

**Mi Universidad**

**NOMBRE DEL ALUMNO: JESÚS  
ALONSO CRUZ MÉRIDA**

**NOMBRE DE LA MATERIA:  
ENFERMERÍA CLÍNICA II**

**NOMBRE DEL DOCENTE: CRUZ  
PAEZ ADRIANA NIUZET**

**NOMBRE DE LA UNIVERSIDAD:  
UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

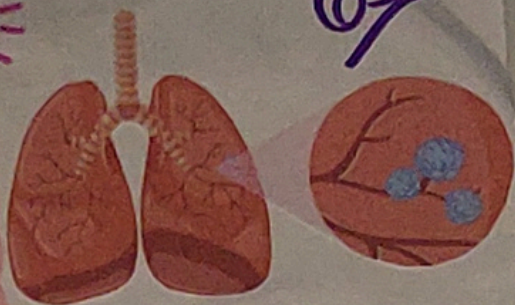
**NOMBRE DEL PROYECTO:  
MANIOBRAS DE LEOPOLD**

**FECHA DE ENTREGA : 15/02/2025**

# Cáncer de Pulmón

## CONCEPTO

Enfermedad en la cual las células del pulmón crecen de manera descontrolada, formando tumores que pueden afectar la función respiratoria. Es una de las principales causas de muerte por cáncer en el mundo.



03

## TIPOS PRINCIPALES

• Cáncer de pulmón de células no pequeñas (CPCNP)

• Cáncer de pulmón de células pequeñas: agresivo y suele propagarse rápidamente.

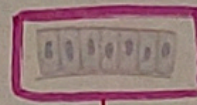


30%

## 5 ESTADIOS

### Estadio 0

- El cáncer está limitado a la capa más superficial de los pulmones y no ha invadido tejidos más profundos.
- No se ha propagado a ganglios linfáticos ni a otras partes del cuerpo.
- Estadio temprano con buen pronóstico.



Pulmón sano.

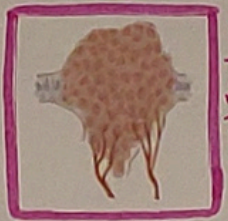


Proliferación celular reversible.



### Estadio I

- El tumor es pequeño ( $\leq 4$  cm) y está limitado al pulmón.
- No se ha propagado a ganglios linfáticos.
- Se puede tratar con cirugía y radioterapia.

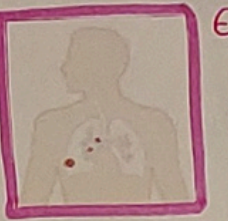


-Cáncer Tumor menor a 3 cm.

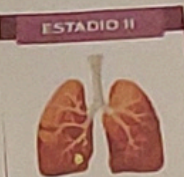


### Estadio II

- El tumor es más grande (4-7 cm) o ha crecido hacia estructuras cercanas.
- Puede haber afectado ganglios linfáticos.
- Tratamiento: cirugía y radioterapia.



Estadio II

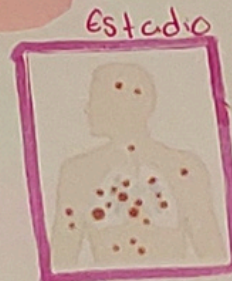


### Estadio III

- Tumor grande e invade estructuras cercanas como la pared torácica.
- Puede haber diseminación a ganglios linfáticos más alejados.
- Tratamiento: quimioterapia, radioterapia e inmunoterapia.



Estadio III



Estadio IV

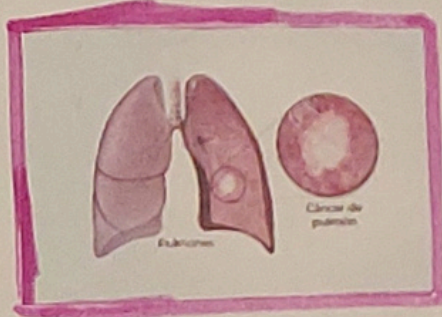


### Estadio IV

- Cáncer se ha diseminado a otras partes del cuerpo, como el cerebro, huesos, hígado o glándulas suprarrenales.

## FACTORES DE RIESGO

- Tabaquismo: es el principal factor de riesgo.
- Exposición al humo.
- Exposición a asbestos, radón y quimicos.
- Factores genéticos.
- Contaminación del aire.



## SINTOMAS ! DIAGNOSTICO

- Tos persistente
- Dolor en pecho
- Dificultad para respirar
- Pérdida de peso
- Fatiga
- Espujo con sangre.

Mediante pruebas como radiografías, tomografías, biopsias y análisis genético. El tratamiento es mediante cirugía, quimioterapia, inmunoterapia y terapias dirigidas, dependiendo el tipo y estadio de cáncer.

