



Nombre de alumnos: Martha María Juárez Pérez

Nombre del profesor: Nancy Domínguez

Nombre del trabajo: plan de cuidado de enfermería

Materia: enfermería

Grado: 2do semestre

Grupo: "D"

Pichucalco, Chiapas a 11 abril de 2021.

PLAN DE CUIDADO DE ENFERMERIA

FECHA DE IDENTIFICACION:08 de abril del 2021

NOMBRE DEL PACIENTE: Neonato Pérez Álvarez

| FECHA Y HORA | DIAGNOSTICO DE ENFERMERIA (NANDA)O PROBLEMA INTERDEP. | OBJETIVO O RESULTADO DE ENFERMERIA (NOC) | INTERVENCION DE ENFERMERIA INDEPENDIENTE (NIC) | FUNDAMENTACION CIENTIFICA DE LA INTERVENCION | EVALUACION (NOC) |
|---------------------|--|---|---|--|--|
| 8 de abril del 2021 | <p>Dominio :3 Eliminación de intercambio</p> <p>Clase :4 Intercostal refracción esternal, discalción, toracoabdominal, disnea</p> <p>Deterioró de intercambio Gaseoso R/C inmadurez del sistema respiratorio E/P Aleteo nasal disnea pato respiratorio</p> | <p>Dominio 11: salud fisiológica</p> <p>Clase: cardio pulmonar</p> <p>Indicadores: 04020 presión parcial del oxígeno en la sangre arteria (PaO2) 040209 Precio parcial de dióxido de carbono en la sangre arterial PaCO2 040210 Ph arterial</p> <p>Puntuación diana del resultado 2/4</p> | <p>3160: usar precaución universales</p> <ul style="list-style-type: none"> -Determinar la necesidad de la aspiración oral y tarquial -Utilizar aspiraciones de sistema cerrado según estén autorizado <p>3320: oxigenoterapia</p> <ul style="list-style-type: none"> -Vigilar el flujo de oxígeno de litros de oxígeno -Controlar a) la eficacia del oxigenoterapia (pulsioximetría AGA) se un corresponda -Observar si hay signos de oxidación -El oxígeno y la atelectasia de por absorción <p>4160: cuidado del embolismo pulmonar</p> <ul style="list-style-type: none"> -auscultación de los sonidos pulmonares para ver si hay crepitación u otros sonidos advertico -observar si hay síntomas de oxigenoterapia tisular inadecuada (palidez, cianosis y relleno capilar lento) -observar su hay síntomas de insuficiencia respiratoria | <p>Un paciente con DRA neonatal no puede realizar un adecuado intercambio gaseoso por la falta o poca presencia de surfactante que produce un deterioro de su capacidad tensoactiva debido esto se forma la membrana hialinas acumulando líquidos en su entorno producción así un incremento de presión interna de los alveolos que si no es tratado de inmediato producen una atelectecia</p> | <p>El recién nacido presenta mejora en el último AGA de control, los niveles de SPO2 Se mantuvieron en límites normales</p> <p>AGA normal PH :7.35-7.45 PO2:50-80 PCo235-45 HCO3 22 26</p> |

NOTA : DISCULE PROFE Y ESPERO PUEDA EVALUAR MI TRABAJO LA VERDAD ME CUESTRA MUCHO MANEJAR LOS LIBROS Y AUN NO TENGO EL 2017 GRACIAS