



Nombre de alumno: Mari Bella Pascual

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales

Nombre del trabajo: Súper nota

Materia: Anatomía y fisiología I

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 1

Grupo: B

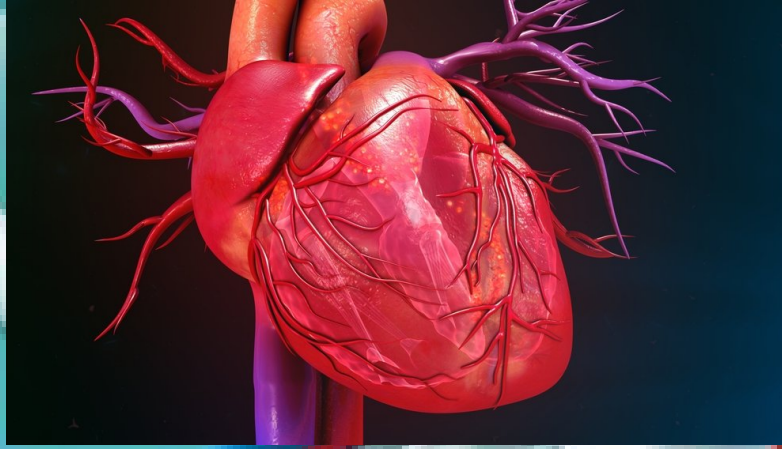
Comitán de Domínguez Chiapas a 26 de noviembre del 2021.

Conservación y homeostasis

Sistema cardiovascular.

es el encargado de distribuir la sangre en todo el organismo.

Corazón
sangre



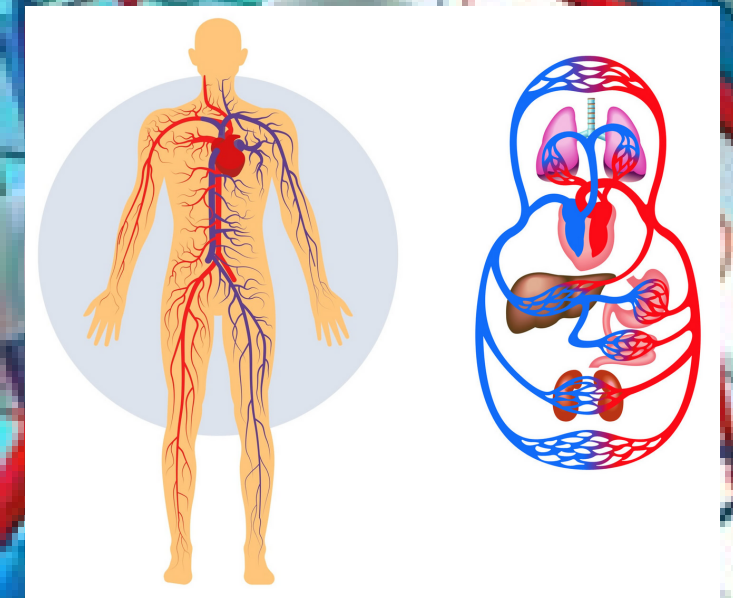
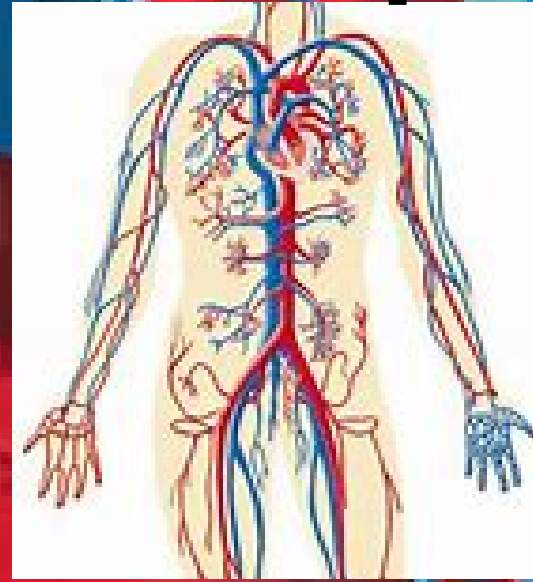
vasos sanguíneos

Sistema Circulatorio

encargadas de transportar sangre o linfa desde y hacia distintos tejidos en diferentes partes del cuerpo.

se compone de varias partes

- Las arterias.
- Las venas.
- Los capilares



Circulación mayor.
Circulación menor.

Sistema linfático.

Actúa como sistema accesorio para que el flujo de líquidos de espacios tisulares vuelva a ser reabsorbido y pase a la circulación sanguínea

es el encargado de eliminar las toxinas y la conservación de concentraciones proteínicas básicas en el líquido intersticial.



- Capilares linfáticos.
- Los vasos linfáticos.
- Ganglios linfáticos.
- Tejidos y órganos linfoides:

