



Prácticas profesionales

PLACE

Catedrática: López Silba María del Carmen

Gloria Cristina Estrada Morales

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 de la pérdida de sangre	41301- Pérdida sanguínea visible	Escala (n) 1.- Grave	Mantener a: 3
	41307- Sangrado vaginal	2.- Sustancial	
Dominio 02: Salud fisiológica	41316- disminución de la hemoglobina	3.-Moderado	Aumentar a: 5
		4.- Leve	
Clase E: Cardiopulmonar		5.- Ninguno	
Severidad del shock: hipovolémico	041901- disminución de la presión del pulso	Escala (n) 1.- Grave	Mantener a: 3
		2.- Sustancial	Aumentar a: 5
Dominio 02: Salud fisiológica	041902- disminución de la presión arterial media	3.- Moderado	
		4.- Leve	
Clase E: Cardiopulmonar	041913- disminución del oxígeno arterial	5.- Ninguno	

INTERVENCIONES (NIC): (4258) Manejo del shock: volumen
CAMPO: (02) fisiológico: complejo
CLASE: (N) control de la perfusión tisular

ACTIVIDADES

- Administrar líquidos I.V como cristaloides y coloides isotónicos, si procede
- Vigilar el nivel de hemoglobina/hematocrito antes y después de la pérdida de sangre, según se indique.
- Administrar productos sanguíneos (hematíes concentrados, plaquetas o plasma fresco congelado), si procede.
- Controlar la pérdida de súbita de sangre, deshidratación grave o hemorragia persistente.
- Insertar y mantener una vía de acceso I.V de gran calibre
- Administrar oxígeno y/o ventilación mecánica, si procede
- Extraer gasometría arterial y controlar la oxigenación tisular.

INTERVENCIONES: (4020) disminución de la hemorragia
CAMPO: (02) fisiológico: complejo
CLASE: (N) control de la perfusión tisular

ACTIVIDADES

- Identificar la causa de la pérdida de sangre
- Determinar la cantidad y naturaleza de la pérdida de sangre
- Vigilar el estado de líquidos, incluyendo entradas y salidas, si procede
- Establecer la disponibilidad de productos sanguíneos para transfusión, si fuera necesario
- Mantener la vía I.V permeable
- Administrar productos sanguíneos