

## Litiasis de las vías urinarias,

1

Los gérmenes que con mayor frecuencia son responsables de infección del tracto urinario son

- a. gérmenes anaerobios
- b. gérmenes grampositivos
- c. gérmenes gramnegativos
- d. clostridios
- e. virus

2

Un urocultivo se considera positivo con cuentas bacterianas de

- a. entre 20,000 y 50,000 bacterias por ml
- b. por abajo de 10,000 bacterias por ml
- c. con más de 100,000 bacterias por ml
- d. todos los anteriores
- e. ninguno de los anteriores

3

Se denomina polaquiuria

- a. disminución del número de las micciones
- b. dificultad para la micción
- c. disminución del chorro urinario
- d. aumento del número de micciones
- e. dolor durante la micción

4

El punto ureteral superior se encuentra

- a. en la intersección de un plano horizontal a nivel umbilical con el borde externo del recto anterior del abdomen
- b. en el borde exterior del músculo recto anterior a la altura de la línea biiliaca
- c. inmediatamente por arriba y en medio de la sínfisis del pubis
- d. cruce de la línea axilar media y de una línea que pasa horizontalmente por la cicatriz umbilical
- e. en la unión del tercio externo con el tercio medio de la línea que va de la cicatriz umbilical a la espina iliaca anterior y superior

5

La pielonefritis se caracteriza por

- a. hipertensión, uremia, hematemesis

- b. bacteriuria, leucocituria, hipertermia

- c. hematuria, vómito, dolor lumbar e hipertensión

- d. retención urinaria, disuria, nicturia

- e. estranguria, adelgazamiento del chorro, goteo terminal

6

El factor predisponente principal para la pielonefritis es

- a. estado de desnutrición
- b. obstrucción y estasis urinaria
- c. infecciones venéreas repetitivas
- d. déficit de vitamina A
- e. vida sedentaria y ausencia de ejercicios físicos

7

Para combatir las infecciones urinarias por bacilos gramnegativos se emplea preferentemente

- a. penicilina sódica
- b. Pyridium
- c. protargol
- d. gentamicina
- e. ácido mandélico

8

El germen más frecuente encontrado en el urocultivo por infección de vías urinarias es

- a. *E. Coli*
- b. pseudomona
- c. estreptococo
- d. estafilococo
- e. *Aereobacter*

9

¿Cuál de las siguientes alteraciones no produce poliquiuria?

- a. quiste renal
- b. cistitis traumática
- c. hiperplasia prostática
- d. tuberculosis urogenital
- e. litiasis vesical

10

¿Cuál de los siguientes medicamentos puede dañar al riñón por formación de cristales?

- a. sulfadiazina
- b. penicilina
- c. furadantina
- d. ácido nalidíxico
- e. mandelamina

### RESPUESTAS

- |       |      |
|-------|------|
| 10. a | S.   |
| 9. a  | 4. b |
| 8. a  | 3. d |
| 7. d  | 2. c |
| 6. b  | 1. c |