



**Mi Universidad**

## **Cuadro sinóptico**

*Nombre del Alumno: Adamari Zúñiga Villatoro*

*Nombre del tema: Síndrome de Aspiración de Meconio*

*Parcial: 2*

*Nombre de la Materia: Practicas profesionales*

*Nombre del profesor: María del Carmen López Silba*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 9*

**PLAN DE CUIDADOS DE ENFERMERÍA: A PACIENTES CON: SAM**

**Código 00033 Deterioro de la ventilación espontanea**

**Clase: 04 Respuestas cardiovasculares/pulmonares**

**Dominio: 04 Actividad/reposo**

**DEFINICIÓN:** Disminución de las reservas de energías que provocan la incapacidad para mantener la respiración independiente adecuada para el mantenimiento de la vida.

**R/C** Fatiga de los músculos respiratorios

**M/P** Aumento de PCO<sub>2</sub>, disnea, disminución de la saturación de oxígeno.

**CARACTERÍSTICAS DEFINITORIAS:**

-  
Es la aspiración de meconio del recién nacido posmaduro.

RESULTADO(NOC):	INDICADOR	ESCALA DE MEDICIÓN	PUNTUACIÓN DIANA
<ul style="list-style-type: none"> <li>Estado respiratorio intercambio gaseosos.</li> <li>Estado respiratorio: ventilación</li> <li>Estado respiratorio: Permeabilidad de las vías aéreas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Presión parcial de oxígeno en la sangre arterial (PaO<sub>2</sub>)</li> <li>Expansión torácica asimétrica</li> <li>Ruidos respiratorios patológicos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Gravemente comprometido</b></li> <li><b>Sustancialmente comprometido</b></li> <li><b>Levemente comprometido</b></li> <li><b>Nada comprometido</b></li> </ul>	<p>1/3</p> <p>2/3</p> <p>1/3</p> <p>Mantener a: 4 Aumentar a:9</p>

---

---

**INTERVENCIÓN:3160 Aspiración de las vías aéreas.**

---

**ACTIVIDADES**

---

- Determinar la necesidad de la aspiración oral y/o traqueal.
- Informar al paciente y a la familia sobre la aspiración.
- Abordar una vía aérea nasal para facilitar la aspiración nasotraqueal, si procede.
- Variar las técnicas de aspiración en función de la respuesta clínica del paciente.
- Auscultar los sonidos respiratorios antes y después de la aspiración.
- Anotar el tipo y cantidad de secreciones.

**3230 fisioterapia respiratoria.**

- Determinar si existe contraindicaciones al uso de la fisioterapia respiratorio.
- Determinar el segmento pulmonar que necesita ser drenado.
- Administrar broncodilatadores, si está indicado.
- Utilizar nebulizador ultrasonido si procede.
- Obsevar la tolerancia del paciente por medio de la SaO<sub>2</sub>, ritmo y frecuencia respiratorios, ritmo y frecuencia cardíacos y niveles de comodidad.

---

---

**INTERVENCIÓN: 5540 Control de la infección.**

---

**ACTIVIDADES**

---

- Aislar a las personas expuestas a enfermedades transmisibles.
- Llevar ropa de protección durante la manipulación de material infeccioso.
- Mantener un sistema cerrado mientras se realiza la monitorización hemodinámica invasiva.
- Administrar terapia de antibióticos, si procede.
- Mantener técnicas de aislamiento, si procede.
- Poner en practica precauciones universales.