



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Keiri Naiset Muñoz Torres

Nombre del tema: possessive pronoun

Parcial: PRIMERA PARCIAL

Nombre de la Materia: INGLÉS 1

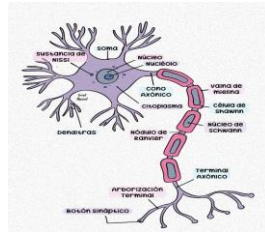
Nombre del profesor: EVANJ VELASCO URBINA

Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA

Cuatrimestre: PRIMERA CUATRIMESTRE

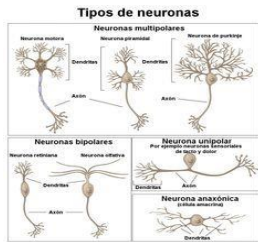
SISTEMA NERVIOSO

Son las células que se han especializado en la transmisión de la información en forma de impulsos nerviosos



Las neuronas

Tanto los axones como la dendritas son fibras nerviosas que forman los nervios



LAS NEURONAS SE CLASIFICAN SEGÚN SU FORMA Y SU FUNCIÓN

Según su Forma

- Monopolares
- Bipolares
- Multipolares

Según su función

- Sensitivas
- Motoras
- Intercalares o de asociación



Sistema nervioso central

Funciones del sistema nervioso:

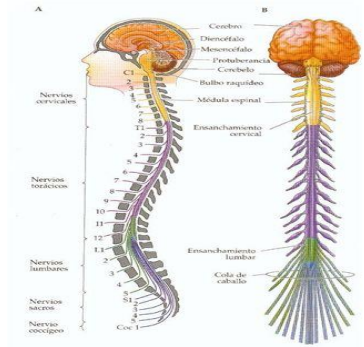
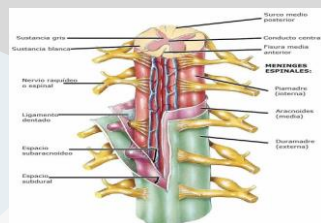
- Establecer la relación entre el individuo y el ambiente que se encuentra
- Presidir y regular el mecanismo funcional de los diversos aparatos y sistemas que lo integran.

Plexo braquial:

Es la red de nervios raquídeos de la columna cervical inferior y la columna cervical superior que inerva el brazo, el antebrazo y la mano

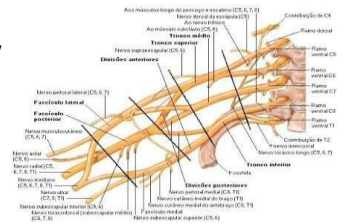
Plexo lumbar:

Esta formado por las raíces anteriores de los primeros 5 nervios lumbares

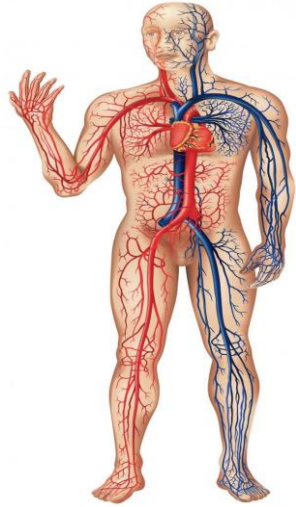


Esta integrado por

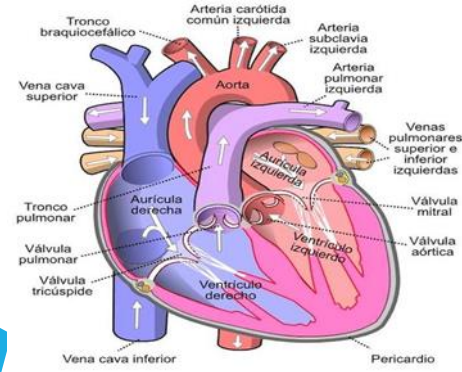
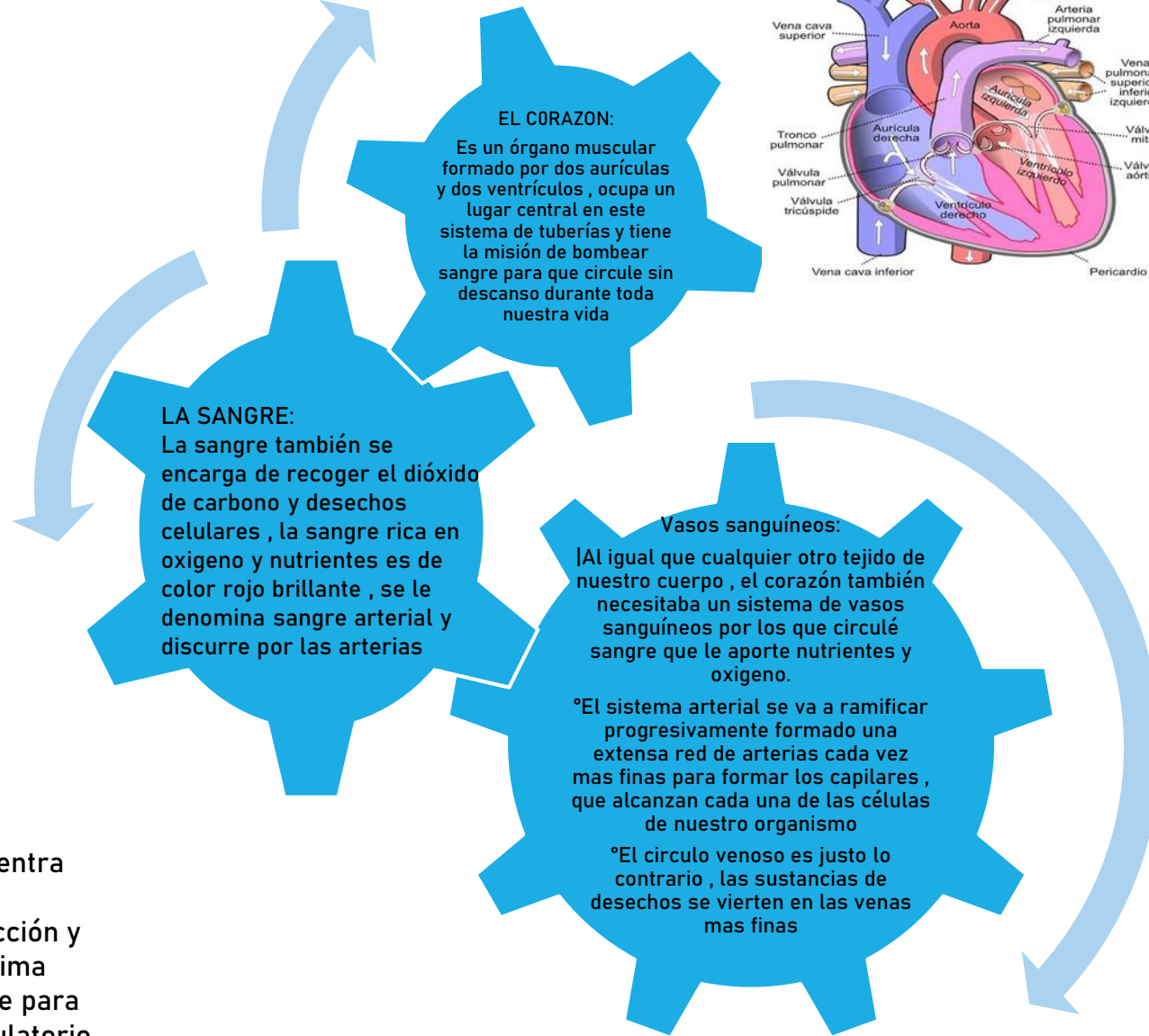
- Cerebro
- Cerebelo
- Istmo del encéfalo
- Medula espinal



Sistema cardiaco



musculó cardiaco : también llamado miocardio, se encuentra formado las aurículas y los ventrículos y con su contracción y relajación los son los en ultima instancia bombean la sangre para que recorra el sistema circulatorio



El sistema cardiovascular podemos decir que es la estructura por la que se van a transportar estas sustancias a cada una de todas las células ; y retirar de ellas las sustancias de desecho.

