

**PLACE EN PACIENTE CON EFISEMA**

I. VALORACION ANALISIS DE DATOS

<b>PATRON FUNCIONAL DE SALUD</b>	<b>DATOS IDENTIFICADOS (SIGNOS Y SINTOMAS)</b>	<b>ETIQUETA DIAGNOSTICA</b>
<b>PATRON IV: actividad y ejercicio</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dificultad para respirar<ul style="list-style-type: none"><li>- Tos crónica</li></ul></li><li>- Dificultad de realizar actividades</li></ul>	1. Patrón respiratorio ineficaz
<b>PATRON 4. Actividad y ejercicio</b>		2. Limpieza ineficaz de las vías aéreas

### REDACCIÓN DE DIAGNÓSTICOS PRIORIZADOS

<b>DOMINIO / CLASE</b>	<b>DIAGNÓSTICO</b>	<b>TIPO DE DX</b>
Dominio 4. ACTIVIDAD/REPOSO Clase 4. Respuesta cardiovascular / pulmonares	Riesgo del patrón ineficaz R/C hiperventilación	Riesgo
Dominio 11: seguridad y protección Clase 2 lesión física	Limpiezas ineficaz de las vías aérea R/C retenciones de las secreciones	Real

## PLAN DE RESULTADOS (NOC)

**DEFINICION** Del patrón respiratorio ineficaz : es la inspiración o espiración que no proporciona una ventilación adecuada

1.-Riesgo del patrón respiratorio ineficaz R/C hiperventilación

DOMINIO Y CLASE	RESULTADO (NOC)	INDICADOR	ESCALA DE MEDICIÓN	PUNTUACIÓN DIANA
<b>DOMINIO 11:</b> SALUD FISIOLÓGICO  <b>CLASE E:</b> cardiopulmonar	<b>0403</b>  <b>Estado respiratorio ventilación</b>	310308 controlar la frecuencia y el ritmo del pulso(5)  310309 controlar la frecuencia y el ritmo de la respiración (5)  410 permeabilidad de las vías aéreas respiratorias (5)  310302 buscar información sobre el tema de las enfermedades (4)	1.NUNCA DEMOSTRADO 2.RARAMENTE DEMOSTRADO 3.A VECES DEMOSTRADO 4. FRECUENTEMENTE DEMOSTRADO 5. SIEMPRE DEMOSTRADO  CALIFICACION MINIMA: 4 CALIFICACION MAXIMA: 15	MANTENER 16  AUMENTAR 20

## PLAN DE RESULTADOS (NOC)

**DEFINICION** limpieza ineficaz de las vías aéreas: incapacidad para eliminar las secreciones u obstrucciones del tracto respiratorio para tener las vías aérea permeables

1.- limpieza ineficaz de las vías aéreas R/C retenciones de las secreciones

DOMINIO Y CLASE	RESULTADO (NOC)	INDICADOR	ESCALA DE MEDICIÓN	PUNTUACIÓN DIANA
<b>DOMINIO 2:</b> salud fisiológica  <b>CLASE E:</b> cardiopulmonar	<b>0410</b> <b>permeabilidad de las vías aérea</b>	041004 controlar la frecuencia respiratoria (5)  041011 profundidad de las inspiración (4)  041012 tener la capacidad de eliminar las secreciones (5)  041007 controlar el ruidos respiratorio (4)  041020 acumulación d esputo	1.NUNCA DEMOSTRADO 2.RARAMENTE DEMOSTRADO 3.A VECES DEMOSTRADO 4. FRECUENTEMENTE DEMOSTRADO 5. SIEMPRE DEMOSTRADO  CALIFICACION MINIMA: 4 CALIFICACION MAXIMA: 20	MANTENER 20  AUMENTAR 25

## PLAN DE INTERVENCIONES (NIC)

CAMPO Y NIVEL	INTERVENCIONES Y ACTIVIDADES	FUNDAMENTO CIENTIFICO (De la intervención)
<p><b>Campo 2: fisiológico completo</b></p> <p><b>Nivel K: control respiratorio</b></p>	<p>3160 aspiración de las vías aéreas</p> <p>1.-Enseñar al paciente a toser de manera efectiva</p> <p>2.-Colocar al paciente en posición tal que se alivie la disnea.</p> <p>3.-Colocar al paciente en la posición que permita que el potencial de ventilación sea el máximo posible.</p> <p>4.-Realizar fisioterapia torácica, si está indicado.</p> <p>5.- Fomentar una respiración lenta y profunda, giros y tos</p> <p>6.-Administrar broncodilatadores, si procede.</p> <p>7.-Enseñar al paciente a utilizar los inhaladores prescritos, si es el caso.</p>	<p>Logró la disminución de la dificultad respiratoria, mejoría en la permeabilidad de la vía aérea, mantenimiento de la frecuencia cardiaca y prolongación de periodos de sueño.</p>

## PLAN DE INTERVENCIONES (NIC)

<b>CAMPO Y NIVEL</b>	<b>INTERVENCIONES Y ACTIVIDADES</b>	<b>FUNDAMENTO CIENTIFICO (De la intervención)</b>
<p><b>Campo 2: fisiológico completo</b></p> <p><b>Nivel K: control respiratorio</b></p>	<p><b>3140 manejos de las vías aéreas</b></p> <p>1.-fomentar una respiración lenta y profunda, giros y tos</p> <p>2.-Administrar broncodilatadores, si procede.</p> <p>3.-Enseñar al paciente a utilizar los inhaladores prescritos, si es el caso.</p> <p>4.-Utilizar técnicas divertidas para estimular la respiración profunda en los niños (hacer burbujas, soplar un silbato, armónica, globos; hacer concursos soplando pelotas de pimpón, plumas, etc.)</p>	<p>mantener y rehabilitar al paciente por medio de la aplicación de conocimientos y procedimientos, con la finalidad de que este recobre en el menor tiempo posible su salud, en este caso una lactante con neumonía</p>

**PLACE EN PACIENTE CON asma bronquial**

## II. VALORACION ANALISIS DE DATOS

<b>PATRON FUNCIONAL DE SALUD</b>	<b>DATOS IDENTIFICADOS (SIGNOS Y SINTOMAS)</b>	<b>ETIQUETA DIAGNOSTICA</b>
<b>PATRON IV: actividad y ejercicio</b>		deterioro del intercambio de gases
<b>PATRON 4. Actividad y ejercicio</b>		Riesgo de deterioro de la respiración espontanea
<b>Patrón VII: autopercepción- auto concepto</b>		Riesgo de ansiedad

### REDACCIÓN DE DIAGNÓSTICOS PRIORIZADOS

<b>DOMINIO / CLASE</b>	<b>DIAGNÓSTICO</b>	<b>TIPO DE DX</b>
Dominio 3: eliminación e intercambio Clase 4: función respiratorio	Deterioro del intercambio gaseoso R/C cambio en la membrana alveolar capilar	Real
Dominio 4: actividad y reposo Clase 4: respuesta cardiovascular / pulmonar	Riesgo de deterioro de la respiración espontanea R/C dificultad respiratoria	Riesgo
Dominio 9: afrontamiento tolerancia al estrés Clase 2 respuesta de afrontamiento	Riesgo de ansiedad R/C amenaza en el estado de salud por la crisis de la enfermedad	Riesgo

## PLAN DE RESULTADOS (NOC)

**DEFINICION deterioro del intercambio de gases:** es una condición clínica grave, que representa “exceso o déficit de la oxigenación y/o en la eliminación del dióxido de carbono en la membrana capilar alveolar

1.-deterioro del intercambio de gases R/C cambio en la membrana alveolar capilar

DOMINIO Y CLASE	RESULTADO (NOC)	INDICADOR	ESCALA DE MEDICIÓN	PUNTUACIÓN DIANA
<b>Dominio 2: salud fisiológica Clase e cardiopulmonar</b>	<b>0402 estado respiratorio Intercambio gaseoso</b>	040208: presión arterial del oxígeno en la sangre arterial 040229 presión parcial del dióxido 0402210 ph arterial 040211 saturación del O <sub>2</sub> 040214 equilibrio entre ventilación y perfusión	1.NUNCA DEMOSTRADO 2.RARAMENTE DEMOSTRADO 3.A VECES DEMOSTRADO 4. FRECUENTEMENTE DEMOSTRADO 5. SIEMPRE DEMOSTRADO  CALIFICACION MINIMA: 4 CALIFICACION MAXIMA: 20	MANTENER 20  AUMENTAR 25

## PLAN DE RESULTADOS (NOC)

**DEFINICION deterioro de la respiración espontanea:** Disminución de las reservas de energía que provoca la incapacidad de la persona para sostener la respiración adecuada para el mantenimiento de la vida.

1.-deterioro de la respiración espontanea R/C dificultad respiratoria

DOMINIO Y CLASE	RESULTADO (NOC)	INDICADOR	ESCALA DE MEDICIÓN	PUNTUACIÓN DIANA
<b>Dominio 2: salud fisiológica Clase e cardiopulmonar</b>	<b>0410 estado respiratorio Permeabilidad de las vías aéreas</b>	041102 frecuencia respiratoria  041103 ritmo respiratorio  041104 profundidad de la respiración  041107 capacidad vital	1.NUNCA DEMOSTRADO 2.RARAMENTE DEMOSTRADO 3.A VECES DEMOSTRADO 4. FRECUENTEMENTE DEMOSTRADO 5. SIEMPRE DEMOSTRADO  CALIFICACION MINIMA: 4 CALIFICACION MAXIMA: 20	MANTENER 16  AUMENTAR 20

## PLAN DE RESULTADOS (NOC)

**DEFINICION DE ANSIEDAD:** sensación de malestar o amenaza acompañada de una respuesta autonómica (cuyo origen con frecuencia es desconocido para el individuo); sentimiento de aprensión causado por la anticipación de un peligro.

1.- riesgo de ansiedad R/C amenaza en el estado de salud por la crisis de la enfermedad

DOMINIO Y CLASE	RESULTADO (NOC)	INDICADOR	ESCALA DE MEDICIÓN	PUNTUACIÓN DIANA
<b>Dominio 3 salud psicosocial</b>  <b>Clase 2 auto control</b>	<b>1402 autocontrol de la ansiedad</b>	Autocontrol de la ansiedad  Nivel de depresión  Autoestima	1.NUNCA DEMOSTRADO 2.RARAMENTE DEMOSTRADO 3.A VECES DEMOSTRADO 4. FRECUENTEMENTE DEMOSTRADO 5. SIEMPRE DEMOSTRADO  CALIFICACION MINIMA: 4 CALIFICACION MAXIMA: 15	MANTENER 12  AUMENTAR 15

**PLAN DE INTERVENCIONES (NIC) deterioro de intercambio gaseoso**

<b>CAMPO Y NIVEL</b>	<b>INTERVENCIONES Y ACTIVIDADES</b>	<b>FUNDAMENTO CIENTIFICO (De la intervención)</b>
<p><b>Campo 2: fisiológico completo</b></p> <p><b>Nivel K: control respiratorio</b></p>	<p><b>3230 Fisioterapia respiratoria</b></p> <p><b>3230 Fisioterapia respiratoria</b></p> <p><b>3250 Mejorando la tos</b></p> <p><b>3320 Oxigenoterapia</b></p> <p><b>3350 Monitorización respiratoria</b></p> <p><b>4490 Ayuda para dejar de fumar</b></p>	<p>Ayudar a la respiración del paciente en que pueda intercambiar el CO2 Y O2</p>

## PLAN DE INTERVENCIONES (NIC) DETERIOR DE LA RESPIRACION

ESPONTANEA

<b>CAMPO Y NIVEL</b>	<b>INTERVENCIONES Y ACTIVIDADES</b>	<b>FUNDAMENTO CIENTIFICO (De la intervención)</b>
<b>Campo 2: fisiológico completo</b>  <b>Nivel K: control respiratorio</b>	<b>3140 MANEJOS DE LAS VIAS AEREAS</b>  3230 Fisioterapia respiratoria  3230 Fisioterapia respiratoria  3250 Mejorando la tos  3320 Oxigenoterapia	MEJORAMIENTO DEL PACEINTE PARA PODER RESPIRAR ADECUADAMENTE SIN SECRECIONES MENEJAR LAS VIAS AEREAS CORRECTAMENTE

**PLAN DE INTERVENCIONES (NIC) ASIEDAD**

<b>CAMPO Y NIVEL</b>	<b>INTERVENCIONES Y ACTIVIDADES</b>	<b>FUNDAMENTO CIENTIFICO (De la intervención)</b>
<p><b>Campo 2: fisiológico completo</b></p> <p><b>Nivel T FOMENTO DE LA COMODIDAD PSICOLOGICA</b></p>	<p><b>5820 DISMINUCION DE LA ANSIEDA</b></p> <p><b>ASESORAMIENTO</b></p> <p><b>TECNICA DE RELAJACION</b></p> <p><b>APOYO EMOCIONAL</b></p> <p><b>Apoyo al cuidado principal</b></p>	<p>Ayudar al paciente a enfrentar sus problemas y emociones desde una cierta técnica</p>