

Aprenda acerca del examen de detección de cáncer del pulmón y como puede salvar su vida



¿En qué consiste un examen de detección del cáncer del pulmón?

El examen de detección de cáncer del pulmón se hace para detectar el cáncer antes de que usted presente síntomas. El cáncer del pulmón que se detecta en una fase temprana tiene mejores probabilidades para ser tratado.

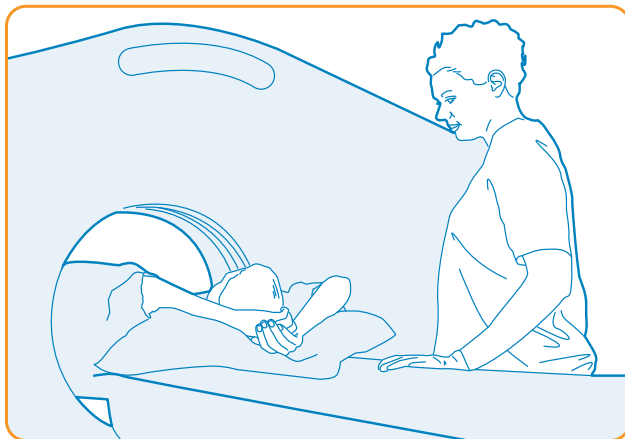
Actualmente, el examen de detección de cáncer del pulmón sólo se recomienda para las personas que tienen un alto riesgo de padecer de cáncer del pulmón y cumplen con ciertos criterios. Su riesgo es la probabilidad que tiene de contraer cáncer del pulmón.

Hable con su médico para decidir si debería tener un examen de detección de cáncer del pulmón, y lo que puede hacer para disminuir su riesgo de padecerlo.



¿Cómo realizan los médicos un examen de detección de cáncer del pulmón?

Para detectar el cáncer del pulmón, los médicos utilizan una tomografía computarizada de dosis baja (LDCT, por sus siglas en inglés). Es un tipo de pruebas de imágenes que también se conoce como tomografía computarizada de espiral de dosis baja o tomografía computarizada de hélice. Un examen LDCT utiliza rayos X para crear imágenes en 3D del interior de su tórax. Utiliza una cantidad muy pequeña de radiación.



Examen LDCT:



Es una prueba rápida y sin dolor, como tomarse una fotografía



Toma imágenes del interior de su cuerpo que son mucho más detalladas que imágenes de rayos X del tórax



Puede encontrar crecimientos (anomalías) más pequeños que podrían ser cáncer, en comparación con los rayos X de tórax



¿Por qué el examen de detección de cáncer del pulmón es tan importante?

El examen de detección anual con una tomografía computarizada de dosis baja, LDCT, es la mejor manera de detectar el cáncer del pulmón en una etapa temprana, antes de que se esparza a otras partes del cuerpo.



Los médicos han encontrado que las personas que han tenido la prueba de detección con LDCT durante varios años tienen menos probabilidad de morir de cáncer del pulmón que los que sólo han tenido un examen de rayos X.

El examen de detección del cáncer del pulmón puede ayudarlo a vivir más tiempo.

Para aprender más, visite LUNGeVity.org y lea los seis mini folletos de la serie de detección de cáncer del pulmón