|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Instrução de Processo** | Setor | Validade |
| **Técnica Asséptica do Manuseio do CVC -****Sistema Aberto** | Modelo |  |
| **Nº** | **O que fazer?** | **Imagem** | **Como fazer?** |
| 1 | Higienizar as mãos  |  **Água e sabão** |  **Preparação alcoolica** | A) Higienizar as mãos com preparação alcoolica (20 a 30 seg) ou com agua e sabão (40 a 60 seg), antes de iniciar o procedimento  |
|  | Abrir pacote da tampa e abrir álcool swabouAbrir a gaze estéril e umedecer o material com álcool a 70% |  | Reunir materiais: **Desinfectar** a superfície que servirá como apoio para os materiais com produto padronizadoOrganizar todos os materiais que serão utilizados  sobre a superfície de apoio; (Buscar imagem)Deixar os materiais próximo ao paciente.  (Buscar imagem - mesma)* A) Abertura em técnica asséptica da tampa;
 |
|  | B) Abrir swab de álcool |
| 2 | Ou |
|  | * 1. Abertura em técnica asséptica

da tampa e gaze,* 1. Não encostar a ponta do frasco na gaze
 |
| 3 | Higienizar as mãos e calçar luvas de procedimento |  | * + A) Higienizar as mãos com preparação alcoolica (20 a 30 seg) ou com agua e sabão (40 a 60 seg), antes de calçar as luvas e imediatamente antes de tocar no CVC.
 |
| Aviso com preenchimento sólido | Higiene de mãos antes da realização de procedimento **(Momento 2).** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 | Fechar o cateter (clamp ou torneirinha/ dânula) e retirar a tampa |   Foto da torneirinha e demais conexões   | 1. Fechar a conexão do cateter até o final do clamp;
	* B) Segurar a ponta do cateter sem deixar que o mesmo encoste em qualquer superfície

C) Após retirar a tampa, **descartá-la.** |
| 5 | Realizar desinfecção da conexão do cateter | Foto da torneirinha e demais conexões | * A) Segurar a ponta do cateter sem deixar que o mesmo encoste em qualquer

superfície;* B) Realizar desinfecção de maneira firme, com movimentos circulares envolvendo a lateral e a ponta do cateter em

direção única por pelo menos 10 segundos: Contar 1001, 1002,1003, 1004, 1005...1010;* + C) Repetir o processo de desinfecção com novo swab se ainda houver sujidade visivel
 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 6 | Utilizar o CVC |  Foto de flushing em tecnica de turbilhonamento  | Abrir o clamp ou torneirinha/ dânula do cateterRealizar flushing (salinização) em técnica de turbilhonamento a cada uso.B) Descartar materiais. |
| 7 | Realizar NOVA desinfecção da conexão do cateter | Incluir foto da torneirinha, demais conexões | Fechar o clamp ou torneirinha/ dânula do cateter,Após o uso realizar **nova desinfecção*** A) Segurar a ponta do cateter sem deixar que o mesmo encoste em qualquer

superfície;* B)Realizar a desinfecção de maneira firme, com movimentos circulares envolvendo a lateral e a ponta do cateter ou extremidade do conector em

direção única por pelo menos 10 segundos: Contar 1001, 1002,1003, 1004, 1005...1010;C) Repetir o processo de desinfecção com novo swab se ainda houver sujidade visivel |
| 8 | Tampar a conexão do cateter ou torneirinha/ dânula |  Foto da torneirinha/dânula | * Colocar **nova tampa estéril** para fechar o sistema; segurando na parte externa da tampa.
 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 9 | Higienizar as mãos | **Água e sabão Preparação alcoolica** | * + B) Higienizar as mãos com preparação alcoolica (20 a 30 seg) ou com agua e sabão (40 a 60 seg, após a retirada da luva e após tocar no CVC. (momento 3)
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Dicas de Segurança** |
| **PONTOS CHAVE!!** |