



Nombre del alumno: Bethel Ramos Gómez

Nombre del profesor: López Silba María del Carmen

Nombre del trabajo: Place

“ABORTO ESPONTANEO CON SHOCK HIPOVOLEMICO”

Materia: Practicas profesionales

Grado: 9

Grupo: “C”

PASIÓN POR EDUCAR

Plan de cuidados de enfermeria: RIESGO DE SANGRADO

| DIAGNOSTICO DE ENFERMERIA | RESULTADOS NOC | INDICADOR | ESCALA DE MEDICION | PUNTUACION DIANA |
|---|---|--|---------------------------------------|---|
| DOMINIO 2: nutrición CLASE 5: Hidratación (00027) DEFICIT DEL VOLUMEN DE LIQUIDOS Definición: disminución del liquido intravascular, intersticial y/o intracelular, se refiere a la deshidratación o perdida de agua, sin cambio en nivel de sodio | 0413 Severidad de perdida de sangre | 041301 Perdida de sangre visible | 1 Grave 2 Sustancial 3 Moderado | 2/5 2/4 |
| | | 041307 Sangrado vaginal | 4 Leve 5 Ninguno | 1/4 ----- 5/13 Mantener a: 5 Aumentar a: 13 |
| R/C: Perdida importante del volumen de líquidos M/P: Disminución de la T/A, disminución del pulso, disminución del llenado venoso | 0419 Severidad del shock: hipovolémico | 041901 Disminución de la presión de pulso | 1 Grave 2 Sustancial 3 Moderado | 2/4 2/5 |
| | | 041907 Pulso débil filiforme | 4 Leve 5 Ninguno | 2/4 ----- 6/13 Mantener a: 6 Aumentar a: 13 |
| | | 041923 Disminución del nivel de consciencia | | |

| <p>CAMPO 2: FISIOLÓGICO/COMPLEJO NIVEL N: CONTROL DE LA PERFUSION TISULAR “MANEJO DE LA HIPOVOLEMIA”</p> | <p>CAMPO 2: FISIOLÓGICO/COMPLEJO NIVEL N: CONTROL DE LA PERFUSION TISULAR “MANEJO DEL SHOCK”</p> |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Monitorizar los signos de deshidratación 2. Vigilar las fuentes de perdidas de líquidos 3. Monitorizar entradas y salidas 4. Administrar los hemoderivados preinscritos para aumentar la presión oncótica plasmática y responder a la volemia según corresponda 5. Administrar soluciones hipotónicas preinscritas 6. Instituir la transfusión de la perdida de sangre, si es adecuado 7. Administrar líquidos orales, con frecuencia para mantener la integridad de la mucosa oral, salvo contraindicaciones | <ol style="list-style-type: none"> 1. Monitorizar los signos vitales, presión arterial, estado mental y diuresis 2. Administrar concentrados de eritrocitos, plasma fresco congelado y/o plaquetas según corresponda 3. Monitorizar la glicemia y tratar niveles anormales, según cada caso 4. Monitorizar el estado de hidratación, incluido el peso, diuresis horaria, casi todas como entradas y salidas 5. Monitorizar la función renal 6. Ofrecer apoyo emocional al paciente y la familia fomentando las expectativas realistas del paciente y familia |