

<b>NIVEL:</b>	<b>ESPECIALIDAD:</b>	<b>SERVICIO:</b>	<b>PLAN DE CUIDADOS DE ENFERMERÍA EDEMA AGUDO DE PULMÓN</b>
---------------	----------------------	------------------	-----------------------------------------------------------------

<b>DIAGNOSTICO DE ENFERMERÍA (NANDA) (ED. FR.CD)</b>	<b>CLASIFICACIÓN DE LOS RESULTADOS DE ENFERMERÍA (NOC)</b>
----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------

	RESULTADO	INDICADORES	ESCALA DE MEDICIÓN	PUNTUACIÓN DIANA	
				MANTENER	AUMENTAR
Dominio: 4 Actividad y reposo Clase: 4 respuestas cardiovasculares/pulmonares Código: 00200  Dx: riesgo de disminución de la perfusion tisular cardíaca r/c taponamiento cardiaco	control de riesgo; enfermedad cardiovascular	191411 busca información sobre estrategias para mantener la salud cardiovascular	1) Gravemente comprometido	3	4
		191415 hace ejercicio con regularidad	2) sustancialmente comprometido	3	4
		191424 utiliza los recursos comunitarios para reducir el riesgo cardiovascular	3) Moderadamente comprometido	3	4
			4) Levemente comprometido		
			5) No comprometido.	3	4

<b>CLASIFICACIÓN DE LAS INTERVENCIONES DE ENFERMERÍA (NIC)</b>
----------------------------------------------------------------

INTERVENCIÓN	FUNDAMENTACIÓN
<b>4070 PRECAUCIONES CIRCULATORIAS</b>  Actividades:  <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Realizar una evaluación exhaustiva de la circulación periférica (comprobar pulsos periféricos, edema, llenado capilar, color y temperatura de la extremidad, así como índice tobillo-brazo, si está indicado)</li> <li>➤ Animar a los pacientes con claudicación a dejar de fumar y a realizar ejercicio con regularidad.</li> <li>➤ Animar a los pacientes a caminar hasta el punto de claudicación y un poco más cada vez para ayudar a que se desarrolle circulación colateral en las extremidades inferiores.</li> <li>➤ Instruir al paciente y la familia sobre los tratamientos farmacológicos para el control de la presión arterial, la anticoagulación y la reducción de los niveles de colesterol.</li> </ul>	El sistema circulatorio es uno de los más importantes, porque al mantener la sangre circulando por todo el cuerpo, provee a cada célula del oxígeno y los nutrientes que necesita, a la vez que retira los desechos que se forman dentro de las mismas como parte del metabolismo. También interviene en el transporte de otras sustancias, como las hormonas, y en la defensa del organismo ante los agentes patógenos. El principal órgano que lo forma es el corazón; el líquido bombeado por el cuerpo, la sangre, y los vasos sanguíneos son los circuitos que recorre.

**ELABORÓ J.A.N.G**

