



SUPER. NOTA

"CANCER. DE PULMON"

DE LOS SANTOS SOLORIO HANNA MICHELL

CRUZ PAEZ ADRIANA NIUZET

ENFERMERIA CLINICA

LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

TAPACHULA, CHIAPAS

15 DE FEBRERO DE 2025

CANCER DE PULMON

CONCEPTO

Es un tipo de cancer que comienza cuando células anormales crecen sin control en los pulmones.



FACTORES DE RIESGO

- Fumar cigarrillos, pipas o puros
- Exposición al humo
- Exposición a sustancias químicas (asbesto, arsénico, cromo)
- Exposición al radón
- Contaminación del aire
- Antecedentes familiares de cáncer de pulmón
- Infección por VIH
- Radioterapia previa en el pecho



28%



TIPOS HISTOLOGICOS



Carcinoma de células escamosas.

- Cáncer de células no pequeñas
- Localización: principalmente bronquias principales
- Crecimiento lento y puede extenderse
- Vinculo fuerte con el consumo de tabaco

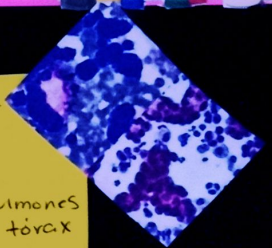
Adenocarcinoma.

- Cáncer no microcitico
- Origen: glándulas que secretan mucosidad
- Frecuente en personas que no fuman y en adultos menores de 45 años



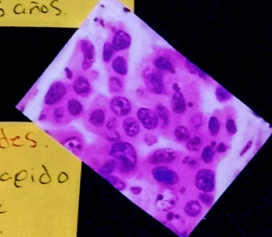
Cáncer de pulmón microcitico.

- 10% y 15% de casos
- Es agresivo y rapido
- Localización: Zona central de pulmones y puede afectar a órganos del tórax
- Se asocia con el tabaquismo



Carcinoma de células y grandes.

- Crece y se propaga más rapido
- El citoplasma es abundante
- Formado por células grandes



Tumores neuroendocrinos

- Se desarrollan lentamente
- Benignos o malignos
- Producen más hormonas de lo normal



ESTADIOS

Se determinan según el tamaño, ubicación del tumor, y si se ha propagado a otras partes del cuerpo.

Estadio I. El tumor está en el pulmón y no se ha propagado a los ganglios linfáticos.

Estadio II. El tumor se ha propagado a los ganglios linfáticos cercanos

Estadio III. El cancer se ha extendido a los ganglios linfáticos del mediastino, que es el área media del tórax.

Estadio IV. El cáncer se ha propagado fuera del tórax, a otros órganos como el cerebro, hígado, huesos o glándulas sexuales.



SIGNOS Y SINTOMAS

- Tos persistente
- Dolor torácico
- Disnea
- Tos con sangre (hemoptisis)
- Cansancio
- Pérdida de peso sin causa conocida
- Infecciones pulmonares que siguen y



DIAGNOSTICO

- Analizar historia clínica
- Preguntar por antecedentes familiares
- Examen físico
- Pruebas de imagen: radiografía de computadora de tórax.
- Pruebas de laboratorio: análisis de sangre
- Biopsia de pulmón.

