

**CROMO HEXAVALENTE. ENTRENAMIENTO PARA EMPLEADOS**  
**CUESTIONARIO DE REVISIÓN**

**Nombre** \_\_\_\_\_ **Fecha** \_\_\_\_\_

*Las siguientes preguntas se realizan para comprobar qué tan bien comprendió la información presentada en este programa.*

1. ¿Cuál es la principal ruta de entrada del cromo hexavalente?
  - a. contacto con los ojos
  - b. inhalación
  - c. contacto con la piel
  
2. ¿Cuál es el límite de exposición permisible (PEL) para el cromo hexavalente?
  - a. 1 microgramo por metro cúbico
  - b. 2.5 microgramos por metro cúbico
  - c. 5 microgramos por metro cúbico
  
3. Usar soldaduras TIG en vez de soldadura con varilla es un ejemplo de \_\_\_\_\_ para el cromo 6.
  - a. control de ingeniería
  - b. control en la práctica de trabajo
  - c. evaluación por exposición
  
4. Cuando las concentraciones de cromo 6 en el aire no pueden ser reducidas consistentemente por debajo del límite de exposición permisible (PEL), se requiere de protección respiratoria.
  - a. verdadero
  - b. falso
  
5. Usted debe usar aire comprimido para hacer volar cualquier partícula de cromo hexavalente que haya quedado en su ropa después de su turno.
  - a. verdadero
  - b. falso
  
6. ¿Cuál de las siguientes formas de limpiar superficies contaminadas con cromo 6 no es recomendada?
  - a. usar una aspiradora de filtros HEPA
  - b. barrer con agua
  - c. barrer en seco
  
7. ¿Quién requiere usar un vestidor para ponerse ropa y equipo de protección?
  - a. los empleados que deben cambiar sus ropas de calle para ponerse ropa y equipo de protección.
  - b. los empleados que puedan ponerse ropa y equipo de protección sobre su ropa de calle
  - c. todos los empleados

***RESPUESTAS AL CUESTIONARIO DE REVISIÓN***

1. b

2. b

3. a

4. a

5. b

6. c

7. a