



NOMBRE DEL ALUMNO:

Rubí González Rodríguez

NOMBRE DEL TEMA:

Válvulas cardiacas

PARCIAL:

4to. parcial

NOMBRE DE LA MATERIA:

Anatomía y fisiología

NOMBRE DEL PROFESOR:

Cindy de los Santos Candelaria

NOMBRE DE LA LICENCIATURA:

Licenciatura en enfermería

CUATRIMESTRE:

1er cuatrimestre

Frontera Comalapa, Chiapas a 26 de noviembre del 2021

VÁLVULAS CARDIACAS

Mantiene el flujo sanguíneo en la dirección indicada

Válvula tricúspide

Se localiza

Entre la aurícula derecha y el ventrículo derecho.

Función

Tiene tres valvas o cúspides.

Separa la cámara superior derecha de la cámara inferior derecha.

Se abre para que la sangre fluya desde la aurícula desde el ventrículo derecho.

Evita el flujo sanguíneo regrese del ventrículo derecho a la auricular derecha

Válvula pulmonar

Se localiza

Entre el ventrículo derecho y la arteria pulmonar.

Función

Cuenta con tres folletos

Separa ventrículo derecho de la arteria pulmonar.

Se abre para permitir que la sangre se bombee desde el ventrículo derecho hacia los pulmones, en el cual recibe oxígeno.

Evita que el flujo sanguíneo regrese de la arteria pulmonar al ventrículo derecho

Válvula mitral

Se localiza

Entre la aurícula izquierda y el ventrículo izquierdo.

Función

Tiene dos valvas

Separa la cámara superior izquierda de la cámara inferior izquierda.

Se abre para permitir que la sangre fluya desde la aurícula izquierda hasta el ventrículo izquierdo.

Evita que el flujo sanguíneo regrese.

Válvula aortica

Se localiza

Entre el ventrículo izquierdo y la aorta.

Función

Tiene tres valvas, a menos que sea anormal de nacimiento, es decir, una válvula aortica bicúspide.

Separa el ventrículo izquierdo de la aorta

Se abre para permitir que la sangre salga del corazón desde el ventrículo izquierdo a través de la aorta y al resto del cuerpo.

