

PREGUNTAS CORTAS

1. ¿Las dos estructuras que parecen desempeñar un papel en la inhibición del sueño MOR son:

2. ¿En qué estructura cerebral se localiza el reloj circadiano? _____

3. ¿Qué dos paradigmas conductuales se han utilizado, generalmente, en el estudio de los mecanismos nerviosos de la adicción? _____

4. ¿Qué tipo de recuerdo evalúa la prueba del dibujo en espejo? _____

5. Indique qué tipo de neuronas son las células de lugar y en qué estructura cerebral se sitúan _____

6. ¿En qué tipo de células reside la clave para que exista regeneración neuronal en el sistema nervioso periférico? _____
7. Nombre las tres teorías propuestas para explicar la evolución de la asimetría cerebral _____

8. ¿De qué tipo de afasia es típica el habla que suena normal pero que no tiene sentido y que se conoce como ensalada de palabras? _____

9. Nombre dos anomalías cerebrales que se presenten en lectores disléxicos _____

10. El litio es muy efectivo en el tratamiento de _____

PREGUNTAS DE DESARROLLO BREVE

1. ¿A través de qué mecanismos actúa el alcohol en el cerebro?
2. Explique en qué consiste el síndrome de Korsakoff, qué síntomas presenta y qué estructuras cerebrales se ven afectadas.
3. ¿En qué consiste la potenciación a largo plazo y en qué estructuras nerviosas se ha estudiado?
4. ¿En qué zonas de la corteza se han documentado asimetrías anatómicas? Indique dónde se localizan y en qué funciones participan.
5. Realice un esquema en el que aparezca el circuito con las estructuras en las que se cree que se basan las respuestas simpáticas de conducta condicionada a un estímulo condicionado auditivo.