

A efetividade da prevenção de eventos assistenciais relacionados a posição prona.

Nº de protocolo 270 / eixo Segurança do Paciente

Autores: Carolina F. Vasco, Fabio Hilarino da Silva, Cristiano Santos Cavalcante

Palavras-chave: prona, eventos assistenciais, prevenção.

Introdução:

Prona é uma manobra para combater hipoxemia nos pacientes com Síndrome da Angústia Respiratória Aguda (SARA)¹. A SARA é a apresentação clínica de um insulto pulmonar agudo que, caracteriza-se por um dano alveolar difuso e, pelo desenvolvimento do edema pulmonar não cardiogênico². A manobra não é isenta de riscos. A incidência de complicações é pequena, mas quando ocorrem podem ser fatais. Diversas complicações podem ser observadas como lesões por pressões faciais, em tórax e joelho, necrose mamária em pacientes com prótese de silicone; edema facial, de membros e tórax; lesão de plexo braquial; deiscência de ferida operatória; intolerância à dieta; extubação acidental; seletividade; deslocamento e obstrução do tubo endotraqueal; e remoção e dificuldade de fluxo no cateter de hemodiálise e outros cateteres, além de remoção de sondas enterais e vesicais³.

Metodologia:

Realizada análise retrospectiva da incidência de eventos assistenciais ocorridos nas UTI's adulto no período de janeiro de 2020 a janeiro de 2021.

Resultados:

Ao longo do último ano neste hospital, evidenciamos 17 eventos relacionados a lesão por pressão sendo 03 por uso de dispositivo (CNE), 29 por perda acidental de CNE, 05 por perda de cateter de PICC e nenhuma perda de cateter venoso central. Dos eventos citados não observamos nenhum relacionado a posição prona. Este resultado pode ser atribuído ao treinamento da equipe multidisciplinar, as boas práticas assistenciais, ao monitoramento rigoroso através de check list e implementação do protocolo direcionado.

Conclusão:

Ao longo do último ano neste hospital, evidenciamos 17 eventos relacionados a lesão por pressão sendo 03 por uso de dispositivo (CNE), 29 por perda acidental de CNE, 05 por perda de cateter de PICC e nenhuma perda de cateter venoso central. Dos eventos citados não observamos nenhum relacionado a posição prona. Este resultado pode ser atribuído ao treinamento da equipe multidisciplinar, as boas práticas assistenciais, ao monitoramento rigoroso através de check list e implementação do protocolo direcionado.

Referências Bibliográficas:

- 1) PAIVA, K.; BEPPU, OSVALDO. *Jornal Brasileiro de Pneumologia: Posição Prona*. Jul.-Ago. 2005. Pág. 332. VALIATTI, J. *Ventilação com posição prona | Benefícios e cuidados*. Artigo Científico publicado em:
- 2) Costa CD, Rocha E, Ribeiro TF. *Associação das manobras de recrutamento alveolar e posição prona na síndrome do desconforto respiratório agudo*. *Revista Brasileira de Terapia intensiva*, vol.21 no.2 São Paulo Apr./June 2009.
- 3) OLIVEIRA VM. et al. *Checklist da prona segura: construção e implementação de uma ferramenta para realização da manobra de prona*. *Rev. Bras. Ter. Intensiva*. 2017. Pág:131-141.

