

**Nombre del alumno: Shunashi Vinissa Medina Castillo**

**Nombre del catedrático: Lic. Beatriz Gordillo**

**Licenciatura: enfermería**

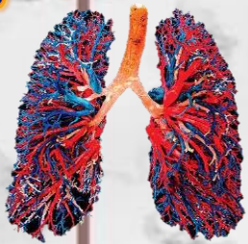
**Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico**

**Materia: Enfermería Clínica II**

**Grado: 5to cuatrimestre**

**Grupo: "B"**

**Tromboembolismo pulmonar.**  
**Hipertensión pulmonar**



## ¿Qué es?

Es la obstrucción del tronco de la arterial pulmonar, o algunas de sus ramas, por un trombo desprendido de su sitio de formación y provenientes del sistema venoso

## Factores de riesgo

- Tromboembolismo venoso previo
- Cirugía reciente
- Obesidad (IMC > 25 kg/m<sup>2</sup>)
- Inmovilidad
- Malignidad
- Terapia hormonal de reemplazo postmenopáusica
- Anticonceptivos orales
- Edad avanzada

## Fisiopatología

### Primer evento respiratorio

Es la existencia de una zona con adecuada ventilación y mal perfundida

### Segundo evento respiratorio

Obstrucción de la vía aérea pequeña y ductos alveolares para disminuir el espacio muerto alveolar

### Tercer evento respiratorio

Hipoxemia arterial

## Cuadro clínico

- + Taquipnea
- + Disnea
- + Dolor torácico
- + Tos
- + Hemoptisis

## Diagnóstico

- ✓ Una estrategia óptima es pensar en la TEP como una posibilidad diagnóstica de acuerdo a los signos y síntomas.
- ✓ Debe incluir historia clínica adecuada, con exploración física completa relacionada con estudios de laboratorio y gabinete

**Tromboembolismo pulmonar.**  
**Hipertensión pulmonar**



## Tratamiento

Una vez diagnosticado el TEP menos o submasiva, la anticoagulación se deberá iniciar de manera inmediata mientras se complementa el abordaje diagnóstico

## Intervención de enfermería

### Objetivos

- Mejorar el intercambio gaseoso
- Realizar actividades habituales sin fatiga ni disnea
- Reducir la ansiedad y desesperación

### Actividades

- Manejo de la energía
- Valorar signos de hipoxia como el nivel de consciencia y coloración de la piel
- Administrar oxígeno y vasodilatadores según prescripción
- Realizar gasometría
- Mantener vías aéreas permeables
- Aconseja técnicas de respiración y mantener cerca los objetos de mayor uso para reducir el trabajo respiratorio

## BIBLIOGRAFIA

- UDS. Universidad del sureste. 2020. Antología de Enfermería Clínica II. PDF. Recuperado el 03 de febrero del 2021.
- <https://www.revista-portalesmedicos.com/revista-medica/hipertension-pulmonar-intervencion-enfermera/>