

Enero es el mes de concientización sobre la Tiroides.

La enfermedad de la tiroides ocurre cuando la glándula tiroides produce demasiada o poca hormona. O puede ocurrir cuando se desarrolla un crecimiento anormal, originando un bulto o nódulo en el cuello.

El fumar, la diabetes u otras enfermedades autoinmunes, la ingesta de yodo, y la edad avanzada pueden aumentar su riesgo. Las mujeres tienen un riesgo mucho más alto que los hombres.

Si se siente cansado, nota cambios en la piel o el cabello, tiene voz ronca o dolor, su médico podría hacerle un examen físico para ver si tiene una tiroides agrandada, o podría ordenar análisis de sangre para evaluar los niveles hormonales. Si estos exámenes indican que hay un problema, su médico podría ordenar imágenes por ultrasonido, un estudio de captación de yodo radioactivo, o una biopsia de la tiroides para ayudar a evaluar su condición.

Para más información, visite [RadiologyInfo.org](http://www.RadiologyInfo.org):

- Enfermedad de la glándula tiroides (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/thyroid-disease>)
- Terapia de yodo radioactivo (I -131) para el hipertiroidismo (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/radioiodine>)
- Biopsia de tiroides guiada por ultrasonido (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/thyroidbiopsy>)
- Gammagrafía y absorción tiroidea (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/thyroiduptake>)
- Creo que podría tener un problema de tiroides (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/acs-thyroid-disease>)

Condiciones de uso:

Todas las secciones del sitio fueron creadas bajo la dirección de un médico experto en el tema. Toda la información que aparece en este sitio web fue además revisada por un comité de ACR-RSNA formado por médicos peritos en diversas áreas de la radiología.

Sin embargo, no podemos asegurar que este sitio web contenga información completa y actualizada sobre ningún tema particular. Por lo tanto ACR y RSNA no hacen declaraciones ni dan garantías acerca de la idoneidad de esta información para un propósito particular. Toda la información se suministra tal cual, sin garantías expresas o implícitas.

Visite el Web site de RadiologyInfo en <http://www.radiologyinfo.org/sp> para visión o para descargar la información más última.

Nota: Las imágenes se muestra para fines ilustrativos. No trate de sacar conclusiones comparando esta imagen con otras en el sitio. Solamente los radiólogos calificados deben interpretar las imágenes.

Copyright

Las versiones PDF imprimibles de las hojas de los diversos procedimientos radiológicos se suministran con el fin de facilitar su impresión. Estos materiales tienen el copyright de la Radiological Society of North America (RSNA), 820 Jorie Boulevard, Oak Brook, IL 60523-2251 o del American College of Radiology (ACR), 1891 Preston White Drive, Reston, VA 20191-4397. Se prohíbe la reproducción comercial o la distribución múltiple por cualquier método tradicional o electrónico de reproducción o publicación.

Copyright © 2026 Radiological Society of North America (RSNA)