



**Mi Universidad**

## **Infografía**

*Nombre del Alumno: Naomi Guadalupe Velasco Robleros.*

*Nombre del tema: Anatomía del Corazón*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: Anatomía y Fisiología 2*

*Nombre del profesor: Jaime Heleria*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 2do.*



# ANATOMIA DEL CORAZON



**Vena cava superior:** Transporta la sangre de la cabeza, el cuello, los brazos y el tórax.

**Aorta:** Es la arteria más grande del cuerpo, transporta sangre rica en oxígeno del corazón al resto del cuerpo.

**Arteria pulmonar:** Transporta la sangre del ventrículo derecho a los pulmones y la aorta

**Aurícula derecha:** Recibe sangre baja en oxígeno procedente del resto del cuerpo.

**Vena pulmonar:** Llevan sangre con oxígeno de los pulmones al corazón.

**La aurícula izquierda:** recibe sangre rica en oxígeno procedente de los pulmones

**Válvula tricúspide:** se abren para permitir que la sangre fluya desde la cavidad superior derecha hasta la cavidad inferior derecha.

**Válvula mitral:** es una de las cuatro válvulas del corazón que mantienen el flujo sanguíneo en la dirección correcta.

**Vena cava inferior:** Transporta la sangre de las piernas, los pies, y los órganos del abdomen y la pelvis

**Válvula aórtica:** Separa la cámara cardíaca inferior izquierda (ventrículo izquierdo) de la arteria principal del cuerpo (aorta).

**Válvula pulmonar:** Controlan el flujo sanguíneo en el corazón. Está entre la cavidad inferior derecha (ventrículo derecho) y la arteria que lleva sangre a los pulmones (arteria pulmonar)

**Ventrículo izquierdo:** bombea la sangre oxigenada a través de la válvula aórtica hacia la aorta, la principal arteria que transporta sangre oxigenada al resto del cuerpo.

**Ventrículo derecho:** es la cámara de bombeo que envía sangre pobre en oxígeno a los pulmones.

