1. **OBJETIVO**

Padronizar o procedimento de cateterismo vesical de demora.

**2. TERMOS E ABREVIAÇÕES**

Não aplicável.

**3. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA**

Não aplicável.

**4. PROCEDIMENTO**

|  |  |
| --- | --- |
| **PROCEDIMENTO FEMININO** | |
| **Ação/Descrição** | **Agente Executor** |
| Verificar prescrição médica. | Enfermeiro |
| Higienizar as mãos. | Enfermeiro / Téc. Enfermagem |
| Providenciar o material necessário.   * 01 Bandeja de cateterismo estéril (bandeja, cúpula redonda, pinça pean, campo fenestrado) * Gaze estéril * 01 Seringa de 20ml * Agulha 40x12 * Sonda foley compatível com a idade e indicação * 01 coletor de sistema fechado * Água destilada 20 ml * Lubrificante (xilocaína gel 2%) * Antisséptico (Clorexidina Degermante e Aquosa) * Luva estéril * Capote estéril * Esparadrapo ou micropore para fixação cateter * Saco para lixo contaminado * Luvas de procedimento * Máscara facial * Biombo | Técnico Enfermagem /  Enfermeiro |
| Orientar o cliente e familiares sobre o procedimento. | Enfermeiro |
| Preparar o ambiente (fechar janelas, porta e proteger com biombo, individualizando o leito). | Técnico Enfermagem / Enfermeiro |
| Higienizar as mãos. | Técnico Enfermagem / Enfermeiro |
| Paramentar-se na técnica asséptica | Enfermeiro |
| Posicionar a cliente em posição ginecológica, ou ginecológica modificada (decúbito dorsal, posicionando os joelhos flexionados e afastados, unindo os pés na região plantar) sem causar desconforto. | Técnico de Enfermagem |
| Abrir material, na técnica asséptica. | Técnico de Enfermagem |
| Testar balonete da Sonda com 20 ml de água destilada | Enfermeiro |
| Conectar sonda a bolsa coletora | Enfermeiro |
| Realizar assepsia utilizando a clorexidina degermante e posteriormente a aquosa, sendo do meato uretral para parte externa, realizando movimentos de cima para baixo, sentido único. | Enfermeiro |
| Certificar-se que o clampe no portal de esvaziamento de urina da bolsa de drenagem está fechado, para prevenir vazamento de urina da bolsa. | Enfermeiro |
| Colocar o campo fenestrado no períneo e aproximar (sonda conectada a bolsa coletora, seringa com 20 ml de água destilada e gaze embebida com xylocaína gel). | Enfermeiro |
| Lubrificar a sonda com xylocaína gel | Enfermeiro |
| Comunicar a paciente quanto a introdução da sonda | Enfermeiro |
| Certificar que a sonda está na posição correta (visualizar urina) | Enfermeiro |
| Insuflar balonete com água destilada (volume conforme orientação do fabricante).  **Não insuflar o balão, caso não tenha certeza que está na posição certa; evitando assim, trauma de uretra.** | Enfermeiro |
| Tracionar a sonda, até sentir que a mesma ficou ancorada pelo balonete no trígono vesical. | Enfermeiro |
| Retirar os materiais utilizados, deixando o cliente confortável e o ambiente em ordem. | Enfermeiro |
| Fixar a sonda em região da Sínfise púbica | Enfermeiro |
| Identificar bolsa coletora com etiqueta, conforme protocolo. Atentando para os descritores de identificação do paciente: nome completo, data de passagem do cateterismo, quantidade de água destilada no balão da sonda e responsável pela passagem da sonda. | Técnico Enfermagem / Enfermeiro |
| Organizar o ambiente | Técnico Enfermagem / Enfermeiro |
| Retirar as luvas | Técnico Enfermagem / Enfermeiro |
| Higienizar as mãos conforme protocolo institucional | Técnico Enfermagem / Enfermeiro |
| Realizar anotação de enfermagem na prescrição: hora, tipo e calibre da sonda, volume e aspecto da urina drenada, volume da água destilada injetada no balão e intercorrências (se houver), assinar e carimbar. | Enfermeiro |

|  |  |
| --- | --- |
| **PROCEDIMENTO MASCULINO** | |
| **Ação/Descrição** | **Agente Executor** |
| Verificar prescrição médica. | Enfermeiro |
| Higienizar as mãos. | Enfermeiro / Téc. Enfermagem |
| Providenciar o material necessário.   * 01 Bandeja de cateterismo estéril (bandeja, cúpula redonda, pinça pean, campo fenestrado) * Gaze estéril * 01 Seringa de 20ml * 01 Seringa de 10ml * Agulha 40x12 * Sonda foley compatível com a idade e indicação * 01 coletor de sistema fechado * Água destilada 20 ml * Lubrificante (xilocaína gel 2%) * Antisséptico (Clorexidina Degermante e Aquosa) * Luva estéril * Capote estéril * Esparadrapo ou micropore para fixação cateter * Saco para lixo contaminado * Luvas de procedimento * Biombo | Técnico Enfermagem /  Enfermeiro |
| Orientar o cliente e familiares sobre o procedimento. | Enfermeiro |
| Preparar o ambiente (fechar janelas, porta e proteger com biombo, individualizando o leito). | Técnico Enfermagem / Enfermeiro |
| Higienizar as mãos. | Técnico Enfermagem / Enfermeiro |
| Paramentar-se na técnica asséptica | Enfermeiro |
| Posicionar o paciente em posição dorsal (afastar as pernas) | Técnico de Enfermagem |
| Abrir material, na técnica asséptica. | Técnico de Enfermagem |
| Testar balonete da Sonda com 20 ml de água destilada | Enfermeiro |
| Conectar sonda a bolsa coletora | Enfermeiro |
| Segurar o pênis com uma gaze (mão não dominante), mantendo-o perpendicular ao abdômen (ângulo de 60 a 90°) |  |
| Realizar assepsia utilizando a clorexidina degermante e posteriormente a aquosa, realizando movimentos de cima para baixo, sentido único (iniciando da parte distal, para parte proximal). | Enfermeiro |
| Certificar-se que o clampe no portal de esvaziamento de urina da bolsa de drenagem está fechado, para prevenir vazamento de urina da bolsa. | Enfermeiro |
| Colocar o campo fenestrado no períneo e aproximar (sonda conectada a bolsa coletora, seringa com 20 ml de água destilada e seringa com 10 ml de xylocaína gel). | Enfermeiro |
| Injetar o lubrificante lentamente na uretra. | Enfermeiro |
| Comunicar o paciente quanto a introdução da sonda | Enfermeiro |
| Certificar que a sonda está na posição correta (visualizar urina) | Enfermeiro |
| Insuflar balonete com água destilada (volume conforme orientação do fabricante).  **Não insuflar o balão, caso não tenha certeza que está na posição certa; evitando assim, trauma de uretra.** | Enfermeiro |
| Tracionar a sonda, até sentir que a mesma ficou ancorada pelo balonete no trígono vesical. | Enfermeiro |
| Retirar os materiais utilizados, deixando o cliente confortável e o ambiente em ordem. | Enfermeiro |
| Fixar a sonda em região da Sínfise púbica | Enfermeiro |
| Identificar bolsa coletora com etiqueta, conforme protocolo. Atentando para os descritores de identificação do paciente: nome completo, data de passagem do cateterismo, quantidade de água destilada no balão da sonda e responsável pela passagem da sonda. | Técnico Enfermagem / Enfermeiro |
| Organizar o ambiente | Técnico Enfermagem / Enfermeiro |
| Retirar as luvas | Técnico Enfermagem / Enfermeiro |
| Higienizar as mãos conforme protocolo institucional | Técnico Enfermagem / Enfermeiro |
| Realizar anotação de enfermagem na prescrição: hora, tipo e calibre da sonda, volume e aspecto da urina drenada, volume da água destilada injetada no balão e intercorrências (se houver), assinar e carimbar. | Enfermeiro |

**5. CONTROLE DE REGISTROS**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Identificação** | **Armazenamento** | **Proteção/Acesso** | **Recuperação** | **Retenção** | **Disposição dos registros** |
| Prescrição | Posto de Enfermagem | Prancheta do Cliente / Colaboradores da Área | Número de Prontuário / Nome | Até alta do cliente | Serviço de Admissão e Alta |
| Anotações de enfermagem | Prescrição | Prancheta do Cliente / Colaboradores da Área | Número de Prontuário / Nome | Até alta do cliente | Serviço de Admissão e Alta |

**6. CONSIDERAÇÕES GERAIS**

***Utilizar esta forma quando os registros não puderem ser controlados no rodapé do próprio registro***

Não aplicável.

***Utilizar esta forma quando os registros não puderem ser controlados no rodapé do próprio registro***

***Utilizar esta forma quando os registros não puderem ser controlados no rodapé do próprio registro***

***Utilizar esta forma quando os registros não puderem ser controlados no rodapé do próprio registro***

***Utilizar esta forma quando os registros não puderem ser controlados no rodapé do próprio registro***

**7. ANEXOS**

Não aplicável.