NOMBRE DEL ALUMNO:

INSTRUCCIONES: Son preguntas de autoevaluación. Pretenden conocer que el alumno ha visualizado el contenido del video y es capaz de recordar y sobre todo interpretar su contenido.

Tema 3: Tóxicos del Sistema nervioso central

1. Describe con tus propias palabras los principales efectos de una intoxicación aguda por alcohol etílico hasta llegar al coma.
2. Busca en la web un artículo científico de una revista internacional que esté relacionado con una muerte por alguno de las sustancias estudiadas en el tema. Escribe la referencia correctamente en formato Vancouver o similares.
3. Busca en la web un científico relevante en investigación sobre tóxicos del sistema nervioso central. Describe brevemente donde trabaja y cual es específicamente su campo de estudio.
4. ¿Crees que el circuito de recompensa está ya maduro desde el nacimiento? ¿En qué etapa es especialmente delicado activar este circuito con drogas y por qué?
5. Pon un ejemplo en donde sea muy fácil identificar macroscópicamente una lesión y asociarla con un posible tóxico del SNC.
6. Paciente de 77 años que bebió durante más de 40años dosis continuadas de bebidas alcohólicas de baja graduación. Describe las principales lesiones que podríamos encontrar en su cerebro macroscópicamente.
7. Describe las lesiones típicas que se pueden ver en un cerebro de un paciente intoxicado por metanol.
8. ¿Qué tipo de limitaciones podría tener un paciente que fuma de forma continuada marihuana? Describe al menos un ejemplo.
9. Describe al menos dos situaciones en las que no sean las drogas las que activan el mecanismo de recompensa de tú cerebro.
10. Formula una pregunta que me demuestre tú interés por la temática.