

 <p>JUNTA DE ANDALUCÍA CEPER. "ALPUJARRA".ÓRGIVA</p>	<p>Test-UD.11- Aparato urinario.</p> <p>TÉCNICAS BÁSICAS DE ENFERMERÍA</p> 	<p>SECCIÓN DE EDUCACIÓN PERMANENTE "LA BORDAILA".LANJARÓN Adaptado por: Enrique Castillo.</p>
--	--	---

NOMBRE: _____ FECHA: _____

1. ¿Cuál de estas funciones la realiza el riñón?

- a) Regulación de la temperatura.
- b) Control del flujo sanguíneo.
- c) Filtración de la sangre.
- d) Control de la diuresis solo nocturna.

2. La diálisis es un procedimiento artificial que tiene como objetivo:

- a) Reabsorber la orina.
- b) Depurar la orina.
- c) Secretar la sangre al riñón.
- d) Depurar la sangre.

3. Es cierto que la infección del riñón se denomina:

- a) Cistitis.
- b) Pielonefritis.
- c) Litiasis.
- d) Síndrome nefrítico.

4. El paso de solutos y agua hacia el líquido intersticial desde los túbulos, se denomina:

- a) Reabsorción.
- b) Secreción.
- c) Filtración.
- d) Presión arterial.

5. ¿Cuál de los siguientes elementos no forma parte de la nefrona?

- a) Asa de Henle.
- b) Tubo colector.
- c) Cápsula de Bowman.
- d) Médula renal.

6. No es cierto que la irrigación vesical se realice al paciente para:

- a) Mantener permeable la sonda.
- b) Irrigar los uréteres.
- c) Eliminar cualquier tipo de obstrucción.
- d) Irrigar la vejiga con medicamentos.

7. En relación con el sondaje vesical, no es cierto que:

- a) Lo realiza la enfermera.
- b) Se realiza después del lavado genital.
- c) Lo realiza el auxiliar de enfermería.
- d) Se debe lubricar previamente la sonda.

8. La hormona antidiurética interviene en:

- a) La regulación de la filtración renal.
- b) La reabsorción de agua y electrolitos.
- c) La reabsorción de sodio y excreción de potasio.
- d) La regulación de la absorción y eliminación de agua.

9. En condiciones normales. ¿Cuáles de estos elementos no aparecen en la orina?

- a) Sodio y potasio.
- b) Urea y ácido úrico.
- c) Glucosa y albúmina.
- d) Fosfatos y sulfatos.

10. Señala la respuesta correcta. La presencia de pus en la orina se denomina:

- a) Disuria.
- b) Hematuria.
- c) Diruesis.
- d) Piuria.

11. Es cierto que la orina sale hacia el exterior a través de:

- a) El meato urinario.
- b) La vagina.
- c) El úreter.
- d) El pene.

12. En el proceso de hemodiálisis, para favorecer la circulación sanguínea por el dializador, se le administra al paciente:

- a) Antiinflamatorios.
- b) Antibióticos.
- c) Diuréticos.
- d) Anticoagulantes.

13. Señala cuál de estas afirmaciones no es falsa:

- a) La cistitis es la presencia de cálculos en la vejiga.
- b) La infección renal se conoce como litiasis.
- c) La inflamación glomerular es propia del síndrome nefrítico.
- d) La inflamación de la vesícula urinaria se denomina nefritis.

14. Los sistemas cerrados de sondaje vesical se utilizan entre otras razones para:

- a) Prevenir la aparición de infecciones.
- b) Evitar recoger muestras de orina.
- c) Evitar que se obstruya la sonda.
- d) Exclusivamente para realizar lavados vesicales.

SOLUCIONES: 1-c, 2-d, 3-b, 4-b, 5-a, 6-b, 7-a, 8-d, 9-c, 10-d, 11-a, 12-d, 13-c, 14-a.