



Nombre del Alumno: Rosibeth Pérez Iopez

Nombre del tema: PAE

Parcial: I parcial

Nombre de la Materia: Fundamentos de Enfermería II

Nombre del profesor: Lic. Alfonso Velázquez Ramírez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre II

PROCESO DE ATENCIÓN DE ENFERMERÍA

VALORACIÓN	DIAGNÓSTICO	PLANEACIÓN			
<p>La paciente con nombre de Bellanira Lopez Rodriguez sexo femenino con 49años de edad.</p> <p>Diagnosticada con dolores severos en el pecho hace aproximadamente 2 años.</p> <p>La paciente presenta dolores por cinco 5minutos de duracion.</p> <p>De igual manera presenta cefalea.</p>	<p>Dominio 4: Actividad y descanso</p> <p>Clase 4: Respuestas cardiovasculares.</p> <p>Manifestado con la Cefalea y respiración forzada se entume el brazo al mismo tiempo ,dolores crónicos se supone qye los motivos o causantes pueden ser los momentos de preocupación .</p>	CRITERIOS DE RESULTADOS (NOC)			
		DOMINIO: conocimiento y conducta de salud (IV)		CLASE: gestión de salud (FF)	
		CRITERIO DE RESULTADO:			
		INDICADOR:	PUNTUACIÓN INICIAL*:	PUNTUACIÓN DIANA*:	
	<p>310701 Controla la presión arterial</p> <p>310705 utiliza la medicación según prescripción</p> <p>310728 mantiene la cita con el profesional sanitario</p>	<p>Raramente demostrado</p> <p style="font-size: 1.2em;">2</p>	<p>Mantener a : 1</p> <p>Aumentar a : 2</p>		
INTERVENCIONES (NIC)/GPC*	FUNDAMENTACIÓN DE LAS INTERVENCIONES	EVALUACIÓN			
		CRITERIO DE RESULTADO: El Paciente mejoro con el Plan de cuidado			
		INDICADOR:	PUNTUACIÓN FINAL:		

<p>Monitorear la Presión Arterial dos veces al día.</p> <p>Monitorizar la Presión Arterial cuando siente los dolores</p> <p>Aplicar ejercicio y trabajar la respiración en cuanto empieza el dolor .</p> <p>Animar al paciente a realizar ejercicios pasivos de rango de movimiento, en especial de las extremidades inferiores mientras está caminando.</p>	<p>La medición precisa de la Presión Arterial es clave para el Diagnóstico, Prevención y el Control de la respiración y ver como va la agitación del corazón así como para Prevenir Problemas Cardiovasculares.</p> <p>Cuando andamos o realizamos movimientos se realiza un Mecanismo de Contracción Muscular seguida de relajación que facilita el Flujo de la Sangre hasta el corazón, de esta manera se contribuye al correcto Retorno Venoso.</p>	<p>Raramente demostrado 2</p>	
--	--	-----------------------------------	--