



Nombre del alumno

José aidan espinosa Juárez

Nombre de la maestro

Felipe Antonio morales

Nombre de la materia

Anatomía y fisiología II

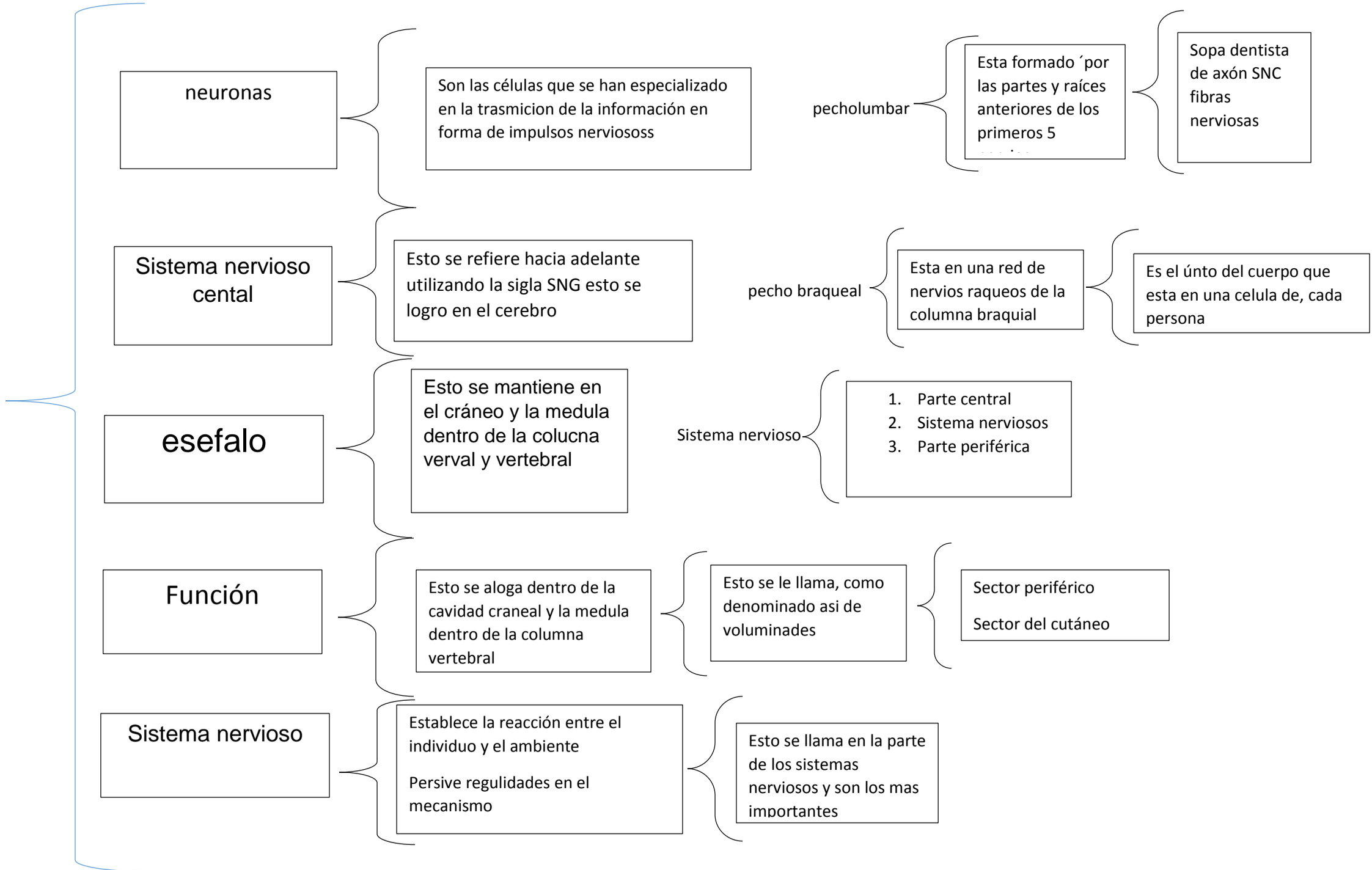
Nombre de la carrera

Enfermería II

Nombre del tema

Aparato urinario

Sistema nervioso



sistema nervioso

CLASIFICACION

forma de las condiciones relacionadas con gran cantidad

estas estan teniendo un grupo de un proyecto que contituyen la destinta neurona

su funcion
se clasifican en la sintisiva de motoras sensales y singientes

NEURONAS MONOPOLARES

estas prolomgan a que salten un polvpo luego de un trayecto

y estas estan en las que una neurona sensativa con un gran motora

estas estan teniendo un grupo de un proyecto que contituyen la destinta neurona

NEURONAS MULTIPOLES

estas son las que tienen muchos prolongadores emergiendo por distintos

los tipos de neuronas son :
dentista, valina miel, cuerpo, axen

terminales de ayon
boton sinapto efector

NEURONAS MOTORAS

trasmiten impuestos nerviosos desde los nerviosos a los organos encontrados

la melina es

una sustancia proteica que logra aumentar la velosidad de la conducion axon

el sistema nervioso central

QUE ES EL SISTEMA NERVIOSOS

es el encargado de recibir y procesar toda la información recogida por las terminales nerviosas

estas están teniendo un grupo de un proyecto que constituyen la distinta neurona

su función
se clasifican en la sintaxis de motoras sensoriales y singientes

SISTEMA CENTRAL

esto se encuentra envuelto totalmente por tres membranas

esta conformada por el cerebro y la médula espinal y los cuales se empeñan

estos son sistemas nerviosos y controlan todas las funciones

MENINGES

porque las meninges dicen que quedan dos espacios

duramadre
con tacto con hueso aracnoides
zona intermedia
piamadre
estos se utilizan en sona nerviosas

conductos vertebrales de la caa craneana son hueso duramadre aracnoides piamadre

LIQUIDO CEFALORRAQUEO

una de sus funciones está en nutrición

impide los órganos mencionados que se golpeen



el bulbo raquico y la medula espinal

que es

constituye la parte terminal del ecefalo hacia abao esta en relacion con la medula

- la medula espinal
- tiene un aspecto grueso de cara cilindrico que esta formando por los vertebras

Utilización

en su mitad inferior ala medula esto es debido en sus cruzamientos

estos hacen sustancias gris que se indibiduaen cuatro colores que constituyen los nucleos

dice que es mas alta de raices espinales con mas caudates

Impacto social

es conducto de impuestos de sus cruzamientos de las fibras izquierdas

esto pasa hacia la derecha de usencia pasara y hacia la derecha

continuacion con el bulbo el lieramente cocciego} las melinges

Desarrollo

tiene un aspecto de un cordon clinico ligeralmente plano

medula se mantiene en posicion dentro del conducto

esto es inferior por que se delgasa adquirir el aspecto con cano llamado: vomo terminal

los organos del sistema

QUE ES

el cerebro mide aproximadamente 17 cm de largo de 14 cm de ancho

EL CEREBROO

es la parte mas desarrollada y laminisa del estomago

ocupa la cabidada areal en caso su totalidad

los sucos reciben el llamado del nombre se sus circustacias

REBO REBO

estas se disponene en capaz externas

°funcion relativa
°cpaz internas
°fucion electerora

estos se utilizan como referencia para obicar las regiones

NUCLEO GRIS

estas situaciones dentre de los hemisferios celulares

envueltos por las sustancias blancas

la cortesa y nuclosis gris

NUCLEO APHE TESTIDOS

estos son como el cuerpo estraitario como el talamo

el extremo clausmo y admirativo

sustancias blanca que separa el nucleo

SUSTANCIA BLANCA

forma el centro de los emisferios cerebrales

llamado el "centro cual" que esta formado porb:

fibras de proteccion que unen ka corteza cerebral con los nucleos cartales de los hemisferios