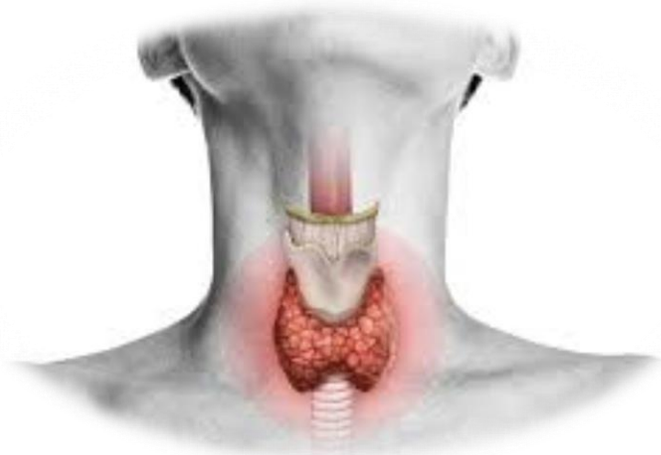




**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**  
**MEDICINA HUMANA**  
**CAMPUS COMITAN**



**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.**

	<b>HIPERTIROIDISMO</b>	<b>HIPOTIROIDISMO</b>
	Se encuentran aumentadas	Se encuentran disminuidas o ausentes.
<b>CAUSAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enfermedad de GRAVES-BASEDOW</li> <li>• Inflamación de la tiroides debido a infecciones virales, algunos medicamentos o después del embarazo</li> <li>• Tomar demasiada hormona tiroidea</li> <li>• Tumores no cancerosos de las glándulas tiroidea o de la hipófisis.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tiroiditis de Hashimoto.</li> <li>• Respuesta al tratamiento para el hipertiroidismo</li> <li>• Cirugía de tiroides</li> <li>• Radioterapia</li> <li>• Medicamentos</li> </ul>
<b>SINTOMAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pérdida de peso involuntaria</li> <li>• Taquicardia</li> <li>• Latidos irregulares</li> <li>• Sensación de golpes en el pecho.</li> <li>• Aumento de apetito</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fatiga</li> <li>• Aumento de sensibilidad al frío</li> <li>• Estreñimiento</li> <li>• Piel seca</li> <li>• Aumento de peso</li> <li>• Hinchazón de la cara</li> <li>• Ronquera</li> <li>• Debilidad muscular</li> </ul>
<b>DIAGNOSTICO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> </ul>
<b>TRATAMIENTO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bloqueo de la función de la tiroides, administración de yodo radiactivo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sustitución de hormonas tiroideas</li> </ul>
<b>¿REQUIERE CIRUGIA?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Actualmente es raro. Es necesario en casos de adenomas y tiroiditis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En caso de crecimiento de la glándula tiroides</li> </ul>

