

Nombre de alumna: FATIMA MONTSERRAT CRUZ

HERNANDEZ

Nombre del profesor: LIC, NANCY DOMINGUEZ TORRES

Nombre del trabajo: PLACE

Materia: ENFERMERIA CLINICA

Grado: CUARTO

Grupo: U

Pichucalco, Chiapas a 16 de octubre de 2020.

4mm

PLACE EN HERIDAS

REDACCIÓN DE DIAGNÓSTICOS PRIORIZADOS

DOMINIO / CLASE	DIAGNÓSTICO	TIPO	
		DE DX	
Dominio 11: seguridad y protección Clase 1: infección	1. Alteración en la integridad cutánea	Diagno stico de riesgo	
	2. Exposición a brotes de enfermedades		

3	3. Retención de los líquidos corporales	
4	4. Inmunización inadecuada	

PLAN DE RESULTADOS (NOC)

DEFINICION DE DOLOR AGUDO: Gravedad de las respuestas cognitivas y emocionales adversas observadas o referidas al dolor físico.

1.

DOMINIO Y CLASE	RESULTADO (NOC)	INDICADOR	ESCALA DE MEDICIÓN	PUNTUACIÓN DIANA
DOMINIO: V	1.Angustia por el	1.130605		
salud percibida	dolor . 2.Irritabilidad.	2.130626		MANTENER A:
CLASE: III sintomatologí	3.Temor a los procedimientos y	3.130616 4.130606	CALIFICACION MINIMA: 6	3 moderado
а	equipamientos.		CALIFICACION	
	4.Preocupación sobre la tolerancia al dolor.		MAXIMA: 10	AUMENTAR A: 4 ligero

PLAN DE INTERVENCIONES (NIC)

CAMPO Y NIVEL	INTERVENCIONES Y ACTIVIDADES	FUNDAMENTO CIENTIFICO	
		(De la intervención)	
CAMPO I. Fisiológico básico. NIVEL E. fomento de la comodidad física.	*Realizar una valoración exhaustiva del dolor que incluya localización, aparición, duración , frecuencia e intensidad ,así como los factores que lo alivian y agudizan. *Identificar la intensidad del dolor durante los movimientos en las actividades de recuperación (ejemplos tos y respiración profunda ,deambulación, transferencia a una silla). *Asegurarse que el paciente reciba atención analgésica inmediata antes de que el dolor se agrave o antes de las actividades que lo inducen . *Monitorizar la sedación y el estado respiratorio antes de administrar opiáceos y a intervalos regulares cuando se administren opiáceos. *Notificar al médico si las medidas de control del dolor o tienen éxito.	Alivio o reducción del dolor a un nivel aceptable para el paciente en el periodo inmediatamente posterior al daño de los tejidos tras traumatismo ,cirugía o lesión.	