



Nombre del alumno: Eldha Madai Vázquez Hernández

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

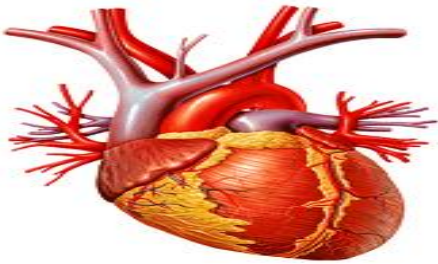
Nombre del trabajo: super nota

Materia: Anatomía y fisiología

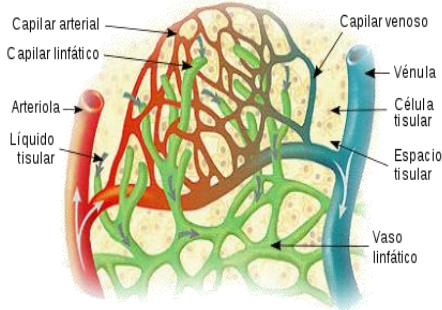
Grado: "1"

Grupo: (A)

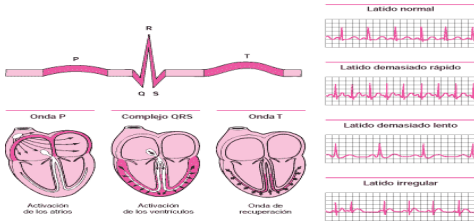
Sistema cardiovascular



El sistema cardiovascular está constituido por órganos tubulares como: el corazón, vasos sanguíneos (arterias, capilares y venas).

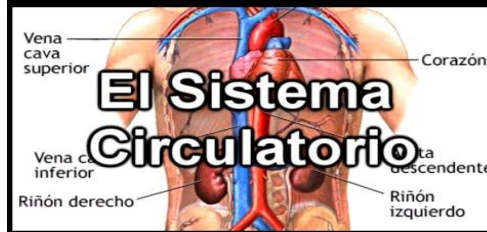


Los capilares sanguíneos realizan intercambio metabólico entre la sangre y los tejidos.

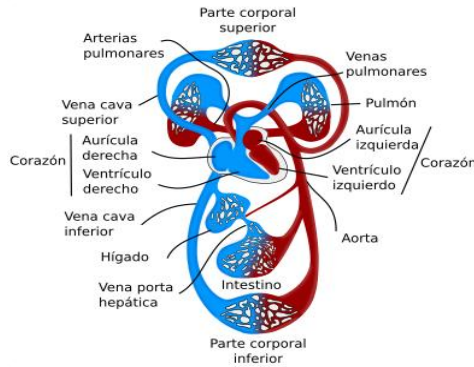


Los nervios cardiacos las intervenciones provienen del IX par craneal, neumogástrico y del simpático.

Sistema circulatorio



El sistema circulatorio se encarga de transportar sangre hacia distintos tejidos en diferentes partes del cuerpo.

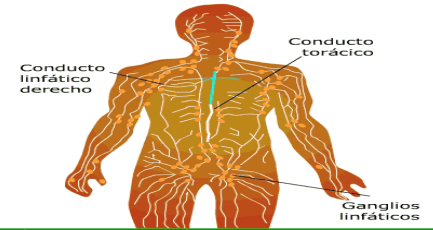


La circulación mayor comienza en el ventrículo izquierdo del corazón, sigue por la arteria aorta y distribuye la sangre.

La circulación menor comienza en el ventrículo derecho y a través de la arteria pulmonar.

Sistema linfático

SISTEMA LINFÁTICO



El sistema linfático su función es la de actuar como sistema accesorio para que el líquido vuelva a ser reabsorbido.



Los vasos linfáticos forman hilos de una red lo nudos son los ganglios linfáticos.

