

Si tiene un alto riesgo de padecer cáncer de pulmón, y usted y su médico consideran que debe someterse a una prueba de detección, es importante que se realice la tomografía computarizada (TC) de dosis baja en un centro con personal especializado en la detección de cáncer de pulmón. Pídale a su médico que le recomiende un centro que cumpla los siguientes requisitos o busque un centro por su cuenta. En cualquiera de los casos, haga estas preguntas clave sobre el centro para asegurarse de recibir la mejor atención posible.

Preguntas que debe hacer al centro de detección sobre la TC de dosis baja

¿El centro realiza la TC de dosis baja con los requisitos técnicos indicados por el Colegio Americano de Radiología (American College of Radiology, ACR)?

El ACR establece requisitos muy específicos respecto a la tecnología utilizada para realizar la TC de dosis baja. El centro que escoja debe estar familiarizado con estos requisitos y cumplirlos. Si no ve un centro en su código postal o a una distancia razonable, existen otros centros que realizan pruebas de detección de cáncer de pulmón, pero que aún no están acreditados por el ACR. Además de formar parte del registro de detección de cáncer de pulmón del ACR, los centros acreditados por dicho Colegio cuentan con la acreditación del ACR en el módulo de tórax, y su protocolo de detección cumple especificaciones técnicas mínimas. Consulte a su médico para determinar qué opción es la más adecuada para sus necesidades.

¿Me garantizan que mi tomografía sea interpretada por un radiólogo certificado o elegible que haya interpretado al menos 300 TC de tórax en los últimos tres años?

Es importante contar con un radiólogo altamente capacitado para la interpretación de su examen. El médico debe estar certificado por un consejo profesional y haber interpretado al menos 300 TC de dosis baja en los últimos tres años.

¿Me garantizan que el radiólogo que interpreta mi tomografía cuenta con formación documentada en radiología y seguridad relacionada con la radiación, así como con la correspondiente formación médica continua documentada?

Una vez que haya verificado que el radiólogo o el técnico están formados en radiología y seguridad relacionada con la radiación y que han recibido formación médica continua, podrá estar más seguro de obtener una interpretación precisa de su examen.

Preguntas que debe hacer sobre la comunicación

¿Un médico de su centro analizará conmigo todos los riesgos y beneficios de la prueba de detección de cáncer de pulmón para ayudarme a decidir si es adecuada para mí?

Cuando entienda claramente los riesgos y beneficios de la TC de dosis baja, podrá consultar a su médico para tomar la mejor decisión para usted.

¿Un profesional sanitario capacitado me explicará claramente mis resultados y me ayudará a determinar los próximos pasos?

Su médico o un profesional sanitario capacitado del centro deberán tomarse el tiempo necesario para explicarle los resultados y su significado.

Notas: _____

Preguntas que debe hacer sobre los servicios y la cobertura

¿Me pueden indicar si mi seguro cubre este examen y qué otros gastos puedo tener?

El personal del centro debe informarle si forma parte de la red de su plan de seguro, qué cubre exactamente su seguro y si es posible que deba pagar algún gasto de su bolsillo por la propia tomografía u otros gastos, como los procedimientos de seguimiento o los honorarios del centro. Compruebe esta información con su compañía de seguros y utilice la [Lista de cobertura del seguro](#) para saber qué preguntas debe hacer.

Do you have smoking cessation interventions or referrals available for current smokers?

If you smoke, now it a great time to quit smoking. The facility you choose should have resources available to assist you with this transition.

Notes: _____

Searching for a Facility Online

ACR has a registry of accredited LDCT Facilities. To find one near you, visit: acr.org/Clinical-Resources/Lung-Cancer-Screening-Resources/LCS-Locator-Tool.

For more information on lung cancer screening, visit SavedByTheScan.org.