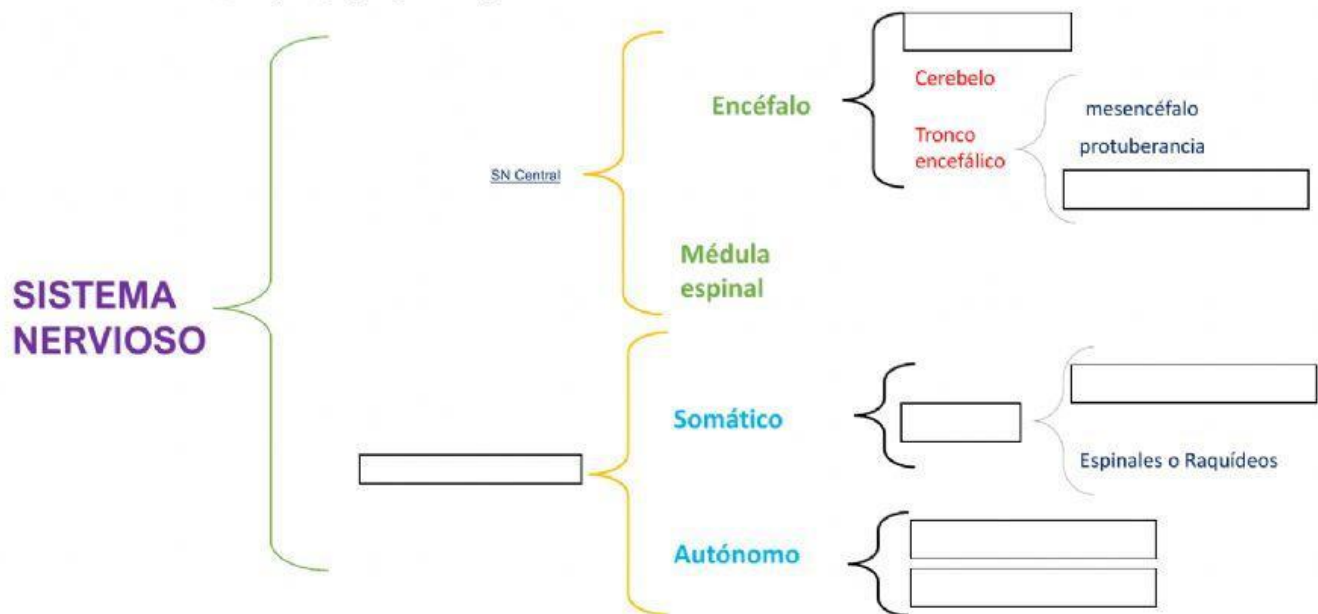


Nombre _____ Grupo _____ Fecha _____

Da clic en la flecha, despliega y elije la respuesta correcta.



CUESTIONARIO SISTEMA NERVIOSO CENTRAL Y PERIFÉRICO

Da clic en la respuesta correcta.

1. Tiene la capacidad de controlar las funciones corporales, desarrollar conocimientos, aprendizajes y distinguir emociones

Sistema nervioso central

Sistema Nervioso periférico

Sistema nervioso somático

2. Una de las funciones del hemisferio derecho

Controla el lado izquierdo del cuerpo y las emociones, por lo que es el lado artístico.

Procesa los números, los símbolos, el aprendizaje. Es el lado lógico

Centro de la memoria, el razonamiento, la escritura y la lectura.

3. El hemisferio izquierdo del cerebro tiene como función

Sentido del arte, de la música, la creatividad y el espacio.

Procesar el lenguaje escrito, el razonamiento y los números

Es el lado emocional, de la intuición y la imaginación.

4. El lóbulo occipital se encarga de....

Audición y memoria

Los 5 sentidos y la temperatura

Reconocimiento de objetos y visión

5. Es una función del sistema nervioso periférico

Genera la mente, la visión, audición, recuerdos, pensamientos, sensaciones, habla y sueños.

Regular las funciones involuntarias del cuerpo, por ejemplo, la regulación de la temperatura del corporal.

Receptor de señales que provienen de los órganos sensoriales y las regresa ya interpretadas por la corteza cerebral.

6. El sistema nervioso _____ nos activa para ponernos a la defensiva, mientras que el _____ produce los efectos opuestos, ya que conserva la energía disminuyendo la frecuencia cardíaca y baja los niveles de sangre.

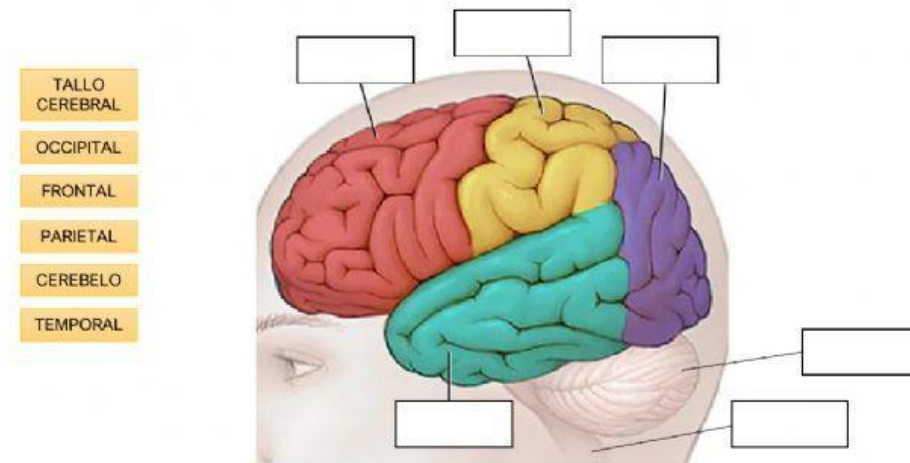
Simpático – periférico

Simpático – parasimpático

Parasimpático - central

LÓBULOS CEREBRALES Y PARTES DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

Identifica los lóbulos del cerebro y partes del sistema nervioso central. Arrastra y coloca los nombres, donde corresponda.



PARTES DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL Y PERIFÉRICO

Da clic en la flecha, despliega y elije la respuesta correcta para completar los enunciados.

1. El _____ y los núcleos grises se ocupan del control del movimiento.
2. La _____ comunica al cerebro con los nervios periféricos.
3. El _____ controla entre otras cosas, el ritmo cardiaco, respiración y ritmos de sueño y vigilia.
4. La _____ rige las funciones superiores como la percepción, el movimiento voluntario, lenguaje, emociones y pensamientos
5. El _____ es el centro de coordinación, integra la información de los 5 sentidos y la cerebral. Hace que el movimiento sea fluidos y coordinado.
6. El _____ es la sede de la memoria y el aprendizaje
7. El _____ es el principal rector de las emociones.
8. El _____ controla la supervivencia: ingesta, temperatura, defensa, sexual, etc.