

“¡Se deben hacer pruebas a todos los tumores!”

SUPERVIVIENTE DE CÁNCER DE PULMÓN POR 5 AÑOS



Al igual que los copos de nieve, el diagnóstico de cáncer de pulmón es único para cada persona. Con los avances en la medicina, ahora podemos evaluar las distintas propiedades tumorales del cáncer de pulmón. Dependiendo de los resultados, puede haber una opción para recibir un tratamiento específico. Es importante analizar su tumor para que sus decisiones de tratamiento sean lo más informadas posible.

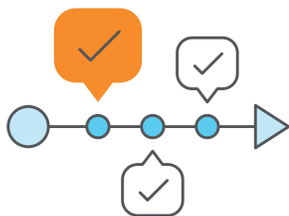


¿Qué es la medicina personalizada?

La medicina personalizada ayuda a los médicos a conocer las características del tumor de una persona y la manera en la que cambia su tumor a lo largo del tratamiento. Al realizar pruebas en las células cancerosas, los médicos pueden personalizar el tratamiento de acuerdo con las necesidades de cada paciente para combatir el cáncer de manera más efectiva.

¿Qué más debería saber?

- ¡Haga que se hagan las pruebas a su tumor!
 - La prueba puede incluir ciertos procedimientos realizados por otro médico a través de sangre o tejido y los resultados serán interpretados por un patólogo.
 - Una vez hecha la prueba, haga una cita para ver si existe un tratamiento específico para su tumor o vea si hay algún ensayo clínico disponible.
- Algunos de los marcadores genéticos para los que existen terapias dirigidas incluyen: RFCE (EGFR, por sus siglas en inglés), ALK, ROS1 y BRAF. Sin embargo, continuamente se están descubriendo marcadores genéticos adicionales.
- Es importante entender que incluso si no tiene un marcador genético, hay avances en la quimioterapia y la radioterapia.



¿Qué debería yo hacer después?

La medicina de precisión es un enfoque evolutivo del tratamiento del cáncer que está cambiando rápidamente. Pregúntele a su médico si las terapias personalizadas para el cáncer de pulmón pueden ser parte de su plan de tratamiento.

Para obtener más información sobre cómo la medicina de precisión ha ayudado a otros pacientes con cáncer de pulmón, visite LCAM.org.

#HOPELIVES
Más investigación. Más sobrevivientes.

