



**Nombre de alumnos:**

CARMEN VIANEY MARROQUÍN SALGADO

**Nombre del profesor:**

MARÍA DEL CARMEN LÓPEZ SILBA

**Nombre del trabajo:**

PLACE

**Materia:**

PRÁCTICAS PROFESIONALES

**Grado:**

NOVENO

**Grupo:**

“C”

## PLAN DE CUIDADOS DE ENFERMERÍA.

**DOMINIO:** 02 Nutrición

**CLASE:** 05 Hidratación

**ETIQUETA:** Déficit de volumen de líquidos (00027).

**DEFINICIÓN:**

Disminución del líquido intravascular, intersticial y/o intracelular. Se refiere a la deshidratación o pérdida solo de agua, sin cambio en el nivel de sodio.

**FACTORES RELACIONADOS:**

Pérdida importante del volumen de líquidos.

**CARACTERÍSTICAS**

**DEFINITORIAS:**

Perdida activa del volumen de líquidos  
Debilidad.  
Aumento de la FC.  
Disminución de la presión arterial.  
Cambios en el estado mental.

RESULTADO (NOC)	INDICADOR	ESCALA DE MEDICIÓN	PUNTUACIÓN DIANA
<b>0413:</b> Severidad de la pérdida de sangre.  <b>Definición:</b> Gravedad del sangrado/hemorragia interna o externa.  <b>Dominio:</b> 02 Salud fisiológica  <b>Clase:</b> E cardiopulmonar	41301. Pérdida sanguínea visible.	1. Grave. 2. Sustancias. 3. Moderado. 4. Ninguna.	1 / 4
	41311. Aumento de FC apical.		2 / 4
	041309. Disminución de la PAS.		1 / 4
	41307. Sangrado vaginal.		1 / 4
	41312. Pérdida del calor corporal		2 / 4
	41316. Disminución de la hemoglobina (Hgb).		1 / 4

	41317. Disminución del hematocrito		1 / 4
	41313. Palidez de membranas cutáneas y mucosas		1 / 4

## INTERVENCIONES (NIC)

### 4020. Disminución de la hemorragia

- 402001. Identificar la causa de la pérdida de sangre.
- 402002. Vigilar de cerca al paciente por si se producen hemorragias.
- 402003. Determinar la cantidad y naturaleza de la pérdida de sangre.
- 402005. Determinar la tendencia de la presión sanguínea y parámetros hemodinámicos, si se dispusiera de ellos (presión venosa central y presión pulmonar capilar).
- 402008. Evaluar los factores determinantes del aporte de oxígeno tisular (PAO<sub>2</sub>, SaO<sub>2</sub> y niveles de hemoglobina y gasto cardíaco), si se dispusiera de ellos.
- 402011. Instruir al paciente de la gravedad de la pérdida de sangre y sobre las acciones adecuadas que han de tomarse.
- 402012. Establecer la disponibilidad de productos sanguíneos para transfusión.
- 402013. Mantener la vía I.V permeable.
- 402014. Administrar productos sanguíneos, si está indicado.

### 4180. Manejo de la hipovolemia

- 418001. Comprobar el estado de líquidos.
- 418002. Mantener la vía I.V permeable.
- 418003. Observar niveles de hemoglobina y hematocrito, si procede.
- 418005. Vigilar signos vitales.
- 418006. Calcular las necesidades de líquidos.
- 418010. Combinar soluciones cristaloides y coloides para reemplazar el volumen intravascular, según descripción.
- 418011. Iniciar la administración prescrita, si procede.
- 418012. Vigilar la zona de punción I.V.
- 418019. Observar si hay indicios de deshidratación.
- 418020. Fomentar la ingestión oral de líquidos.
- 418021. Vigilar el estado hemodinámico, incluyendo PVC, PAM, PAP y PSPE.
- 418022. Administrar líquidos I.V a temperatura ambiente.
- 418023. Mantener un flujo de perfusión intravenosa constante.
- 418025. Disponer de productos sanguíneos para la transfusión.
- 418027. Administrar productos sanguíneos, si procede.
- 418028. Vigilar la aparición de reacción transfusional.