

# 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 cancer 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)

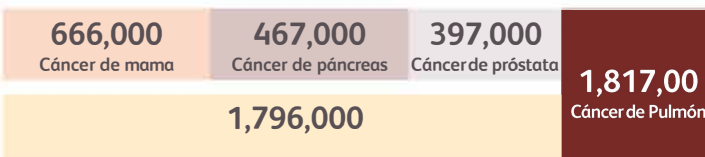
El CPCNP representa alrededor del 85-90% de los diagnósticos y se compone de 3 subtipos: carcinoma de células escamosas (epidermoide), adenocarcinoma y carcinoma de células grandes.

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<sup>(3)</sup>

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



## Incidencia por género<sup>(3)</sup>



Diagnósticos  
2022

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

Muertes  
2022

1,233,000 Varones  
584,000 Mujeres

## Factores de riesgo comunes<sup>(6)</sup>

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 asbestos



Contaminación del aire



Historial familiar

## Incidencia global<sup>(3)</sup>

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

Norte América  
**257,300**

Europa  
**484,300**

Asia  
**1,566,400**

América Latina y el Caribe  
**105,300**

África  
**49,800**

Oceanía  
**17,600**

## Señales y síntomas<sup>(5)</sup>

Ronquera

Tos persistente

Dificultad respiratoria

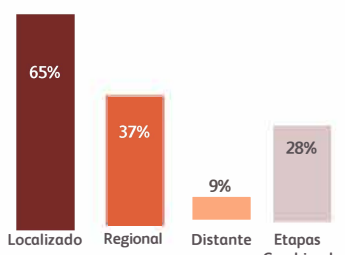
Dolor de pecho

Debilidad / Perdida de peso

## Estadificación y tasas de supervivencia<sup>(8)</sup>

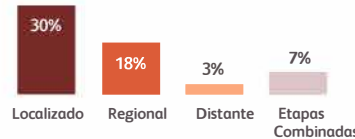
Las tasas de supervivencia relativa a cinco años varían según el estadio y el tipo de cáncer de pulmón:

### 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<sup>(7)</sup>

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)