

PREGUNTAS CORTAS

1. El área de la corteza temporal izquierda que según el modelo de Wernicke–Geschwind, es el centro de la comprensión del lenguaje es _____

2. ¿Qué sugiere la hipótesis de la retroalimentación facial? _____

3. ¿Cómo se llaman las ondas de 8 a 12 Hz que suelen marcar el EEG de sujetos humanos antes de que se duerman? _____

4. El sueño MOR se caracteriza por 1 _ ; 2 _____
_____ ; 3 _____
5. El mecanismo por el que se produce la sensibilización se denomina _____

6. El neurotransmisor implicado en la inducción de la potenciación a largo plazo es _____
_____ mientras que el implicado en su persistencia y manifestación es _____

7. Las pruebas de preparación o priming de repetición tienen por objeto _____

8. En relación con la memoria, ¿qué tipos de recuerdos almacena el cerebelo? _____

9. ¿Cuál es la principal vía de metabolización de drogas del organismo? _____

10. ¿Cómo se denomina el fenómeno según el cual la exposición a una droga produce tolerancia a otras drogas que previsiblemente actuarían mediante un mecanismo similar? _____

PREGUNTAS DE DESARROLLO BREVE

1. Describa los datos que se conocen sobre la existencia de anomalías cerebrales en los cerebros lectores disléxicos.
2. Explique el insomnio de origen yatrogénico.
3. Describa los dos principios de Lashley en relación al almacenamiento de la memoria.
4. Defina los conceptos de tolerancia metabólica y tolerancia funcional a las drogas.
5. ¿Qué tratamiento propondría para recuperar una lesión en el cerebro mediante ingeniería genética?