

ANEXOS:

PLAN DE CUIDADOS DE ENFERMERÍA en pacientes con Picco

Para la elaboración del plan de enfermería nos hemos basado en la taxonomía de la NANDA, NIC y NOC.

Diagnóstico de Enfermería:

00029 Disminución del gasto cardiaco r/c alteración de la frecuencia, ritmo cardiaco, alteración del volumen de eyección m/p aumento o disminución presión venosa central, aumento o disminución de la resistencia vascular sistémica, gasto cardiaco < 4 l/m. índice cardiaco < 2.5 l/m.

Intervenciones de enfermería:

NIC 6680 Monitorización de signos vitales

NIC 4150. Regulación hemodinámica.

NIC 4210. Monitorización hemodinámica.

Criterios de resultados:

NOC 0400. Efectividad bomba cardiaca. (Escala: extremadamente comprometido a no comprometido).

Indicadores:

040001 Presión arterial en el rango esperado.

040003 Índice cardiaco en el rango esperado.

NOC 0401. Estado circulatorio. (Escala: extremadamente comprometido a no comprometido).

Indicadores:

040105 Presión venosa central en el rango esperado.

040114 Equilibrio de aportes y pérdidas en 24 horas.

00047 Riesgo de deterioro de la integridad cutánea r/c factores mecánicos (catéter venoso central y catéter arterial).

Intervenciones de enfermería:

NIC 3440. Cuidados sitio de incisión.

NIC 3590. Vigilancia de la piel.

Criterios de resultados:

NOC 1105. Integridad de los accesos. (Escala: desviación extrema para el rango esperado a sin desviación para el rango esperado).

Indicadores:

110502 Coloración cutánea local.

110503 Ausencia supuración local.

110504 Temperatura corporal.

NOC 1101. Integridad tisular. (Escala: extremadamente comprometido a no comprometido).

Indicadores

110104 Hidratación en el rango esperado

110107 Coloración en el rango esperado

Riesgo de desequilibrio del volumen de líquidos r/c programación para procedimientos invasivos mayores (calibración PiCCO).

Intervenciones de enfermería:

NIC 4120. Manejo de líquidos.

NIC 4130. Monitorización líquidos.

Problema de colaboración:

0004 Riesgo de infección r/c procedimiento invasivo (catéter venoso central y catéter arterial).

Objetivos:

1807 Conocimiento: control de la infección.

1902 Control del riesgo.

1908 Detección del riesgo

Intervenciones de enfermería:

NIC 6540. Control infecciones.

NIC 6550. Protección contra infecciones.