

Propósito:

SNP: comunica órganos sensitivos

Es parte del sistema nervioso formado por nervios y neuronas residen y extienden por el cuerpo

Estructura:

- 8 pares de nervios cervicales
- 12 pares de nervios dorsales
- 5 pares de nervios raquídeos lumbares
- 5 pares de nervios sacros
- 1 par de nervios

Función

Transporta estímulos que recibe el organismo trasladar ordenes.

S: controla las acciones involuntarias tales como los latidos cardiacos.

S: simpático controla las acciones reacciones y los

Para simpático: Responsable de volver al estado de equilibrio

Sistema Nervioso

Es una red completa de nervios que llevan mensajes a todo el cuerpo

Periférico

Contiene todos los nervios del sistema nervioso

motiz

sensorial

orientante

sentidos

Central

Es un centro de procesamiento

Cerebelo

Cerebro

Integra las vías sensitivas

Controla cada parte