



Prácticas profesionales

PLACE

Catedrática: López Silba María del Carmen

Freddy de Jesús Vilches Velasco

Lic. En Enfermería

9° "B"

Comitán de Domínguez, Chiapas.
16 de mayo de 2020.

PLAN DE CUIDADOS DE ENFERMERÍA

Dominio: 02 nutrición **Clase: 5 hidratación**

DIAGNÓSTICO DE ENFERMERÍA (NANDA)

Etiqueta (problema) (P)

00027 déficit de volumen de líquidos

Factores relacionados (causas) (E)

Pérdida importante del volumen

Características definitorias (signos y síntomas)

Disminución de la presión arterial
Disminución de la presión del pulso

RESULTADO (NOC)	INDICADOR	ESCALA DE MEDICIÓN	PUNTUACIÓN DIANA
Severidad del shock: hipovolémico Dominio 02: Salud fisiológica Clase E: Cardiopulmonar	041902- Disminución de la presión arterial media 041905- Retraso en el llenado capilar 041917- Tiempo de coagulación prolongado	Escala (n) 1.- Grave 2.- Sustancial 3.-Moderado 4.- Leve 5.- Ninguno	Mantener a: 3 Aumentar a: 5
	Signos vitales Dominio 02: Salud fisiológica Clase I: regulación metabólica	80205- Presión arterial sistólica 80206- Presión arterial diastólica 80209- Presión del pulso	Escala (b) 1.- Desviación grave del rango normal 2.- Desviación sustancial del rango normal 3.- Desviación moderada del rango normal 4.- Desviación leve del rango normal 5.- Sin desviación del rango normal

INTERVENCIONES (NIC): (4160) Control de hemorragias

CAMPO: (02) fisiológico: complejo

CLASE: (N) control de la perfusión tisular

ACTIVIDADES

- Identificar la causa de la hemorragia
- Observar la cantidad y naturaleza de la pérdida de sangre
- Tomar nota del nivel de hemoglobina/ hematocrito antes y después de la pérdida de sangre
- Observar si hay signos y síntomas de hemorragia persistente
- Evaluar la respuesta psicológica del paciente a la hemorragia y su percepción de los sucesos
- Comprobar el funcionamiento neurológico

INTERVENCIONES: (4250) Manejo del shock

CAMPO: (02) fisiológico: complejo

CLASE: (N) control de la perfusión tisular

ACTIVIDADES

- Monitorización de signos vitales
- Administrar líquidos cristaloides I.V si procede
- Vigilar los valores de laboratorio
- Controlar el estado de líquidos
- Administrar líquidos I.V mientras se controlan las presiones hemodinámicas.
- Realizar gasometría arterial para comprobar la oxigenación tisular