



Nombre de alumno: Eduardo Javier Pulido Pulido

Nombre del profesor: Néstor

Nombre del trabajo: Mapa mental

Materia: Farmacología

Grado: 2

Grupo: A

SISTEMA NERVIOSO

Formado por neuronas y células gliales

Dividido en

SN periférico

SN central

Dirige los componentes motores a los órganos efectos para realizar actividad muscular.

Formado por:

-Médula: funciona como conducto para transmitir señales.

-Encéfalo: controla gran parte de las actividades involuntarias.

Dividido en

SN autónomo

SN somático

Controla funciones que no requieren control consiente

Responsable de la mayoría de los movimientos voluntarios

Dividido en

SN simpático

SN parasimpático

Prepara el organismo para reacciones de alerta

Vuelve al organismo a un estado de equilibrio