



## PREVENÇÃO DAS INFECÇÕES RELACIONADAS AO CATETER VENOSO CENTRAL

SOUZA, Alessandra Lucimara de (Enfermagem/UNIBRASIL) MAZUR, Cintia da Silva (Docente Enfermagem/UNIBRASIL)

O cateter venoso central de inserção periférica (PICC) é um dispositivo intravenoso inserido através de uma veia superficial da extremidade e progride, por meio de uma agulha introdutora e com a ajuda do fluxo sangüíneo, até o terco médio distal da veia cava superior ou da veia cava inferior. Estes cateteres após serem implantado, podem sofrer ocorrências relacionados a infecções como: o uso do cateter com múltiplos lumens; infecção em outro foco; duração do cateterismo; gravidade da doença: procedimento do enfermeiro na manipulação do curativo: tipo de curativo: tempo de hospitalização. Assim, o objetivo deste trabalho, é orientar enfermeiros e técnicos de enfermagem quanto à prevenção das infecções relacionadas ao cateter venoso central. Trata-se de um projeto assistencial apresentado em uma Unidade de Pronto Atendimento de Curitiba, para obtenção de nota do 1º bimestre do curso de Enfermagem do Centro Universitário Autônomo do Brasil – UniBrasil. O projeto ainda encontra-se em andamento e sem data definida. Para a apresentação, será realizada uma aula expositiva dialogada em Power point, com duração de 20 minutos, e ainda sem quantidade exata de participantes. A necessidade desta orientação em serviço, surgiu pelo fato de algumas técnicas de assepsia em relação ao cateter venoso central, não estarem sendo aplicada corretamente. Acarretando assim, perigo de contaminação e infecção para o paciente. Espera-se com isso, que os métodos de prevenção apresentados, possam auxiliar enfermeiros e técnicos de enfermagem quanto a prevenção das infecções relacionadas ao cateter venoso central.

Palavras- chave: Cateter venoso central; Infecção; Prevenção, Assepsia.



