



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: Liliana Tomas Morales

TEMA: historia natural asma

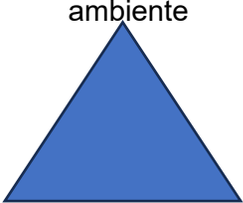
PARCIAL: 3

MATERIA: fisiopatología

NOMBRE DEL PROFESOR: Dr. Ernesto Trujillo López

LICENCIATURA: Enfermería

CUATRIMESTRE: 5

TRIADA ECOLOGICA		HORIZONTE CLINICO				
<div style="text-align: center;">  </div> <p>AGENTE: El moho o la humedad, algunos alérgenos como los ácaros del polvo y el humo de tabaco de segunda mano.</p> <p>HUESPED: Infantiles > 5 años de edad, Esquema de vacunación incompleto, Genético.</p> <p>AMBIENTE: Condiciones de hacinamiento Exposición al humo del hogar y del tabaco Climas fríos y lluviosos Exposición al pelo de animales, y al polvo.</p>		SECUELAS Estado asmático crónico. Dificultad respiratoria relacionada con la ventilación pulmonar asistida, atelectasias, deficiencia en el crecimiento somático, síndromes alérgicos.				
		COMPLICACIONES Cianosis- hipoxia, asma crónica, crisis asmáticas incoercibles, fracturas costales, neumonía, atelectasia.				
		SIGNOS Y SINTOMAS Tos con o sin producción de esputo (flema), Retracción de la piel entre las costillas al respirar (tiraje intercostal), Dificultad para respirar que empeora con el ejercicio o la actividad, Silbidos o sibilancias cuando respira, Dolor o rigidez en el pecho, Dificultad para dormir, Patrón de respiración anormal (la espiración dura el doble de tiempo que la inhalación).				
		CAMBIOS TISULARES Presencia de excesiva secreción de moco, daño epitelial, hiperplasia e hipertrofia de las células de la mucosa bronquial, así como infiltración de la pared de la vía aérea con células mononucleares, eosinofilos, células cebadas y neutrófilos. Durante las crisis agudas. Hay disminución de la capacidad vital (CV) y del volumen de reserva espiratoria en un segundo.				
CAMBIOS PREPATOGENICOS		PERIODO PATOGENICO				
PREVENCIA PRIMARIA		PREVENCION SECUNDARIA			PREVENCION TERCARIA	
PROMOCION A LA SALUD: <ul style="list-style-type: none"> • Lavado de manos con el tiempo y técnica adecuada, • Fomentar 	PREVENCION ESPECIFICA: <ul style="list-style-type: none"> • Evitar la exposición al humo de tabaco. • La alimentación 	DIAGNOSTICO TEMPRANO: <ul style="list-style-type: none"> • Examen físico. • Historia clínica. • Radiografía de pecho. 	TRATAMIENTO OPORTUNO: <ul style="list-style-type: none"> • medicamentos diarios para controlar y prevenir los 	LIMITACION DEL DAÑO: Mantener las actividades «normales» del paciente (incluso el	TRATAMIENTO PALIATIVO: Broncodilatadores de acción corta, Salbutamol y Terbutalina; entre los	CUIDADOS TERMINALES: Limpie y desinfecte. Limpie las cosas que usted y su familia

<p>lactancia materna,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Explicación del esquema de vacunación completo • Llevar una buena alimentación rica en nutrientes. • Prevenir toxicomanías durante el embarazo, • Informar lo que puede ocasionar el humo del hogar y tabaco en la salud. 	<p>al seno materno disminuye el riesgo de desarrollar sibilancias en el lactante.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evitar ácaros, mascotas, incineración de basura (durante los primeros años de vida). • Uso de métodos de barrera, eliminar polvo y micro hábitats. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pruebas de función pulmonar incluida la Espirometrías, para evaluar el funcionamiento de los pulmones. • Análisis de sangre o de piel para alergias, si tiene antecedentes de alergias. 	<p>síntomas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • también puede tener medicamentos para usar durante una crisis, como un inhalador de rescate. 	<p>ejercicio y otras actividades físicas), restablecer la función respiratoria a su nivel normal o casi normal.</p>	<p>anticolinérgicos inhalados, bromuro de ipratropio.</p>	<p>tocan frecuentemente, por ejemplo, mesas, manijas de puertas, interruptores de luz, mesones, manijas, escritorios, teléfonos, controles remotos, teclados, inodoros, llaves o grifos y lavamanos. Evite los desinfectantes que pueden causar un ataque de asma.</p>
--	---	--	---	---	---	--