

**AL PUNTO SOBRE PREVENCIÓN DE LESIONES EN LA CABEZA**  
**CUESTIONARIO DE REVISIÓN**

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

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

1. Los cascos deben consistir en un casquete exterior duro y un armazón que absorba los golpes, que integre una banda para la cabeza y correas que suspenden el armazón de \_\_\_\_\_ de la cabeza.
  - a. ½ a 1 de pulgada
  - b. 1 a 1¼ de pulgada
  - c. 2 a 2¼ de pulgada
2. Los cascos Clase G proporcionan protección contra voltaje de hasta \_\_\_\_\_.
  - a. 2,200 voltios
  - b. 10,000 voltios
  - c. 20,000 voltios
3. Los cascos Clase C (conductor) no proporcionan protección contra riesgos eléctricos.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
4. Un casco tipo cachucha o gorra está diseñado para protegerlo contra objetos que caen o vuelan, pero NO cumple con las especificaciones ANSI/ISEA.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
5. Al usar su casco con la visera apuntando \_\_\_\_\_ se logra la máxima protección.
  - a. Hacia adelante
  - b. Hacia atrás
6. Se debe inspeccionar \_\_\_\_\_ el casco para ver si tiene agujeros, grietas, rasgaduras u otros daños.
  - a. Diariamente
  - b. Semanalmente
  - c. Mensualmente
7. ¿Qué puede reducir la capacidad de protección de un casco?
  - a. Taladrarle hoyos
  - b. Pintarlo
  - c. Ponerle etiquetas
  - d. Guardarlo a la luz del sol
  - e. Todas las anteriores
8. Los cascos que se usan en exteriores generalmente expiran después de \_\_\_\_\_ debido a la exposición a la luz solar.
  - a. 2 años
  - b. 4 años
  - c. 5 años
9. En cualquier momento en que un casco sufre un impacto, se debe reemplazar.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
10. La mayoría de los fabricantes recomienda que las correas de un casco sean reemplazadas cada \_\_\_\_\_, independientemente de daños o desgaste.
  - a. 6 meses
  - b. Año
  - c. 2 años

***RESPUESTAS A LAS PREGUNTAS DE REVISIÓN***

1. b
2. a
3. a
4. b
5. a
6. a
7. e
8. a
9. a
10. b