



**NOMBRE DE LA ALUMNA:  
YAQUELIN MONSERRAT LÓPEZ PÉREZ**

**MATERIA: ENFERMERIA CLINICA II**

**GRADO: 5º**

**GRUPO: "B"**

**NOMBRE DEL PROFESOR:  
ERVIN SILVESTRE CASTILLO**

**FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS A 06 DE FEBRERO DEL 2021.**

# ALTERACIONES DE LA PLEURA ACTUACIÓN DE ENFERMERÍA

## ALTERACIONES DE LA PLEURA ACTUACIÓN DE ENFERMERÍA

Particularmente la neumonía adquirida en la comunidad (NAC),

Mecanismos de defensa frente a la infección

Esta compleja tarea se realiza a través de una interface alveolocapilar, que constituye la superficie epitelial más extensa del organismo.

Barreras anatómicas y defensa innata

Cuando se respira por la nariz, las vibrisas nasales son capaces de eliminar partículas mayores de 10-15  $\mu\text{m}$ .

## INSUFICIENCIA RESPIRATORIA. SÍNDROME DE DISTRES RESPIRATORIO DEL ADULTO (SDRA).

La insuficiencia respiratoria se define por la incapacidad del aparato respiratorio para mantener un adecuado intercambio gaseoso necesario para atender las necesidades metabólicas del organismo.

## CLASIFICACION DE LA INSUFICIENCIA RESPIRATORIA

- IR hipoxémica o parcial o tipo I: cuando sólo existe hipoxemia con normocapnia.
- IR hipercápnicna o global o tipo II: en la que existe hipercapnia además de la hipoxemia. Según el tiempo de instauración puede clasificarse en:

## TROMBOEMBOLISMO PULMONAR (TEP). HEPERTENCION PULMONAR

Es la formación de un trombo en el interior de una vena a la cual ocluye parcial o totalmente, que se acompaña de fenómenos inflamatorios, tanto de la pared de la vena como de estructuras vecinas, entre ellas los nervios, los vasos y el sistema linfático.

Factores de riesgo

La presencia o ausencia de factores de riesgo para TEP es esencial en la evaluación de su probabilidad,

## CÁNCER DE PULMÓN

El cáncer pulmonar es un tumor maligno que se desarrolla a partir de células, tanto pulmonares como bronquiales.

Factores de riesgo

El tabaquismo, tanto activo como pasivo.

Exposición a radiación por gas radón; dieta; exposición a compuestos químicos como asbestos, arsénico, cloruro de vinilo, cromato de níquel, clorometilo de éter

Tipos histológicos

- Cáncer pulmonar de células pequeñas (CPCP).
- Cáncer pulmonar de células no pequeñas1 (CPCNP).

## TRAUMATISMOS TORÁCICOS. NEUMO-HEMOTORAX. OBSTRUCCIÓN DE LAS VÍAS AÉREAS

son causa importante de morbilidad y mortalidad, siendo directamente responsables del 20-25% de las muertes

CLASIFICACIÓN

Dividen en abiertos y cerrados,