

Cateter Central de Inserção Periférica: Uma Escolha Segura

Janaina Flor, Luciane Finatto, Ana Isabel Martins da Silva, Eliane Reus Farias, Jéssica Gogo Hospital Moinhos de Vento

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

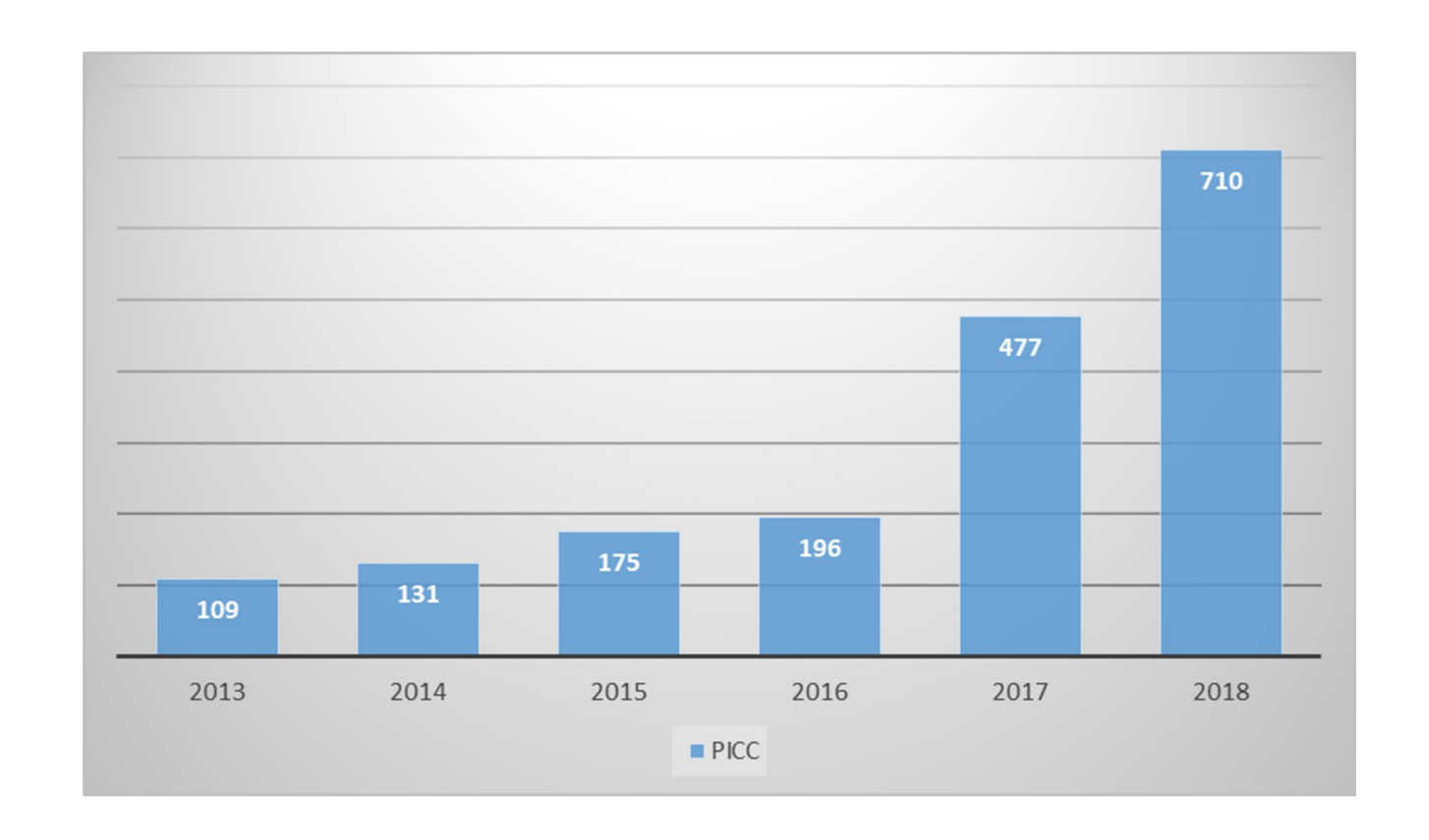
O objetivo deste trabalho foi mensurar a quantidade de PICC inseridos nos anos de 2013 a 2018 em um hospital de grande porte do sul do Brasil. Esta pesquisa obteve aprovação do comitê de ética em pesquisa do Instituto de Educação e Pesquisa do Hospital Moinhos de Vento, sob o número 3.280.291.



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 .