



**Mi Universidad**

*Nombre del Alumno Darío Antonio Hernandez Meza*

*Nombre del tema;*

*Parcial; 4*

*Nombre de la materia; anatomía y fisiología*

*Nombre del profesor; Felipe Antonio Morales Hernandez*

*Nombre de la Licenciatura enfermería*

*Cuatrimestre 2*

# Sistema Nervioso

## Consiste

Unidad estructural es la neurona se puede percibir los cambios en el medio interno y el externo reaccionar a todos los hechos

## Función

Establecer la relación en este individuo y el ambiente en el que se encuentre  
Permitir y regular el mecanismo funcional de los diversos aparatos

## Integra

Por cerebro cerebelo y más del cerebro bulbo cerebral bulbo que en

## Tipos

### CNC

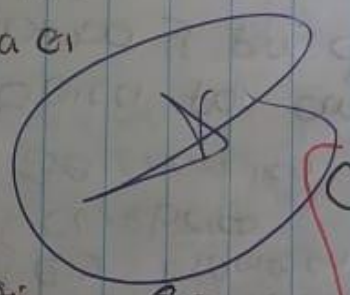
Es voluntario y consciente

### SNP

Acción involuntario e inconsciente

## Los Neuronas

Son las células que se han especializado en la transición de la información



### Cuerpo sona

Se localizan el núcleo y otros cuerpos

### Se Comienza

### Proteogélica

Compuesta por fibras

### Axon

Fibra única larga y ramificada en su extremo.

## Glandula nervosa

Es una agrupación de la células nerviosas localizada en el tronco

## Plexo braquial

Formado por las raíces anteriores de los primeros nervios.



# El Cerebro

Ubicado

Fosa occipital de la cranea por arriba  
limitada con el cerebro esta fosa se  
proporciona

Tipos de  
Sueros

Profunda

Primer orden que lo dirige en  
tubulo

menor profunda

Pueden en labollos lamina o  
lamillas

Caros

Interior

Ubicado encima del lunticulo  
solen los peduculos cerebelosa

superior

es mamosa con los hemisferios  
cerebelos

Inferior

Se encuentran sobre las fosa occipital  
Opica por arriba y por adelant del  
bulbo y por de bajo

Prente de  
voluntario

Opica por arriba y por adelant del  
bulbo y por de bajo

Los  
Protuberancia  
Anular

Rodda  
Primera

son la continuacion de lo primer  
anteriores

Peduculos  
Cerebelos

son alos grasas cilindro unidas  
ubicados en la cara entromera

Tuberculos  
Clonarmientos

son H umnulos relacionados e  
anterior o ciales



Encargado

Recibir y procesar toda la información Regional de terminación nerviosa Orobolior

Los organizados del sistema

Cerebro

Parte mas desarrolladas voluminosa y actividad

Limites hacia abajo y adentro con hacia abajo y hacia atras

Predibionda

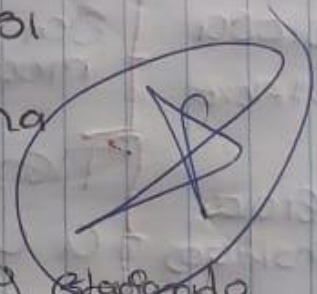
Cerebela

Divididas mentales

Tiene una estructura simetrica presenta surcos

Cuerpo caloso

Se conecta entre si por el medio de una region



Presente 2 caras

superior

contacto y establecido con la neocortex

superior

es irregular y en ellas sobresalen

Con inferior

Constituye la base del cerebro y es plana desangra sobre orbitas

# NEURONAS

## CLASIFICACION



## FUSION

Forma

Este relacionado con la capacidad de etapas

Monopolar

Bipolares

Multipolares

Neurona multipolares

Los prolongados sale de en polo lateral de un trazo

Neurona simple

Tienen 2 polos por donde emergen el axon y la dendrita

Neurona multipolares

Son las que tienen muchas prolongaciones

Neuronas sensitivas

Tienen las dendritas conectados a un organo receptor y su axon conectandolo

Neuronas motoras

Transmiten impulso nervioso desde los centros nerviosos a los organos

Neuronas intersticiales

Son las que unen una neurona sensitiva con en otra.



## Organos del Sistema

Cabeza o  
mano del  
cuerpo

Se disponen en capas  
Externas fender receptor  
y en capas internas

Nucleo

Gro { dibujados dentro de las  
matrices cerebrales

Optoatada { son el cuerpo que el  
tomado optico el automatico

Sustancia  
blanca

Toma el Centro de los  
hemisferios llamados en el centr  
Oculo formado

Medula

Mantienen a precision dentro de conducto  
longe  
manera que cada vertebrales contienen  
Voces Espinales

## Medula Espinal

meninges

Protege el organo medular

Fondo del  
Zona dorsal

Segundo vertebral lumbar  
hasta el segundo sacro  
continua la eundente.