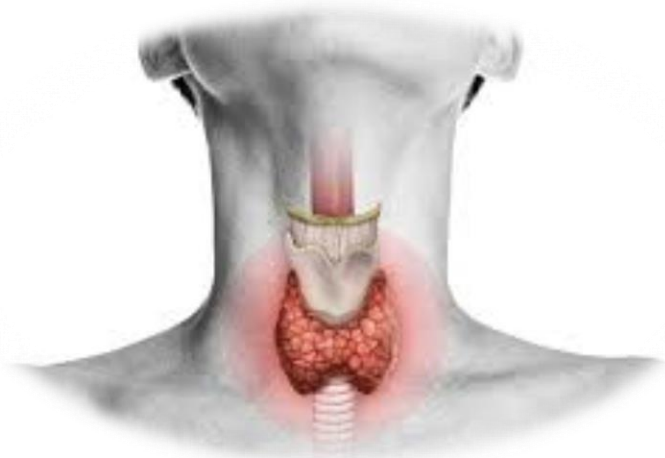




UNIVERSIDAD DEL SURESTE
MEDICINA HUMANA
CAMPUS COMITAN



NOMBRE DEL CATEDRATICO: DR DAGOBERTO SILVESTRE ESTEBAN

NOMBRE DEL ALUMNO (A): LUPITA MELAINÉ TOLEDO ALFARO

MATERIA MEDICINA INTERNA

GRADO 5° GRUPO D

09 OCTUBRE DEL 2024. COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS.

	HIPERTIROIDISMO	HIPOTIROIDISMO
	Se encuentran aumentadas	Se encuentran disminuidas o ausentes.
CAUSAS	<ul style="list-style-type: none"> • Enfermedad de GRAVES-BASEDOW • Inflamación de la tiroides debido a infecciones virales, algunos medicamentos o después del embarazo • Tomar demasiada hormona tiroidea • Tumores no cancerosos de las glándulas tiroidea o de la hipófisis. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tiroiditis de Hashimoto. • Respuesta al tratamiento para el hipertiroidismo • Cirugía de tiroides • Radioterapia • Medicamentos
SINTOMAS	<ul style="list-style-type: none"> • Pérdida de peso involuntaria • Taquicardia • Latidos irregulares • Sensación de golpes en el pecho. • Aumento de apetito 	<ul style="list-style-type: none"> • Fatiga • Aumento de sensibilidad al frío • Estreñimiento • Piel seca • Aumento de peso • Hinchazón de la cara • Ronquera • Debilidad muscular
DIAGNOSTICO	<ul style="list-style-type: none"> • Se diagnostica mediante un análisis de sangre que determina la cantidad de hormona tiroidea (tiroxina libre) y de hormona tiroestimulante (TSH). La determinación de anticuerpos antitiroideos confirma el diagnóstico de enfermedad tiroidea autoinmune. 	<ul style="list-style-type: none"> • Se realiza sobre la base de los síntomas y los resultados de los análisis de sangre que miden el nivel de TSH y, a veces, el nivel de otra hormona tiroidea llamada tiroxina. Un nivel bajo de tiroxina y un nivel alto de TSH indican que la tiroides es hipoactiva
TRATAMIENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Bloqueo de la función de la tiroides, administración de yodo radiactivo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sustitución de hormonas tiroideas
¿REQUIERE CIRUGIA?	<ul style="list-style-type: none"> • Actualmente es raro. Es necesario en casos de adenomas y tiroiditis 	<ul style="list-style-type: none"> • En caso de crecimiento de la glándula tiroidea

