



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Matilde Gomez González

Nombre del tema: Aparato Circulatorio

Parcial: I

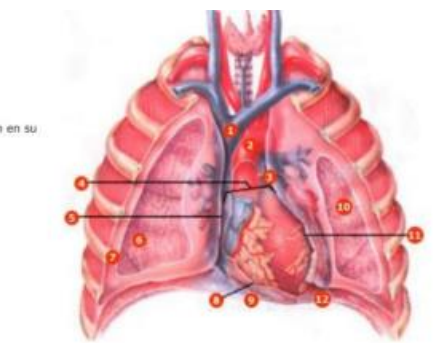
Nombre de la Materia: Anatomía y Fisiología

Nombre del profesor: Lic. Felipe

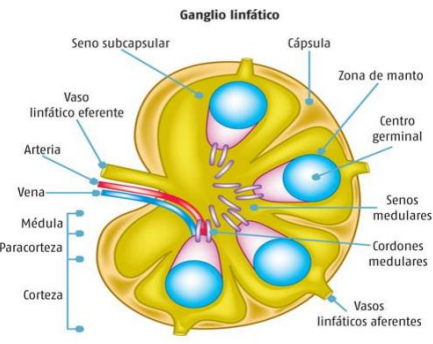
Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 2do.

Lugar y Fecha de elaboración: 29 de marzo del 2022



Aparato circulatorio están Constituido por

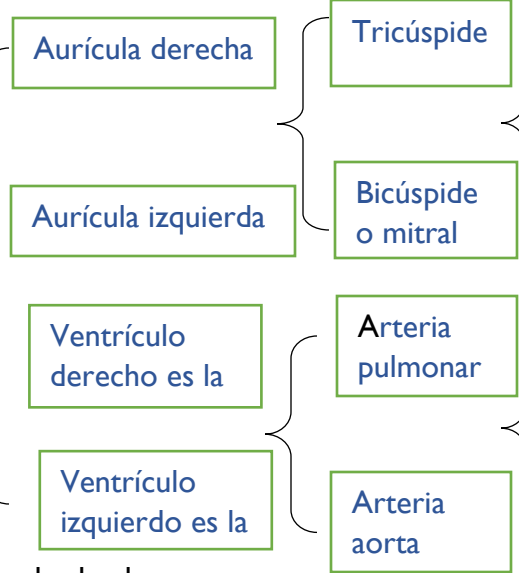


El sistema cardio vascular están formados por el

- ✓ Corazón
- ✓ Vasos
- ✓ Arterias
- ✓ Venas
- ✓ Capilares

Corazón

Es un órgano musculo formado por 4 cavidades
 Tiene el tamaño de un puño y su peso aproximado es de



Impiden la sangre desde los ventrículos hacia la aurícula.

Se encarga de llevar sangre desoxigenada al pulmón.

Se encarga de llevar sangre oxigenada hacia al organismo.

Vasos linfáticos

Encargados de transportar la linfa en (vena cava superior)

Arterias

Llevan la sangre desde el corazón hasta los tejidos

Vasos sanguíneos

venas

Restituyen la sangre de los tejidos al corazón

capilares

Hacen un intercambio entre sangre y células.

arteria

Transporta sangre oxigenada a la célula

venosos

Recoge sangre desoxigenada hacia las veniculas.

Sangre

- ✓ Glóbulos rojos
- ✓ Glóbulos blancos
- ✓ plaquetas

Transportan células para la función vital

linfa

Son células con agua y nutrientes encargadas de deshechos de estas células.