

ASIGANTURA:

**FISIOPATOLOGIA** 

CATEDRATICO:

FERNANDO ROMERO PERALTA

LICENCIATURA:

**ENFERMERIA** 

ALUMNA:

AZUCENA RAMIREZ HERNANDEZ

TEMA:

SISTEMA NERVIOSO

TRABAJO:

**CUADRO SINOPTICO** 

CUATRIMESTRE

"5"

PICHUCALCO, CHIAPAS 9 DE abril de 2021

Sistema nervioso

El sistema nervioso es un complejo conjunto de células encargadas de dirigir y supervisar todas las funciones

El sistema nervioso central esta compuesodel encéfalo y la medula espinal.

Gran parte de los seres vivos, así como los seres humanos, poseen sistema nervioso

El sistema nervioso periférico engloba todo los nervios que salen del sistema nervioso central hacia todo el cuerpo

Pares craneales

Los nervios craneales tienen un origen aparente que es el lugar donde el nervio sale o entra al en céfalo

Las fibras de los pares craneales con función sensitiva sensorial

Los núcleos de donde parten los pares craneales se ubican en una región generalizada conocida como tegmentum que recorre el tronco del encéfalo

> Los pares craneales son llamados nervios craneales de nervios que surgen directamente del cerebro

Enfermedades neurológicas

Los trastornos neurológicos son enfermedades del sistema nervioso central y periférico es decir del cerebro

El sistema nervioso puede verse afectado por numerosas infecciones, bacterias, mycobacterium, tuberculosis

Las enfermedades neurológicas más comunes son accidentes cerebrovascular, epilepsia, trastornos craneoencefálico

Sucede cuando algo anda mal en el sistema nervioso

SISTEMA NERVIOSO