



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

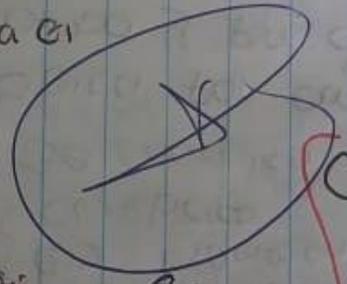
Es voluntario y consciente

SUP

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

Proteína

Compuesto 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

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
Clon armientos

son H umnulos relacionados e
anterior o cules

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 aduente con hacia abajo y hacia atras

Predibionda

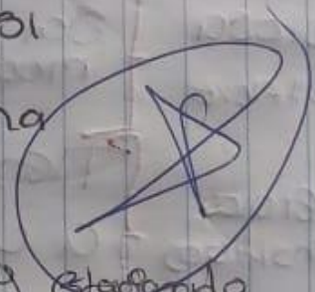
Cerebela

Divididas menterios

Tiene una estructura simetrica presenta subgimto

Cuerpo caloso

Se conecta entre si por el medio de una region



Presente 2 caras

superior

contacto y establecido con la neocortia

Superior

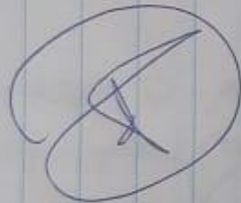
es irregular y en ellos sobresalient

Con inferior

Constituye la base del cerebro y es Diana de ataques 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.