



22º CONGRESSO BRASILEIRO DE PERINATOLOGIA

IX SIMPÓSIO INTERNACIONAL de Medicina Fetal da SGOB

CENTRO DE CONVENÇÕES
ULISSES GUIMARÃES . BRASÍLIA . DF
19 A 22 DE NOVEMBRO DE 2014

Trabalhos Científicos

Título:

Autores: CLAUDIA REGINA MARIA GIOLO (HOSPITAL E MATERNIDADE SANTA HELENA - SBC - SP); NATALLIE DO CARMO PRADO BIANCHINI (HOSPITAL E MATERNIDADE SANTA HELENA - SBC - SP); ANDREA PIZANI (HOSPITAL E MATERNIDADE SANTA HELENA - SBC - SP); PATRICIA OCAMPO HERNAN PACHECO (HOSPITAL E MATERNIDADE SANTA HELENA - SBC - SP)

Resumo: **INTRODUÇÃO:** Nos últimos anos, os avanços tecnológicos na área de neonatologia vêm contribuindo positivamente na sobrevivência de recém-nascidos pré-termo (RNPT), ou seja, bebês nascidos antes da 37ª semana de idade gestacional (IG). A intervenção fonoaudiológica auxilia no desenvolvimento de recém-nascidos a termo (RNT) e de risco, baixo peso (RNBP), pequenos para a idade gestacional (RNPIG), como também no recém-nascido portador de patologias específicas as quais comprometem as funções estomatognáticas (sucção, respiração, deglutição), sendo seu trabalho essencial para a evolução destes quadros. O fonoaudiólogo que integra a equipe desempenha papel fundamental, uma vez que possui conhecimento aprofundado da anatomofisiologia do sistema sensorio-motor oral (SSMO), detectando alterações orofaciais no recém-nascido, promovendo a adequação do padrão de sucção e possibilitando a amamentação em seio materno, favorecendo a interação mãe/bebê e contribuindo desta forma para a qualidade de vida dos mesmos. **OBJETIVO:** Caracterizar a idade gestacional no início da transição da via de alimentação: sonda para via oral em RNPT e a duração desta transição até a alimentação oral exclusiva. **MÉTODOS:** Estudo retrospectivo, com dados levantados em prontuário de 45 RNPT abaixo de 37 semanas, assistidos pela equipe de fonoaudiologia na Unidade Neonatal no período de agosto a dezembro de 2013. **RESULTADOS:** A idade gestacional corrigida média foi de 34 3/7 semanas ao início da alimentação oral e de 35 1/7 semanas quando a alimentação ocorreu total por via oral. **CONCLUSÃO:** A estimulação fonoaudiológica em RNPT auxilia no sucesso da transição da via de alimentação: sonda para via oral, diminuindo o tempo de utilização de via alternativa de alimentação e também favorecendo o aleitamento materno.