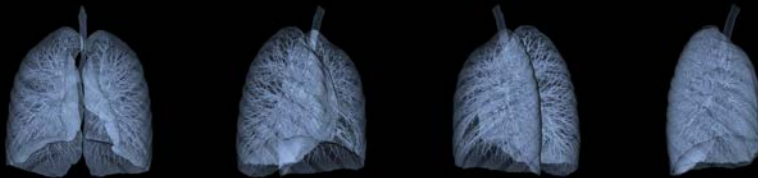


La detección temprana

puede ser la diferencia
entre tener
cáncer de pulmón
y superarlo

MDAnderson
~~Cancer~~ Center
Madrid • España



El cáncer de pulmón es la causa más común de muerte por cáncer entre mujeres y hombres. Los resultados del National Lung Screening Trial (NLST), mostraron que los grandes fumadores y ex fumadores que se hacían una tomografía axial computarizada (TAC) de baja dosis tenían mayores posibilidades de detectar el cáncer de pulmón antes que aquellos que se sometieron a una radiografía

¿Tiene usted mayor riesgo de desarrollar cáncer de pulmón? Le ayudamos a averiguarlo.

En MD Anderson Madrid, estamos desarrollando nuevas pruebas que contribuyen a mejorar los resultados de detección del cáncer de pulmón. Al participar en este estudio de Detección Temprana de Cáncer de Pulmón, los grandes **fumadores y ex fumadores** se realizan un TAC de baja dosis que puede detectar la presencia temprana del cáncer de pulmón. Esto podría permitirle comenzar a recibir tratamiento con antelación.

¿Quién puede participar?

- Hombres y mujeres ≥ 55 años de edad y que fumen en torno a 20 cigarrillos al día desde hace 30 años, si son ex fumadores desde hace menos de 15 años también pueden participar.
- Hombres y mujeres ≥ 50 años de edad, que fumen o hayan fumado más de 14 cigarrillos al día durante 30 años y tengan otro factor de riesgo (por ejemplo, otras enfermedades pulmonares, familiares que hayan tenido cáncer de pulmón, contacto con radón, amianto, etc.).
- Los participantes deberán completar un cuestionario, proporcionar muestras de sangre y realizarse un TAC de baja dosis, todo bajo el control de un especialista médico en neumología.

Llame al teléfono **900 878 444** o escriba a infopulmon@mdanderson.es para solicitar su cita o si desea más información.

Promovido por

MD Anderson
~~Cancer~~ Center
Fundación • España

Forma parte de un momento histórico en la lucha contra el cáncer de pulmón.

C/ Arturo Soria, 270. Madrid | 91 277 72 20 | www.mdanderson.es |  @MDAnderson_ES