



Nombre del Alumno: *jazmín Gómez Domínguez*

Nombre del tema: *Anatomía del corazón*

Parcial: *1er parcial*

Nombre de la Materia: *Anatomía y Fisiología I I*

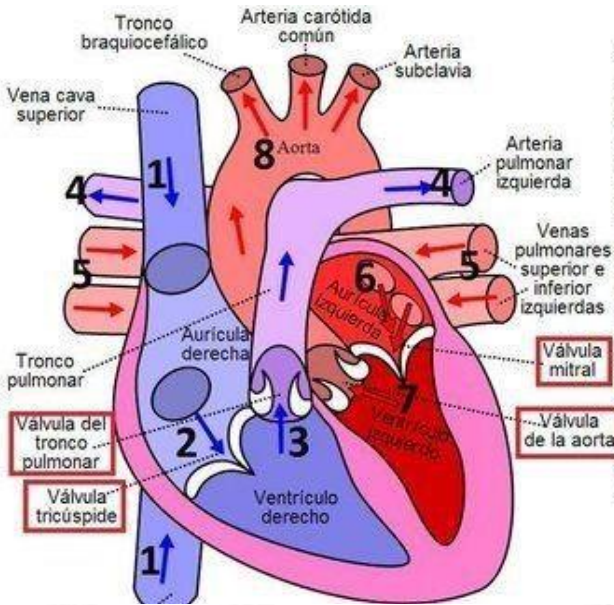
Nombre del profesor: *Jaime Heleria Cerón*

Nombre de la Licenciatura: *Enfermería*

Cuatrimestre: *2do cuatrimestre*

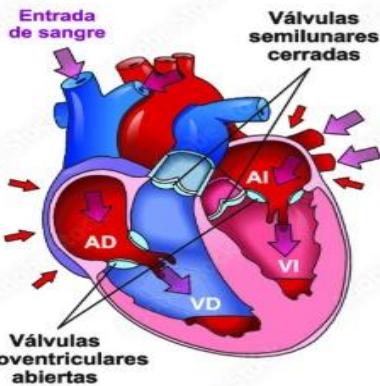
Súper nota

ANATOMÍA DEL CORAZON

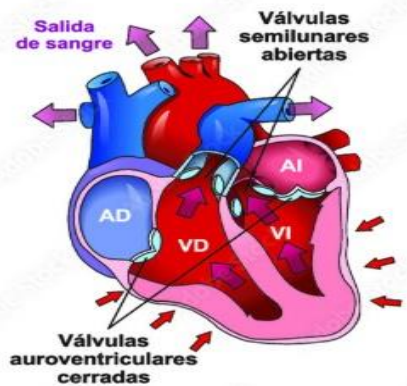


1. Entra la sangre poco oxigenada por las venas cavas superior e inferior a la aurícula (atrio) derecho
2. De la aurícula derecha pasa al ventrículo derecho
3. Del ventrículo derecho pasa al tronco pulmonar
4. Del tronco pulmonar se va a las arterias pulmonares izquierda y derecha hacia los pulmones
5. La sangre ya oxigenada regresa por las 4 venas pulmonares (2 sup e inf izquierdas y 2 sup e inf derechas)
6. De las 4 venas pulmonares entra a la aurícula izquierda y pasa al ventrículo izquierdo
7. Del ventrículo izquierdo pasa a la aorta
8. De la aorta ya es distribuida hacia todo el cuerpo por diferentes arterias

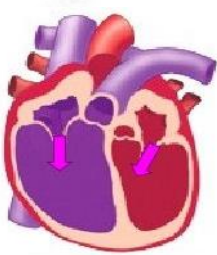
SÍSTOLE AURICULAR



DIÁSTOLE AURICULAR



DIÁSTOLE VENTRICULAR



SÍSTOLE AURICULAR

Las aurículas se contraen y llega la sangre a los ventrículos por las válvulas aurículo-ventriculares



SÍSTOLE VENTRICULAR

Los ventrículos se contraen y la sangre sale por las arterias pulmonar y aorta



DIÁSTOLE

El corazón se relaja y la sangre entra en las aurículas desde las venas cavas y pulmonares

