



**Mi Universidad**

*Nombre del alumno: Ana Belen Gómez Álvarez*

*Parcial: 3er parcial*

*Nombre de la materia: Patología del niño y del adolescente*

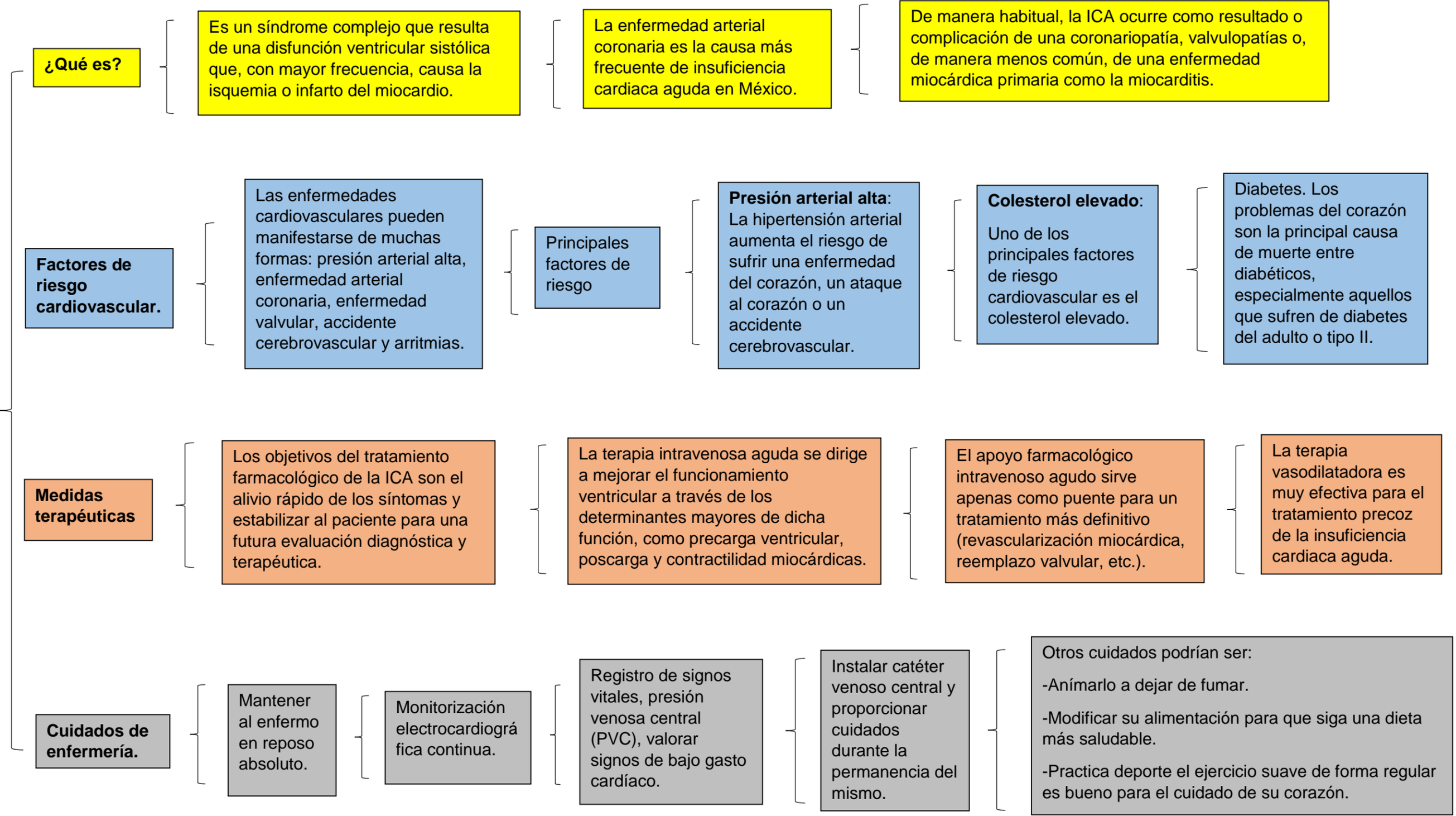
*Nombre del profesor: Verónica Liset Ventura Martínez*

*Nombre de la licenciatura: Lic. En Enfermería*

*Cuatrimestre: 5 "B"*

*Lugar y fecha: Comitán de Domínguez Chiapas, Marzo de 2024*

# INSUFICIENCIA CARDIACA



**EDEMA AGUDO DE PULMÓN.**

**¿Qué es?**

El edema pulmonar es una afección causada por el exceso de líquido presente en los pulmones. El líquido se acumula en las numerosas bolsas de aire de los pulmones y dificulta la respiración.

En la mayoría de los casos, los problemas del corazón ocasionan edema pulmonar. Sin embargo, el líquido se puede acumular en los pulmones por otros motivos.

El edema pulmonar que se manifiesta de manera repentina (edema pulmonar agudo) es una emergencia médica que requiere atención médica de inmediato.

**Factores de riesgo de edema agudo de pulmón.**

La insuficiencia cardíaca y otras afecciones cardíacas que aumentan la presión en el corazón aumentan el riesgo de padecer edema pulmonar.

Los factores de riesgo de la son insuficiencia cardíaca:

Ritmo cardíaco irregular (arritmias). Consumo de alcohol. Enfermedad cardíaca congénita. Enfermedad de las arterias coronarias. Diabetes. Enfermedad de las válvulas cardíacas. Presión arterial alta.

**Medidas terapéuticas**

El primer tratamiento para el edema pulmonar agudo es proporcionar oxígeno. El oxígeno fluye a través de una mascarilla facial o un tubo plástico flexible con dos aberturas que suministran oxígeno a cada orificio nasal.

Diuréticos. Los diuréticos, como la furosemida (Lasix), disminuyen la presión que genera el exceso de líquido en el corazón y los pulmones.

Medicamentos para la presión arterial. Estos ayudan a manejar la presión arterial alta o baja, que puede ocurrir cuando se tiene un edema pulmonar.

Es importante diagnosticar y tratar, si es posible, cualquier problema del sistema nervioso o causa de insuficiencia cardíaca.

**Cuidados de enfermería.**

Explorar los sonidos respiratorios al auscultar (crepitantes, sibilancias, etc).

Administración de oxígeno con los dispositivos de acuerdo a la gravedad del paciente.

Valorar el nivel de conciencia, apatía e irritabilidad.

Monitorizar cambios en la tolerancia a la actividad.

## BIBLIOGRAFIA:

<https://www.medigraphic.com/pdfs/archi/ac-2002/acs02lbb.pdf>

<https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/pulmonary-edema/diagnosis-treatment/drc-20377014?p=1>

<https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/pulmonary-edema/symptoms-causes/syc-20377009?p=1>