



cancer.org | 1.800.227.2345

Si usted tiene cáncer de timo

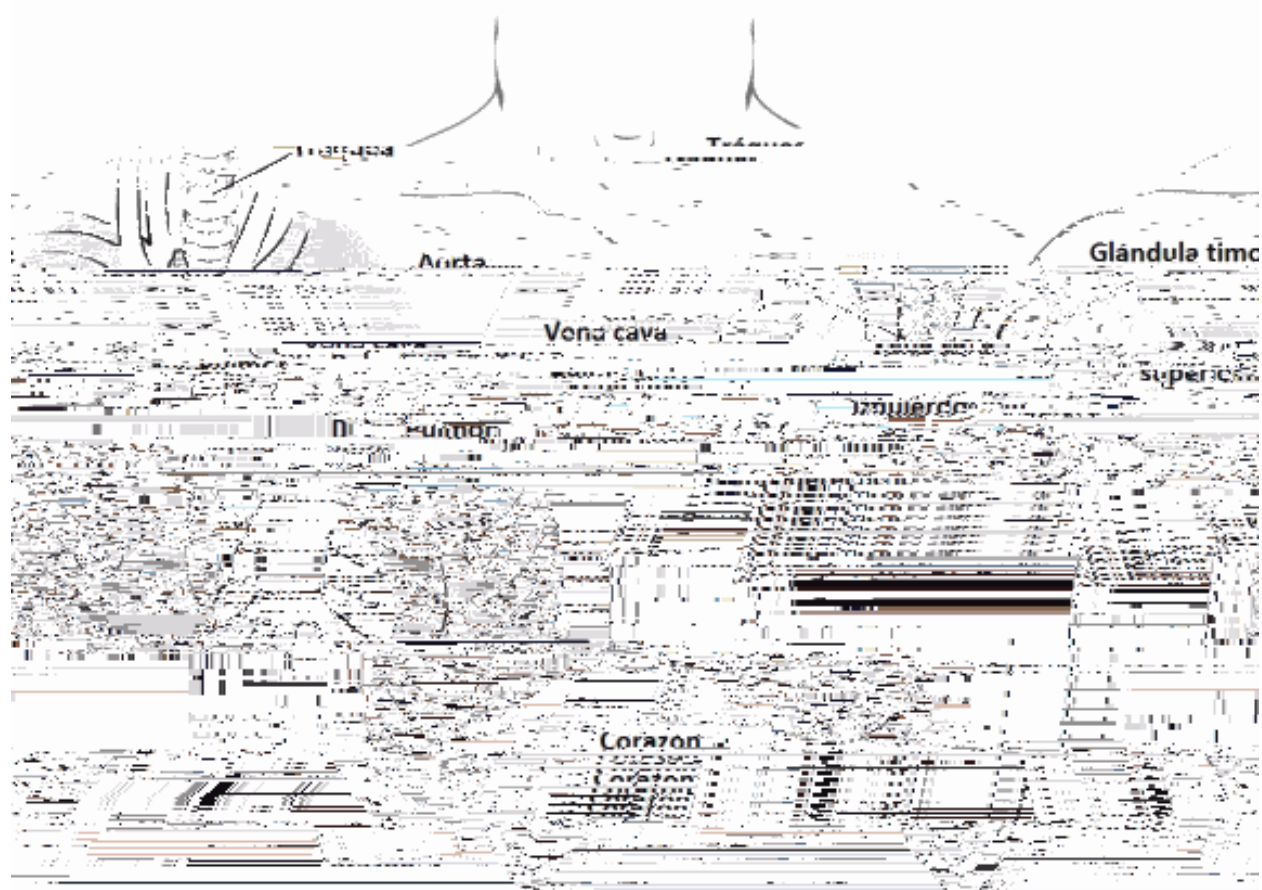
- [¿Qué es el cáncer de timo?](#)
- [Pruebas que pueden hacerse](#)
- [¿Qué tan grave es mi cáncer?](#)
- [¿Qué tipo de tratamiento necesitaré?](#)
- [¿Qué sucederá después del tratamiento?](#)

¿Qué es el cáncer de timo?

El cáncer se puede originar en cualquier parte del cuerpo. El cáncer que se origina en la glándula timo se llama cáncer de timo. Comienza cuando las células de la glándula timo crecen de manera descontrolada y desplazan a las células normales. Esto dificulta que el cuerpo funcione de la manera en que debería hacerlo.

Las células cancerosas se pueden propagar a otras partes del cuerpo. Las células cancerosas del timo a veces pueden viajar a los pulmones o a los huesos y crecer allí. Cuando el cáncer hace esto, se habla de metástasis.

El cáncer siempre recibe el nombre del lugar donde se origina, porque cuando las células del cáncer crecen en un nuevo lugar, su apariencia es la misma que la de las células cancerosas del lugar donde se originaron. De modo que cuando el cáncer de timo se propaga a los pulmones (o a cualquier otro sitio), se sigue llamando cáncer de timo. No se llama cáncer de pulmón a menos que se origine en las células del pulmón.



El timo

¿Qué es el timo?

La glándula timo se encuentra justamente detrás del esternón en la parte frontal del pecho. Esta glándula forma parte de su sistema inmunitario.

¿Existen distintos tipos de cáncer de timo?

Hay 2 tipos principales de tumores del timo. Su médico puede informarle más acerca del tipo de cáncer que usted tiene.

- Los **timomas** tienden a crecer lentamente y raramente se propagan a otras partes del cuerpo.
- Los **carcinomas tímicos** tienden a crecer más rápidamente y tienen más probabilidades de propagarse a otras partes del cuerpo. (Carcinoma es otro nombre que se le da al cáncer.)

La mayoría de las personas que tienen cáncer de timo no presentan síntomas. Con frecuencia el tumor se detecta cuando los pacientes se hacen una radiografía o un examen por algún otro problema de salud. Si el tumor alcanza un tamaño lo suficientemente grande para presionar los vasos sanguíneos o la tráquea, podría ocasionar problemas para respirar, tos o dolor de pecho. El médico le hará preguntas sobre su salud y le hará un examen médico.

Preguntas para el médico

- ¿Por qué cree que tengo un tumor en el timo?
- ¿Existe la posibilidad de que no tenga un tumor en el timo?
- ¿Cómo sabe que tengo cáncer de timo?
- ¿Puede anotar el tipo de tumor que usted cree que tengo?

para ver si el cáncer de timo se ha propagado.

Tomografía por emisión de positrones (PET): en esta prueba, se le suministra un tipo de azúcar que puede verse en el interior de su cuerpo con un tipo de cámara. Si hay cáncer, este azúcar aparece como una “zona destacada” (puntos que brillan) donde se encuentra el cáncer. Esta prueba con frecuencia se hace al mismo tiempo que un CAT scan.

Biopsia: en la mayoría de los casos una biopsia es la única forma de saber con certeza si usted tiene cáncer. En ella, el médico extirpa una pequeña cantidad de tejido para analizarlo y ver si tiene células cancerosas. En el cáncer de timo, con frecuencia lo único que se necesitan son estudios con imágenes para saber si hay

grave que se ha propagado afuera del timo. Asegúrese de preguntarle al médico sobre la etapa del cáncer y lo que esto significa en su caso.

Preguntas para el médico

- ¿Sabe usted la etapa del cáncer?
- Si no, ¿cómo y cuándo podrá saber la etapa del cáncer?
- ¿Podría explicarme lo que significa la etapa en mi caso?
- De acuerdo con la etapa del cáncer, ¿cuánto tiempo cree que viviré?
- ¿Qué es lo próximo?

¿Qué tipo de tratamiento necesitaré?

La radiación usa rayos de alta energía (como rayos X) para eliminar las células cancerosas. Este tratamiento se podría usar para:

- Destruir cualquier célula cancerosa que pueda quedar luego de la cirugía
- Ayudar a reducir el tamaño del tumor antes de la cirugía para que sea más fácil extirparlo
- Aminorar los problemas que causa el tumor, como la presión sobre los nervios o los vasos sanguíneos

Efectos secundarios de los tratamientos de radiación

Si su médico sugiere la radioterapia como tratamiento, pregúntele acerca de los efectos secundarios que podrían presentarse. Los efectos secundarios dependen del tipo de radiación que se usa. Los efectos secundarios más comunes de la radiación son:

- Cambios en la piel donde se administra la radiación
- Úlceras en la garganta
- Problemas para tragar y comer
- Malestar estomacal y vómitos
- Cansancio extremo (fatiga)
- Daños pulmonares

La mayoría de los efectos secundarios se alivia después de que finaliza el tratamiento. Sin embargo, algunos pueden durar más tiempo. Hable con su equipo de atención médica contra el cáncer sobre lo que usted puede esperar.

Quimioterapia

La quimio (la forma abreviada de la palabra “quimioterapia”) es el uso de medicamentos para combatir el cáncer. Estos medicamentos ingresan en la sangre y llegan a todo el cuerpo. La quimioterapia se aplica en ciclos o series de tratamiento. Cada serie de tratamiento es seguida por un periodo de descanso. La mayoría de las veces, se administran dos o más medicamentos de quimioterapia. Por lo general, el tratamiento dura muchos meses.

Se puede administrar quimioterapia para:

- Destruir cualquier célula cancerosa que pueda quedar luego de la cirugía
- Ayudar a reducir el tamaño de un tumor que no se puede extirpar con cirugía

- Junto con radiación para mejorar su eficacia

Efectos secundarios de la quimioterapia

La quimioterapia puede causarle mucho cansancio, malestar estomacal y caída del cabello. Pero estos efectos secundarios desaparecen después de finalizar el tratamiento.

Hay formas de tratar la mayoría de los efectos secundarios causados por la quimioterapia. Si usted tiene efectos secundarios, asegúrese de hablar con su equipo de atención médica contra el cáncer para que puedan ayudarle.

Estudios clínicos

Q crb

1. www.cancer.org/es/cancer/como-sobrellevar-el-cancer/tomar-decisiones-sobre-el-tratamiento/estudios-clinicos.html
2. www.cancer.org/es/cancer/como-sobrellevar-el-cancer/tipos-de-tratamiento/medicina-complementaria-e-integral.html
3. www.cancer.org/es/cancer/supervivencia.html
4. www.cancer.org/es/cancer/contenido-medico-y-de-salud-en-cancer-org.html
5. www.cancer.org/es.html

Palabras que debe saber

Biopsia: Extracción de una pequeña muestra de tejido para ver si contiene células cancerosas.

Ganglios linfáticos: Agrupaciones pequeñas de tejido del sistema inmunitario, en forma de frijol, que se encuentran en todo el cuerpo y están conectadas por vasos linfáticos; también llamados glándulas linfáticas.

4

Nuestro equipo está compuesto de médicos y enfermeras con postgrados y amplios conocimientos sobre el cáncer, al igual que de periodistas, editores y traductores con amplia experiencia en contenidos médicos.

La información médica de la American Cancer Society está protegida bajo la ley *Copyright* sobre derechos de autor. Para solicitudes de reproducción, por favor refiérase a nuestra Política de Uso de Contenido (www.cancer.org/about-us/policies/content-usage.html) (información disponible en inglés).

cancer.org | 1.800.227.2345