

NOMBRE DEL ALUMNO: KENIA ALEJANDRA INTERIANO  
DOMINGUEZ

NOMBRE DEL MAESTRO: GUILLEN POHOLEZ SAMANHA

NOMBRE DE LA MATERIA: FARMACOLOGIA Y VETERINARA1

CUATRIMESTERES: 3" B"

LICENTURA: MEDICINA VETERIANA Y ZOOTECNIA

# SISTEMA NERVIOSO

## SISTEMA NERVIOSO

El sistema nervioso se encuentra dividido en dos partes: Sistema Nervioso Central. Está formado por el encéfalo y por la médula espinal. Sistema Nervioso Periférico lo componen multitud de neuronas, generalmente agrupadas en ganglios o plexos, y nervios dispersos por el interior del organismo.

## SISTEMA NERVIOSO AUTONOMO

El sistema nervioso autónomo es la parte del sistema nervioso que inerva los órganos internos, incluidos los vasos sanguíneos, el estómago, el intestino, el hígado, los riñones, la vejiga, los genitales, los pulmones, las pupilas, el corazón y las glándulas sudoríparas, salivales y digestivas y su función: Es la parte de su sistema nervioso que controla las acciones involuntarias, tales como los latidos cardíacos y el ensanchamiento o estrechamiento de los vasos sanguíneos.

## SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

formado por el cerebro y la médula espinal. Funciones: de vertebrados se halla conectado con nervios craneales y nervios espinales. estructura: Está formado por el encéfalo y por la médula espinal. Sistema Nervioso Periférico lo componen multitud de neuronas

## SISTEMA NERVIOSO SUS PARTES

- Sistema Nervioso Central. Está formado por el encéfalo y por la médula espinal.
- Sistema Nervioso Periférico lo componen multitud de neuronas, generalmente agrupadas en ganglios.

## TIPOS DE SISTEMA NERVIOSO

sistema nervioso central  
y  
sistema nervioso periférico.