

### El minuto de Mayo Clinic:

#### ¿Quién corre alto riesgo de cáncer de pulmón?

VIDEO	AUDIO
Jason	Detectar anualmente el cáncer de pulmón mediante una tomografía computarizada de dosis baja salva vidas y es lo recomendable para quienes tienen alto riesgo.
Jason	El Grupo de Trabajo sobre Servicios Preventivos de Estados Unidos define al riesgo alto como “aquel que tienen las personas de 55 a 80 años de edad que fumaron un paquete diario durante al menos 30 años o dejaron de fumar en los últimos 15 años.
Jason	El Dr. David Midthun de Mayo Clinic dice que el cálculo del riesgo para cáncer de pulmón y las recomendaciones no pueden aplicarse a todos por igual.
<b>Dr. David Midthun</b> <b>Neumología y Cuidados Intensivos</b> <b>Mayo Clinic</b>	“A lo mejor, algunos dejaron de fumar cuando llegaron a 28 paquetes por año o quizás sean más jóvenes, digamos de 50 años, pero dos de sus hermanos fallecieron con cáncer de pulmón o tienen EPOC”.
Jason	El Dr. Midthun recomienda que también se consideren otros factores y dice que la edad no va estrictamente a partir de los 55 años.
<b>Dr. Midthun</b>	“Nosotros incluimos a personas que tal vez sean un poco más jóvenes o hayan fumado durante menos tiempo, pero tienen otros factores de riesgo, como EPOC o antecedentes familiares o personales de cáncer”.
Jason	Los expertos asimismo enfatizan sobre cuán importante es instruir acerca de la existencia de medios de detección para el cáncer de pulmón.
<b>Dr. Midthun</b>	“Las personas fallecidas por cáncer de pulmón fueron menos entre quienes se hicieron la tomografía computarizada para detectarlo”.
Jason	Para la Red Informativa de Mayo Clinic, soy Jason Howland.