

Cáncer de pulmón

El cáncer de pulmón ha sido **uno de los cánceres más comunes en el mundo** durante varias décadas y, a pesar de los avances en los tratamientos, ha provocado **más muertes que cualquier otro tipo de cáncer.** (1)

¿Qué es el cáncer de pulmón? (2)



El cáncer de pulmón comienza cuando las células se vuelven anormales y comienzan a crecer sin control.

Existen dos tipos principales de cáncer de pulmón

Cáncer de pulmón de células no pequeñas (CPCNP)

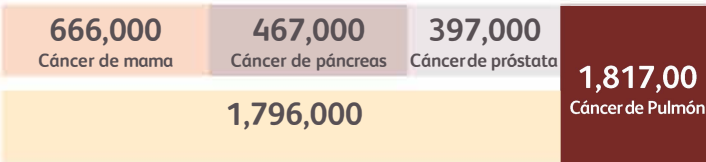
El CPCNP representa alrededor del **85-90%** de los diagnósticos y se compone de 3 subtipos: carcinoma de células escamosas (epidermoide), adenocarcinoma y carcinoma de células grandes.

Cáncer de pulmón de células pequeñas (CPCP)

Menos frecuente que el CPCNP, el CPCP representa alrededor del **10-15%** de todos los cánceres de pulmón. El CPCP tiende a crecer y a extenderse pronto a partes distantes del cuerpo antes de ser detectado.

Muertes globales (3)

El cáncer de pulmón causa más muertes a nivel mundial que los cánceres de mama, páncreas y próstata combinados:



Incidencia por género (3)



El cáncer de pulmón es la principal causa de muerte por cáncer tanto en hombres como en mujeres.



Factores de riesgo comunes (6)

Aunque el tabaquismo es la causa más común del cáncer de pulmón, existen muchos otros factores de riesgo, entre ellos:



Exposición al gas radón



Fumadores pasivos



Exposición al asbesto



Contaminación del aire



Historial familiar

Incidencia global (3)

Número estimado de nuevos casos anuales de cáncer de pulmón por región:



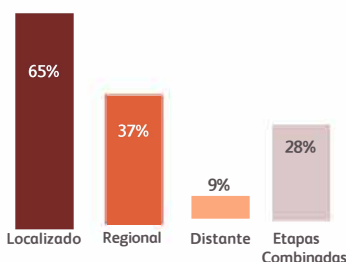
Señales y síntomas (5)

- Ronquera
- Tos persistente
- Dificultad respiratoria
- Dolor de pecho
- Debilidad / Pérdida de peso

Estadificación y tasas de supervivencia (8)

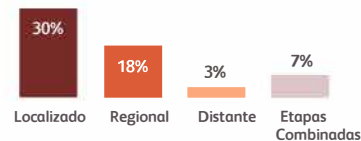
Las tasas de supervivencia relativa a cinco años varían según el estadio y el tipo de cáncer de pulmón:

Cáncer de pulmón de células no pequeñas



Cáncer de pulmón de células pequeñas

Las tasas de supervivencia a los cinco años del CPCP tienden a ser más bajas, ya que el CPCP crece más rápidamente y los síntomas a menudo no se detectan hasta que el cáncer está en una fase avanzada.



Opciones de tratamiento (7)

Las opciones de tratamiento de un paciente dependen en gran medida del estadio de la enfermedad. Tanto para el CPCNP como para el CPCP, pueden incluir:



Quimioterapia



Radioterapia



Cirugía



Inmunoterapia



Terapia dirigida



Ablación por radiofrecuencia (ARF)

(1) International Agency for Research on Cancer. Cancer Fact Sheet: <https://gco.iarc.fr/today/data/factsheets/cancers/15/Lung-facts-sheet.pdf>
 (2) American Cancer Society. What is Lung Cancer? <https://www.cancer.org/types/lung-cancer/about/what-is-lung-cancer.html>
 (3) American Cancer Society. Lung Cancer Statistics. <https://www.cancer.org/types/lung-cancer/about/what-is-lung-cancer.html>
 (4) American Cancer Society. Lung Cancer Statistics. <https://www.cancer.org/types/lung-cancer/about/what-is-lung-cancer.html>
 (5) American Cancer Society. Lung Cancer Statistics. <https://www.cancer.org/types/lung-cancer/about/what-is-lung-cancer.html>
 (6) American Cancer Society. Lung Cancer Statistics. <https://www.cancer.org/types/lung-cancer/about/what-is-lung-cancer.html>
 (7) American Cancer Society. Lung Cancer Statistics. <https://www.cancer.org/types/lung-cancer/about/what-is-lung-cancer.html>
 (8) American Cancer Society. Lung Cancer Statistics. <https://www.cancer.org/types/lung-cancer/about/what-is-lung-cancer.html>