

PREGUNTAS CORTAS

1. La neuropsicología se viene ocupando principalmente del estudio de una parte del sistema nervioso humano, ¿qué parte? _____
2. Nombre dos fenómenos perceptivos que ponen de manifiesto que existe un proceso de atención selectiva. _____
3. Las zonas cerebrales dañadas en la enfermedad de Huntington son _____
4. Los dos tipos habituales de infecciones cerebrales son _____
5. La colecistoquinina, péptido de la saciedad se libera desde _____ y actúa al unirse a _____
6. La reducción del volumen del fluido intracelular se conoce como _____ y la reducción del volumen sanguíneo se conoce como _____
7. Enumere tres medidas psicofisiológicas empleadas en investigación con sujetos humanos _____
8. La principal ventaja del bloqueo criogénico como técnica de investigación en psicología fisiológica es _____
9. En la región preóptica del hipotálamo en humanos el núcleo que es mayor en hombres heterosexuales que en mujeres es _____
10. ¿Qué protege a los fetos humanos femeninos de la acción masculinizante de los estrógenos maternos? _____

PREGUNTAS DE DESARROLLO BREVE

1. La falta de rigor en la interpretación de sus resultados fue una de las razones por las que la “demostración del centro nervioso de amansamiento” en el toro bravo, del Dr. Delgado, se constituye en ejemplo de mala ciencia. Explique brevemente en qué consistió esa falta de rigor.
2. Describa las características y las funciones de los tipos de modelos animales que se utilizan en la investigación biomédica:
3. ¿Por medio de qué dos mecanismos los osmorreceptores provocan la sed? Explique cómo actúa cada uno de ellos.
4. Explique la técnica de la 2-desoxiglucosa para medir actividad cerebral.
5. ¿Qué pruebas hay que realizar para diagnosticar un síndrome de insensibilidad androgénica?