

Introdução

Punções para obter acessos vasculares, centrais ou periféricos, são comuns no ambiente hospitalar. Estima-se que nos Estados Unidos ocorre a implantação de 05 milhões de cateteres centrais por ano e 200 milhões de acesso periféricos. Atualmente foi observada uma crescente indicação do uso de cateter central de inserção periférica (PICC) em nossa instituição, pois é uma das escolhas para terapia medicamentosa em adultos, pediatria e neonatologia. Sabe-se da importância do empoderamento do Enfermeiro frente a indicação e sua recomendação.

Obejtivo do Estudo

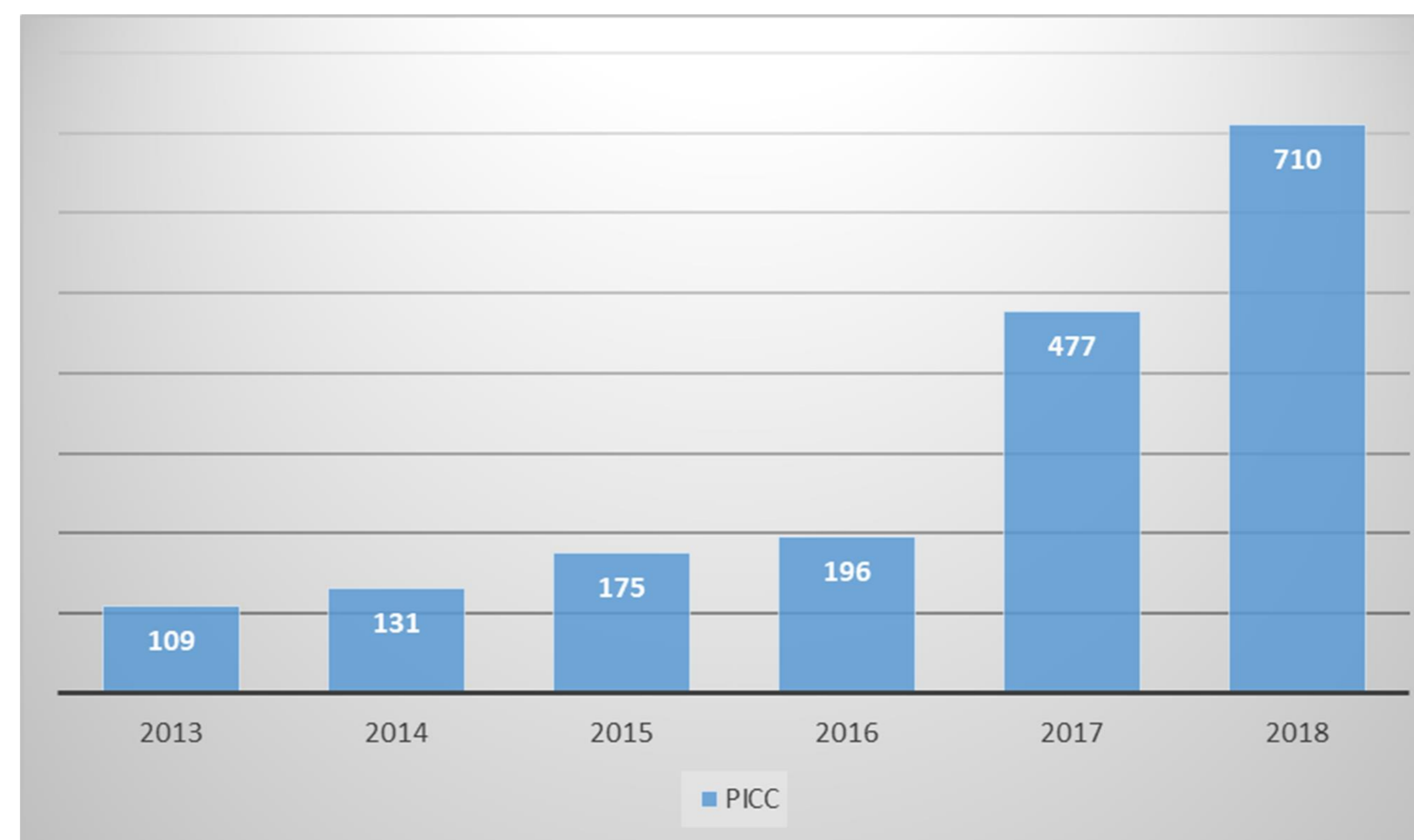
O objetivo deste trabalho foi mensurar a quantidade de PICC inseridos nos anos de 2013 a 2018 em um hospital de grande porte do sul do Brasil. Esta pesquisa obteve aprovação do comitê de ética em pesquisa do Instituto de Educação e Pesquisa do Hospital Moinhos de Vento, sob o número 3.280.291.



Métodos

Os dados utilizados foram extraídos a partir de informações contidas em uma planilha de controle do Time de Terapia Infusional nos anos de 2013 a 2018.

Resultados



Conclusões

Estes dados evidenciam a crescente demanda e indicação do cateter de inserção periférica (PICC) pela equipe multidisciplinar. Tendo em vista a crescente indicação pelo cateter de PICC o Hospital criou estratégias para suprir esta demanda. A estruturação do time de terapia infusional do hospital foi um facilitador para a ocorrência de pedidos de inserção do cateter, ocorrendo desta forma um aumento das solicitações por parte da equipe médica que consegue direcionar o seu pedido de acesso venoso e proporciona ao paciente um acesso venoso de longa duração com menor número de complicações e eventos relacionados a este tipo de cateter.

Referências

- JOHANN, Derdried Athanasio et al . Fatores de risco para complicações no cateter venoso periférico em adultos: análise secundária de ensaio clínico randomizado. Rev. Latino-Am. Enfermagem, Ribeirão Preto , v. 24, e2833, 2016
- SIQUEIRA, Gustavo Lopes Gomes et al . Infecção de corrente sanguínea relacionada a cateter venoso central (ICSRC) em enfermarias: estudo prospectivo comparativo entre veia subclávia e veia jugular interna. J. vasc. bras., Porto Alegre , v. 10, n. 3, p. 211-216, Sept. 2011 .