

La clave
para acabar con
el cáncer de pulmón
está dentro
de **ti**

MDAnderson
~~Cancer~~ Center
Madrid • España

Participa en un estudio mundial para acabar con el cáncer de pulmón.

Tu cuerpo contiene una serie de biomarcadores que permiten identificar la predisposición a desarrollar cáncer de pulmón. Estos biomarcadores son clave para el desarrollo de métodos de diagnóstico precoz eficaces e incluso para evitar que el cáncer de pulmón llegue a avanzar en algunos pacientes.

Por eso, ahora tienes la oportunidad de formar parte de un momento histórico en la lucha contra el cáncer de pulmón. **Participa en este estudio liderado por el Centro de Cáncer MD Anderson de la Universidad de Texas en Houston y ayúdanos a encontrar la mejor forma de acabar con el cáncer de pulmón.**

Quién puede participar en el estudio.

- Mujeres y hombres **fumadores o ex fumadores.**
- Que tengan **más de 50 años.**
- Con un consumo de **alrededor de una cajetilla diaria durante 30 años.**

En qué consiste el estudio.

El estudio durará 5 años y participarán 10.000 personas de todo el mundo.

La colaboración de los participantes será rápida y sencilla: una vez al año, durante los 5 años que dura el estudio, tendrán un chequeo gratuito que consiste en:

- Un TAC de tórax de baja radiación sin contraste para detectar precozmente cualquier nódulo o enfermedad incipiente.
- Una analítica de sangre.
- Una consulta con un médico especialista en neumología.
- Una espirometría.

Tras cada chequeo serás informado personalmente de tus resultados. Las muestras recogidas, totalmente anonimadas, serán procesadas y servirán para que los investigadores puedan descubrir biomarcadores que ayuden a predecir la aparición de un cáncer de pulmón en el futuro con una sola gota de sangre.

Llama al teléfono **900 878 444** o escribe a **infopulmon@mdanderson.es** para solicitar tu cita o si deseas más información.

Promovido por

MD Anderson
Cáncer Center
Fundación • España

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