



26º CONGRESSO BRASILEIRO DE
PERINATOLOGIA
Florianópolis-SC

#NeoJuntos
11 A 14
DE OUTUBRO
CentroSul Florianópolis
Av. Gov. Gustavo Richard, 850 - Centro, Florianópolis - SC



Trabalhos Científicos

Título: Conhecimento Teórico-Prático De Profissionais Que Atuam Em Unidade De Terapia Intensiva Neonatal Sobre A Identificação Do Posicionamento Da Cânula Endotraqueal.

Autores: NATÁLIA AMARO CAMPOS (CURSO DE FISIOTERAPIA, CAMPUS BAIXADA SANTISTA, UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO), ANA LUCIA GOULART (DEPARTAMENTO DE PEDIATRIA, ESCOLA PAULISTA DE MEDICINA, UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO), ALLAN CHIARATTI DE OLIVEIRA (DEPARTAMENTO DE PEDIATRIA, ESCOLA PAULISTA DE MEDICINA, UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO)

Resumo: [INTRODUÇÃO] - O adequado posicionamento da cânula traqueal (CT) é fundamental para prevenir complicações associadas à ventilação mecânica em recém-nascidos (RN). A radiografia de tórax (RX) é considerada padrão-ouro para verificar o posicionamento correto da cânula traqueal após a intubação. [OBJETIVOS] - Analisar os conhecimentos teóricos e práticos de profissionais que atuam em UTI Neonatal (UTIN) sobre a identificação do posicionamento da CT no RX de RN intubados. [METODOLOGIA] - Estudo observacional transversal, em que médicos, enfermeiros e fisioterapeutas que atuam em UTIN responderam a um questionário on-line, fornecendo informações sociodemográficas, acadêmicas e sobre sua prática profissional nas UTIN, além de avaliar o posicionamento da CT em 5 imagens de RX. [RESULTADOS] - Trinta e três profissionais forneceram respostas completas ao questionário. A amostra foi composta predominantemente por mulheres, médicas, neonatologistas, com 6 a 10 anos de formação profissional, formados em instituições públicas, com menos de 5 anos de atuação em UTI neonatal, com carga horária de trabalho entre 24 e 48 horas semanais. Todos os entrevistados utilizam o RX para a verificação da posição da CT após a intubação e 76% associam o exame físico à avaliação radiológica. O RX foi apontado por 46% dos entrevistados como sendo o método mais adequado para a verificação do adequado posicionamento da CT. O posicionamento mais distal da cânula foi apontado como sendo o tipo de mau posicionamento mais comum após a intubação traqueal por 76% dos participantes, e apenas 24% os participantes reconhecem a possibilidade de haver complicações decorrentes do mau posicionamento da CT. O adequado posicionamento da CT sobre os corpos vertebrais de T1 e T2 foi reconhecido por 52% dos entrevistados, entretanto, estes participantes analisaram corretamente o posicionamento da CT em apenas 52% das imagens radiológicas. [CONCLUSÃO] - Todos os participantes apontaram o RX como o método mais utilizados para identificar a posição da CT em RN intubados, mas o seu conhecimento teórico não reflete diretamente na prática clínica. O estudo não teve poder para constatar diferenças entre o conhecimento teórico-prático das distintas categorias profissionais ou para identificar preditores que pudessem influenciar no número de acertos na análise do posicionamento da CT em RX de RN intubados.