

**Nombre de alumno:** Karen Concepción Velázquez Santiago

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

**Materia:** place de aborto espontaneo con shock hipovolémico

**Grado:** Noveno cuatrimestre.

**Grupo:** "B".

Licenciatura en enfermería

Comitán de Domínguez Chiapas, 17 de junio del 2020.

**PLAN DE CUIDADOS DE ENFERMERÍA:**

| Dominio: 02 nutrición  |  | Clase: 05 hidratación |  |   |  |   |                       |
|--|--|-----------------------|--|---|--|---|-----------------------|
| DIAGNÓSTICO DE ENFERMERÍA (NANDA)                              |  |                       |  | RESULTADO (NOC)                           | INDICADOR                              | ESCALA DE MEDICIÓN                              | PUNTUACIÓN DIANA      |
| <b><u>Etiqueta (problema) (P)</u></b>                          |  |                       |  | 0413<br>Severidad de la pérdida de sangre | 41301<br>Pérdida de sangre visible     | <b>Gravemente comprometido 5</b>                | <b>4 Mantener a 2</b> |
| 00027 déficit de volumen de líquidos                           |  |                       |  |   |  |   |                       |
| <b><u>Factores relacionados (causas) (E)</u></b>               |  |                       |  | 0802<br>Signos vitales                    | 41312<br>Perdida de calor corporal     | <b>Muy comprometido 4</b>                       | <b>4 mantener a 2</b> |
| Pérdida importante del volumen de líquidos                     |  |                       |  |   |  |   |                       |
| <b><u>Características definitorias (signos y síntomas)</u></b> |  |                       |  | 0802<br>Signos vitales                    | 41316<br>Disminución de la hemoglobina | <b>Comprometido 3</b>                           | <b>4 mantener a 2</b> |
| -Debilidad   |  |                       |  |   |  |   |                       |
| -Disminución de la presión arterial                            |  |                       |  |   |  |   |                       |
| -Disminución del llenado venoso                                |  |                       |  |   |  |   |                       |
| -Disminución del volumen del pulso                             |  |                       |  | 0802<br>Signos vitales                    | 80201<br>Temperatura corporal          | <b>Moderado 2</b>                               | <b>4 mantener a 2</b> |
| -Disminución del llenado venoso                                |  |                       |  |   |  |   |                       |
| -Disminución del volumen del pulso                             |  |                       |  |   |  |   |                       |
|  |  |                       |  | 0802<br>Signos vitales                    | 80204<br>Frecuencia respiratoria       | <b>Leve 1</b>                                   | <b>4 mantener a 2</b> |
|  |  |                       |  |   |  |   |                       |
|  |  |                       |  |   |  |   |                       |
|  |  |                       |  | 0802<br>Signos vitales                    | 80209<br>Presión del pulso             | <b>Desviación grave del rango normal 5</b>      | <b>5 mantener a 2</b> |
|  |  |                       |  |   |  |   |                       |
|  |  |                       |  |   |  |   |                       |
|  |  |                       |  | 0802<br>Signos vitales                    | 80209<br>Presión del pulso             | <b>Desviación sustancial del rango normal 4</b> | <b>4 mantener a 1</b> |
|  |  |                       |  |   |  |   |                       |
|  |  |                       |  |   |  |   |                       |
|  |  |                       |  | 0802<br>Signos vitales                    | 80209<br>Presión del pulso             | <b>Desviación moderada del rango normal 3</b>   | <b>4 mantener a 2</b> |
|  |  |                       |  |   |  |   |                       |
|  |  |                       |  |   |  |   |                       |
|  |  |                       |  | 0802<br>Signos vitales                    | 80209<br>Presión del pulso             | <b>Desviación leve del rango normal 2</b>       | <b>4 mantener a 2</b> |
|  |  |                       |  |   |  |   |                       |
|  |  |                       |  |   |  |   |                       |
|  |  |                       |  | 0802<br>Signos vitales                    | 80209<br>Presión del pulso             | <b>Sin desviación del rango normal</b>          |                       |
|  |  |                       |  |   |  |   |                       |
|  |  |                       |  |   |  |   |                       |

| <p><b>INTERVENCIONES (NIC):</b></p> <p>4258<br/> <i>Manejo de del shock: volumen</i><br/> <b>Campo: 02 clase N: control de la perfusión tisular</b></p>  |  |  | <p><b>INTERVENCIONES (NIC):</b></p> <p>4180<br/> <i>Manejo de la hipovolemia</i><br/> <b>Campo 02: Fisiológico completo Clase N: control de la perfusión tisular</b></p>   |
|--|--|--|--|
| <b>ACTIVIDADES</b>   |  |  | <b>ACTIVIDADES</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>-Administrar líquidos i.v como cristaloides y coloides isotónicos, si procede</li> <li>-Vigilar el nivel de hemoglobina/ hematocrito antes y después de la pérdida de sangre según se indique</li> <li>-Administrar productos sanguíneos (Hematíes concentrados, plaquetas o plasma fresco congelado), si procede</li> <li>-Controlar la pérdida súbita de sangre, deshidratación grave o hemorragia persistente</li> <li>-Insertar y mantener una vía de acceso i.v de gran calibre</li> <li>-Administrar oxígeno y/o ventilación mecánica si procede</li> </ul> |  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>-Mantener una vía i.v permeable</li> <li>-Vigilar signos vitales cuando proceda</li> <li>-Calcular las necesidades de líquidos según la zona de superficie corporal</li> <li>-Disponer de productos sanguíneos, si fuera necesario</li> <li>-Vigilar la aparición de reacción transnacional, si procede</li> <li>-Vigilar por si hubiera signos de insuficiencia renal aguda (aumento del BUMN y los niveles de creatinina y disminución de la diuresis) si es el caso</li> </ul> |
|  |  |  |  |



