



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre de alumnos: Murillo Montero Nancy**

**Nombre del profesor: López Silba María del Carmen**

**Nombre del trabajo: Place de Aborto espontaneo con shock hipovolémico.**

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: Prácticas profesionales**

**Grado: 9° Cuatrimestre**

**Grupo: C**

## PLAN DE CUIDADOS DE ENFERMERIA

Dominio:2 Nutrición.

Clase:5 Hidratación.

### DIAGNOSTICO DE ENFERMERÍA (NANDA)

#### Etiqueta (problema)(p).

**00027 Déficit de volumen de líquidos** (disminución de liquido intravascular, intersticial y/o intracelular).

#### Factores relacionados(Causas)(E).

Perdida importante del volumen de liquido.

#### Características definitorias (Signos y síntomas).

Disminución de la presión arterial, disminución del llenado venoso, alteración del estado mental, aumento de la frecuencia cardiaca.

RESULTADO (NOC)	INDICADOR	ESCALA DE MEDICION	PUNTUACION
<p><b>Dominio</b> :salud fisiológica(II) <b>Clase:</b> Cardiopulmonar(E) <b>0419</b> severidad del shock hipovolémico.</p>	<p><b>041902</b> Disminución de la presión arterial media. <b>041906</b> Aumento en la frecuencia cardiaca. <b>041916</b> Palidez. <b>041923</b> Disminución del nivel de conciencia.</p>	<p>1. Grave 2. Sustancial 3. Moderado 4. Leve 5. Ninguno</p>	<p>Mantener /Aumentar  3/5</p>
<p><b>Dominio</b> :salud fisiológica(II) <b>Clase:</b> Cardiopulmonar(E) <b>0413</b> severidad de la perdida de sangre.</p>	<p>041301 Perdida sanguínea visible. 041307 Sangrado vaginal. 041313 Palidez de piel y mucosas. Disminución de la hemoglobina (Hgb).</p>	<p>1. Grave 2. Sustancial 3. Moderado 4. Leve 5. Ninguno</p>	<p>3/5</p>

### INTERVENCIONES (NIC): 4250 Manejo de shock.

#### ACTUALIDADES

1. Monitorizar signos vitales, presión arterial ortodtica, estado mental y diuresis.
2. Insertar y mantener una vía I.V. de gran calibre.
3. Administrar líquidos cristaloides o coloides I.V. Según corresponda.
4. Administra concentrados de eritrocitos, plasma fresco congelado y/o plaquetas, según corresponda.
5. Monitorizar los niveles de laboratorio.
6. Monitorizar la glicemia y tratar los niveles anormales. Según cada caso.

### INTERVENCIONES (NIC):4020 Disminución de la hemorragia.

#### ACTUALIDADES

1. Monitorizar la presión arterial y los parámetros hemodinámicos, si están disponibles.
2. Monitorizar la función neurológica.
3. Mantener acceso IV. Permeable.
4. Administra hemoderivados.
5. Llevar a la practica las precauciones adecuadas en la manipulación de Hemoderivados.
6. Evaluar la respuesta psicológica de la paciente a la hemorragia y su percepción sobre la situación.