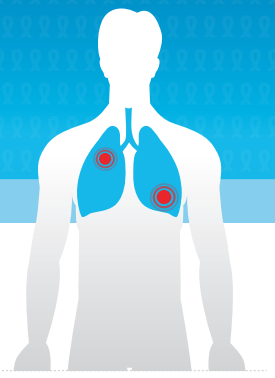


CÁNCER DE PULMÓN

INFORMACIÓN BÁSICA SOBRE TIPOLOGÍA, SINTOMATOLOGÍA Y TRATAMIENTOS DISPONIBLES



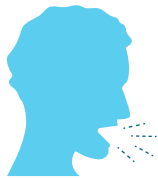
1 ¿QUÉ ES EL CÁNCER DE PULMÓN?

Se trata del **crecimiento descontrolado** de células anormales originado en los tejidos pulmonares.

1 1ra. causa de muerte por cáncer en todo el mundo.

2 ¿CUÁLES SON LAS MANIFESTACIONES CLÍNICAS?

La mayoría de los **síntomas comunes** del cáncer de pulmón suelen ser **inespecíficos**, por lo que el paciente **suele ignorarlos**.



Tos persistente



Cambios en la voz



Presencia de sangre con el catarro



Dificultad respiratoria



Puntadas o dolores cuando se respira o tose



Pérdida de apetito



Fatiga



Pérdida de peso

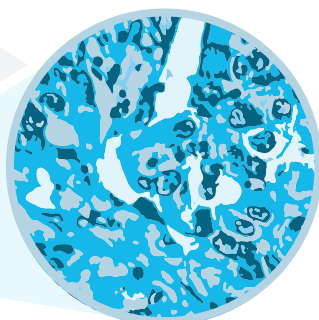


70% de los casos se diagnostican cuando la enfermedad ya está avanzada y con pocas probabilidades de curación.

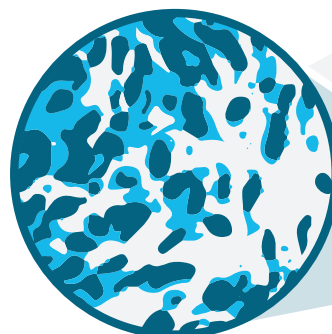
3 ¿CUÁNTOS TIPOS DE CÁNCER DE PULMÓN EXISTEN?

Cáncer de pulmón de células **NO** pequeñas

EL MÁS COMÚN



Cáncer de pulmón de células pequeñas



¿CUÁLES SON LOS FACTORES DE RIESGO?

Entre los factores que pueden aumentar el riesgo de cáncer de pulmón se encuentran:

FUMAR



- Se asocia al menos en el **75%** de todos los diagnósticos.
- El riesgo de desarrollar **cáncer de pulmón** entre los **fumadores** es unas **10-30 veces mayor** que entre las personas que no fuman.
- Existe además una **relación** entre el **cáncer de pulmón** y los fumadores **pasivos**.



Historia familiar



Medioambiente



Radiación Ionizante
(bomba atómica, radioterapia)



Contaminación del aire doméstico



Riesgos ocupacionales
(exposición a asbesto, gases, radón y otros)



Enfermedades pulmonares crónicas

¿CÓMO SE DIAGNOSTICA?

Hoy se dispone de una variedad de pruebas para diagnosticar con mayor certeza el cáncer de pulmón.

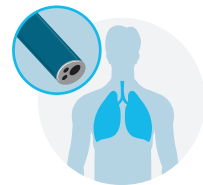


Estudios por imágenes:

Esencialmente la tomografía axial computarizada (TAC) y la tomografía por emisión de positrones (PET).

Fibrobroncoscopía:

Examen visual directo de la tráquea, bronquios y las partes internas de los pulmones a través de un fibroscopio.



Citología:

Se toman muestras del catarro para buscar células cancerosas.

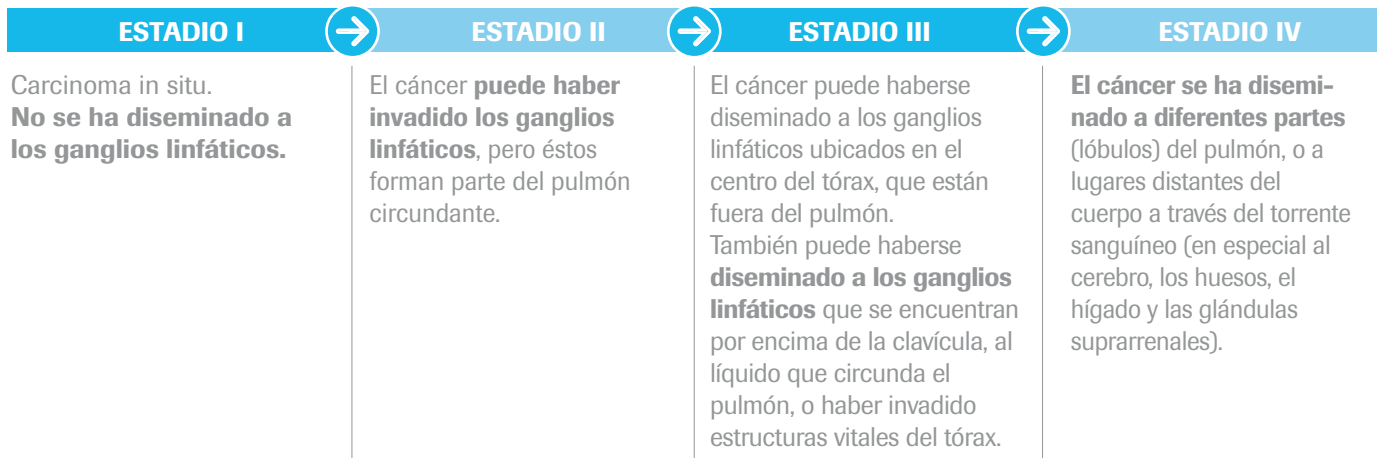
Biopsia con aguja:

Punción a través de la pared torácica guiada por una tomografía computarizada a fin de obtener tejido para analizar.



6 | ¿CÓMO SE ESTADIFICA?

Cáncer de pulmón de células no pequeñas

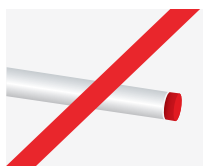


Cáncer de pulmón de células pequeñas



7 | ¿SE PUEDE PREVENIR?

La forma más efectiva de prevenir en gran medida el cáncer de pulmón es evitar el cigarrillo.



No fumar y dejar de fumar.



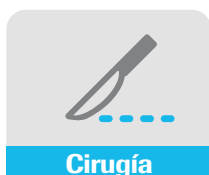
Eliminar la exposición pasiva al humo de tabaco.



Reducir o eliminar la exposición en el lugar de trabajo a asbesto, arsénico, níquel y cromo.

8 | ¿CÓMO SE TRATA?

Hay diferentes tipos de tratamiento para los pacientes de cáncer de pulmón, entre los cuales se encuentran:



Referencias:

Instituto Nacional del Cáncer de Argentina; Instituto Nacional del Cáncer - Institutos Nacionales de Salud de los EE. UU. (NIH); Organización Mundial de la Salud (OMS); American Cancer Society (ACS); Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) <http://www.msal.gov.ar/inc/index.php/acerca-del-cancer/canceres-mas-frecuentes/cancer-de-pulmon> - <http://www.cancer.gov/espanol/cancer> - <http://www.who.int/topics/cancer/es/> - http://www.cancer.gov/espanol/tipos/pulmon/pro/tratamiento-pulmon-celulas-pequenas-pdq#section/_62 - <http://www.seom.org/es/informacion-sobre-el-cancer/info-tipos-cancer/tumores-toracicos/cancer-de-pulmon?start=8>