



Nombre de alumno: Luis Ángel López Méndez.

Nombre del profesor: Samantha Guillen Pohlenz.

Nombre del trabajo: Super Nota.

Materia: Farmacología 1.

Grado: 3°

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de junio del 2024

Sistema nervioso Periférico



Funcion

Es conetar los estimulo lo que recibe el cuerpo, de forma interna e externa, y propioceptivos

Estructura

esta formada por las neuronas y prolongaciones neuronales que se encuentran fuera del encefalo y la medula espinal, mas las celulasgliales, tanto los de schwamn, que forma parte de los ganglios.

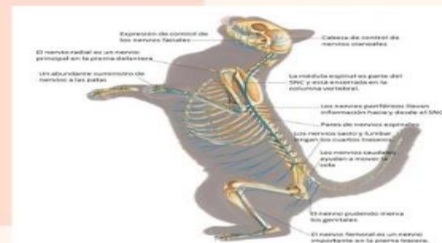


Clasificación

Se divide en una parte somática y otra vegetativa. la somática se relaciona con el movimiento voluntario, y la vegetativa esta relacionado con el movimiento involuntario de órganos y visceras

Sistema nervioso central funcion

Permite a los animales comunicarse tanto lo exterior como lo interior de su propio cuerpo. Del la parte exterior recibe señales a través de los órganos, pero también recibe otros tipos de información como la térmica, calentamiento, etc.



Estructura

esta conformado por 2 estructuras y el encefalo se divide en 3, cerebro, cerebelo y tronco del encefalo, ambas estructuras estan protegidas por capas de miniges

Clasificación

El sistema somático se encarga de las funciones voluntarias y transmite señales hacia los musculos

