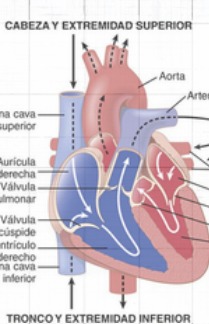


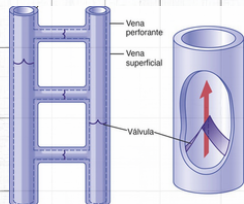
FUNCIONES

- distribuir nutrientes
- transportador de desechos y oxígeno
- homeostasis
- bombea sangre



FORMADO POR

- vasos sanguíneos
- venas
- arterias
- capilares
- vénulas
- arteriolas



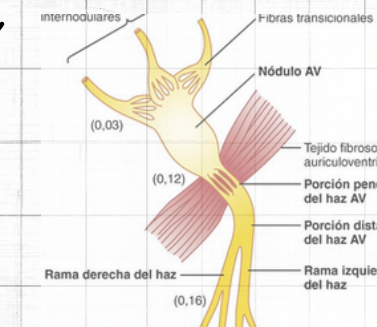
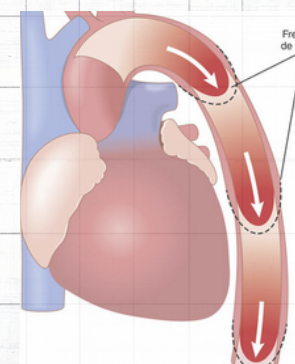
TIPOS DE CIRCULACION

- c.fetal
- c.pulmonar
- c.sistematima
- c.coronaria

SISTEMA CARDIOVASCULAR

SISTEMA DE DONDUCCION

la contracción del corazón es el resultado de la actividad de su sistema de conducción que provoca que la sangre atreves del cuerpo

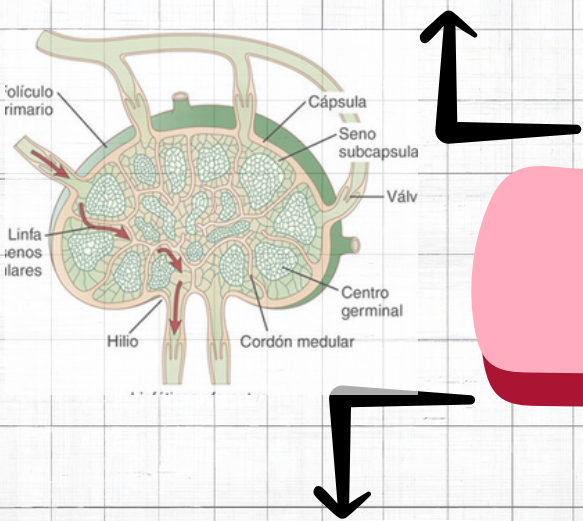


SANGRE

- plasma
- agua
- proteínas
- eritrocitos
- plaquetas

ES

- una red de vasos
- que transportan linfa
- desde los tejidos hasta el torrente sanguíneo



FUNCIONES

eliminar sustancias tóxicas y los gérmenes antes de que el linfa llegue a la sangre

OBJETIVOS

- recoger líquido intersticial, líquido circulatorio e incorporarlo a la circulación
- eliminar productos de desechos y organismos extraños

FORMADO POR

- ganglios linfáticos
- vasos linfáticos
-

SISTEMA LINFOIDE



ÓRGANOS LINFOIDES PRIMARIOS

Lugar donde se producen y maduran los linfocitos



SE ORGANIZAN EN DOS PLEXOS

- la vena linfática
- canal toracico

PERIFERICO

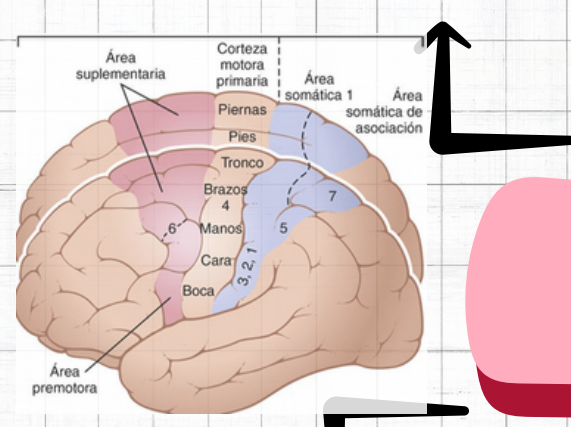
- nervios
- ganglios

OBJETIVOS

- recoger liquido intersticial, liquido circulatorio e incorporarlo a la circulación
- eliminar productos de desechos y organismos extraños

CENTRAL

-
-
-

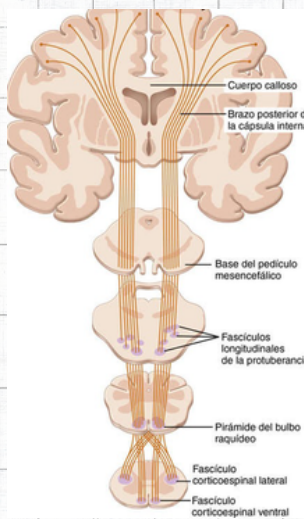


SISTEMA NERVIOSO

DIVISIONES

- AUTONOMO
 - simpático
 - parasimpático

somatico



OSEO MEMBRANOSO

- cerebro
- cerebelo
- mesencéfalo
- medula espinal
- tálamo
- hipotálamo