

IMPLICAÇÕES TÉCNICAS PARA O GANHO PONDERAL DE PREMATUROS E CARDIOPATAS: UTILIZANDO O PDCA

Vanessa Cristina Silva Gonzaga – FPP
: Débora Maria Vargas Makuch

EIXO: Ensino Aprendizagem

CATEGORIA:
Pôster Comentado (x)

RESUMO:

Introdução: Programas de pós-graduação *latu senso* na modalidade residência, seja uni ou multiprofissional, são construídos sob a proposta de consolidar o ensino aplicado diretamente à prática nos campos de atuação em consonância com as especialidades confluentes, somando múltiplas óticas sobre as possibilidades de resolução do problema observado no dia-a-dia profissional. Sabe-se também que superar as dificuldades imbricadas na realidade em que os residentes estão inseridos, faz-se cada vez mais imperativo, a presença de formação prática baseada em evidências, tão em voga, em formação em saúde atual, a possibilidade de preceptoria formativa atuando em conjunto com o residente e que a partir disso a horizontalidade da escuta ativa, no compartilhamento de opiniões, levando em consideração, a opinião com embasamento científico dos especializandos e residentes, que possuem atuação prática de campo de trabalho e propõe a busca pela transformação deste processo, subsidiados pela cientificidade, trazendo as melhores e maiores evidências na resolução e busca por alternativas para toda a dificuldade apresentada durante o processo trabalho-aprendizado, experienciada por eles. Nisto se encaixa a busca por técnicas resolutivas e atuais sobre passagem de cateter gástrico na população neonatal, bem como o cateter mais indicado para passagem nestes indivíduos, visto que conforme a literatura, neonatos e cardiopatas, tem propensão a subnutrição devido ao jejum prolongado ou uso de nutrição parenteral sendo um meio para transição da alimentação por via oral de maneira plena as suas necessidades nutricionais. **Objetivos:** Identificar na técnica de passagem de cateter gástrico em recém-nascidos e lactentes, as melhores evidências de boas práticas; e propor implementação do dispositivo, indicado para esta mesma população pela instituição bem como a capacitação de enfermeiros envolvidos no cuidado da população desta faixa etária. **Metodologia:** Relato de experiência a partir da aplicabilidade da técnica Plan-Do-Check-Act (PDCA), ferramenta estratégica gerencial utilizada na melhora da qualidade do serviços e processo do trabalho, sendo este instrumento adequado para observar e planejar estratégias a dificuldades pouco visualizadas, sempre buscando melhorias para as situações identificadas. **Resultado:** Diante da necessidade de aplicabilidade de técnica de cateterização gástrica em neonatos e ou cardiopatas com necessidade de suplementação nutricional e recebendo estímulo para transição da via enteral para se alimentar por via oral, potencializando a cicatrização de ferida operatória, a qual pode apresentar deiscência, pela dificuldade de cicatrização por déficit de nutrientes para isso, e / ou à demanda de gasto energético elevado para sua recuperação, devido a sua elevada demanda metabólica. Devido a proporcionalidade de tamanho do neonato, identificar o material adequado e compatível, considerando suas particularidades identificadas, como estenose de coanas, em que o trajeto da passagem do cateter possa ser dificultado dependendo do lúmen (*French*) do cateter, e também o material do dispositivo médico, o que dificulta a reutilização do mesmo ou utilização prolongada devido a memória gerada no cateter numa posição inadequada, gerando transtornos ao paciente, como êmese. Iniciando pelo *PLAN*: onde verificou-se por busca de técnica para inserção do dispositivo que melhor se adequasse aquela população específica,

neonatos, cardiopatas nesta idade por meio de embasamento científico atual; que evidenciou uso de dispositivo de calibre menor, sem fio guia, o que reduziria seu diâmetro e facilitaria a passagem e redução de lesões septais. *Do:* proposição da prática de execução da técnica de passagem de sonda pelo enfermeiro da unidade neonatal semelhante a encontrada na literatura, que desconta o primeiro orifício do dispositivo para medida do cateter ao corpo do paciente, originando da rima labial ou orifício nasal, passando pelo lobo da orelha, retornando a fúrcula, passando pelo esterno e terminando região umbilical, (NOAXU) sendo esta medida enteral ou até apêndice xifóide (NOAX) para medida gástrica. Obtendo êxito no procedimento, e a continuidade no tratamento dos recém-nascidos. *Check:* por meio dos enfermeiros que atuam na prática e assistência direta a este paciente, pareceres quanto ao êxito da técnica, bem como ao dispositivo utilizado foram emitidos. *Act:* encaminhado plano de ação à direção clínica para análise e verificação da possibilidade de solicitação do dispositivo de calibre menor, para fácil execução da técnica, da população de prematuros, impactando na redução do estresse familiar que passam por este processo, e na promoção do ganho ponderal adequado. **Conclusão:** A promoção de assistência de enfermagem de qualidade, com apoio de gestão hospitalar com planejamento embasado em conhecimento científico, na promoção de ações técnicas voltadas à prática assistencial e promoção de dispositivo médico adequado. Fomentou a promoção de uma assistência de qualidade específica e voltada a população impactada neste processo propiciando conforto durante a realização da mesma, e adequação do processo de trabalho, diante das dificuldades apresentadas, sendo incentivado por evidências científicas, de fácil aplicabilidade, que impactam diretamente na assistência a saúde e no foco primordial, o paciente, e tudo o que a ele se correlacionar, como familiares, que cuidam do mesmo durante o processo de internação.

PALAVRAS-CHAVE: Cateter Gástrico, Neonato, Cuidados de Enfermagem.

REFERÊNCIAS:

ANDRÉ, RR; MENDES, CQDS; AVELAR, AFM; BALIEIRO, MMFG. Posicionamento de sonda enteral em neonatos segundo técnica modificada de mensuração - **Acta Paul Enferm.** [Internet], n. 30, v. 6 p. 590-597, 2017. DOI <http://dx.doi.org/10.1590/1982-0194201700083> Disponível em: <https://www.scielo.br/j/ape/a/hKSvLcDZF4cqfBcLrGxDvtK/?lang=pt> Acesso em: 5 jul. 2021

SILVA, CA; DALBELLO-ARAÚJO, M. Programa de Residência Multiprofissional em Saúde: o que mostram as publicações. **SAÚDE DEBATE** [Internet], v. 43, n. 123, P. 1240-1258, 2019. Disponível em <https://saudeemdebate.org.br/sed/issue/view/35/v.%2043%2C%20n.%20123> Acesso em: 5 jul. 2021

SILVA, LMF et al. **Proposta de implementação da melhoria método PDCA para a dos processos no controle de estoque: estudo de caso na empresa Ibttech Assistência Técnica.** Revista Científica Multidisciplinar Núcleo do Conhecimento. [Internet]. Disponível em: <https://www.nucleodoconhecimento.com.br/administracao/melhoria-metodo-pdca>. Acesso em: 7 jul. 2021

TUME, LN; BALMAKS, R; DA CRUZ, E; LATTEN, L; VERBRUGGEN, S; VALLA, FV. Enteral Feeding Practices in Infants with Congenital Heart Disease across European PICUs: A European Society of Pediatric and Neonatal Intensive Care Survey. **Pediatr. Crit. Care**

Med., n. 19, v. 2, p. 137-144, 2018. Doi: 10.1097/PCC.0000000000001412. PMID: 29206731. Acesso em: 7 jul. 2021