



Complicações Relacionado a dispositivo venoso

Autor(res)

Matheus De Souza Melo
Valéria Alves Da Silva

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE BELO HORIZONTE

Introdução

O presente estudo tem por objetivo a análise do procedimento de acesso venoso periférico e suas complicações devido ao mal uso. A princípio vale ressaltar as diferentes maneiras de realizar a inserção do cateter para a infusão de drogas, medicamentos e nutrientes. Ainda neste corpo de texto, serão discutidas as complicações causadas pelo acesso com objetivo de averiguar quais os riscos e as etapas para realizar o procedimento com a maior eficácia, diminuindo consideravelmente a possibilidade de qualquer agravamento do estado físico do paciente.

pesquisa busca analisar e entender quais as citações e circunstâncias necessárias para realização do procedimento de acesso venoso periférico para infusão de substâncias na corrente

Objetivo

Esta pesquisa busca analisar e entender quais as citações e circunstâncias necessárias para realização do procedimento de acesso venoso periférico para infusão de substâncias na corrente sanguínea, além de conhecer qual o método correto para inserção do cateter no enfermo em questão, evitando assim complicações futuras.

Material e Métodos

Um dos procedimentos mais realizados no atendimento domiciliar é a terapia infusional. Para que ela aconteça é necessário ter sido instalado um acesso venoso que pode ser central ou periférico. Deste modo, um acesso venoso e um profissional de saúde habilitado e bem treinado são imprescindíveis para a execução deste processo tão importante.

Protocolos de segurança são seguidos com rigor para que mantenhamos os menores índices de complicações relacionadas aos acessos venosos. Pode-se utilizar um acesso venoso periférico para terapias infusionais de curto período ou acesso venoso central quando esta for por longos períodos ou substâncias que necessitam de veias mais calibrosas para serem infundidas.

A manipulação de acessos venosos deve ser realizada por profissionais de saúde capacitados. Cabe ao familiar / cuidador proteger o catéter durante o banho para não molhar.

Resultados e Discussão

Esse procedimento realizada de maneira adequada, o acesso venoso periférico é um procedimento seguro com



3ª EDIÇÃO SEMINÁRIO ACADÊMICO



poucos riscos graves. Entretanto, uma série de complicações potenciais foram descritas.

As mais comuns estão a flebite que é extravasamento de fluidos logo abaixo na imagem temos um acesso que infiltrou devido a transfixação de fluidos

(SCIELO, 2007) Estudos comparando pacientes clínicos e cirúrgicos mostram que a taxa de infecção da corrente primária em pacientes cirúrgicos é de 31% versus 24% relacionadas à presença do cateter e o seu tempo de permanência. Assim como as pneumonias, as infecções relacionadas à cateter são as infecções hospitalares de alto custo e letais.

Conclusão

Cateteres colocados em circunstâncias de emergência são mais propensos a complicações. Para cateteres que podem precisar ser colocados por períodos mais longos, pode-se imobilizar a articulação próxima e, assim, prevenir ou minimizar o movimento do cateter para reduzir o risco de tromboflebite. Cateteres venosos periféricos são considerados causas raras de infecções da corrente sanguínea. O procedimento de acesso venoso periférico é responsável pelo tratamento de diversas atribuições a saúde do

Referências

- <https://med.estrategia.com/porta1/conteudos-gratis/procedimentos/acessoVenoso/#:~:text=Tipos%20de%20acesso%20venoso,central%20e%20acesso%20venoso%20perif%C3%A9rico> acesso em 30 de setembro de 2022.
- Acesso Venoso Central: Entendendo a Anatomia, Disponível em: <https://www.eumedicoresidente.com.br/post/acesso-venoso-centralentendendo-a-anatomia> acesso em 30 de setembro de 2022.
- Acesso Venoso Central. Disponível em: <https://www.sanarmed.com/acessoVenoso-central> acesso em 30 de setembro de 2022.
- <https://www.cdc.gov> CDC – Health Infection Control Practices Advisory Committee. Guidelines for the Prevention of Intravascular Catheter-Related Infections. 2011
- 2016, Ebserh. Acesso Venoso Periférico. Acesso em: 09 maio. 2021. <http://www2.ebserh.gov.br/documents/220250/4092009/POP+008+ACESSO+VENOSO+PERIFERICO.pdf/5de508da-eb8a-4a1e-860a-3d2aed7c4f49>
- Robert L Frank, MD, FACEP. Peripheral venous access in adults. UpToDate. Acesso em: 09 maio. 2021. <https://www.uptod>

07/11 à 11/11/2022

ENFERMAGEM - FISIOTERAPIA
PITÁGORAS BELO HORIZONTE - BARREIRO

