



universidad del sureste
campus Comitán

Licenciatura en medicina humana



Diagrama de flujo

Nombre del alumno:

Limberg Emanuel Altuzar López

Grado: 4

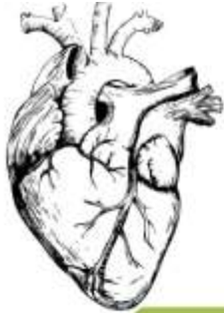
Grupo: A

Materia: Fisiopatología III

Nombre del docente:

Dr. Gerardo Cancino

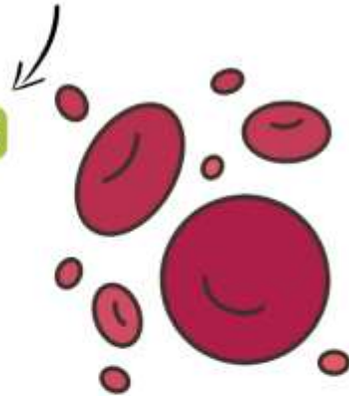
Comitán de Domínguez Chiapas a 22 de marzo de 2023.



La sangre y el líquido se acumulan en el cuerpo, causando edematización de miembros inferiores

SIGNOS Y SINTOMAS

- Fatiga
- Inflamación
- Falta de energía
- LC rapidos o irregulares
- Hepatomegalia
- Edema periferico
- Ascitis
- Esplenomegalia



DERECHA

El corazón trae la sangre circulante de su cuerpo. Envía la sangre a los pulmones para obtener oxígeno.

GLOBAL

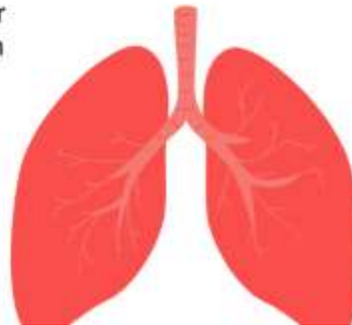
Disfunción sistólica frente a diastólica.

Se clasifica con base a la fracción de eyección ventricular

La sangre bombeada fuera de los ventrículos con cada contracción =55-70%

Basada en la disfunción ventricular diastólica por una fracción de eyección normal y una relajación de VD

Producción del llenado ventricular y al tiempo de una menor postcarga



IC

Condicion que no permite que el corazón se llene o bombee correctamente

IZQUIERDA

Bombee sangre rica en oxígeno desde los pulmones hacia el cuerpo

Puede causar hinchazón en los pulmones

SIGNOS Y SINTOMAS

- Disnea
- Ortopnea
- Estertores crepitantes
- sincope
- Insomnio
- Tos seca diurna

