



**NOMBRE DEL ALUMNO:**

Elizabeth Guadalupe Espinosa López

**NOMBRE DEL PROFESOR:**

Lic. Ludbi Isabel Ortiz Perez

**LICENCIATURA:**

Licenciatura en Enfermería

**MATERIA:**

Enfermería Gerontogeriatrica

**CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:**

6to. Cuatrimestre Enfermería, Escolarizado

**NOMBRE Y TEMA DEL TRABAJO:**

Cuadro sinóptico, tema:

"Problemas respiratorios."

Frontera Comalapa, Chiapas a 13 de Junio del 2021

# PROBLEMAS RESPIRATORIOS

## Bronquitis

Inflamación de los conductos que transportan el aire al interior de los pulmones y de ellos de nuevo al exterior

### Causa

Microorganismos que infectan y, en consecuencia, inflaman los bronquios

### Vías

Aire { Toser y estornudar

Contacto { La mano con la que cubre el estornudo

### Prevención

Proteger la vía aérea en los ambientes fríos y cumplir las normas

### Tipos

#### Duración

Aguda: Reciente aparición y poca duración  
Crónica: Padece más de dos episodios anuales

#### Causa

Puede ser: infecciosa, bacteriana, alérgica e irritante

### Síntomas

Tos, mucosidad con salida oral, dificultad respiratoria, febrícula, fiebre.

## EPOC

La enfermedad pulmonar obstructiva crónica es una reducción persistente del flujo de aire.

### Síntomas

Disnea, tos crónica y expectoración

### Factores de riesgo

- \* Contaminación de aire interno y externo
- \* Exposición a polvos y químicos
- \* Infección de vías respiratorias

### Diagnostico

Espirometría mide el volumen de una espiración con máximo esfuerzo y la rapidez de espiración.

### Tratamiento

Dejar de fumar, retrasa la evolución de la enfermedad y reduce la mortalidad.

## PROBLEMAS RESPIRATORIOS

### Tuberculosis

Resultado del contacto de *Mycobacterium tuberculosis* (MT) con un individuo, dando lugar en su organismo a una respuesta inmune tipo hipersensibilidad celular retardada.

#### Diagnostico

**Prueba tuberculina:** Manifiesto un estado de hipersensibilidad del organismo frente a proteínas del bacilo tuberculoso adquirida por un contacto previo con el mismo.

#### Tratamiento

1. Es preciso asociar varios fármacos para prevenir la aparición de resistencias.
2. El tratamiento tiene que ser prolongado para evitar la recidiva.
3. La mala cumplimentación o el abandono del tratamiento favorece la aparición de resistencias.