

B123

### **INTRODUÇÃO DE SONDA PARA ALIMENTAÇÃO: PROCEDIMENTOS USADOS EM INSTITUIÇÕES DE SAÚDE DIVERSIFICADAS**

Liliane Cristina Ferraz Gruli (Bolsista PIBIC/CNPq) e Profa. Dra. Maria Isabel Pedreira de Freitas Ceribelli (Orientadora), Faculdade de Ciências Médicas – FCM, UNICAMP

A manutenção do estado nutricional em pacientes impossibilitados de se alimentarem espontaneamente é vital. Os passos para a realização da técnica de inserção do tubo vem sendo estudados e identificou-se a melhor maneira de se obter a medida para a sua introdução. Este trabalho teve como objetivo identificar quem realiza este procedimento, qual a técnica para a obtenção da medida para a introdução da sonda para alimentação e quais os testes realizados para verificação da localização da sonda em três hospitais do município de Campinas. Trata-se de estudo descritivo, prospectivo, com uso de questionário aplicado a enfermeiros, os quais realizam a técnica de inserção da sonda e fazem o monitoramento da sonda para alimentação. Foi feita análise dos dados através de tabelas de frequência para as variáveis categóricas. Os resultados demonstraram que o procedimento é realizado pelo profissional enfermeiro, o qual (63,8%) solicita ao médico a radiografia como método de verificação da posição da sonda, após a sua inserção. Porém 100% destes profissionais controlam a localização do tubo, ao longo do período da oferta de nutrientes, com a técnica de ausculta gástrica. Este procedimento, conforme literatura publicada, pode atingir a possibilidade de 45% de acurácia. Dezesete por cento dos entrevistados usa a técnica que pode provocar menor risco de complicação para o paciente para determinar o comprimento necessário à inserção da sonda. Esses dados demonstram a necessidade de treinamento para se oferecer nutrientes com segurança ao paciente, prevenindo a complicação mais temida da terapia nutricional -a pneumonia aspirativa.

Nutrição Enteral - Enfermagem - Intubação Nasogástrica