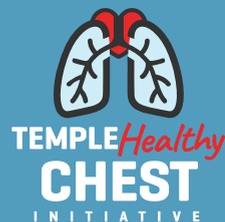




### Quiénes somos

En Temple Health, combinamos los conocimientos especializados de médicos renombrados a nivel nacional de Fox Chase Cancer Center y Temple Lung Center para ofrecerles a los pacientes la atención para cáncer de pulmón más integral de la región.

Desde hace mucho tiempo, nuestro equipo está comprometido con la investigación y con el aporte de tratamientos y tecnologías innovadores y que les salvan la vida a los pacientes. Ofrecemos diversos ensayos clínicos que les dan a los pacientes acceso a terapias nuevas o novedosas que no se encuentran en todos lados.



PANEL IS 3.625"

Para programar una prueba de detección de cáncer de pulmón, llame al 800-TEMPLE-MED.



FOX CHASE CANCER CENTER  
333 Cottman Avenue  
Philadelphia, PA 19111

TEMPLE UNIVERSITY HOSPITAL – MAIN CAMPUS  
3401 North Broad Street  
Philadelphia, PA 19140

TEMPLE UNIVERSITY HOSPITAL – JEANES CAMPUS  
7600 Central Avenue  
Philadelphia, PA 19111

TEMPLE UNIVERSITY HOSPITAL – NORTHEASTERN CAMPUS  
2301 East Allegheny Avenue  
Philadelphia, PA 19134

TEMPLE UNIVERSITY HOSPITAL – EPISCOPAL CAMPUS  
100 East Lehigh Avenue  
Philadelphia, PA 19125



Aviso sobre no discriminación: Fox Chase Cancer Center y Temple University Hospital, Inc. no excluyen la participación en la prestación de servicios de atención médica de calidad, ni niega a ninguna persona los beneficios a ella asociados, sobre la base de factores como raza, origen étnico, creencias religiosas, orientación sexual, sexo, identidad o expresión de género, discapacidad, edad, ascendencia, color de piel, nacionalidad de origen, habilidad física, nivel educativo o fuente de pago.

© Fox Chase Cancer Center. Todos los derechos reservados 4/22

PANEL IS 3.75"

# Pruebas de detección de cáncer de pulmón



PANEL IS 3.75"



## Resultados de las pruebas de detección

Nuestros médicos tienen conocimientos especializados para revisar imágenes de las pruebas de detección de cáncer de pulmón.

Después de cada una de sus citas, nuestros especialistas en pulmón le darán los resultados de su prueba, el mismo día en nuestra ubicación de Fox Chase Cancer Center o en un plazo de pocos días en nuestras ubicaciones de Temple University Hospital.

Si durante su cita de la prueba de detección se identifica un nódulo pulmonar u otra condición en el tórax, la enfermera navegadora exclusiva de Temple lo comunicará con los especialistas a fin de adaptar un programa de tratamiento específico para usted. Si en su prueba de detección se muestra algo que necesita una mayor evaluación, nuestra enfermera navegadora programará la prueba de seguimiento adecuada para usted.



## Pruebas de detección de cáncer de pulmón

El cáncer de pulmón es la principal causa de muerte por cáncer en los Estados Unidos.

Detectar el cáncer de pulmón en una etapa temprana no solo significa que hay más opciones de tratamiento, sino también que hay una mayor probabilidad de que el tratamiento sea exitoso. Gracias a las pruebas de detección, el cáncer de pulmón se puede detectar en una etapa muy temprana, cuando hay mayor probabilidad de cura.

Se han ampliado las pautas de las pruebas de detección de cáncer de pulmón y, en la actualidad, más personas son elegibles para realizarse esas pruebas.

### Si...

- usted es un adulto y tiene entre 50 y 80 años de edad Y
- tiene un historial de fumar un paquete de cigarrillos durante 20 años\* Y
- fuma actualmente o ha dejado de fumar durante los últimos 15 años

### ... las pruebas de detección podrían ser adecuadas para usted.

*\*Esta es la cantidad de paquetes de cigarrillos por día multiplicada por la cantidad de años en que fumó. Por ejemplo, alguien que fumó 2 paquetes de cigarrillos por día durante 10 años [2x10=20] fumó 20 paquetes/año, como una persona que fumó 1 paquete de cigarrillos por día durante 20 años [1x20=20].*

PANEL IS 3.75"

## Tomografía computarizada de dosis baja

La prueba de detección se realiza mediante una tomografía computarizada de dosis baja (también llamada TC de dosis baja o LDCT).

La tomografía computarizada de dosis baja es un tipo especial de radiografía en la que se toman varias imágenes mientras usted se encuentra recostado en una camilla que se desliza hacia adentro y hacia afuera de la máquina. Luego, una computadora combina estas imágenes en imágenes tridimensionales (3D) detalladas de los pulmones.

Esta prueba es rápida e indolora: solo dura cinco minutos, no requiere preparación y podría salvarle la vida.

## Para tratar su salud torácica en general

Una TC de dosis baja puede revelar mucho más que nódulos pulmonares potencialmente perjudiciales, lo que es importante para conocer su salud en general. Otras posibles condiciones son la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (chronic obstructive pulmonary disease, COPD), la apnea del sueño, las enfermedades del corazón, la osteoporosis o los problemas de esófago.

Por esa razón, los expertos de Fox Chase Cancer Center y Temple Lung Center, dos de los centros de salud de primera categoría de Filadelfia, crearon *Temple Healthy Chest Initiative* para ofrecer la atención de salud torácica más integral de la región. Esta iniciativa aborda estas condiciones en etapa temprana, antes de su avance y le da una mayor posibilidad de lograr un resultado exitoso.

PANEL IS 3.75"

PANEL IS 3.625"