

AUTOEVALUACIÓN**MÓDULO I: EXCRECIÓN DE FÁRMACOS**

1. Los mecanismos de excreción renal de fármacos:

- a) Incluyen la filtración glomerular y la secreción tubular activa
- b) Incluyen la filtración glomerular, la reabsorción tubular y la secreción tubular activa**
- c) Incluyen la filtración glomerular y la reabsorción tubular
- d) Todas las respuestas son incorrectas

2. La filtración glomerular:

- a) Es un proceso saturable
- b) Su velocidad depende de la fracción de fármaco libre en plasma**
- c) Está sujeta a procesos de inhibición competitiva
- d) Todas las respuestas son correctas

3. La secreción tubular activa:

- a) Es un proceso que puede darse por difusión pasiva y transporte activo
- b) Está condicionada por el pH de la orina
- c) Está sujeta a procesos de inhibición competitiva**
- d) Todas las respuestas son correctas

4. La reabsorción tubular:

- a) Es un proceso que puede darse por difusión pasiva y transporte activo
- b) Su velocidad depende de la fracción de fármaco libre en plasma
- c) Está condicionada por el pH de la orina
- d) Todas las respuestas son correctas**

5. La excreción biliar:

- a) Puede dar lugar a circulación enterohepática
- b) Está condicionada por la polaridad del fármaco
- c) Está condicionada por el peso molecular del fármaco
- d) Todas las respuestas son correctas**

6. La excreción en la leche materna:

- a) Los fármacos de carácter básico se acumulan más en la leche que los de carácter ácido**
- b) No está condicionada por la unión a proteínas plasmáticas del fármaco
- c) No está condicionada por la lipofilia del fármaco
- d) Los fármacos de carácter ácido se acumulan más en la leche que los de carácter básico