

Es probable que más personas con **cáncer de pulmón de células no pequeñas (NSCNC)** se beneficien de nuevos medicamentos dirigidos a las alteraciones moleculares de las células tumorales, con menos necesidad de quimioterapia, tras los resultados de múltiples ensayos clínicos emblemáticos publicados durante la primera vez en presentaciones de última hora en el [Congreso ESMO 2023](#).

Se lograron mejores resultados con combinaciones de nuevos medicamentos experimentales dirigidos a mutaciones tumorales comunes y raras que con los tratamientos estándar, y se observaron mejoras tanto en el cáncer de pulmón de *células no pequeñas* (NSCNC) en etapa temprana como en la etapa tardía.

La profesora Alessandra Curioni Fontecedro indicó que “será más importante que nunca que el cáncer de pulmón sea diagnosticado y tratado por especialistas en cáncer de pulmón con acceso y comprensión de las pruebas y los hallazgos moleculares”.

La Dra. Elene Mariamidze coincidió: "Estamos entrando en una era de *medicina personalizada* en el cáncer de pulmón de *células no pequeñas* (NSCNC) en la que utilizamos combinaciones de agentes novedosos y dirigidos, y será esencial conocer toda la carga mutacional de cada paciente en diagnóstico para que podamos planificar adecuadamente el enfoque más eficaz y menos tóxico. El futuro de la atención del cáncer de pulmón reside en encontrar la combinación adecuada de tratamiento dirigido o quimioterapia con inmunoterapia para cada paciente”.

Tanto Curioni-Fontecedro como Mariamidze destacaron datos de estudios que utilizaron una nueva combinación de medicamentos dirigidos en pacientes con NSCLC avanzado o metastásico que tenían una mutación EGFR, una de las mutaciones tumorales más comunes. Cuando las personas recibieron la combinación como tratamiento de primera línea, la **supervivencia libre de progresión (SSP)** fue significativamente mejor que con el tratamiento actual más eficaz para la mutación. En las personas que ya habían progresado con este estándar de atención actual, los nuevos medicamentos dirigidos, combinados con quimioterapia, mejoraron significativamente la SSP en comparación con la quimioterapia sola.

