

Nombre de alumno: Karen Concepción Velázquez Santiago

Nombre del profesor: María del Carmen López Silva

Materia: place de paciente con Apendicitis

Grado: Noveno cuatrimestre.

Grupo: "B".

Licenciatura en enfermería

Comitán de Domínguez Chiapas, 07 de julio del 2020.

PLAN DE CUIDADOS DE ENFERMERÍA:

<i>Dominio: 02 Nutrición</i>		<i>Clase: 05 Hidratación</i>					
DIAGNÓSTICO DE ENFERMERÍA (NANDA)			RESULTADO (NOC)	INDICADOR	ESCALA DE MEDICIÓN	PUNTUACIÓN DIANA	
<u>Etiqueta (problema) (P)</u>			0602 Hidratación	60208 Globos oculares hundidos, débiles	Grave 5	4 Mantener a 2	
<i>00027 déficit de volumen de líquidos</i>							
<u>Factores relacionados (causas) (E)</u>				60221 Pulso rápido	Intenso 4	4 mantener a 2	
<i>Pérdida importante del volumen de líquidos</i>							
<u>Características definitorias (signos y síntomas)</u>				60226 Diarrea	Moderado 3	4 mantener a 2	
- Aumento de la temperatura corporal							
-Debilidad							
-Sequedad de la lengua			2107 Severidad de las náuseas y los vómitos	210701 Frecuencia de las náuseas	Leve 2	5 mantener a 2	
				210704 Intensidad de los esfuerzos para vomitar	Ninguno 1	4 mantener a 1	
				210707 Frecuencia de los vómitos		4 mantener a 2	

INTERVENCIONES (NIC):		INTERVENCIONES (NIC):	
1570 Manejo del vómito Campo: 01 fisiológico básico clase E: fomento de la comodidad física		6650 Vigilancia Campo 04: seguridad Clase V: control de riesgos	
ACTIVIDADES		ACTIVIDADES	
<ul style="list-style-type: none"> -Medir o estimular el volumen de la emesis -Determinar la frecuencia y la duración del vómito, utilizando escalas como la de Duke, índice de Rhodes de náuseas y vómitos -Identificar factores -Colocar al paciente en forma adecuada para prevenir la aspiración -Empezar con líquidos tr4ansparenres y no carbonatados -Controlar el equilibrio de fluidos y electrolitos 		<ul style="list-style-type: none"> -Preguntar al paciente por los signos y síntomas recientes -Facilitar la reunión de pruebas diagnósticas según sea posible - Vigilar signos vitales si procede -Observar si hay infección si procede -Vigilar el patrón de eliminación -Establecer el tratamiento adecuado 	

