

El proceso para detectar cáncer de pulmón



1 Su equipo de atención recomienda que se haga una tomografía computarizada de dosis baja para detectar cáncer de pulmón.



2 Su primera parada es en el Departamento de Radiología. Aquí, recibirá una tomografía computarizada de dosis baja del tórax. Solo tomará unos minutos.



4 Los resultados se le enviarán por correo o se publicarán en su cuenta MyNM cuando estén disponibles.



3 El radiólogo leerá e interpretará la tomografía computarizada. Se le informará al profesional médico que ordenó su examen sobre los hallazgos y las recomendaciones.



5 Si el resultado de su prueba de detección de cáncer de pulmón es negativo, le recordaremos repetir la prueba una vez al año mientras siga siendo elegible.



6 Si el resultado de su examen no es normal, puede necesitar imágenes adicionales o un referido a un especialista de pulmones. Su médico se comunicará con usted con los detalles. Su navegador* de detección de cáncer de pulmón también se comunicará con usted. Él o ella puede responder sus preguntas y ayudarle con su plan de atención.



Gracias por confiar en Northwestern Medicine para sus necesidades de atención médica. Su equipo de detección de cáncer de pulmón está a su disposición para apoyarlo y responder sus preguntas.

*El navegador de exámenes de cáncer de pulmón es su defensor y puede ayudar a responder sus preguntas. También puede programar cualquier consulta de seguimiento que pueda necesitar.

Para obtener más información sobre el programa de detección de cáncer de pulmón y dejar de fumar en Northwestern Medicine, visite nm.org/lungscreening. Para encontrar un lugar de detección de pulmón que sea conveniente para usted, llame al: 312.926.LUNG TTY para todas las ubicaciones: 711