

<b>NIVEL:</b>	<b>ESPECIALIDAD:</b>	<b>SERVICIO:</b>	<b>PLAN DE CUIDADOS DE ENFERMERÍA INFARTO AGUDO AL MIOCARDIO</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 Código: 00029  DX: disminución del gasto cardíaco r/c alteración en el ritmo cardiaco y pos cargada m/p disminución en la presión venosa central (PVC) e ingurgitación yugular	estado circulatorio	040135 Pa O2 (presión de oxígeno en la sangre)	1) Gravemente comprometido	3	4
		040136 PaCO2 (presión parcial de dióxido de carbono en la sangre arterial)	2) sustancialmente comprometido 3) Moderadamente comprometido 4) Levemente comprometido 5) No comprometido.	3	4

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

INTERVENCIÓN	FUNDAMENTACIÓN
<b>4044 CUIDADOS CARDIACOS AGUDOS</b>  Actividades:  Monitorizar la eficacia de la oxigenoterapia, si es adecuado.  Monitorizar los factores determinantes del aporte de oxígeno.  Monitorizar el estado neurológico.  Proporcionar un sustituto artificial de la sal, si es adecuado.  Limitar los estímulos ambientales.  Mantener un entorno inductor del reposo y la curación.	Cualquier actividad con gasto de energía puede ayudar a las personas a reducir el riesgo de mortalidad, sin importar el grado de intensidad. La actividad física estimula el metabolismo de las grasas y reduce los niveles circulantes de grasa en la sangre (triglicéridos y colesterol). Cuando la actividad física se lleva regularmente esta reduce la carga de trabajo del corazón

**ELABORÓ J.A.N.G**



<b>NIVEL:</b>	<b>ESPECIALIDAD:</b>	<b>SERVICIO:</b>	<b>PLAN DE CUIDADOS DE ENFERMERÍA INFARTO AGUDO AL MIOCARDIO</b>
---------------	----------------------	------------------	--

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

Dominio: 4 actividad/reposo Clase: 4 respuestas cardiovasculares Código:00201  DX: riesgo de perfusion tisular cerebral r/c infarto de miocardio reciente	RESULTADO	INDICADORES	ESCALA DE MEDICIÓN	PUNTUACIÓN DIANA	
				MANTENER	AUMENTAR
	perfusión tisular cardiaca	040503 índice cardiaco	1) Gravemente comprometido	3	4
		040512 prueba de esfuerzo	2) sustancialmente comprometido	3	4
			3) Moderadamente comprometido		
			4) Levemente comprometido	3	4
		5) No comprometido.			

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

INTERVENCIÓN	FUNDAMENTACIÓN
<b>2550 MEJORAR LA PERFUSION CEREBRAL</b>  Actividades <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Mantener el nivel de pCO2 a 25 mmHg o superior.</li> <li>➤ Monitorizar el estado neurológico.</li> <li>➤ Calcular y monitorizar la PPC.</li> <li>➤ Monitorizar la PIC del paciente y la respuesta neurológica a las actividades de cuidado.</li> <li>➤ Monitorizar la presión arterial media (PAM).</li> </ul>	Busca definir las características. Éstas incluyen cuestiones periféricas tales como edema, pulsos periféricos débiles o ausentes, piel fría y húmeda, dolor o entumecimiento, afecciones cardiopulmonares tales como la hipotensión o angina de pecho y problemas cerebrales tales como el letargo, la confusión, la agitación, las convulsiones y la disminución de reacción a la luz. También puede haber efectos sobre el sistema renal, tales como cambio de presión sanguínea y hematuria o problemas gastrointestinales, incluyendo náuseas, dolor abdominal o disminución, o ausencia de sonidos intestinales.

**ELABORÓ J.A.N.G**



NIVEL:	ESPECIALIDAD:	SERVICIO:	PLAN DE CUIDADOS DE ENFERMERIA IAM		
DIAGNOSTICO DE ENFERMERIA (NANDA) (ED. FR.CD)		CLASIFICACIÓN DE LOS RESULTADOS DE ENFERMERIA (NOC)			
Dominio 4 : Actividad/Reposo  Clase 4: Respuesta Cardiovasculares/Pulmonar  Riesgo de Intolerancia a la actividad RC/ Problemas Circulatorios	RESULTADO	INDICADORES	ESCALA DE MEDICION	PUNTUACIÓN DIANA	
	Conocimiento: Control de la enfermedad cardiaca	Signos y síntomas de empeoramiento de la enfermedad (183003) Estrategias para reducir los factores de riesgo (183005) Rol de la familia en el plan de tratamiento (183007)	Ningún conocimiento 1 Conocimiento escaso 2 Conocimiento moderado 3 Conocimiento sustancial 4 Conocimiento extenso 5	3    2	5    4
CLASIFICACIÓN DE LAS INTERVENCIONES DE ENFERMERIA (NIC)					
<b>CAMPO: 2. Fisiológico: Complejo (cont.)</b> <b>CLASE: N Control de la perfusión tisular</b> <b>INTERVENCIÓN : Cuidados cardiacos</b>			<b>Fundamentación</b>		
Actividades: <ul style="list-style-type: none"> <li>Monitorizar de forma rutinaria al paciente desde los puntos de visto físico y psicológico según las normas del centro</li> <li>Monitorizar los signos vitales con frecuencia</li> <li>Monitorizar el estado cardiovascular</li> <li>Monitorizar el ECG para detectar cambios del segmento ST, según corresponda</li> <li>Realizar una evaluación exhaustiva del status cardiaco, incluida circulación periférica</li> <li>Monitorizar el ritmo y la frecuencia cardiacos</li> </ul>			Con base a la valoración de las necesidades de Virginia Henderson se obtuvo información precisa y relevante para la elaboración de planes de cuidados de enfermería a través de los lenguajes NANDA, NOC Y NIC en el paciente con infarto agudo al miocardio, disminuyendo el compromiso cardiorrespiratorio y así poder implementar alternativas de recuperación de acuerdo a su desarrollo. <b>ELABORÓ J.A.N.G</b>		



NIVEL:	ESPECIALIDAD:	SERVICIO:	PLAN DE CUIDADOS DE ENFERMERIA IAM			
DIAGNOSTICO DE ENFERMERIA (NANDA) (ED. FR.CD)			CLASIFICACIÓN DE LOS RESULTADOS DE ENFERMERIA (NOC)			
Dominio 4: Actividad/reposo		RESULTADO	INDICADORES	ESCALA DE MEDICION	PUNTUACIÓN DIANA MANTENER AUMENTAR	
Clase 4: Respuestas cardiovasculares/Pulmonares		Conocimiento: Manejo de la insuficiencia cardiaca	Causa y factores contribuyentes (183501)	Ningún conocimiento 1	3	5
Disminución del gasto cardiaco R/C Alteración del ritmo cardiaco M/P Taquicardia, cambios en el electrocardiograma (ECG)			Beneficios del control de la enfermedad (183503)	Conocimiento escaso 2 Conocimiento moderado 3	3	4
			Estrategias para controlar la taquicardia (183541)	Conocimiento sustancial 4 Conocimiento extenso 5	2	4
CLASIFICACIÓN DE LAS INTERVENCIONES DE ENFERMERIA (NIC)						
<b>CAMPO: 2. Fisiológico: Complejo (cont.)</b> <b>CLASE: N Control de la perfusión tisular</b>			<b>Fundamentación:</b>			
<b>INTERVENCIÓN : Cuidados cardiacos</b>						
Actividades: 1. Monitorizar el estado cardiovascular 2. Observar los signos y síntomas de disminución del gasto cardiaco 3. Monitorizar el estado respiratorio por si aparecen síntomas de insuficiencia cardiaca 4. Realizar una valoración exhaustiva de la circulación periférica (p.ej., comprobar los pulsos periféricos, edemas, relleno capilar, color y temperatura) 5. Evaluar los edemas y pulsos periféricos 6. Mantener una hidratación adecuada para disminuir la viscosidad de la sangre			Se toma en cuenta la falta de educación sobre la patología así como del estilo de vida a desarrollar una vez que se desencadena el evento cardiovascular por lo que se fundamenta el actual place que hay que monitorizar el estado cardiaco por cualquier evento adverso, también el estado de la circulación periférica para evitar daños neurológicos			

ELABORÓ J.A.N.G.

