

# Linfoma Primario de Tiroides

## PREGUNTAS FRECUENTES FAQ

This page and its contents are Copyright © 2019 the American Thyroid Association®

### QUE ES LA GLÁNDULA TIROIDES?

La glándula tiroides está localizada en el cuello y produce las hormonas tiroideas que permiten al cuerpo usar energía, mantener una temperatura adecuada y ayudar a que el cerebro, el corazón, los músculos y otros órganos funcionen normalmente.

## 1 CAUSAS

En el linfoma de tiroides, la glándula tiroides se agranda y adquiere una textura firme, que muchas veces causa dificultad para tragar o respirar, hinchazón de la cara, y cambios en la voz. Algunos pacientes pueden también desarrollar síntomas generales asociados al linfoma como fiebre, sudoración nocturna y pérdida de peso no intencional.

## 2 SÍNTOMAS

El linfoma de tiroides es un cáncer de los glóbulos blancos de la sangre, o linfocitos, que se encuentran en la glándula tiroides. No se ha identificado una causa específica, pero ocurre más comúnmente en pacientes con tiroiditis de Hashimoto (vea folleto de *Tiroiditis de Hashimoto*), una condición autoinmune donde los linfocitos invaden la glándula tiroides. El linfoma de tiroides afecta más a las mujeres que a los hombres, y usualmente ocurre entre las edades de 65-75 años.

## 3 DIAGNÓSTICO

No hay pruebas de sangre que permitan identificar el linfoma de tiroides. Los pacientes usualmente notan hinchazón en el cuello, y el ultrasonido mostrará una glándula tiroides agrandada y en algunos casos ganglios linfáticos agrandados alrededor de la glándula. El diagnóstico puede hacerse con una biopsia de la tiroides.

## 4 TRATAMIENTO

A diferencia de otro tipo de cánceres de tiroides, el linfoma de tiroides no se trata con cirugía para remover la glándula tiroides. En su lugar, se trata con quimioterapia, radiación o una combinación de ambos. El tratamiento es usualmente dirigido por un médico oncólogo (especialista en cáncer) o un hematólogo.



### MAYOR INFORMACIÓN

Mayores detalles sobre este tema y otros tópicos relacionados con la tiroides están disponibles en la sección de información para pacientes en el sitio web de la Asociación Americana de Tiroides en [www.thyroid.org](http://www.thyroid.org).

Para mayor información sobre organizaciones para el soporte de pacientes de tiroides, por favor visite el enlace de *Soporte de pacientes en el sitio web de la Asociación Americana de Tiroides* [www.thyroid.org](http://www.thyroid.org)

