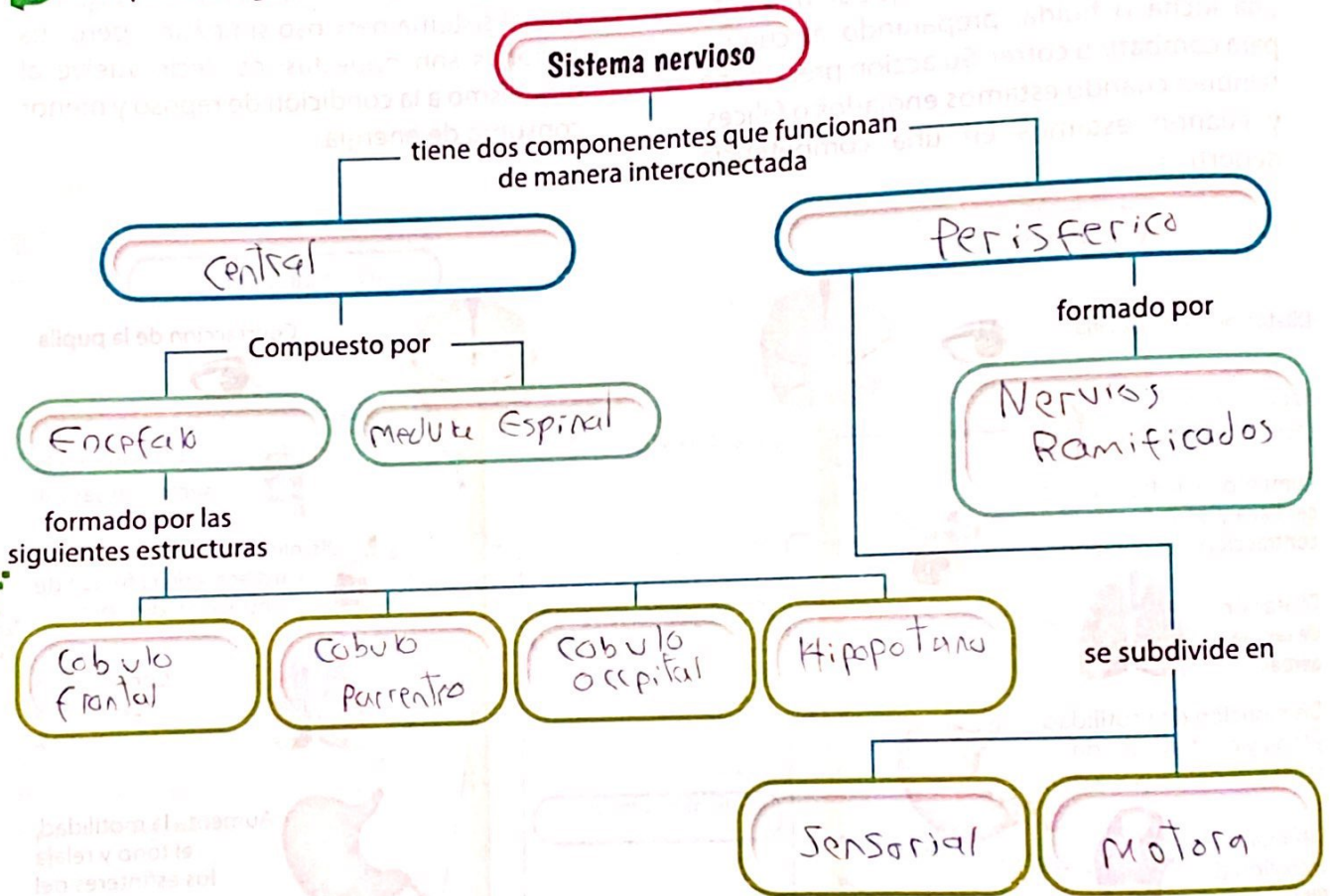


Se encarga de recibir y procesar la información que se procesa por todo el organismo

2 Completa el siguiente esquema gráfico.



142

3 Investiga sobre las consecuencias de las lesiones en la médula espinal.

Parálisis

Cambios sensoriales

Parálisis

Aumento del tono muscular

SNC

Funciones

Controla y envía impulsos nerviosos y también conecta al encefalo

Funciones

Controla el pensamiento los recuerdos y emociones

Funciones

Controla todo y es la parte mas importante

Encéfalo

Cerebro

Cerebelo

Coordina todo los movimientos

Tronco encefálico

Transmite neuronales involuntarios y procesa toda la información

Sustancia gris

protege las fibras nerviosas

Médula espinal

Transmite toda información

Sustancia blanca

Llevar info

Nervios craneales

Llevar información con el encefalo

SN somático

Transmite información sensorial

Nervios espinales

esta conectada con la medula osea

SNP

Conecta el SNC con los organos y extremidades

SN autónomo

Regula y mantiene las funciones viscerales

SN entérico

ayuda con las funciones vitales

SN simpático

asegura la supervivencia

SN parasimpático

Regula el aparato