

Nombre del Alumno: Rivaldo Dominguez arias

Nombre del tema: tipos de sistemas

Parcial: 2 parcial

Nombre de la Materia: anatomía y fisiología

Nombre del profesor.: Fernando romero peralta

Nombre de la Licenciatura:

Lic. Enfermería

Cuatrimestre: I

Tipos de sistemas

Tejido óseo

Es el que da fuerza y estructura a los huesos

Contiene vasos sanguíneos, nervios y proteína

Tejido compacto, tejido esponjoso, rugoso

Es el tejido más importante en el cuerpo humano

Soporte, protección, movimiento, producción de celdas y almacenamiento de grasas

Estructura: diáfisis, epífisis, metafases

Contiene cuatro tipos de celdas: osteoblasto, osteocitos, osteoclastos, osteoprogenitoras

Esqueleto axial

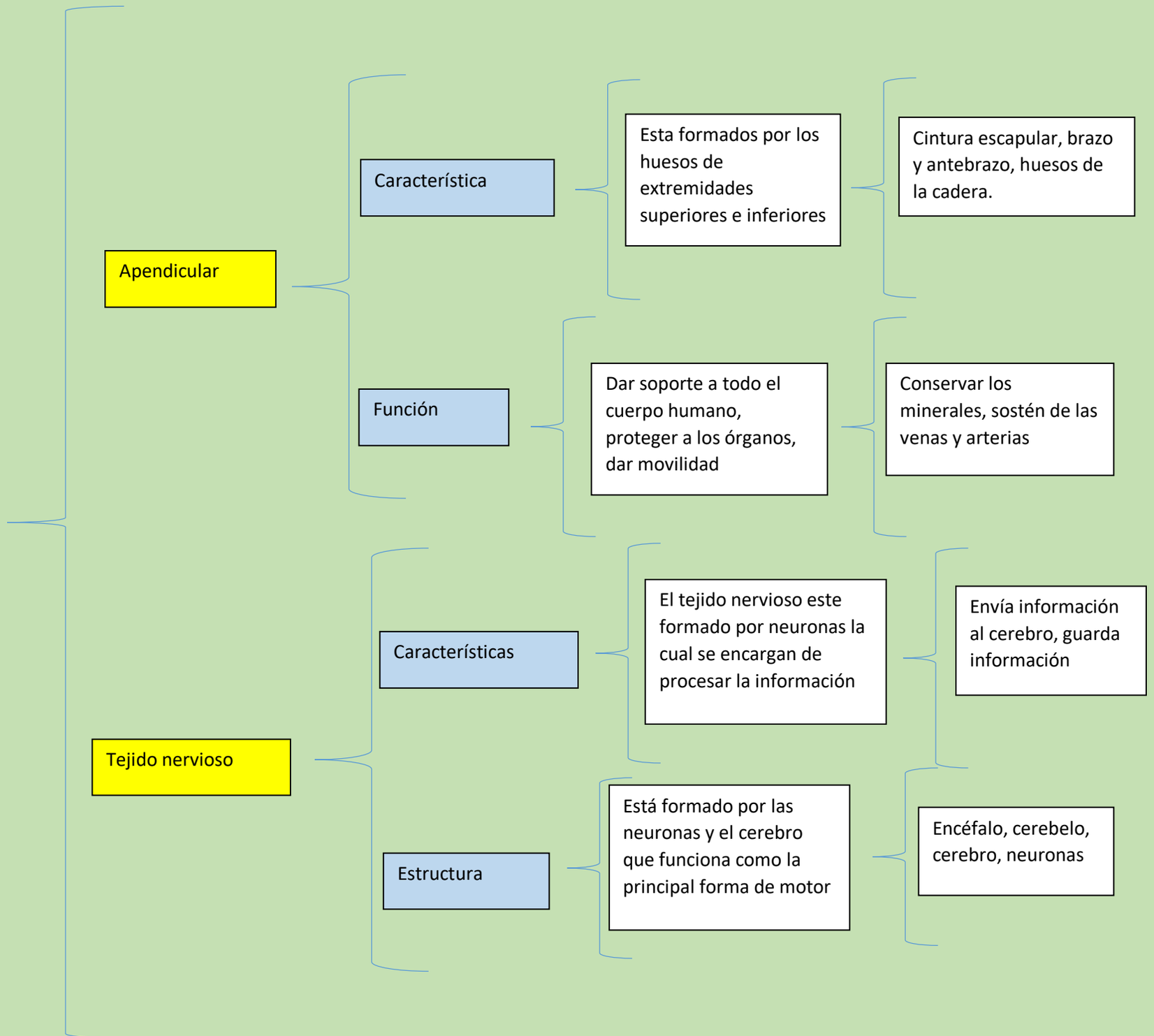
Características

Contiene 80 huesos en el eje central del cuerpo

Está compuesto: cráneo, huesos hioides, esternón y columna vertebral

Funciones

Protege al cerebro, corazón, los pulmones y órganos vitales



Apendicular

Característica

Esta formados por los huesos de extremidades superiores e inferiores

Cintura escapular, brazo y antebrazo, huesos de la cadera.

Función

Dar soporte a todo el cuerpo humano, proteger a los órganos, dar movilidad

Conservar los minerales, sostén de las venas y arterias

Tejido nervioso

Características

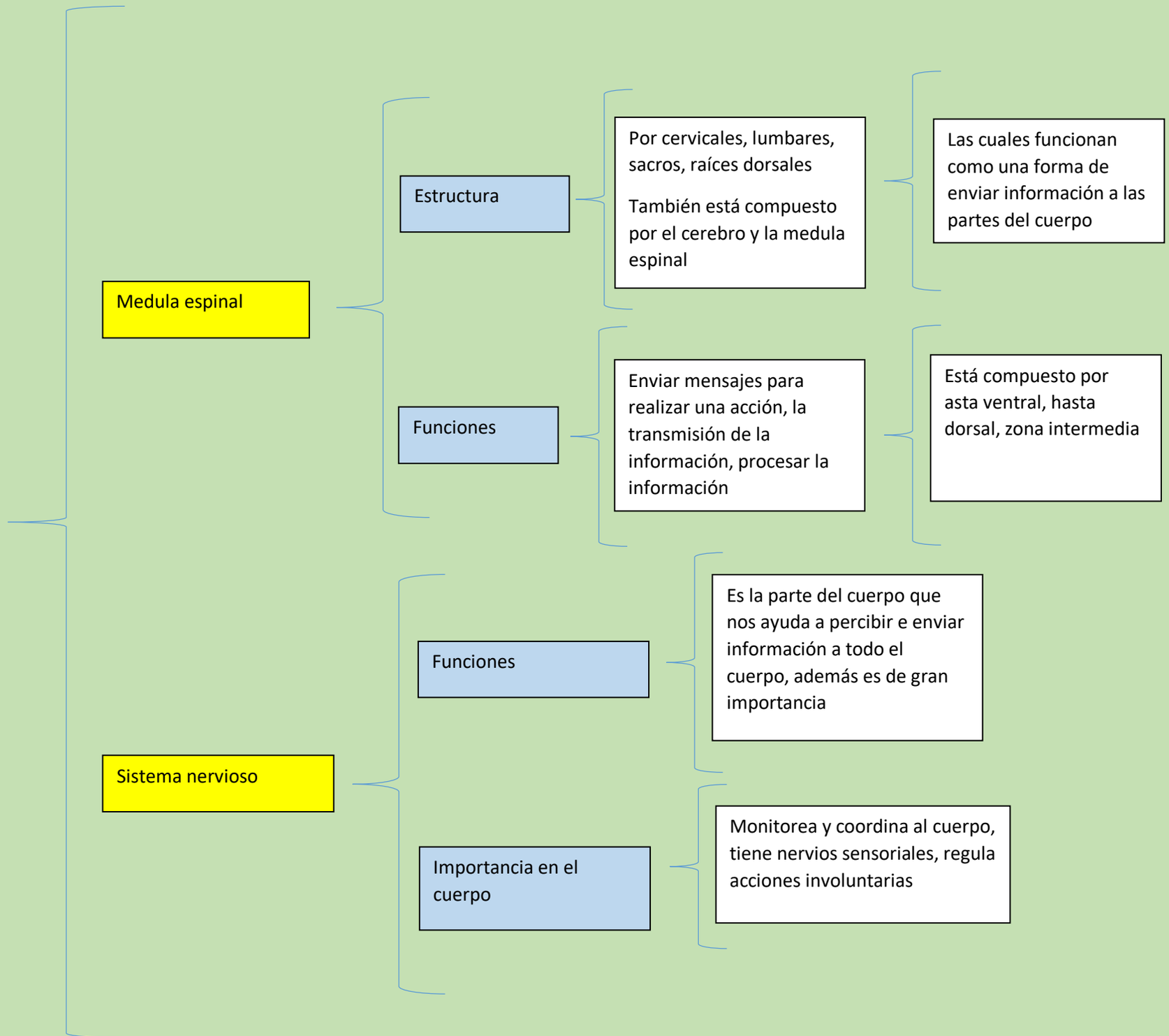
El tejido nervioso este formado por neuronas la cual se encargan de procesar la información

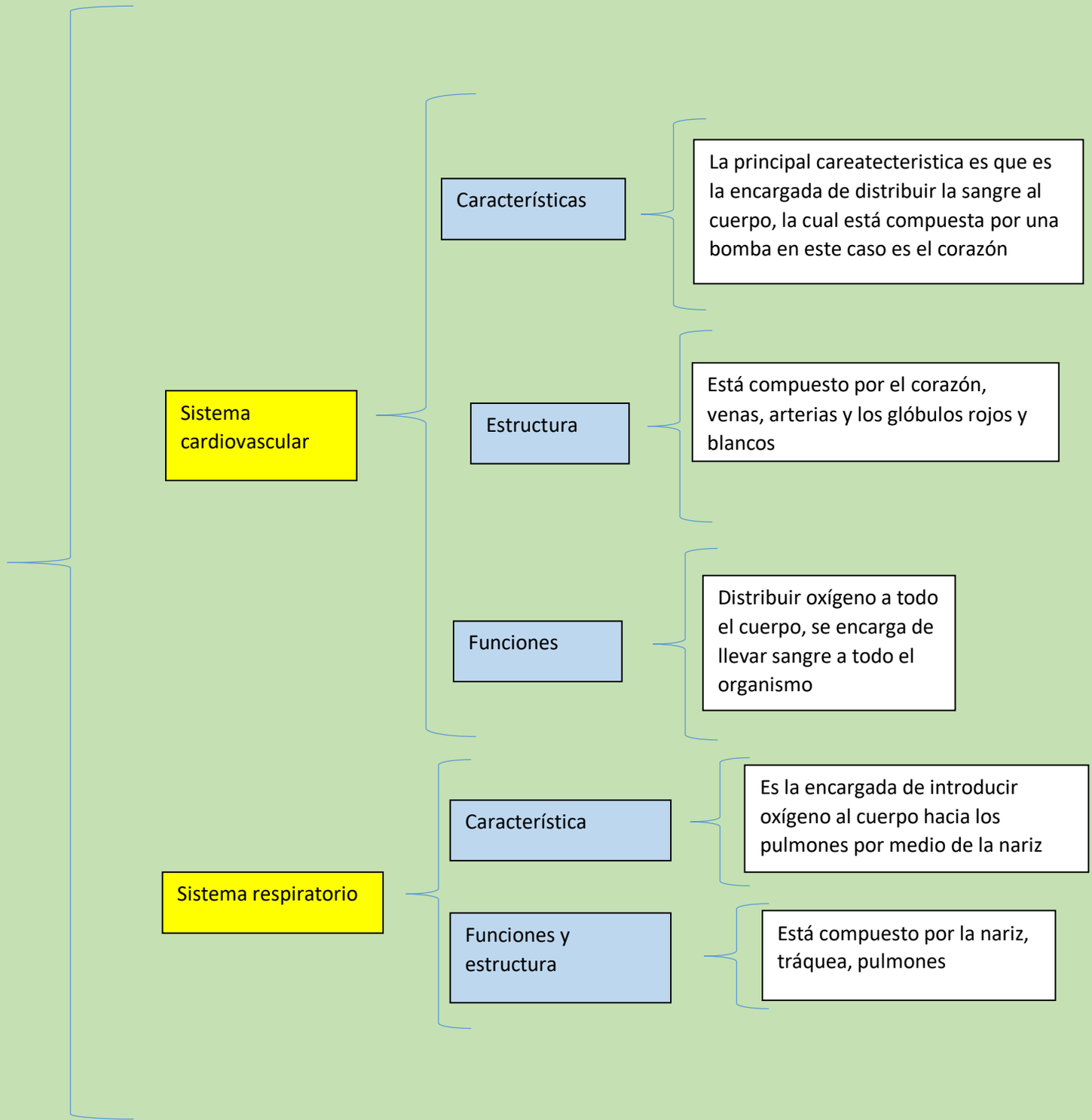
Envía información al cerebro, guarda información

Estructura

Está formado por las neuronas y el cerebro que funciona como la principal forma de motor

Encéfalo, cerebelo, cerebro, neuronas





Bibliografía

-anatomía con orientación clínica