

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.