

Exercícios cateterização vesical de demora

- 1) Qual a principal indicação para realizar a cateterização vesical de demora?
 - a) Necessidade de controle de diurese rigorosa
 - b) Necessidade de coletar amostra urgente e adequada
 - c) Todas as anteriores
 - d) Nenhuma das anteriores.

- 2) Como são os cateteres vesicais de demora?
 - a) São tubos confeccionados em PVC flexível, com extremidade fechada, dois orifícios laterais para drenagem da urina e outra extremidade com conector e tampa, chamados de Levini.
 - b) São tubos confeccionados em látex ou silicone, possuem balão insuflável e orifício lateral para drenagem de urina em uma extremidade e válvula de insuflação do balão e conector da bolsa coletora na outra extremidade, chamados de Foley.
 - c) São tubos de silicone, com extremidade fechada e balonete inflável na ponta, dois orifícios laterais para drenagem da urina e outra extremidade com conector e tampa, chamados de Duboff.
 - d) São tubos de poliuretano rígidos, com extremidade aberta, sem orifícios laterais e extremidade aberta, chamados de Portovac.

- 3) O melhor posicionamento de crianças do sexo feminino é em decúbito dorsal com os calcanhares juntos e os joelhos dobrados, pois:
 - a) Ajuda a relaxar a musculatura pélvica
 - b) Ajuda a relaxar as pernas
 - c) Ajuda a visualizar a uretra
 - d) Para não chorarem, pois o procedimento é indolor.

- 4) Para a escolha o tipo de cateter e o tamanho do mesmo deve-se levar em consideração:
 - a) Alergia ao material utilizado, a idade e o sexo da criança, sendo que em recém-nascidos utiliza-se cateteres de tamanho 6 e 8
 - b) Tempo de permanência do cateter, o peso e o sexo da criança, sendo que em pré-escolar utiliza-se cateteres de tamanho 10
 - c) Rigidez do material, idade e o peso, sendo que em escolares utiliza-se cateteres de tamanho 6 a 8
 - d) Nenhuma das anteriores

- 5) O cateterismo vesical de demora pode ser realizado por quais profissionais:
 - a) Enfermeiro e técnico de enfermagem
 - b) Técnico de enfermagem e auxiliar de enfermagem
 - c) Qualquer profissional da equipe de enfermagem
 - d) Somente o enfermeiro

- 6) Assinale a correta: No momento em que o material está sendo organizado você deve testar o balonete do cateter vesical:
- a) Insuflando ar com seringa de 5 ml, para garantir que o balão esteja funcionando e não apresente vazamento
 - b) Insuflando água destilada 10 ml, para garantir que o balão não estoure
 - c) Insuflando água destilada conforme a capacidade do balonete, para garantir que o balão esteja funcionando e não apresente vazamento.
 - d) Insuflando 20 ml de ar, para garantir que o balão não estoure.
- 7) Após o teste do balonete da sonda você deve:
- a) Conectar a bolsa coletora a sonda antes de sua passagem para evitar que o sistema esteja fechado do início ao fim do procedimento, evitando contaminações.
 - b) Conectar a bolsa coletora a sonda após a passagem da mesma, para evitar desperdício de material caso ocorra contaminação do cateter;
 - c) Conectar a bolsa coletora a sonda antes de sua passagem para evitar que a urina contamine a criança quando houver o retorno da mesma.
 - d) Nenhuma das anteriores.
- 8) Você está realizando o procedimento de assepsia nos pequenos lábios da criança e sua mão se desloca, fechando os mesmos, qual deve ser sua providência?
- a) Abrir novamente os pequenos lábios e continuar o procedimento
 - b) Calçar novas luvas e reiniciar a etapa de assepsia
 - c) Abrir novamente os pequenos lábios e fazer a assepsia novamente
 - d) Nenhuma das anteriores
- 9) Depois de estabelecido o fluxo urinário, quanto o cateter urinário deve ser inserido na criança e por quê?
- a) 5 a 6 cm para evitar que o balonete se desloque
 - b) 1 a 2 cm para evitar que o balonete seja insuflado na uretra da criança
 - c) 3 cm para meninas e 4 cm para meninos, para evitar rompimento do balonete
 - d) Nenhuma das anteriores
- 10) Caso a criança sinta dor ou queimação após a insuflação do balonete e tração do cater, o que pode estar acontecendo?
- a) Lubrificante em excesso, dificultando a passagem da urina
 - b) Obstrução do canal uretral
 - c) O balonete foi insuflado na uretra
 - d) Nenhuma das anteriores