



Mi Universidad

Super nota

Nombre del Alumno: María Guadalupe Pérez Gutiérrez

Nombre del tema:

Anatomía del corazón

Válvulas cardíacas y circulación sanguínea

Circulo cardiaco

Parcial: 1er

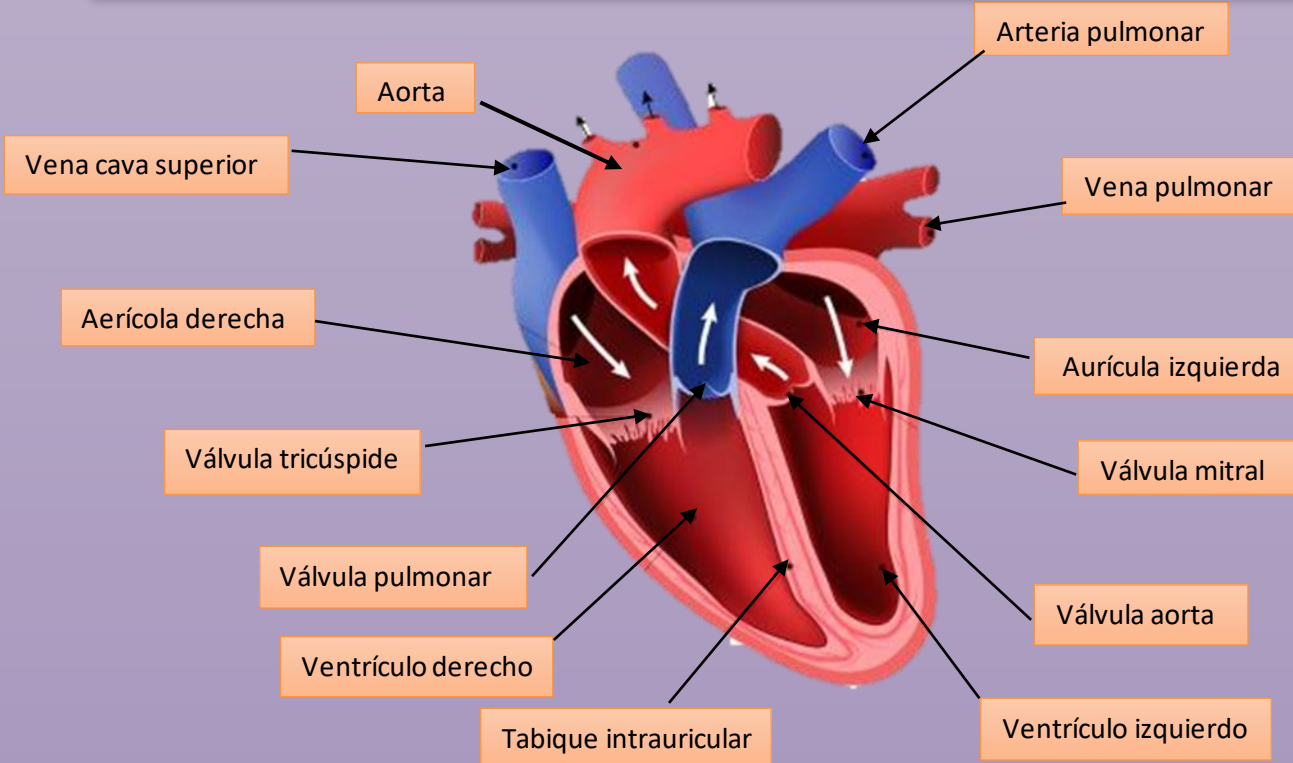
Nombre de la Materia: ANATOMIA Y FISILOGÍA II

Nombre del profesor: Jaime Heleria Cerón

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

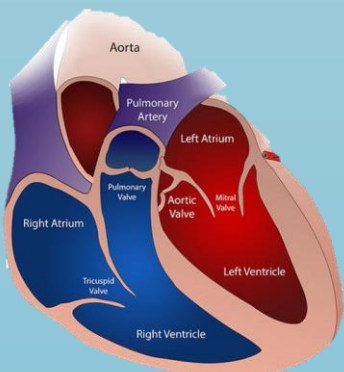
Anatomía del corazón

El corazón es un órgano del tamaño aproximado de un puño. Está compuesto de tejido muscular y bombea sangre a todo el cuerpo. La sangre se transporta a todo el cuerpo a través de los vasos sanguíneos, unos tubos llamados arterias y venas. El proceso de transportar la sangre en todo el cuerpo se llama circulación



¿Qué es una válvula del corazón?

Una válvula del corazón (o válvula cardiaca) es una estructura que permite el paso de la sangre únicamente en un sentido, de forma que se abre para dejar pasar la sangre a su través, y se cierra para no dejar que la sangre retroceda en su recorrido. Dentro de los tipos de válvulas, se incluye en el grupo de las válvulas antirretorno o de retención.



Circulación sanguínea



Flujo o movimiento de la sangre por todo el cuerpo. La sangre transporta oxígeno, nutrientes y otras sustancias importantes desde el corazón, a través de los vasos sanguíneos, al resto de las células, tejidos y órganos del cuerpo. También ayuda a eliminar del organismo los desechos, como el dióxido de carbono.