



## Mi Universidad

**NOMBRE DEL ALUMNO:** Gladis Pérez Rodríguez

**TEMA:** Problemas Respiratorio

**PARCIAL:** 1° modulo

**MATERIA:** Enfermería Gerontogeriatrica

**NOMBRE DEL PROFESOR:** Lic. Alfonso Velázquez

**LICENCIATURA:** LIC. ENFERMERIA

**CUATRIMESTRE:** 6to°cuatrimestre

*Frontera Comalapa Chiapas, a 12 de mayo del año 2022.*



# Problemas respiratorios

## Asma

Es una enfermedad que provoca que las vías respiratorias se hinchen y se estrechen

Se caracteriza por: inflamación, hiperactividad bronquial que lleva a episodios, tos. Disnea y opresión torácica

Contaminantes ambientales:, Tabaquismo pasivo y activo, Infección en la vía área superior, cambios climáticos. Refluxos gastroesofágico, dieta y obesidad

Tratamiento alargo plazo: esteroides inhalables, esteroides vía oral, antileucatrines B, cremonas,

## Neomonia

Es un proceso inflamatorio agudo del palen quima pulmonar de origen infecciosos

Agentes etimológicos estreptococceas pneumoniae, la causa más común en niños, halemaphilus influenza de tipo B: la segunda causa mas común, el virus sin sitial respiratorio: la causa más frecuente de neumonía vírica, pneumositis jiroveci

Procedimiento no invasivo cepillado bronquial mediante catéter telescópico propia trasnbronquial, lavado broncocilleolar

Tratamiento antibioterapia empírica inicial tratamiento inicial de las NAC tratamiento domiciliario

Procedimiento invasivo la puntación transtorácica con aguja es la fibrobronconscopia

## bronquitis

Inflamación del revestimiento de los bronquios que llevan al aire hacia adentro y fuera delos pulmones

Síntomas: tos, producción de mucosidad, fatiga, dificultad para respirar, fiebre ligera, escalofríos y molestia en el pecho

Causa: la causa más frecuente de bronquitis aguda son microorganismos que afectan y en consecuencia inflama los bronquios

Prevención: se centra en proteger la vía área en los ambientes fríos, cumplir las normas para evitar contagios

## Epoc

Enfermedad pulmonar obstructiva crónica caracterizada por reducción resistente de flujo de mire

Factores de riesgo: exposición al humo, al tabaco, contaminación del aire, contaminación del aire exterior, la exposición laboral a polvos y productos químicos,

Síntomas: disnea, tos crónica y expectoración

Tratamiento para los fumadores: dejar de fumar