

AUTOEVALUACIÓN

MÓDULO II: CURVAS DE EXCRECIÓN URINARIA

1. La penicilina G tiene un aclaramiento total de 15 mL/min. Cuánto vale la velocidad de eliminación de la penicilina cuando la concentración plasmática es de 2 $\mu\text{g/mL}$
 - a) 30 mg/min
 - b) 60 $\mu\text{g/min}$
 - c) 30 $\mu\text{g/min}$**
 - d) 7,5 $\mu\text{g/min}$

2. La utilización de las curvas de velocidad de excreción renal:
 - a) No es necesario tomar muestras de orina hasta completar la excreción**
 - b) No puede perderse ninguna muestra
 - c) No se puede estimar K_r
 - d) Cuanto mayores son los intervalos de recogida de muestras, menor es el error

3. En las curvas acumuladas de excreción:
 - a) El tratamiento cinético es sencillo
 - b) Los errores se arrastran progresivamente**
 - c) No es necesario recoger todas las muestras de orina hasta que se haya completado el proceso de excreción

4. Al aumentar la dosis de un fármaco:
 - a) Aumenta la fracción de dosis excretada
 - b) Aumenta la cantidad total excretada, pero la fracción de dosis excretada disminuye
 - c) Aumenta la cantidad total excretada, pero la fracción de dosis excretada no varía**
 - d) La fracción de dosis excretada disminuye

5. Una disminución en K_e manteniéndose K_r constante provoca:
 - a) La cantidad de fármaco excretada en orina aumenta**
 - b) La cantidad de fármaco excretada en orina disminuye
 - c) La cantidad de fármaco excretada en orina no varía
 - d) El porcentaje de fármaco excretado en orina disminuye

6. El aclaramiento renal:

- a) Es la constante de proporcionalidad entre la velocidad de excreción renal y la cantidad de fármaco en el organismo
- b) Es la constante de proporcionalidad entre la velocidad de excreción renal y la concentración plasmática**
- c) Es siempre menor que el aclaramiento total

7. La ampicilina tiene un aclaramiento de 20 L/h y el aclaramiento renal es el 60% del aclaramiento total. Se administra conjuntamente con probenecid, que inhibe su eliminación renal y permite alcanzar concentraciones de ampicilina en sangre y tejidos mayores que si se administra sola. Si el probenecid disminuye el aclaramiento renal de ampicilina un 40% sin afectar su aclaramiento no renal, ¿cuál será el aclaramiento total cuando se administra con probenecid?

- a) 15,2 L/h**
- b) 12,8 L/h
- c) 12 L/h
- d) 7,2 L/h

8. Un fármaco se elimina por vía renal utilizando únicamente la filtración glomerular (no presenta secreción ni reabsorción tubular). Se une a proteínas plasmáticas en un 85%. Sabiendo que un paciente presenta una velocidad de filtración glomerular de 120 ml/min, ¿cuál es el aclaramiento renal de ese fármaco?

- a) 18 ml/min**
- b) 102 mL/min
- c) 120 mL/min
- d) 1800 mL/min