

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

## Comprobación de Conocimientos: Materiales Peligrosos

### Respuestas

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 para la salud?  
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