

CÁNCER DE PULMÓN

Factores de Riesgo¹⁻⁵



No Modificables:



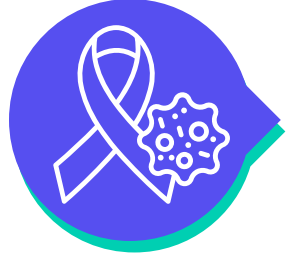
Edad Avanzada.¹



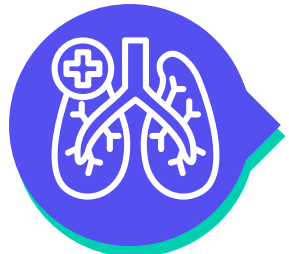
Sexo Masculino (mayor riesgo relativo).¹



Radioterapia previa a los pulmones.²



Antecedente personal o familiar de cáncer de pulmón.²

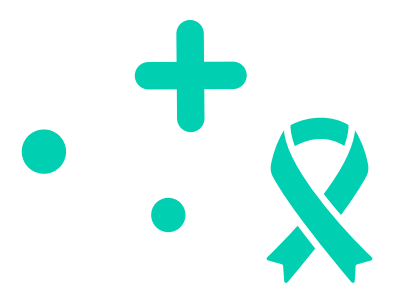


Enfermedad pulmonar existente.

El enfisema, la bronquitis crónica, la tuberculosis o la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC).³



Factores Genéticos (mutaciones en genes EGFR, ALK, KRAS, entre otros).⁴



Modificables:

Tabaquismo Activo (cigarrillos, pipas, puros, marihuana y crack), es responsable de más del 85% de todos los cánceres de pulmón.³



Tabaquismo Pasivo (humo de segunda mano).³



Exposición Ocupacional a Cancerígenos.³



Contaminación Ambiental.³



Uso de Cigarrillos Electrónicos (vapeo).⁵



REFERENCIAS:

1. Fondo Colombiano de Enfermedades de Alto Costo, Cuenta de Alto Costo (CAC). Situación del cáncer en la población adulta atendida en el SGSSS de Colombia 2023; Bogotá, D.C. 2023. Consultado el 2 de Mayo de 2025. Disponible en: <https://cuentadealtocosto.org/site/cancer>
2. Factores de riesgo para el cáncer de pulmón. (s/f). Cancer.org. Recuperado el 22 de abril de 2025, de <https://www.cancer.org/es/cancer/tipos/cancer-de-pulmon/causas-riesgos-prevencion/factores-de-riesgo.html>
3. Ref. ¿Qué causa el cáncer de pulmón? (s/f). Roswell Park Comprehensive Cancer Center. Recuperado el 22 de abril de 2025, de <https://www.roswellpark.org/es/cancer/lung/what-lung-cancer/risk-factors>
4. Lee, B., Lee, T., Lee, S.-H., Choi, Y. L., & Han, J. (2016). Clinicopathologic characteristics of EGFR, KRAS, and ALK alterations in 6,595 lung cancers. *Oncotarget*, 7(17), 23874–23884. <https://doi.org/10.18632/oncotarget.8074>
5. Shehata, S. A., Toraih, E. A., Ismail, E. A., Hagrass, A. M., Elmorsy, E., & Fawzy, M. S. (2023). Vaping, environmental toxicants exposure, and lung cancer risk. *Cancers*, 15(18), 4525. <https://doi.org/10.3390/cancers15184525>.