



*Nombre del Alumno: Dulce María Juárez Méndez*

*Nombre del tema: Cáncer de pulmón y los tipos*

*Parcial: 3*

*Nombre de la Materia: Enfermería Clínica II*

*Nombre del profesor: Cecilia De La Cruz Sánchez*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 5*

# Cáncer de pulmón y los tipos

## Cáncer de pulmón

El cáncer de pulmón es un cáncer que se forma en los tejidos del pulmón, generalmente en las células que recubren los conductos de aire. Es la principal causa de muerte por cáncer tanto en hombres como mujeres.

## Síntomas

- Dolor o molestias en el pecho
- Tos que no desaparece o que empeora con el tiempo
- Tos con sangre
- Problemas para respirar
- Sibilancias

## Diagnostico

- Radiografía del tórax.
- Tomografía Axial Computarizada (TAC).
- Imágenes por resonancia magnética (MRI).
- Broncoscopia

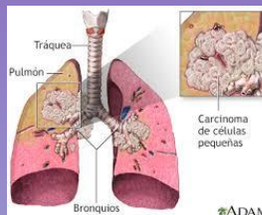
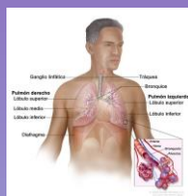


## Cáncer de pulmón microcítico o de células pequeñas

Un 20% de los cánceres de pulmón son de este tipo. Es menos común y está caracterizado por su rapidez y agresividad con la que se expande a otros órganos.

## Características anatómicas

El CPCNP surge de las células epiteliales pulmonares desde los bronquios principales hasta los alvéolos terminales. El tipo histológico de CPCNP se correlaciona con el sitio de origen y refleja las variaciones epiteliales de las vías respiratorias desde los bronquios hasta los alvéolos



## Tratamiento

Debido a que el cáncer pulmonar de células pequeñas se disemina rápidamente a través del cuerpo, el tratamiento incluirá medicamentos que destruyan las células cancerosas (quimioterapia), que normalmente se administran a través de una vena (por vía intravenosa).

El tratamiento con quimioterapia e inmunoterapia, y posiblemente radioterapia, se puede hacer a personas con un cáncer pulmonar de células pequeñas que se ha diseminado por todo el cuerpo (en la mayoría de los casos).

## Cáncer pulmonar microcítico

Este cáncer, a veces también denominado carcinoma de células en avena, representa un 15% de todos los cánceres pulmonares. Es muy agresivo y se extiende rápidamente.

## tipos o clasificaciones

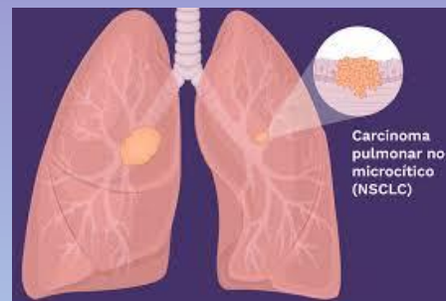
- Adenocarcinoma pulmonar: representa el 40% de los tumores de este tipo y suele aparecer más en las mujeres. Aunque es más frecuente en personas fumadoras, es el menor relacionado con el tabaquismo.
- Carcinoma escamoso o epidermoide: representa el 27% de los tumores no microcíticos y su crecimiento suele ser lento.
- Carcinoma de células grandes. Representa el 13% de los tumores de este tipo y se denomina así por el tamaño de sus células.

## Etapas

- Etapa 1: El cáncer solo está en los pulmones.
- Etapa 2: El cáncer ha llegado a los ganglios linfáticos cercanos.
- Etapa 3: El cáncer se ha propagado a otros ganglios linfáticos en el pecho.
- Etapa 4: El cáncer se ha propagado a ambos pulmones, a otras partes del cuerpo o a ambas partes

## Tratamiento

El tratamiento depende de la etapa de la enfermedad, el estado de salud de la persona y su función pulmonar. En muchos casos se emplean más de un tipo de tratamiento, como cirugía, quimioterapia o radiación.



## Cuidado de enfermería

Los cuidados de enfermería para pacientes con cáncer de pulmón se centran en aliviar los síntomas y efectos secundarios de la enfermedad y su tratamiento

- Ayudar con la alimentación y la ingesta de líquidos
- Administrar medicamentos
- Controlar los efectos secundarios
- Manejar la tos
- Manejar la energía
- Potenciar la seguridad
- Enseñar actividad-ejercicio
- Apoyar al paciente en los aspectos psicológicos, espirituales y sociales



## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. <https://medlineplus.gov/spanish/lungcancer.html>
2. <https://rochepacientes.es/cancer/pulmon/diagnostico.html>
3. <https://www.novartis.com/es-es/stories/existen-varios-tipos-de-cancer-de-pulmon>
4. <https://www.msmanuals.com/es/hogar/trastornos-del-pulm%C3%B3n-y-las-v%C3%ADas-respiratorias/tumores-pulmonares/c%C3%A1ncer-de-pulm%C3%B3n?ruleredirectid=757>
5. <https://www.cancer.gov/espanol/tipos/pulmon/pro/tratamiento-pulmon-celulas-no-pequenas-pdq>
6. <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000122.htm>
7. <https://rochepacientes.es/cancer/pulmon/diferencia-microcitico-no.html>