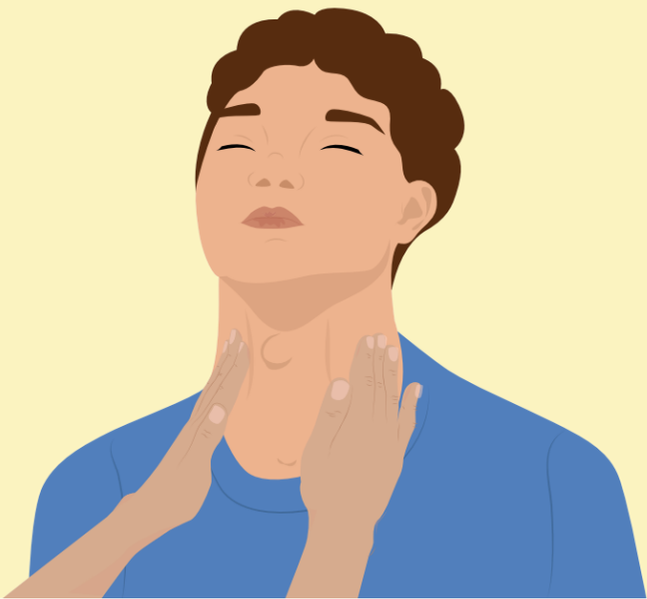
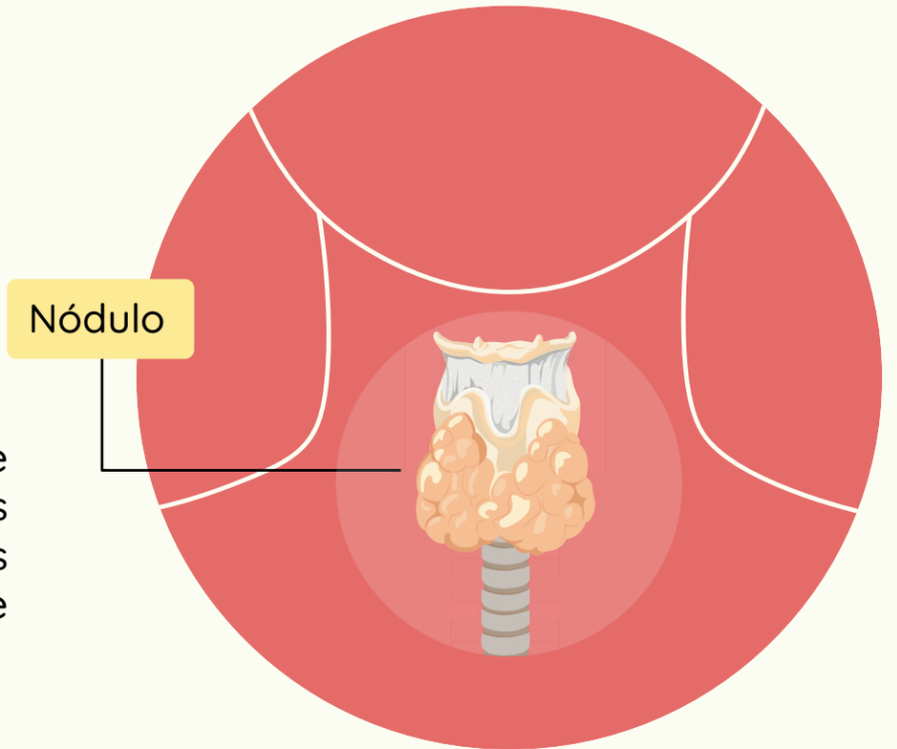


Nódulos Tiroideos

Los nódulos tiroideos son tumores que se forman por el crecimiento anormal de las células tiroideas, en su mayoría son benignos (NO cáncer) y no causan molestias, por lo que es difícil diagnosticarlos.



La mayoría de los nódulos tiroideos no causan signos ni síntomas.

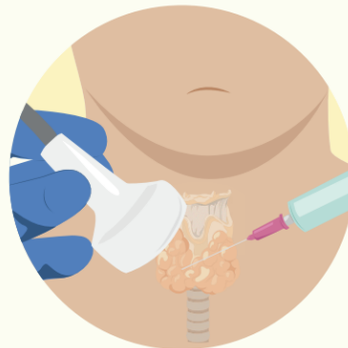
Cuando los nódulos son muy grandes el paciente puede llegar a notarlos al ver una masa en el cuello o el médico durante un examen de rutina.

En casos muy extremos son diagnosticados por causar obstrucción respiratoria o dificultad para tragar.

¿Cómo se diagnóstica?



Por un estudio no invasivo de diagnóstico de imagen (ultrasonido).



En caso de ser necesario se requiera de una biopsia por aspiración para mayor precisión.

Aunque la mayoría de los nódulos tiroideos son benignos y no causan problemas, **es necesario que acuda con su médico especialista (endocrinólogo) ante cualquier sospecha, para una evaluación y diagnóstico correcto.**



Revisión: Dra. Alicia Josefina Frenk Mora - Subdirección de Servicios Paramédicos

Fuente: American Thyroid Association (2024). Sitio web: <https://www.thyroid.org/nodulos-tiroideos/>
Clínica Mayo (2022). Sitio web: <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/thyroid-nodules/symptoms-causes/syc-20355262>

www.epsnutricion.com.mx

Obtenga este cartel al escanear el código QR



ESCANEAR