



Mi Universidad

Súper Nota

Nombre del Alumno: Josmary Selinette Albores Hernández

Nombre del tema: UNIDAD 4

Parcial: 3

Nombre de la Materia: ANATOMIA Y FISIOLOGIA

Nombre del profesor: FELIPE ANTONIO MORALES

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre

UNIDAD 4 CONSERVACIÓN Y HOMEOSTASIS

SISTEMA CARDIOVASCULAR

El estudio del sistema cardiovascular es de gran importancia, El sistema cardiovascular (SCV) está constituido por órganos tubulares: el corazón y los vasos sanguíneos (arterias, capilares y venas), estos últimos son de variada constitución histológica y de diferentes calibres y funciones.

El sistema cardiovascular es el encargado de distribuir la sangre en todo el organismo



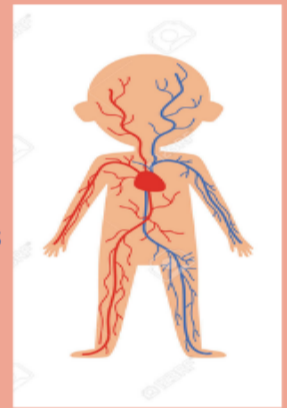
SISTEMA CIRCULATORIO

El sistema circulatorio presenta diversas estructuras encargadas de transportar sangre o linfa desde y hacia distintos tejidos en diferentes partes del cuerpo.

Estos se pueden clasificar en dos grandes grupos:

Dominio macrovascular: Conformado por el corazón y los grandes vasos sanguíneos,

Dominio microvascular: Incluye a vasos de menos de 500 micrones, que para observarlos con claridad, se requiere ocupar instrumental de microscopía.



SISTEMA LINFÁTICO

Es un sistema de vasos paralelo a la circulación sanguínea, que se origina en espacios tisulares del cuerpo en los llamados capilares linfáticos. **Su función** es la de actuar como sistema accesorio para que el flujo de líquidos de espacios tisulares vuelva a ser reabsorbido y pase a la circulación sanguínea; también es el encargado de eliminar las toxinas y la conservación de concentraciones proteínicas básicas en el líquido intersticial. El sistema linfático representa una vía accesoria por la cual los líquidos de los espacios intersticiales pueden retornar a la sangre.



REFERENCIAS

Cita las fuentes usadas en la infografía

