|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **Prepaação Alcoólica** | 1. 40 segundos com água e sabão ou 20 segundos com preparação alcoólica. | |
|  |  |  | | Reunir materiais: Higienizar a superfície que servirá como apoio para os materiais com produto padronizado  Organizar 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 preparação 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 cateter  Realizar 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 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!!** |