|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |  |  | A) Higienizar as mãos com preparação alcoólica (20 a 30 seg) ou com água e sabão (40 a 60 seg), antes de iniciar o procedimento | | |
|  | Abrir pacote da tampa e abrir álcool swab  ou  Abrir 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 padronizado  Organizar todos os materiais que serão utilizados  sobre a superfície de apoio;  Deixar os materiais próximo ao paciente.   * 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 alcoólica (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 |  | 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 |  | * 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 |  | 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 |  | 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 |  | * Colocar **nova tampa estéril** para fechar o sistema; segurando na parte externa da tampa. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | Higienizar as mãos |  | * + B) Higienizar as mãos com preparação alcoólica (20 a 30 seg) ou com água e sabão (40 a 60 seg, após a retirada da luva e após tocar no CVC. | |
| Aviso com preenchimento sólido | Higiene de mãos após riscos de exposição a fluidos corporais. **(Momento 3).** |

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