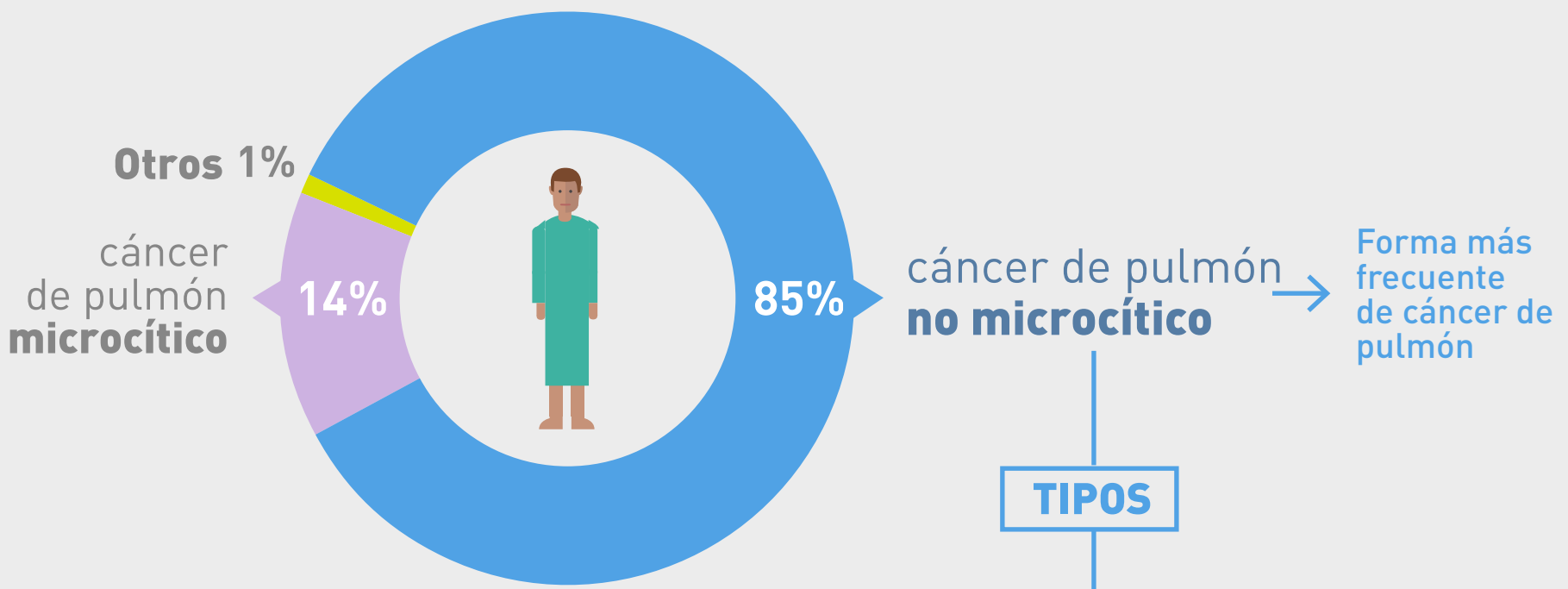


Comprender el Adenocarcinoma

El tipo de cáncer de pulmón no microcítico más frecuente

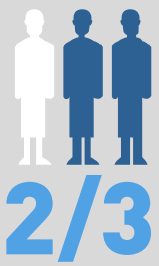
El cáncer de pulmón no es una única enfermedad

El adenocarcinoma es el tipo de cáncer de pulmón no microcítico más frecuente: ^{1,2}



En el mundo hay **735.000** casos nuevos de adenocarcinoma cada año²

Los pacientes tienen un **mal pronóstico**



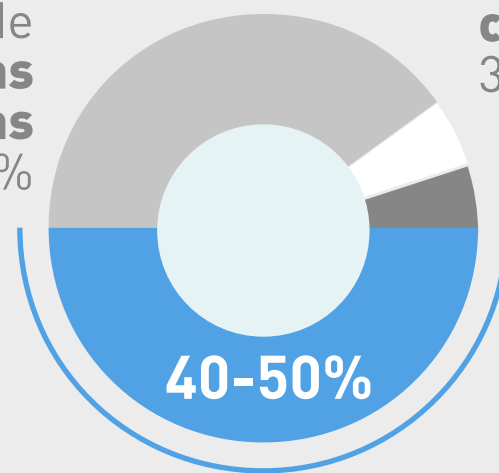
de los cánceres de pulmón se diagnostican en un estadio avanzado⁴



Aproximadamente el **10-15%**

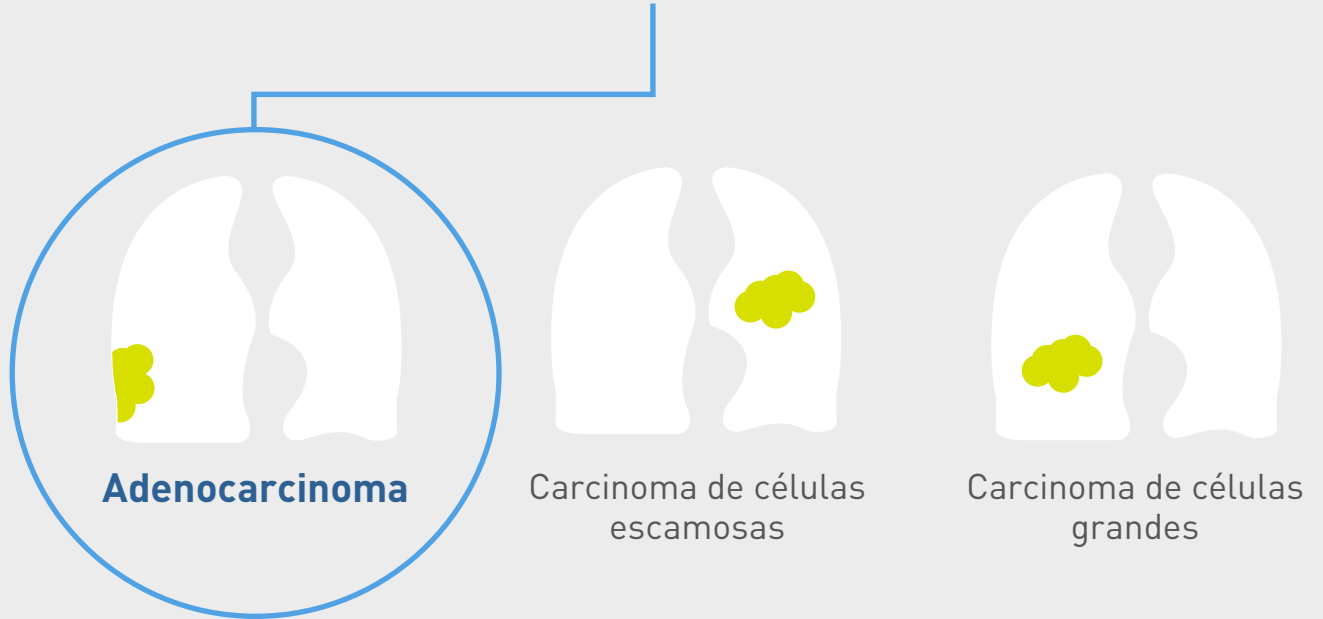
de los pacientes con cáncer de pulmón sobrevive durante al menos cinco años después del diagnóstico⁴

Carcinoma de **células escamosas** 25-40%



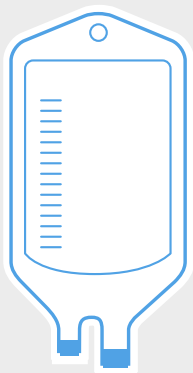
Adenocarcinoma

El adenocarcinoma se origina en las células que recubren las vías respiratorias y a menudo se encuentra en las zonas externas del pulmón³

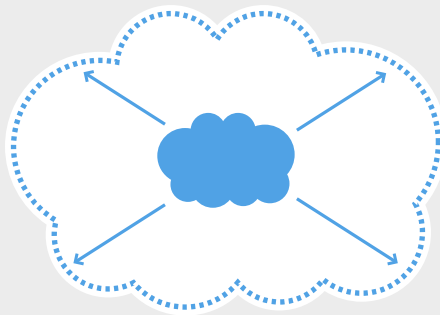


Tratamiento del adenocarcinoma

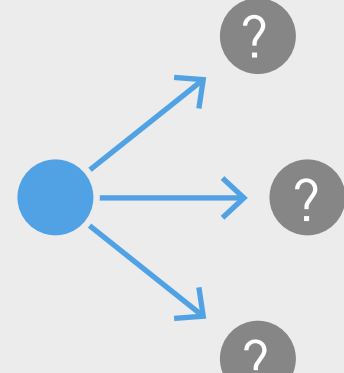
El tratamiento dirigido está disponible para un pequeño número de pacientes que tienen mutaciones concretas, pero la mayoría no tienen una mutación sobre la que se pueda actuar eficazmente con este tratamiento⁵



La mayoría de los pacientes con adenocarcinoma avanzado reciben quimioterapia⁶ en primera línea



Una gran parte de los pacientes experimentan una progresión de la enfermedad⁷



Existe una importante necesidad no cubierta de disponer de opciones de tratamiento en segunda línea nuevas y eficaces⁷

1. Li T, Kung HJ, Mack PC, et al. Genotyping and genomic profiling of non-small-cell lung cancer: implications for current and future therapies. J Clin Oncol. 2013;31(8):1039-49.

2. Barlesi F, Blons H, Beau-Faller M, et al. Results of routine EGFR, HER2, KRAS, BRAF, PI3KCA mutations detection and EML4-ALK gene fusion assessment on the first 10,000 non-small cell lung cancer (NSCLC) patients (pts). J Clin Oncol. 2013;31(Suppl; abstr 8000).

3. Gahr S, Stoehr R, Geissinger E, et al. EGFR mutational status in a large series of Caucasian European NSCLC patients: data from daily practice. Br J Cancer. 2013;109(7):1821-8.

4. Stewart BW, Wild CP. World Cancer Report 2014. Lyon, 2014.

5. Kris MG, et al. Identification of driver mutations in tumor specimens from 1,000 patients with lung adenocarcinoma: The NCI's Lung Cancer Mutation Consortium (LCMC) J Clin Oncol. 2011;29(Suppl 18):CRA7506c.

6. Reck M, et al. Management of non-small cell lung cancer: recent developments. Lancet. 2013;382:709-19.

7. Reck M, et al. Docetaxel plus nintedanib versus docetaxel plus placebo in patients with previously treated non-small-cell lung cancer (LUME-Lung 1): a phase 3, double-blind, randomised controlled trial. Lancet Oncol 2014;15:143-55.

8. Ellis LM, et al. VEGF-targeted therapy: mechanisms of anti-tumour activity. Nat Rev Cancer 2008;8: 579-59.