

AUTOEVALUACIÓN**MÓDULO I: TÉCNICAS DE DEPURACIÓN EXTRACORPÓREA**

1. En la técnica de hemodiálisis:

- a) Intervienen procesos de difusión y convección
- b) Intervienen procesos de difusión, adsorción y convección
- c) Intervienen únicamente procesos de adsorción
- d) Todas las respuestas son incorrectas

2. En la técnica de hemodiálisis la eliminación:

- a) Es mayor cuanto mayor sea el peso molecular del soluto
- b) Es mayor cuanto mayor sea la unión a proteínas plasmáticas del soluto
- c) Es independiente del flujo de diálisis
- d) Todas las respuestas son incorrectas

3. En la técnica de diálisis peritoneal:

- a) El intercambio de solutos se produce a través del peritoneo
- b) La resistencia de la membrana no afecta al proceso de difusión
- c) El proceso de difusión es independiente del flujo de diálisis
- d) Todas las respuestas son correctas

4. La técnica de hemodiafiltración:

- a) Se basa en la eliminación de sustancias, gracias a un proceso de convección por gradiente de presión exclusivamente
- b) Se basa en la eliminación de sustancias, gracias a un proceso de difusión a favor de gradiente de concentración exclusivamente
- c) Se basa en la eliminación de sustancias, a través de un dispositivo extracorpóreo por adsorción a materiales adsorbentes
- d) Todas las respuestas son incorrectas