|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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** | **Álcool gel** | 1. 40 segundos com água e sabão ou 20 segundos com solução alcoolica.
 |
|  |  |  |  Reunir materiais:Higienizar 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;
 |
|  | Abrir pacote da tampa e abrir álcool swab | B) Abrir swab de álcool |
| 2 | ou | Ou |
|  | Abrir a gaze estéril e umedecer o material com álcool a 70% | * 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)40 segundos com água e sabão ou 20 segundos com solução alcoolica.* + B) Imediatamente antes de

tocar no CVC. Calçar luvas de procedimento |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 trubilhonamento 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 Álcool gel** | Retirar as luvas e em seguida higienizar as mãos;1. 40 segundos com água e sabão ou 20 segundos com álcool em gel;
	* B) Imediatamente depois de

tocar no CVC. |

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