



**Mi Universidad**

## **Mapa conceptual**

*Sayuri Suzette Valdez Hernández*

BASES MORFOLÓGICAS DE LA HISTOLOGÍA CON  
APLICACIÓN CLÍNICA.

*3 Unidad*

*Morfología*

*Felipe Antonio Morales Hernández*

*Licenciatura en nutrición*

*Ier. Cuatrimestre*

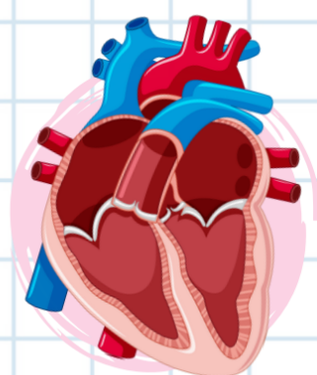
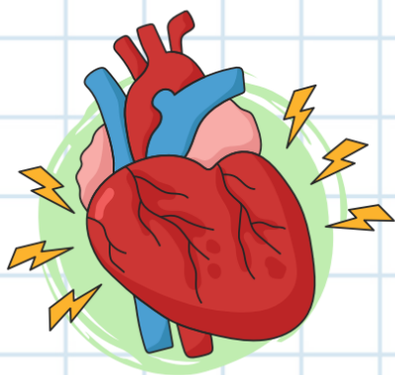
2 / Noviembre / 2024

# ANATOMIA DEL CORAZON



## FUNCIÓN

El corazón es el órgano responsable de mantener la circulación vital de la sangre. El corazón tiene la doble responsabilidad de bombear sangre oxigenada al cuerpo y bombear sangre pobre en oxígeno a los pulmones para su reoxigenación

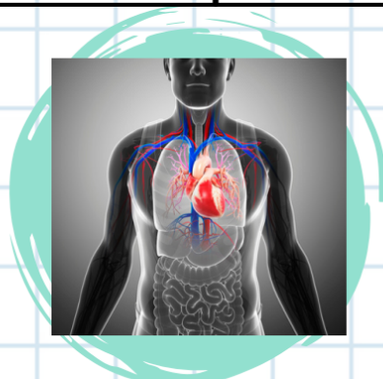


## PARTES

- Paredes septales
- Los atrios (Aurículas)
- Los ventrículos
- LA VÁLVULA ATRIOVENTRICULAR (TRICÚSPIDE V MITRAL)
- El sistema valvular atrioventricular
- La valvula arterial de salida
- Paredes de las cavidades cardíacas
- Cavidades
- Atrio derecho (aurícula derecha)
- Atrio izquierdo o posteromedio (aurícula izquierda)
- Ventrículo derecho o anteromedio
- Ventrículo izquierdo

## ANATOMÍA CARDÍACA CONSTA DE

El apex, Frecuencia cardíaca y presión arteria, Sangre, Frecuencia cardíaca, El torrente Sanguíneo.



## MEDIDAS Y PESO

5 cm de largo, 7.5 cm de profundidad y 8.75 cm de ancho), aunque puede ser más grande, principalmente en los hombres. En las mujeres, este músculo suele pesar entre 225 y 280 g, mientras que en los varones es un poco más pesado, situándose entre 280 y 340 g.