

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS PICHUCALCO, CHIAPAS**

MORFOLOGÍA Y FUNCIONES

Alumno:

DULCE FLOR HERNÁNDEZ DÍAZ

Correo:

Dulce1993f@hotmail.com

Trabajo:

CUADRO SINÓPTICO

Docente:

FERNANDO ROMERO PERALTA

Romeroeralta_fernando@hotmail.com

SISTEMA NERVIOSO

Es una red compleja de nervios y las células que llevan mensaje desde el cerebro y la medula espinal sistema nervioso incluye,

Sistema nervioso central

Encéfalo

Cerebro

Cerebelo

Tronco encefálico

Mesencéfalo

Protuberancias

Bulbo raquídeo

Medula espinal

Sistema nervioso periférico

Somático → controla los movimientos de los músculos esqueléticos

Autónomo vegetativo

Controla las glándulas y los músculos de los órganos internos

SN Simpático

Acelera el latido cardíaco

SN Parasimpático

Produce los efectos opuestos ya que conserva la energía disminuyendo la frecuencia cardíaca, baja los niveles de azúcar en la sangre