

Detección y tratamiento del cáncer de tiroides

Su tiroides es una glándula importante con forma de mariposa situada en el cuello, justo debajo de la nuez de Adán. Las hormonas producidas por la tiroides afectan a la mayoría de los órganos del cuerpo y controlan muchas de las funciones más importantes del organismo. Por ejemplo, afectan la respiración, el ritmo cardíaco, el peso, la digestión y el estado de ánimo.

Detección

El cáncer de tiroides se detecta con mayor frecuencia cuando alguien nota una inflamación o un bulto en el cuello. Otros síntomas pueden ser problemas para respirar o tragar, tos constante, dolor de cuello o un cambio en la voz. Debe consultar a su médico si nota alguno de estos síntomas.



Factores de riesgo

Usted tiene mayor riesgo de cáncer de tiroides si:

- Tiene entre 25 y 65 años
- Es de origen asiático
- Tiene antecedentes de cáncer de tiroides en la familia
- Tuvo tratamiento de radiación o exposición a radiación
- Es mujer
- Fuma
- Padece obesidad

Diagnóstico

Para obtener un diagnóstico correcto, su prestador médico puede realizar diferentes tipos de exámenes. Puede ser un simple análisis de sangre o un estudio por imágenes. A menudo incluye una biopsia, en la que se examinan fragmentos de tejido recogidos con una aguja o durante una intervención quirúrgica en busca de signos de cáncer. Hay muchos tipos diferentes de cáncer de tiroides. La biopsia le dirá a su médico si usted tiene cáncer y en ese caso le ayudará a decidir el mejor tratamiento para ese cáncer en particular.

Tratamiento

Su prestador médico podrá ofrecer una combinación de tratamientos. Estos pueden incluir cirugía, yodo radiactivo, tratamiento hormonal, radioterapia, quimioterapia o terapia dirigida. La terapia dirigida utiliza fármacos u otras sustancias para atacar células cancerosas específicas con menos daño para las células normales.

El cáncer de tiroides es altamente curable, y las formas más comunes tienen una tasa de cura cercana al 100%.



National Library of Medicine

Network of the National Library of Medicine

Para más información visite
medlineplus.gov/thyroidcancer.html