

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.

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

