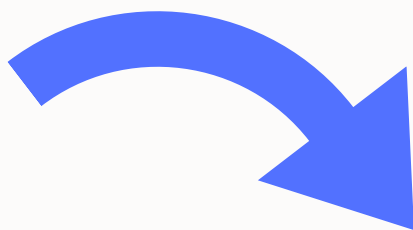


↓↓↓ HIPOTIROIDISMO ↓↓↓

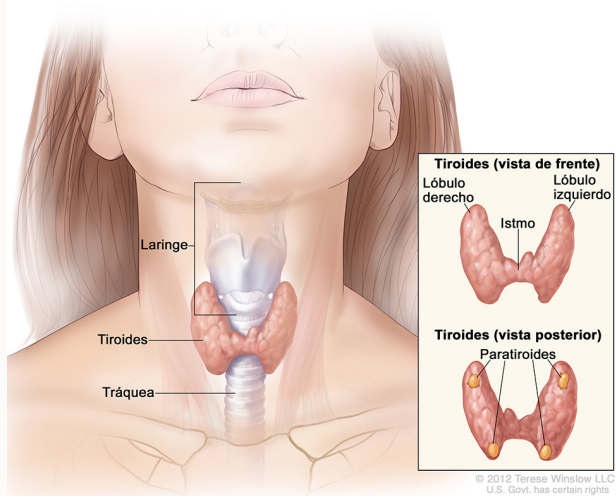
Es la inadecuada producción de las hormonas tiroideas



Causas

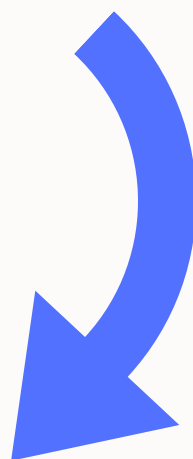
- Enfermedad de Hashimoto
- Tiroiditis
- Hipotiroidismo congénito
- Extracción parcial o total de la tiroides
- Radiación de la tiroides
- otros

Anatomía de la tiroides y la paratiroides



Factor de riesgo

- Mujeres
- Mayores de 60 años
- Antecedentes familiares
- DM tipo 1
- Artritis Reumatoide
- Lupus
- Terapia con radiación
- Entre otros



Clasificación

○ Hipotiroidismo primario

Incapacidad de la tiroides para producir suficiente cantidad de hormona.

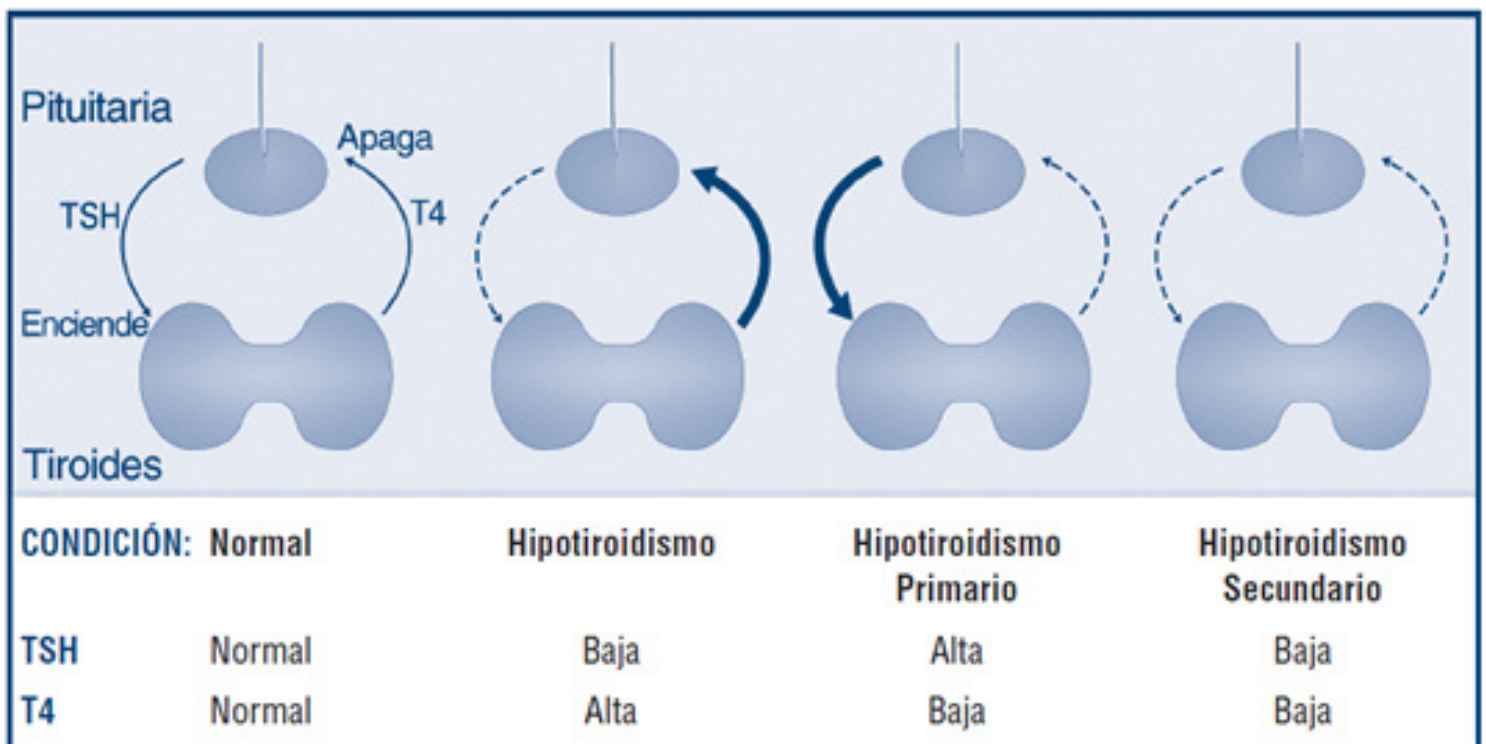


○ Hipotiroidismo secundario o central

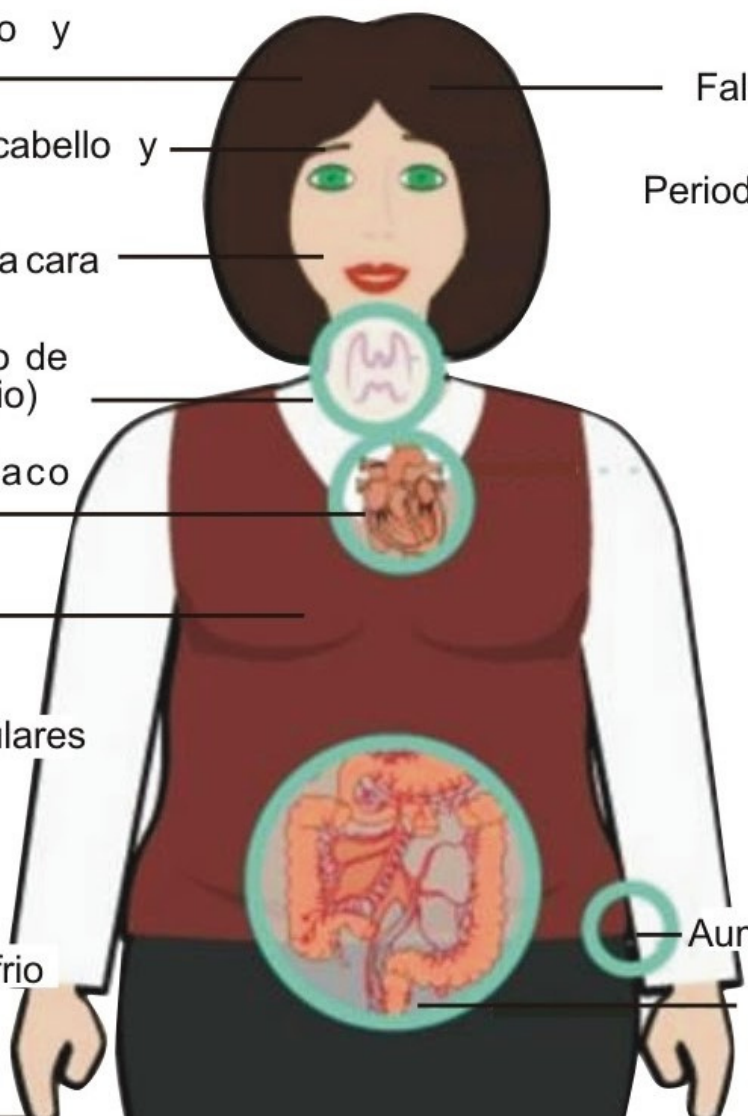
Por estimulación inadecuada de la glándula tiroidea o por un defecto a nivel hipofisario o hipotalámico.

○ Hipotiroidismo periférico

Por incapacidad de los tejidos blandos para responder a la hormona tiroidea (resistencia a la hormona tiroidea)



Cuadro Clínico



The diagram shows a woman's torso with several internal organs highlighted in circular callouts: the thyroid gland in the neck, the heart in the chest, and the digestive system in the abdomen. Lines connect these callouts to the corresponding symptoms listed on the left and right sides of the image.

<input type="checkbox"/> Cabello seco y quebradizo	Falta de memoria	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Pérdida del cabello y cejas	Periodos menstruales abundantes	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Hinchazón de la cara	Piel seca	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Agrandamiento de la tiroides (Bocio)	Artritis	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ritmo cardiaco lento	Infertilidad	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Depresión		
<input type="checkbox"/> Dolores musculares		
<input type="checkbox"/> Fatiga		
<input type="checkbox"/> Intolerancia al frío	Aumento de peso	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Uñas quebradizas	Extreñimiento	<input type="checkbox"/>

Diagnóstico

Clínica + Prueba de Función Tiroidea

Tratamiento

Levotiroxina (hormona tiroidea sintética)



**Recuerda Siempre
Consultar al especialista**

Dr. Rafael Sirazi.

Bibliografía:

- Hipotiroidismo. (2020, 19 noviembre). Mayo Clinic. <https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/hypothyroidism/diagnosis-treatment/drc-20350289>
- Diagnóstico y Tratamiento en Hipotiroidismo, Guía de Práctica Clínica del Gobierno Federal.