

Atracones de Alcohol

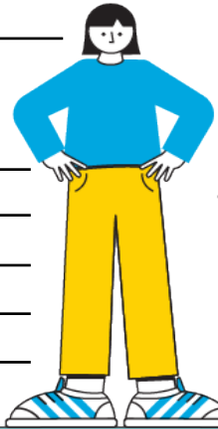
Actividades para Alumnos



¡Piénsalo!

1. ¿Qué es un atracón de alcohol?

2. ¿De qué maneras podrías evitar que un amigo se diera un atracón de alcohol en una fiesta?



¡Cerebritos!

1. _____ es una sustancia química depresora del sistema nervioso central, asociada a alteraciones cognitivas, de memoria, motoras y sensoriales.

2. Un atracón se da cuando bebemos _____ o más copas en el caso de las mujeres o _____ o más en el caso de los hombres.

- a. 1, 2
- b. 10, 12
- c. 4, 5
- d. 7, 8

3. _____ es el punto en el que el alcohol deprime el sistema nervioso central, y altera negativamente el estado de ánimo y las capacidades mentales y físicas.

- a. La intoxicación
- b. El atracón
- c. La detención



4. **Verdadero o falso:** la intoxicación etílica se produce cuando la cantidad de alcohol en el torrente sanguíneo hace que las partes del cerebro que controlan las funciones vitales básicas (frecuencia cardíaca, respiración y control de la temperatura) se apaguen. Puede provocar daños permanentes en el cerebro o incluso la muerte.

5. Un atracón de alcohol puede provocar todo lo siguiente, EXCEPTO:

- a. La muerte.
- b. Subir el cociente intelectual.
- c. Daños irreversibles en el cerebro.
- d. Adoptar otras conductas de riesgo.

