

NIVEL:	ESPECIALIDAD:	SERVICIO:	PLAN DE CUIDADOS DE ENFERMERÍA TROMBO-EMBOLIA PULMONAR			
DIAGNOSTICO DE ENFERMERÍA (NANDA) (ED. FR.CD)			CLASIFICACIÓN DE LOS RESULTADOS DE ENFERMERÍA (NOC)			
Dominio: 3 eliminación/intercambio Clase: 4 función respiratoria Código: 00030  Etiqueta Dx: hipoxemia r/c desequilibrio en la ventilación-perfusión m/p respiración anormal, disnea y taquicardia	RESULTADO	INDICADORES	ESCALA DE MEDICIÓN		PUNTUACIÓN DIANA MANTENER    AUMENTAR	
	Estado respiratorio gaseoso	040208 Presión parcial de oxígeno en la sangre	1) Gravemente comprometido	3	4	
		040211 Saturación de O2	2) sustancialmente comprometido	3	4	
		040214 Equilibrio entre perfusión y ventilación	3) Moderadamente comprometido	3	4	
		4) Levemente comprometido				
		5) No comprometido.				
CLASIFICACIÓN DE LAS INTERVENCIONES DE ENFERMERÍA (NIC)						
<b>INTERVENCIÓN</b> <b>3320 OXIGENOTERAPIA</b> Actividades: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Preparar el equipo de oxígeno administrar a través de un sistema calefactado y humidificado</li> <li>➤ Comprobar la posición del dispositivo de aporte de oxígeno</li> <li>➤ Comprobar la capacidad del paciente para tolerar la suspensión de la administración de oxígeno mientras come</li> <li>➤ Comprobar el equipo de oxígeno para asegurar que no interfiera con los intentos de respirar del paciente.</li> </ul>			<b>FUNDAMENTACIÓN</b>  Se administra oxígeno en concentraciones elevadas con la finalidad de prevenir o tratar la deficiencia de oxígeno (hipoxia) en la sangre, las células y los tejidos del organismo. Aunque su principal indicación es para la insuficiencia respiratoria crónica.  es mantener unos niveles de oxigenación adecuados,  Que eviten la hipoxia tisular. Esto se consigue cuando la presión parcial de O2 en sangre arterial, alcanza valores superiores a los 60 mmHg., que corresponde a una saturación de la hemoglobina Del 90%, aproximadamente.			



<b>NIVEL:</b>	<b>ESPECIALIDAD:</b>	<b>SERVICIO:</b>	<b>PLAN DE CUIDADOS DE ENFERMERÍA TROMBO-EMBOLIA PULMONAR</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/reposo Clase: 4 respuestas cardiovasculares/pulmonares Código: 00029  Dx: disminución del gasto cardiaco r/c alteración en la contractilidad m/p disminución en el índice cardiaco	efectividad en la bomba cardiaca	040003 índice cardiaco	1) Gravemente comprometido	3	4
		040001 presión sanguínea sistólica	2) sustancialmente comprometido	3	4
		0400019 presión sanguínea diastólica	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>4040 cuidado cardiaco</b> Actividades:  <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Monitorizar de forma rutinaria al paciente desde los puntos de vista físico y psicológico según las normas del centro.</li> <li>➤ Garantizar un nivel de actividad que no comprometa el gasto cardíaco y que no provoque crisis cardíacas.</li> <li>➤ Monitorizar los signos vitales con frecuencia.</li> <li>➤ Monitorizar el estado cardiovascular.</li> <li>➤ Monitorizar la aparición de arritmias cardíacas, incluidos los trastornos tanto de ritmo como de conducción</li> </ul>	El monitoreo continuo de las constantes vitales permiten valorar el estado hemodinámico, mediante la valoración de los signos y síntomas se evita una deficiente perfusión y una posible lesión miocárdica añadida previniendo lesiones agudas y acelera el proceso de recuperación. Cualquier estado que comprometa el funcionamiento cardiaco puede provocar insuficiencia cardiaca congestiva que constituye una importante complicación de la cardiopatía.

