



## CUESTIONARIO PARA ENTRENADORES, ATLETAS Y PADRES

Repase el documento "Atención: conmoción cerebral en el deporte juvenil" y ponga a prueba sus conocimientos sobre la conmoción cerebral.

## Indique si las siguientes afirmaciones son verdaderas (V) o falsas (F)

- 1. Una conmoción cerebral es una lesión en el cerebro.
- 2. Las conmociones cerebrales pueden ocurrir en cualquier actividad o deporte recreativo formal o informal.
- 3. La conmoción cerebral no puede verse y algunos atletas pueden no sentir los síntomas ni reportarlos sino hasta horas o días después de ocurrida la lesión.
- 4. Seguir las reglas de seguridad del entrenador y las reglas del deporte que practican, mantener el espíritu deportivo en todo momento y usar los equipos deportivos adecuados son todas maneras en que los atletas pueden prevenir una conmoción cerebral.
- 5. Las conmociones cerebrales pueden ser causadas por una caída, una sacudida o un golpe en la cabeza o el cuerpo.
- 6. La conmoción cerebral puede ocurrir aun cuando el atleta no haya perdido el conocimiento.
- 7. Las náuseas, los dolores de cabeza, la sensibilidad a la luz o al ruido y la dificultad para concentrarse son algunos de los síntomas de una conmoción cerebral.
- 8. Los atletas que hayan tenido una conmoción no deben regresar al campo de juego sino hasta que hayan desaparecido los síntomas y reciban la autorización de un médico o profesional de la salud.
- 9. Otra conmoción cerebral antes de que el cerebro se recupere de la primera puede retrasar la recuperación o aumentar la probabilidad de que se presenten problemas a largo plazo.