2003;11:232-6.

Lau C, Smith EO, Schanler RJ. Coordination of suck-swallow and swallow-respiration in preterm infants. Acta Paediatr. 2003;92:721-7.

Scochi GS, Gauy JS, Fujinaga CI, Fonseca LMM, Zamberlan NE. Transição alimentar por via oral em prematuros de um hospital amigo da criança. Acta Paul Enferm. 2010;23(4):540-5.

Fucile S, Gisel EG, Lau C. Effect of an oral stimulation program on sucking skill maturation of preterm infants. Dev Med Child Neurol. 2005;47:158-62.

Neiva FCB, Leone CR. Sucção em recém-nascidos pré-termo e estimulação da sucção. Pró-fono R Atual. Cient. 2006;18(2):141-50.

NÚMERO DA APROVAÇÃO CEP OU CEUA (para trabalhos de pesquisa): 469.315

IV SEMANA DO CONHECIMENTO

COMPARTILHANDO E FORTALECENDO
REDES DE SABERES

6 A 10 DE NOVEMBRO DE 2017



ANEXOS:

Poderá ser apresentada somente uma página com anexos (figuras e/ou tabelas), se necessário.