

DULCE FLOR HERNANDEZ DIAZ
PLAN DE CUIDADOS DE ENFERMERIA
Taponamiento cardiaco

FICHA DE IDENTIFICACIÓN:

NOMBRE DEL PACIENTE

FECHA Y HORA	REQUISITOS (Según guía de valoración)	DIAGNOSTICO DE ENFRIA (NANDA) O PROBLEMA INTERDEP. Disminucion del gasto cardiaco.0029	OBJETIVO O RESULTADO DE ENFERMERÍA	INTERVENCIONES DE ENFERMERIA (Independientes e interdependientes)	FUNDAMENTACION CIENTÍFICA DE LAS INTERVENCIONES (NIC)	EVALUACION
			(NOC) Adecuacion del flujo sanguineo atraves de los vasos pulmonares para perfundir la unidad alveolocapilar. 0408	(NIC) Medicion e interpretacion de parametros hemodinamicos invasivos para determinar la funcioncardiovascular y regular la terapia,si procede. 4210		(NOC)
		DOMINIO:04 actividad/reposo CLASE 04 respuestas cardiovasculares/ pulmonares NECESIDAD: 01 respirar PATRON 04: actividad y ejercicio	DOMINIO:02 salud fisiologica. CLASE E Cardiopulmonar RESULTADO: Perfucion tisular: pulmonar	CAMPO:02 Fisiologico:complejo CLASE:N control de perfusion tisular INTERVENCION: Monitorizacion invasiva	La cantidad de sangre bombeada por el corazon es inadecuada para satisfacer las demandas metabolicas del cuerpo.	
		Disminucion del gasto cardiaco R/C alteracion del volumen de eyeccion M/P altercion de la precarga,alteracion de la poscarga y alteraciones de la contractibilidad.	INDICADORES: 40808 ansiedad inexplicada 40814 ritmo respiratorio 40816 precion sanguinea sistolica 40817 precion sanguinea diastolica	ACTIVIDADES: 421004 monitorizar la frecuencia y ritmo cardiacos. 421006 monitorizar la presion sanguinea (sistolica,diastolica y media) y la presion capilar /arterial pulmonar enclavada. 421010 obtener el gasto cardiaco mediante la adminictracion de una solucion inyectada dentro de los 4 seg.,y la media de las tres inyecciones que estan por de bajo de 1 /cada una. 421014 observar si hay disnea, fatiga,taquipnea,y ortopnea. 421027 instruir al paciente y a la familia sobre el uso terapeutico de los cateteres de monitorizacion hemodinamica.		
			PUNTUACION DIANA DEL RESULTADO:			
			escala n: desde grave hasta ninguno			
			escala b: desviacion grave del rango normal hasta sin desviacion del rango normal			
			escala b: desviacion grave del rango normal hasta sin desviacion del rango normal			
			escala b: desviacion grave del rango normal hasta sin desviacion del rango normal			