

B122

COMPLICAÇÕES PRESENTES EM PACIENTES PEDIÁTRICOS ALIMENTADOS POR SONDA

Ariadne Roberta Annibal Cassetta (Bolsista PIBIC/CNPq) e Profa. Dra. Maria Isabel Pedreira de Freitas Ceribelli (Orientadora), Faculdade de Ciências Médicas – FCM, UNICAMP

A oferta de nutrientes através de sonda, para crianças debilitadas, vem sendo cada vez mais utilizada, principalmente quando o trato gastrointestinal está íntegro. Porém, pacientes sondados podem ser vítimas de inúmeras complicações, como as relacionadas ao trato gastrointestinal, que podem levar à possibilidade da ocorrência de pneumonia aspirativa. Esta última pode ser em decorrência do deslocamento da sonda ou da má inserção do tubo, podendo levar o paciente a óbito. Este trabalho teve por objetivo identificar as principais complicações passíveis de ocorrência em pacientes pediátricos recebendo dieta enteral através de sonda, internados em um hospital oncológico e um hospital escola do município de Campinas. Para isso, utilizou-se um Protocolo de Observação, preenchido de acordo com dados do prontuário dos pacientes em questão, e um Questionário aplicado ao profissional enfermeiro responsável pela criança. Foram estudadas todas as crianças com sonda para alimentação no período de janeiro a abril de 2004. No total coletaram-se dados de 10 crianças portadoras de patologias oncológicas, respiratórias e neurológicas, e de 06 enfermeiros pediátricos. No prontuário desses pacientes, 60% continham registros de complicações como deslocamento (40%), vômito (10%) e obstrução da sonda (10%). 40% dos pacientes não tinham registro de intercorrências em seu prontuário, apesar de alguns profissionais de enfermagem relatarem a ocorrência de acontecimentos relacionados à sonda. Conclui-se que apesar de ser um procedimento necessário à recuperação da criança enferma, não está isento de riscos e mesmo assim ainda ocorre subnotificação.

Enfermagem – Pediatria – Alimentação por Tubo