

PLAN DE CUIDADOS DE ENFERMERÍA: A PACIENTES CON: SAM (Síndrome de aspiración de meconio)

Código 00004 Riesgo de infección

Clase: 01 infección

Dominio: 11 Seguridad/protección

DEFINICIÓN: Riesgo de ser invadido por organismos patológicos.

R/C procedimientos invasivos y aumento de la exposición ambiental a agentes patógenos.

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"> Control de riesgo Severidad de la infección: recién nacido Estado inmune 	<ul style="list-style-type: none"> Evitar exponerse a amenazas para la salud Cianosis Estado gastrointestinal 	<ul style="list-style-type: none"> Gravemente comprometido Sustancialmente comprometido Levemente comprometido Nada comprometido 	<p>2/3</p> <p>1/3</p> <p>1/3</p> <p>Mantener a: 4 Aumentar a:9</p>

INTERVENCIÓN: 6540 Control de infecciones

ACTIVIDADES

- Limpiar el ambiente adecuadamente después de cada uso por parte de los pacientes.
- Aislar a las personas expuestas a enfermedades transmisibles
- Colocar en sitios de precaución de aislamiento designados si procede.
- Limitar el número de visitas si procede.
- Ordenar a las visitas que se laven las manos al entrar y salir de la habitación del paciente.
- Poner en práctica las precauciones universales.

6550 Protección contra las infecciones

- Observar el grado de vulnerabilidad del paciente a las infecciones.
- Mantener las normas de asepsia para el paciente de riesgo.
- Realizar técnicas de aislamiento si es preciso
- Observar si hay cambios en el nivel vitalidad/malestar.
- Informar de las sospechas de infecciones al personal de control de infecciones.
- Informar sobre los resultados de cultivo positivos al personal de control de infecciones.

INTERVENCIÓN: 6480 Manejo ambiental

ACTIVIDADES

- Crear un ambiente seguro para el paciente
- Identificar las necesidades de seguridad del paciente según la función física, cognoscitiva y el historial de conducta.
- Eliminar los factores de peligro del ambiente.
- Evitar las exposiciones innecesarias, corrientes, exceso de la calefacción o frío.
- Ajustar una temperatura ambiente adaptada a las necesidades del paciente, en caso de que se altere la temperatura corporal.
- Limitar las visitas.