



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Ingrid Del Rosario Garcia Calderon

Parcial: Parcial II

Nombre de la Materia: Enfermería Gerontogeriatrica

Nombre del profesor: Maria Cecilia Zamorano Rodriguez

Nombre de la Licenciatura: Lic. En Enfermería

Cuatrimestre: 6to Cuatrimestre Grupo "B"

Problemas Respiratorios en el Adulto Mayor

Se trata de



Todo tipo de enfermedad que afecta a los pulmones y otras partes del aparato respiratorio.

Se producen por



Infecciones, consumo de Tabaco o inhalación de humo de tabaco en el ambiente, exposición al radón y otras formas de contaminación del aire.



Las enfermedades más comunes son:

Asma Neumonía Bronquitis EPOC Tuberculosis

es

es

es

es

es

Una afección en la que las vías respiratorias se inflaman, estrechan y producen mayores cantidades de mucosa.

La inflamación de los pulmones causada por una infección de virus o una bacteria.

La inflamación del revestimiento de los conductos bronquiales que transportan el aire dentro y fuera del pulmón.

Una enfermedad obstructiva crónica que causa la obstrucción del flujo del aire.

Enfermedad infecciosa, provocada por un bacilo, que se transmite a través del aire, y se caracteriza por la formación de tubérculos.

5/5 son:

5/5 son:

5/5 son:

5/5 son:

5/5 son:

- Falta de aire
- Dolor en el pecho
- Silbidos al exhalar
- Ansiedad

- Dolor Agudo en el pecho
- Fiebre
- Deshidratación
- Fatiga
- Dificultad para respirar
- Respiración superficial
- Silbidos

- Tos con o sin mucosidad
- Dolor de pecho
- Cansancio
- Dolor de cabeza leve
- Dolores corporales leves
- Dolor de garganta

- Falta de Aire
- Silbidos
- Opresión en el pecho
- Falta de energía
- Pérdida de peso involuntaria

- Tos intensa
- Dolor de pecho
- Tos con sangre o estuco
- Debilidad y fatiga
- Falta de apetito
- Escalofríos
- Fiebre

Dx

Dx

Dx

Dx

Dx

- Examen Físico
- Análisis de los pulmones

- Radiografía de Tórax
- Expiración física

- Cultivo de de esputo

- Gasometría Arterial
- Espirometría

- Examen Físico
- Radiografía
- Otros Pruebas