



**Mi Universidad**

## **Cuadro Sinóptico**

*Nombre del Alumno: lesly vazquez Mazariegos*

*Nombre del tema: Cáncer de pulmón*

*Parcial: 2do parcial*

*Nombre de la Materia: Enfermería clínica 2*

*Nombre del profesor: Veronica Lisset Ventura Martinez*

*Nombre de la Licenciatura: licenciatura en enfermería*

*Cuatrimestre: 5.to cuatrimestre*

# Cancer pulmonar

## 1. ¿Que es ?

El cáncer pulmonar es un tipo de cáncer que se inicia en los pulmones. El cáncer se origina cuando las células del cuerpo comienzan a crecer sin control.

¿Quién está en riesgo de padecer cancer de pulmón ?

El cáncer de pulmón puede afectar a cualquier persona, pero algunos factores aumentan el riesgo de tenerlo

FACTORES

Fumar  
Humo de segunda mano  
Antecedentes familiares de cáncer de pulmón  
Estar expuesto al asbesto, arsénico, cromo, berilio, níquel, hollín o alquitrán en el lugar de trabajo  
Estar expuesto a la radiación, como:  
Radioterapia en el seno o el tórax  
Radón en el hogar o lugar de trabajo  
Ciertas pruebas de imagen como tomografías computarizadas  
Infección por VIH Contaminación del aire

## 2. Sintomas

En ocasiones, el cáncer de pulmón no causa ningún signo o síntomas.

si se presentan síntomas , pueden incluir:

- Dolor o molestias en el pecho
- Tos que no desaparece o que empeora con el tiempo
- Dificultad para respirar
- Sibilancias
- Sangre en el esputo (moco tosido por los pulmones)
- Ronquera Pérdida de apetito
- Pérdida de peso sin causa aparente
- Fatiga
- Problemas para tragar
- Hinchazón en la cara y / o venas en el cuello.

## 3. Clasificación

Hay dos tipos principales, cáncer de pulmón de células pequeñas y cáncer de pulmón de células no pequeñas. Estos dos tipos crecen de manera diferente y se tratan de manera diferente

CPCNP

Limitado --  
El cáncer solo está en el tórax y se puede tratar con radioterapia.

Extenso --  
El cáncer se ha diseminado más allá de la zona cubierta por la radioterapia.

CPCP

Carcinoma de células escamosas (25 % de los cánceres de pulmón). Adenocarcinoma (40 % de los cánceres de pulmón).  
Carcinoma de células grandes (10 % de los cánceres de pulmón).

## 4. Diagnóstico

Su historia clínica, incluyendo preguntas sobre sus síntomas Sus antecedentes familiares  
Un examen físico  
Pruebas de imagen, como una radiografía de tórax o una tomografía computarizada de tórax  
Análisis de laboratorio, incluyendo análisis de sangre y esputo Una biopsia del pulmón

TRATAMIENTO

Tratamiento para CPCP

Cirugía  
Quimioterapia  
Radioterapia  
inmunoterapia  
Terapia con láser  
Colocación de stent endoscópico

Tratamiento para CPCNP

Inmunoterapia , Terapia con láser ,Terapia fotodinámica, Criocirugía ,Electrocauterización  
Cirugía Radioterapia ,Quimioterapia , Terapia dirigida