



Nombre del alumno: Janeth López Gómez

Nombre del profesor: Lic. Nancy Dominguez Torres

Nombre del trabajo:

PLACE

ASMA BRONQUIAL

EPOC

Materia :

Enfermería Clínica II

Grado:

Quinto Cuatrimestre

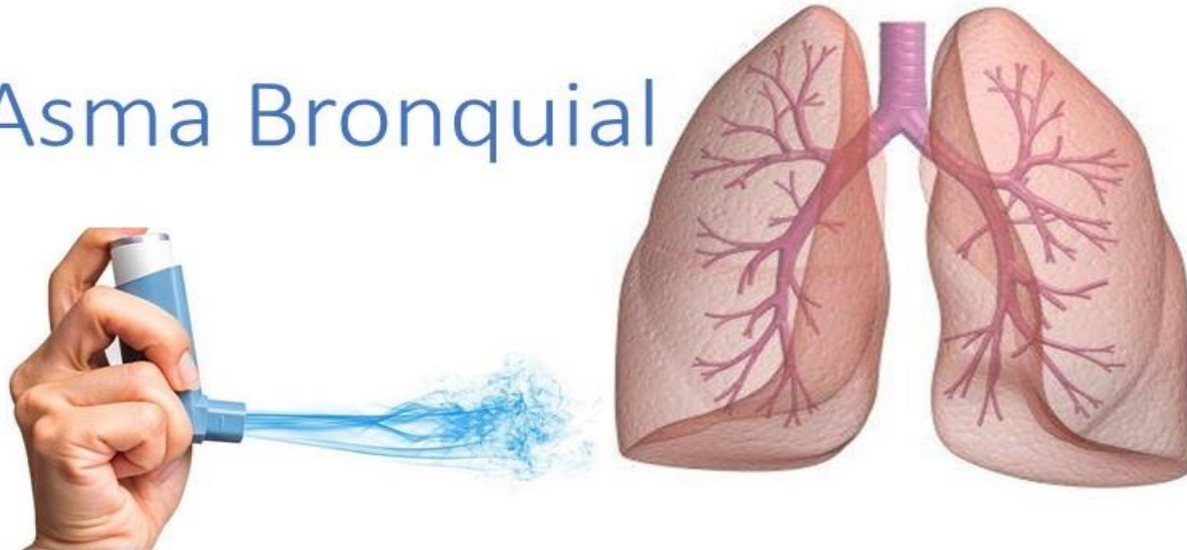
Grupo:

Único

Pichucalco, Chiapas a 22 de Enero del 2021

PLAN DE CUIDADOS ENFERMEROS

Asma Bronquial

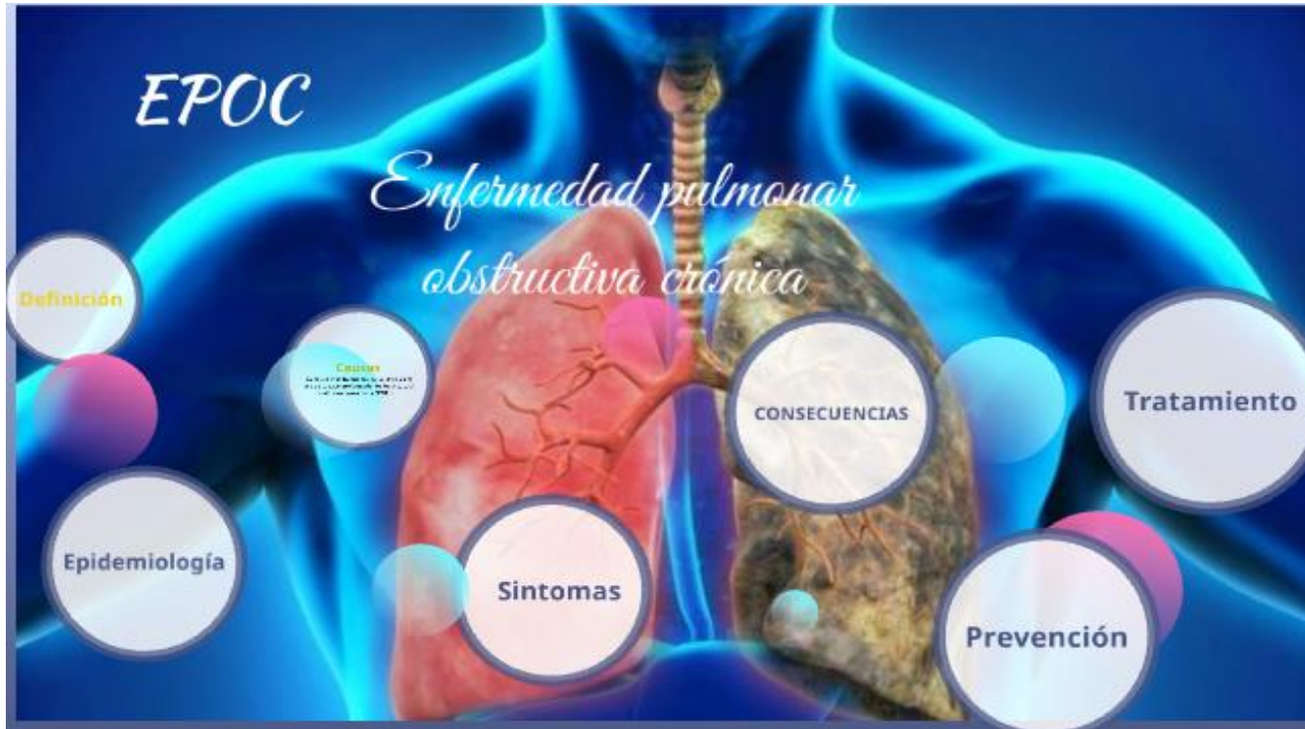


PLAN DE CUIDADOS DE ENFERMERIA ASMA BRONQUIAL

FICHA DE IDENTIFICACIÓN: 910911-29
NOMBRE DEL PACIENTE: J.L.G

FECHA Y HORA	REQUISITOS (Según guía de valoración)	DIAGNOSTICO DE ENFRIA (NANDA) O PROBLEMA INTERDEP.	OBJETIVO O RESULTADO DE (NOC)	INTERVENCIONES DE ENFERMERIA (Independientes (NIC)	FUNDAMENTACION CIENTÍFICA DE LAS INTERVENCIONES (NIC)	EVALUACION (NOC)
21 de Enero del 2021 8:03 pm		DOMINIO: 4 ACTIVIDAD REPOSO	DOMINIO: 2 SALUD FISIOLÓGICA	CAMPO: 2 FISIOLÓGICO COMPLEJO	Identificación, tratamiento y prevención de las reacciones a la inflamación/constricción de las vías aéreas.	1.- Nunca demostrado
		CLASE: 4 RESPUESTAS CARDIOVASCULARES/PULMONARES	CLASE: E CARDIOPULMONAR	CLASE: K CONTROL RESPIRATORIO		2.- Raramente demostrado
		Características definatorias:	RESULTADO: 0415 ESTADO RESPIRATORIO	INTERVENCION: 3210 MANEJO DEL ASMA		3.- A veces demostrado
		Aleteo nasal	Movimiento del aire hacia dentro y fuera de los pulmones e intercambio alveolar de dióxido de carbono y oxígeno.	Identificación y tratamiento y prevención de las reacciones a la inflamación /constricción de las vías aéreas.		4.- Frecuentemente demostrado
		Disnea				5.- Siempre demostrado
		Uso de los músculos accesorios para respirar				
			INDICADORES:	ACTIVIDADES:		
		Factores relacionados:	041501 Frecuencia respiratoria	Determinar los datos basales del estado respiratorio del paciente para utilizar como punto comparativo.		
		Hiperventilación	041502 Ritmo respiratorio	Comparar el estado respiratorio actual con el estado anterior para detectar cambios		
		041510 Uso de músculos accesorios	Monitorizar el flujo respiratorio máximo según corresponda			
		041515 Disnea de pequeños esfuerzos	Enseñar al paciente el uso del medidor de flujo respiratorio máximo en casa			

PLAN DE CUIDADOS ENFERMEROS



PLAN DE CUIDADOS DE ENFERMERIA EPOC

FICHA DE IDENTIFICACIÓN: 9211603_28
NOMBRE DEL PACIENTE: J.M.R.H

FECHA Y HORA	REQUISITOS (Según guía de valoración)	DIAGNOSTICO DE ENFRIA (NANDA) O PROBLEMA INTERDEP.	OBJETIVO O RESULTADO DE ENFERMERÍA (NOC)	INTERVENCIONES DE ENFERMERIA (Independientes e interdependientes) (NIC)	FUNDAMENTACION CIENTÍFICA DE LAS INTERVENCIONES (NIC)	EVALUACION (NOC)
21 de Enero del 2021 9:05 pm		DOMINIO: 3 ELIMINACIÓN E INTERCAMBIO	DOMINIO: 2 SALUD FISIOLÓGICA	CAMPO: 2 FISIOLÓGICO COMPLEJO	Identificación, tratamiento y prevención de las reacciones a la inflamación/constricción de las vías aéreas.	1.- Nunca demostrado
		CLASE: 4 FUNCIÓN RESPIRATORIA	CLASE: E CARDIOPULMONAR	CLASE: K CONTROL RESPIRATORIO		2.- Raramente demostrado
		Características definatorias:	RESULTADO: 0415 ESTADO RESPIRATORIO	INTERVENCIÓN: 3390 AYUDA A LA VENTILACIÓN		3.- A veces demostrado
		Aleteo nasal	Movimiento del aire hacia dentro y fuera de los pulmones e intercambio alveolar de dióxido de carbono y oxígeno.	Estimulación de un esquema respiratorio espontaneo optimo que maximice el intercambio de oxígeno y dióxido de carbono en los pulmones.		4.- Frecuentemente demostrado
		Disminución del nivel de dióxido de carbono				
		Disnea	INDICADORES	ACTIVIDADES		
		Gasometria arterial anormal	041501 Frecuencia respiratoria	Mantener una via aerea permeable		5.- Siempre demostrado
		Hipercapnia	041502 Ritmo respiratorio	Colocar al paciente de forma que se alivie la disnea		
		Hipoxemia	041503 Profundidad de la respiración	Colocar al paciente de forma que se minimicen los esfuerzos respiratorios		
		Factores relacionados	041508 Saturación de oxígeno	Monitorizar los efectos del cambio de posicion en la oxigenacion		
		Cambios de la membrana alvéolocapilar	041509 Pruebas de función pulmonar	Fomentar una respiracion lenta y profunda, cambios posturales y tos		
	Desequilibrio en la ventilación perfusión	041511 Retraccion toracica	Ayudar con el espirometro de incentivo según corresponda			

	04154 Disnea de Reposo	Auscultar los ruidos respiratorios, observando las zonas de disminucion o ausencia de ventilacion y la presencia de ruidos adventicios.	
	041528 Aleteo nasal	Observar si hay fatiga muscular	
	041531 Tos	Iniciar y mantener el oxigeno suplementario según preinscripcion	
		Controlar periodicamente el estado respiratorio y de oxigenacion.	
	PUNTUACION DIANA DEL RESULTADO:		
	25		