

Nombre de alumno: Fátima Montserrat Cruz Hernández

Nombre del profesor: Nancy Domínguez

Nombre del trabajo: Place

Materia: Enfermería clínica

Grado: Quinto

Grupo:



Pichucalco, Chiapas a 21 de enero de 2021.

**PLACE EN ENFISEMA PULMONAR OBSTRUCTIVA
CRONICA
(EPOC)**

GUIA DIDACTICA No. 1

- VALORACION ANALISIS DE DATOS

PATRON FUNCIONAL DE SALUD	DATOS IDENTIFICADOS (SIGNOS Y SINTOMAS)	ETIQUETA DIAGNOSTICA
PATRON 4. Actividad y ejercicio	Fatiga de los músculos respiratorios y ansiedad	• Patrón Respiratorio ineficaz

GUÍA DIDÁCTICA No 2 DIAGNÓSTICOS DE ENFERMERÍA

II.- REDACCIÓN DE DIAGNÓSTICOS PRIORIZADOS

DOMINIO / CLASE	DIAGNÓSTICO	TIPO DE DX REAL
D 4. Actividad reposo C 4. Respuestas cardiovasculares	<ul style="list-style-type: none">• Patrón Respiratorio ineficaz R/C fatiga de los músculos respiratorios. M/P disminución de la ventilación por minuto y disnea.	REAL

GUÍA DIDÁCTICA No. 3 PLAN DE RESULTADOS (NOC)

- **DIAGNÓSTICO DE ENFERMERÍA:**

Patrón Respiratorio ineficaz R/C fatiga de los músculos respiratorios

DEFINICION DE PATRON RESPIRATORIO INEFICAZ: La inspiración o espiración no proporciona una ventilación adecuada.

DOMINIO Y CLASE	RESULTADO (NOC)	INDICADOR	ESCALA DE MEDICIÓN	PUNTUACIÓN DIANA
DOMINIO II. Salud fisiológica CLASE E. cardiopulmonar	0403 Estado respiratorio: ventilación	040301 frecuencia respiratoria 040302 profundidad de la respiración 040318 ruidos de percusión 040325 capacidad vital 040331 acumulación de esputos	1. Desviación grave del rango normal 2. Desviación sustancial del rango normal 3. Desviación moderada del rango normal 4. Desviación leve del rango normal 5. Sin desviación del rango normal CALIFICACION MINIMA: 10 CALIFICACION MAXIMA: 25	MANTENER A: 20 AUMENTAR A: 25

GUÍA DIDÁCTICA No 4
PLAN DE INTERVENCIONES (NIC)

CAMPO Y NIVEL	INTERVENCIONES Y ACTIVIDADES	FUNDAMENTO CIENTIFICO (De la intervención)
CAMPO II. FISIOLÓGICO COMPLEJO NIVEL K. CONTROL RESPIRATORIO	3230 FISIOTERAPIA TORÁCICA <ul style="list-style-type: none"> • Realizar la fisioterapia torácica al menos dos horas después de comer • Explicar al paciente la finalidad y los procedimientos usados durante la fisioterapia • Determinar el segmento o segmentos pulmonares que contienen secreciones excesivas. • Aspirar las secreciones liberadas • Monitorizar la tolerancia del paciente durante y después del procedimiento p, ej., pulsioximetría signos vitales, y nivel de comodidad referido. • Monitorizar el estado cardíaco y respiratorio. 	Ayudar al paciente a expulsar las secreciones de las vías respiratorias mediante percusión, vibración y drenaje postural.

PLACE EN ASMA BRONQUIAL

GUIA DIDACTICA No. 1

- VALORACION ANALISIS DE DATOS

PATRON FUNCIONAL DE SALUD PATRON 4. ACTIVIDAD Y EJERCICIO	DATOS IDENTIFICADOS (SIGNOS Y SINTOMAS)	ETIQUETA DIAGNOSTICA <ul style="list-style-type: none">• RIESGO DE INTOLERANCIA A LA ACTIVIDAD
--	--	---

GUÍA DIDÁCTICA No 2 DIAGNÓSTICOS DE ENFERMERÍA

II.- REDACCIÓN DE DIAGNÓSTICOS PRIORIZADOS

DOMINIO / CLASE	DIAGNÓSTICO	TIPO DE DX
D 4. ACTIVIDAD/ REPOSO C 4. respuestas cardiovasculares/ pulmonares	<ul style="list-style-type: none">• Riesgo de intolerancia a la actividad R/C enfermedad respiratoria (asma bronquial)	RIESGO

GUÍA DIDÁCTICA No. 3 PLAN DE RESULTADOS (NOC)

- **DIAGNÓSTICO DE ENFERMERÍA:**

RIESGO DE INTOLERANCIA A LA ACTIVIDAD R/C ENFERMEDAD RESPIRATORIA (ASMA BRONQUIAL)

DEFINICION DE RIESGO DE INTOLERANCIA A LA ACTIVIDAD: susceptible a experimentar una falta de energía fisiológica o psicológica para tolerar o completar las actividades diarias, requeridas o deseadas

DOMINIO Y CLASE	RESULTADO (NOC)	INDICADOR	ESCALA DE MEDICIÓN	PUNTUACIÓN DIANA
DOMINIO IV. CONOCIMIENTO Y CONDUCTA DE SALUD CLASE FF. GESTIÓN DE LA SALUD	0704 AUTOCONTROL ASMA	070427 sigue un plan de emergencias para las crisis agudas 070431 expresa recuperación de la energía después del descanso 070432 mantiene el acceso a la medicación 070433 controla los efectos secundarios de la medicación 070434 utiliza correctamente inhaladores difusores y nebulizadores	1. Nunca demostrado 2. Raramente demostrado 3. A veces demostrado 4. Frecuentemente demostrado 5. Siempre demostrado CALIFICACION MINIMA: 15 CALIFICACION MAXIMA: 25	MANTENER A: 20 AUMENTAR A: 25

GUÍA DIDÁCTICA No 4
PLAN DE INTERVENCIONES (NIC)

CAMPO Y NIVEL	INTERVENCIONES Y ACTIVIDADES	FUNDAMENTO CIENTIFICO (De la intervención)
<p>CAMPO II. FISIOLÓGICO COMPLEJO NIVEL K. CONTROL RESPIRATORIO</p>	<p>3210 MANEJO DEL ASMA</p> <p>Determinar los datos basales del estado respiratorio del paciente para utilizar como punto comparativo. Comparar el estado respiratorio actual con el estado anterior para detectar cambios. Monitorizar el flujo espiratorio máximo según corresponda. Auscultar los sonidos pulmonares después del tratamiento para determinar los resultados. Enseñar técnicas de respiración/ relajación Administrar medicación según proceda.</p>	<p>Identificación tratamiento y prevención de las reacciones a la inflamación/ constricción de las vías aéreas.</p>