



**Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: Gilber Jovany Gonzalez Miguel*

*Nombre del tema: Súper nota*

*Parcial: 1°*

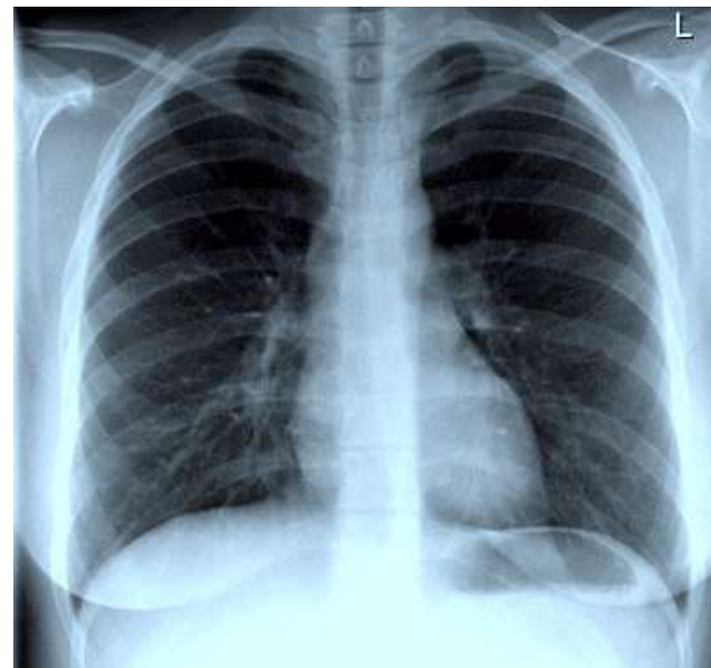
*Nombre de la Materia: Enfermería Clínica II*

*Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 5°*

Enfermedad pulmonar se refiere a muchos trastornos que afectan los pulmones, tales como asma, enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC), infecciones como gripe, neumonía y tuberculosis, cáncer de pulmón y muchos otros problemas respiratorios



## *Infecciones pulmonares*

Enfermedades pulmonares más comunes incluyen: Asma, Colapso parcial o total del pulmón (neumotórax o atelectasia), Hinchazón e inflamación de las vías principales (tubos bronquiales) que transportan aire a los pulmones (bronquitis), EPOC, Cáncer pulmonar, Infección pulmonar (neumonía)

### Atención de enfermería:

Mantener la permeabilidad de las vías aéreas, preparar el equipo de oxígeno y administrar mediante un sistema calefactado, administrar oxígeno suplementario, según órdenes, vigilar el flujo de litro de oxígeno, instruir al paciente acerca de la importancia de dejar el dispositivo de aporte de oxígeno encendido

Es una afección en la cual su sangre no tiene suficiente oxígeno o tiene demasiado dióxido de carbono

## *Insuficiencia respiratoria*



### Síntomas

Dificultad para respirar grave.  
Respiración dificultosa e inusualmente acelerada.  
Presión arterial baja.  
Confusión y cansancio extremo

### Síndrome de distrés respiratorio del adulto

Afección caracterizada por una acumulación de líquido en los sacos de aire de los pulmones que no permite que el oxígeno llegue a los órganos.

El síndrome de dificultad respiratoria aguda (SDRA) puede manifestarse en pacientes en estado grave o con lesiones importantes. Suele ser mortal, y el riesgo aumenta con la edad y la gravedad de la enfermedad.

Las personas con SDRA padecen dificultades serias para respirar y, generalmente, no pueden respirar por su cuenta sin el apoyo de un respirador.

El tratamiento consiste en suministrar oxígeno, controlar los líquidos y recetar