



*Nombre del Alumno: Andrea Ochoa Alvarado*

*Nombre del tema: Insuficiencia cardiaca y edema pulmonar*

*Parcial: 3*

*Nombre de la Materia: Enfermería Clínica II*

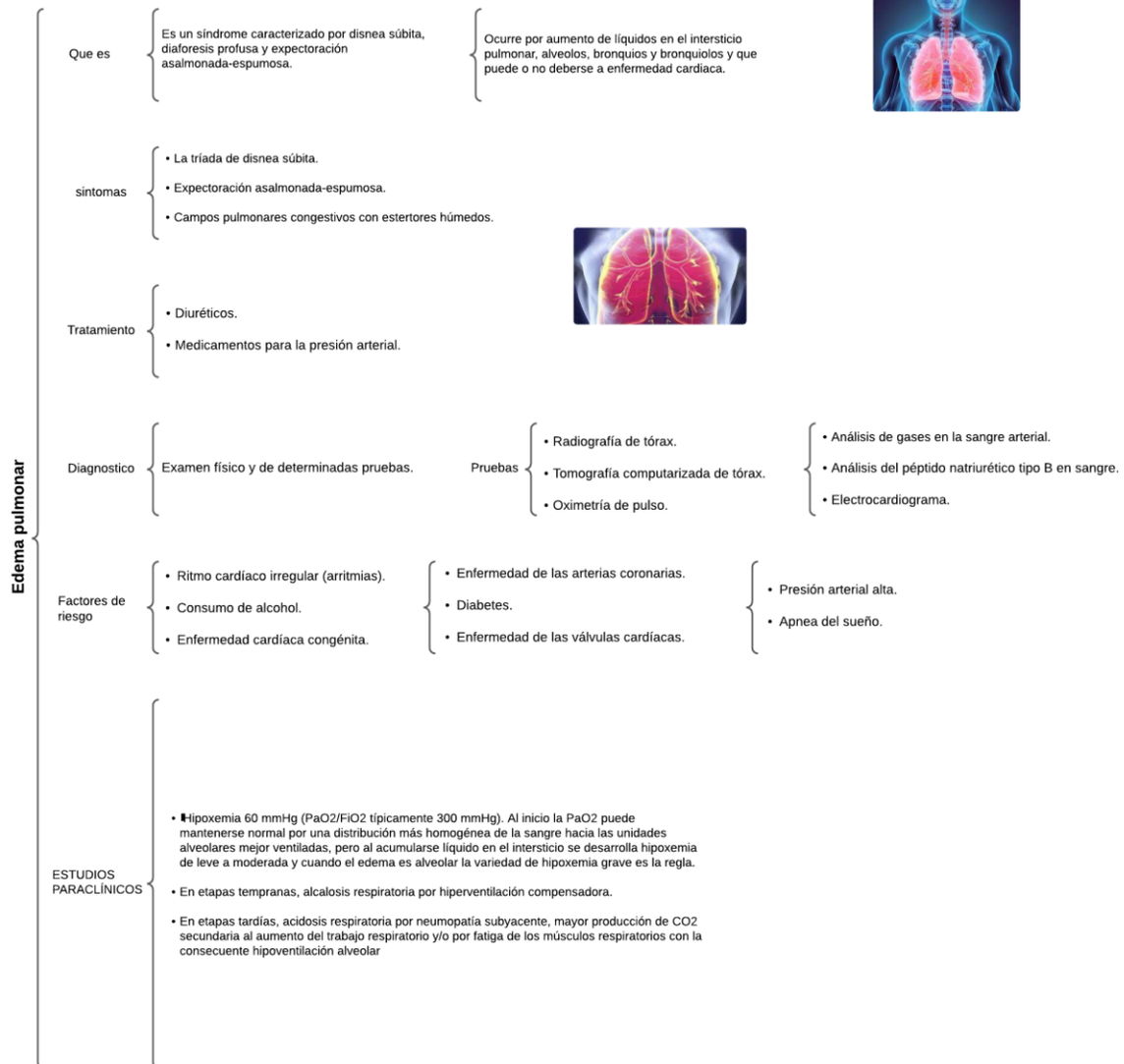
*Nombre del profesor: Verónica Liset Ventura Martínez*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 5*

INSUFICIENCIA CARDÍACA

Que es	<ul style="list-style-type: none"> <li>Es un síndrome complejo que resulta de una disfunción ventricular sistólica que, con mayor frecuencia, causa la isquemia o infarto del miocardio.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La enfermedad arterial coronaria es la causa más frecuente de insuficiencia cardíaca aguda en México, seguida en frecuencia de otras etiologías potenciales como valvulopatías agudas, embolismo pulmonar y miocarditis aguda.</li> </ul>		
síntomas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Falta de aire durante una actividad o cuando estás acostado.</li> <li>Fatiga y debilidad.</li> <li>Hinchazón en las piernas, en los tobillos y en los pies.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Latidos del corazón rápidos o irregulares.</li> <li>Menor capacidad para hacer ejercicio.</li> <li>Sibilancia.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tos que no desaparece o tos con mucosidad de color blanca o rosa y puntos de sangre.</li> <li>Hinchazón del abdomen.</li> <li>Aumento de peso muy rápido debido a la acumulación de líquidos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Náuseas y falta de apetito.</li> <li>Dificultad para concentrarse o menor estado de alerta.</li> <li>Dolor en el pecho si la insuficiencia cardíaca es producto de un ataque cardíaco.</li> </ul>
Tratamiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>El tratamiento suele incluir cambios en el estilo de vida y medicamentos. Si hay otra enfermedad que esté causando la insuficiencia cardíaca, tratar dicha enfermedad puede revertir la insuficiencia.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Algunas personas con insuficiencia cardíaca necesitan someterse a una cirugía para abrir las arterias obstruidas o colocar un dispositivo que ayude al corazón a funcionar mejor.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Terapia vasodilatadora.</li> <li>Nitroglicerina.</li> </ul>	
Diagnostico	<ul style="list-style-type: none"> <li>El proveedor de atención médica también verificará si tienes factores de riesgo de insuficiencia cardíaca, como presión arterial alta, enfermedad de las arterias coronarias o diabetes.</li> </ul>	<p>Pruebas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Análisis de sangre.</li> <li>Radiografía de tórax.</li> <li>Electrocardiograma.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eccardiograma.</li> <li>Fracción de eyección.</li> <li>Pruebas de esfuerzo.</li> <li>Tomografía computarizada del corazón.</li> </ul>	
Factores de riesgo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Enfermedad de las arterias coronarias.</li> <li>Ataque cardíaco.</li> <li>Enfermedad de las válvulas cardíacas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Presión arterial alta.</li> <li>Latidos del corazón irregulares.</li> <li>Enfermedad cardíaca congénita.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diabetes.</li> <li>Apnea del sueño.</li> <li>Obesidad.</li> <li>Infecciones virales.</li> </ul>	
Nitroprusiato de sodio (NTP)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Es un poderoso vasodilatador venoso y arterial con potentes propiedades reductoras de la poscarga ventricular.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Suele ser el agente que se utiliza con mayor frecuencia en el tratamiento urgente de la ICA, en particular cuando se requiere disminuir con celeridad las RVS</li> </ul>		
TERAPIA DIURÉTICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se encuentra indicada en la descompensación aguda de la ICC, así como en el edema pulmonar agudo de origen cardiogénico.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El objetivo de su uso es disminuir el exceso de agua pulmonar mediante la natriuresis y diuresis con reducción subsiguiente del volumen intravascular.</li> </ul>		
Cuidados de enfermería	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mantener al enfermo en reposo absoluto.</li> <li>Monitorización electrocardiográfica continua.</li> <li>Registro de signos vitales.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Presión venosa central (PVC).</li> <li>valorar signos de bajo gasto cardíaco.</li> <li>Instalar catéter venoso central y proporcionar cuidados durante la permanencia del mismo.</li> </ul>		



## UDS.2024.ANTOLOGIA DE ENFERMERIA CLINICA II.PDF

<https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/heart-failure/symptoms-causes/syc-20373142>

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

