

## Treinamento de Questões Objetivas

Assunto: Diálise  
Prof<sup>ª</sup>.Enf<sup>ª</sup>: Darlene Carvalho  
Contato: [darlenecarvalho@yahoo.com.br](mailto:darlenecarvalho@yahoo.com.br)  
[www.darlenecarvalho.webnode.com.br](http://www.darlenecarvalho.webnode.com.br)

1. A urina é composta de água, sódio, cloro, bicarbonato e produtos de degradação final do metabolismo, e os mais importantes são estes listados a seguir, exceto

- a) Uréia
- b) Creatinina
- c) Ácido úrico
- d) Glicose
- e) Fosfatos

2. Para manter o equilíbrio dinâmico dos vários compartimentos orgânicos, tanto água quanto eletrólitos de um lado para o outro, existe um movimento de troca de íons. Esse movimento ocorre por:

- a) Difusão
- b) Osmose
- c) Transporte ativo
- d) As alternativas A, B e C estão corretas
- e) Nenhuma das alternativas

3. Anatomicamente, no rim, o néfron é a unidade funcional, 25% do plasma que atinge o rim é ultrafiltrado no néfron pelo:

- a) Glomérulo
- b) Túbulo proximal
- c) Alça de Henle
- d) Nenhuma das alternativas anteriores

4. O transplante renal é uma das opções para o tratamento da IRC. A seguir, o perfil de pacientes indicados para esta modalidade de transplante, exceto:

- a) Paciente com IRC em fase terminal fazendo diálise.
- b) Paciente com IRC em fase terminal
- c) Paciente portador de IRC aguda

5. As indicações para acesso vascular temporário em portadores de insuficiência renal são:

- a) Paciente com IRA

- b) Paciente com IRC
- c) Paciente em diálise peritoneal
- d) Receptores de transplante renal
- e) Alternativas a e b estão corretas
- f) Todas as alternativas estão corretas

6. A escolha do local de acesso vascular, para tratamento da insuficiência renal, com cateter central pode ser diverso, exceto:

- a) Veias jugulares interna e externa
- b) Veia subclávia
- c) Veia braquial
- d) Veia femoral
- e) todas as alternativas estão corretas

7. Assinale V para verdadeiro e F para falso e a alternativa que contém a sequência CORRETA. A forma de acesso vascular adequada para hemodiálise é a fistula arteriovenosa. São cuidados de enfermagem com a fístula:

- ( ) Nunca verificar PA no braço que contém a fístula.
- ( ) Não puncionar veia no braço que contém a fístula.
- ( ) Orientar exercícios com bola de borracha para ajudar a maturação da fístula.
- ( ) Fazer compressão no local da fístula, por ao menos 10 minutos após a diálise.

- a) VVFF
- b) VVVV
- c) FFVV
- d) FFFV

8. São cuidados de enfermagem nos cateteres centrais dos pacientes com insuficiência renal, exceto:

- a) Avaliar aspectos dos curativos
- b) Observar inserção do cateter
- c) Manipulação do cateter por qualquer membro da equipe
- d) Heparinização do cateter

9. As alternativas a seguir são indicações para o tratamento dialítico (hemodiálise), exceto:

- a) Hipovolemia
- b) Uremia
- c) Hipervolemia
- d) Acidose metabólica
- e) Distúrbios hídricos

10. São complicações em um tratamento dialítico:

- a) Hipotensão, hipertensão
- b) Hipoxemia, câimbras
- c) Reações febris, convulsão
- d) Todas as alternativas estão corretas

11. Fisiologicamente, na diálise peritoneal a troca de solutos é feita por:

- a) Difusão
- b) Ultrafiltração
- c) Absorção
- d) Alternativas a, b e c estão corretas
- e) Nenhuma das anteriores

12. O aumento do volume urinário em 24 horas é denominado:

- a) Poliúria
- b) Disúria
- c) Polaciúria
- d) Nictúria

13. O aumento da frequência urinária é denominado:

- a) Poliúria
- b) Polaciúria
- c) Disúria
- d) Nictúria

14. O teste de glicosúria verificará:

- a) Presença de glicose no sangue.
- b) Presença de glicose na urina.
- c) Presença de glicose nas fezes.
- d) Presença de uréia na urina.

## GABARITO

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
D	D	A	B	F	C	B	D	A	D	D	A	B	B

