

**LICENCIATURA EN ENFERMERIA.**

**VII CUATRIMESTRE.**

**MATERIA:**

**PRACTICAS PROFESIONALES**

**TEMA:**

**PLACE DE ABORTO ESPONTANEO Y SHOCK HIPOVOLEMICO.**

**CATEDRÁTICO:**

**MA. DEL CARMEN LOPEZ SILBA**

**ALUMNA:**

**RODRIGUEZ SILVA GRACIELA YAZMIN**

**COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, 18 DE JUNIO DEL 2020, JUEVES.**

PLACE

Paciente: María Sánchez Medina.

T/A: 80/60

Tem: 38°

Dx medico1: Aborto espontaneo.

FC: 95´

FR: 18´ sPo2: 88%

Edad: 18 años Sexo: femenino Servicio: urgencias.

Peso: 54kg

Talla: 154 cm

Problema:	Etiología	Signos y síntomas
<b>Etiqueta diagnóstica</b>	Relacionado con:	Manifestado por:
<b>00205- Riesgo de Shock</b> Definición: vulnerable a un aporte sanguíneo inadecuado a los tejidos corporales que pueda conducir a una disfunción celular que puede comprometer la salud.	- Hipotensión. - Hipovolemia. - Hipoxemia. - Hipoxia - Síndrome de respuesta inflamatoria Sistémica.	...

RESULTADO (NOC)	INDICADOR	ESCALA DE MEDICION	PUNTUACION DIANA
- <b>(2303) Estado de recuperación posterior al procedimiento</b>	230330- temperatura corporal 230333- sangrado 230324- dolor	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	Mantener a: <u>3</u> Aumentar a: <u>5</u>  Mantener a: <u>1</u> Aumentar a: <u>5</u>  Mantener a: <u>3</u> Aumentar a: <u>5</u>

RESULTADO (NOC)	INDICADOR	ESCALA DE MEDICION	PUNTUACION DIANA
(0413) severidad de la perdida de sangre	041301- Perdida sanguínea visible	1. Grave.	Mantener a: <u>2</u> Aumentar a: <u>4</u>
	041307- sangrado vaginal	2. Sustancial.	
	041316- disminución de la hemoglobina	3. Moderado.	Mantener a: <u>2</u> Aumentar a: <u>4</u>
		4. Leve.	Mantener a: <u>3</u> Aumentar a: <u>5</u>
		5. Ninguno.	

INTERVENCIONES NIC	ACTIVIDADES
3900- regulación de la temperatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprobar la temperatura al menos cada 2 horas, según corresponda.</li> <li>- Observar el color y la temperatura de la piel.</li> <li>- Observar y registrar si hay signos y síntomas de hipotermia e hipertermia.</li> </ul>
4558- Manejo de shock volumen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Controlar la pérdida súbita de sangre, deshidratación grave o hemorragia persistente.</li> <li>- Evitar la pérdida de volumen sanguíneo.</li> <li>- Insertar y mantener una vía de acceso I.V. de gran calibre.</li> </ul>
4150- Regulación hemodinámica	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprobar y registrar la presión arterial, la frecuencia y el ritmo cardiacos y los pulsos.</li> <li>- Determinar el estado de volumen.</li> <li>- Determinar el estado de perfusión.</li> </ul>

<b>4020- Disminución de la hemorragia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- identificar la causa de la hemorragia.</li><li>-Monitorizar de forma exhaustiva al paciente en busca de la hemorragia.</li><li>- Observar la cantidad y naturaleza de la perdida de Sangre.</li></ul>
<b>4260- Prevención de shock</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Comprobar las respuestas precoces de compensación del shock.</li><li>- Vigilar la temperatura y el estado respiratorio.</li><li>- Observar si hay signos y síntomas de ascitis y dolor abdominal o lumbar.</li></ul>

