



Materia: Prácticas profesionales.

Tema: Place sobre aborto espontaneo con shock hipovolémico.

Profesora: Lopez Silba Maria del Carmen.

Alumna: Perez Velasco Suleyma.

Grado y grupo: 9 "B".

Comitán de Domínguez Chiapas, a 17 de junio de 2020.

PLAN DE CUIDADOS DE ENFERMERÍA:

<i>Dominio: 02 Nutrición.</i>		<i>Clase: (5) Hidratación.</i>					
DIAGNÓSTICO DE ENFERMERÍA (NANDA)				RESULTADO (NOC)	INDICADOR	ESCALA DE MEDICIÓN	PUNTUACIÓN DIANA
<p><u>Etiqueta (problema) (P)</u></p> <p>00027</p> <p>Déficit de volumen de líquidos.</p> <p><u>Factores relacionados (causas) (E)</u></p> <p>Fracaso de los mecanismos reguladores.</p> <p>Pérdida importante del volumen de líquidos.</p> <p><u>Características definitorias (signos y síntomas)</u></p> <p>Debilidad.</p> <p>Disminución del llenado venoso.</p> <p>Disminución del volumen del pulso.</p>				<p>Perfusión tisular: periférica.</p> <p>Dominio:</p> <p>02 salud fisiológica.</p> <p>Clase:</p> <p>Cardiopulmonar (E).</p>	<p>40713. Dolor localizado en extremidades.</p> <p>40743. Palidez.</p> <p>40744. Debilidad muscular.</p>	<p>Desde Grave hasta Ninguno.</p> <p>Desde Grave hasta Ninguno.</p> <p>Desde Grave hasta Ninguno.</p> <p>Desde Grave hasta Ninguno.</p>	<p>Mantener a: 2</p> <p>Aumentar a: 5</p>

				Severidad de la pérdida de sangre. Dominio: 02 salud fisiológica. Clase: Cardiopulmonar (E).	41307. Sangrado vaginal. 41316. Disminución de la hemoglobina (Hgb). 41317. Disminución del hematocrito (Hct).	Desde Grave hasta Ninguno. Desde Grave hasta Ninguno.	Mantener a: 2 Aumentar a: 5

<p>INTERVENCIONES (NIC): Manejo del shock: volumen Campo: 02 Fisiológico: Complejo. Clase: N.</p>		<p>INTERVENCIONES (NIC): Disminución de la hemorragia. Campo: 02 Fisiológico: Complejo. Clase: N.</p>	
<p>ACTIVIDADES</p>		<p>ACTIVIDADES</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • 425804 Administrar líquidos i.v. como cristaloides y coloides isotónicos, según corresponda. • 425806 Administrar hemoderivados (concentrados de hematíes, plaquetas o plasma fresco congelado), según corresponda. • 425809 Controlar la pérdida súbita de sangre, deshidratación grave o hemorragia persistente. • 425813 Controlar si hay signos/síntomas de shock hipovolémico (p.ej., aumento de la sed, de la frecuencia cardíaca o de las resistencias vasculares sistémicas, oliguria, disminución de los ruidos intestinales o de la perfusión periférica y alteración del estado mental o de la respiración). • 425814 Colocar al paciente una perfusión óptima. • 425817 Administrar oxígeno y/o ventilación mecánica, según corresponda. 		<ul style="list-style-type: none"> • 402003 Observar la cantidad y naturaleza de la pérdida de sangre. • 402004 Registrar el nivel de hemoglobina/hematocrito antes y después de la pérdida de sangre. • 402006 Monitorizar el estado Hídrico, incluidas las entradas y salidas. • 402019 Monitorizar la función neurológica. • 402021 Monitorizar los signos y síntomas de hemorragia persistente (es decir, comprobar todas las secreciones en busca de sangre evidente u ocultas). • 402023 Evaluar la respuesta psicológica del paciente a la hemorragia y su percepción sobre la situación. 	