

## Cuidados al paciente con problemas nefrológicos

1 Si tenemos una infección en el parenquima renal, hablamos de una...

- a. Cistitis
- b. Uretritis
- c. Pielonefritis ✓
- d. Prostatitis

### Retroalimentación

Cuando la infección afecta al parenquima renal, se denomina pielonefritis.

2 Cuando inspeccionando a un paciente encontramos, masa en hipogastrio con dolor a la palpación y que despierta deseos miccionales, nos encontramos ante:

- a. Una gastritis
- b. Son signos de infección importante
- c. Globo vesical ✓
- d. Cálculo renal.

### Retroalimentación

Son signos de presencia de globo vesical en una retención de orina aguda.

3 Una pieloplastia es:

- a. Una extirpación del uréter
- b. Una extirpación del riñón
- c. Corrección quirúrgica de la obstrucción o estrechamiento del ureter. ✓
- d. Corrección de la obstrucción o estrechamiento de la uretra.

### Retroalimentación

Procedimiento quirúrgico que corrige la obstrucción y/o estrechamiento del uréter

4 Una de las funciones del riñón es la secreción de hormonas. ¿Cuál de las siguientes hormonas es secretada por el riñón?

Seleccione una:

- a. Renina
- b. Eritropoyetina
- c. Calcitriol
- d. Todas son correctas ✓

### Retroalimentación

Todas las enunciadas son hormonas segregadas por el riñón

5 Dentro de las complicaciones postrasplante, existen complicaciones internas y externas. ¿Cuál de las siguientes es considerada una complicación externa?

- a. Disfunción del injerto
- b. Sepsis
- c. Complicaciones osteoarticulares ✓
- d. Necrosis tubular aguda postrasplante

#### **Retroalimentación**

De todos los enunciados, las complicaciones osteoarticulares, son considerada complicaciones externas. El resto son consideradas complicaciones internas derivadas del propio órgano trasplantado y/o de la reacción interna del organismo al trasplante.

6 En un paciente portador de un catéter para diálisis... señale la correcta:

- a. Se puede utilizar para extracción de muestras sanguíneas de forma rutinaria
- b. No se debe utilizar para la administración de medicación en planta ✓
- c. No se puede utilizar para la extracción de hemocultivos si se sospecha infección del mismo
- d. Ninguna es correcta.

#### **Retroalimentación**

No se debe utilizar para administración de medicación en planta. El resto de enunciados son incorrectos porque no se puede utilizar para extracción de muestras sanguíneas de forma rutinaria y SÍ se puede utilizar para la extracción de hemocultivos si se sospecha infección del mismo.