

NOMBRE: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

## Comprobación de Conocimientos: Materiales Peligrosos

1. La vía de entrada más común por la cual se introducen materiales peligrosos en el cuerpo es \_\_\_\_.
  - a. Inhalación
  - b. Absorción
  - c. Ingesta
  - d. Inyección
2. ¿Qué tipo de peligro es la inflamabilidad?
  - a. Carcinogénico
  - b. Para la salud
  - c. Físico
  - d. Mutágeno
3. ¿Cuál de los siguientes peligros es un ejemplo de peligro físico?
  - a. Oxidante
  - b. Exposición a carcinógenos
  - c. Toxicidad crónica
  - d. Toxicidad aguda
4. ¿Cuál de los siguientes peligros es un ejemplo de peligro físico?
  - a. Peligro de incendio
  - b. Toxicidad aguda
  - c. Explosiones
  - d. Alta presión
5. ¿Cuál de los siguientes es el orden preferido para controlar los peligros, o "jerarquía de controles", para materiales peligrosos?
  - a. PPE, Controles Administrativos, Controles de Ingeniería, Eliminación
  - b. Controles Administrativos, Controles de Ingeniería, Eliminación, PPE
  - c. Controles de Ingeniería, Eliminación, PPE, Controles Administrativos
  - d. Eliminación, Controles de Ingeniería, Controles Administrativos, PPE

6. Al transferir un líquido inflamable de un recipiente a otro, los recipientes deben estar \_\_\_\_ para evitar que la electricidad estática cree un peligro de incendio.
- a. ventilados o presurizados
  - b. ventilados y presurizados
  - c. ligados o conectados a tierra
  - d. ligados y conectados a tierra
7. ¿Cuál de los siguientes controles de riesgos es un ejemplo de un control de ingeniería?
- a. Cerrar una operación para evitar el contacto con el material peligroso
  - b. Capacitar a los empleados sobre el manejo y almacenamiento adecuados de un material peligroso
  - c. Implementación de un procedimiento para el uso adecuado de un material peligroso
  - d. Requerir que se use equipo de protección personal cuando se trabaja con un material peligroso