

 **UDS**



**UNIVERSIDAD  
DEL SURESTE**

**NEUROLOGÍA**

**HIPOTIROIDISMO**

**YANNICK  
HARPER  
NARCIA**

**DRA. MÓNICA  
GORDILLO**

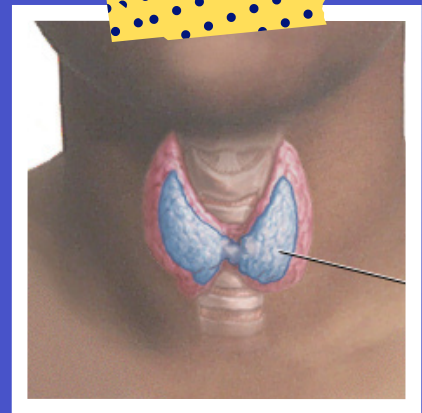
# HIPOTIROIDISMO

Neurología

Afección en que la glándula tiroides no produce suficiente hormona tiroidea

## 1. CAUSAS

- Causas autoinmunes: tiroiditis de Hashimoto.
- Hipotiroidismo congénito.
- Embarazo.
- Déficit de yodo.



## 2. SIGNOS

- Hipotermia.
- Neuromusculares.
- Reducción del gusto y calambres.
- Aumento de colesterol.
- Aumento de peso.
- Piel pálida o amarillenta



## 3. SÍNTOMAS

- Sensación de frío intenso.
- Perdida de memoria.
- Somnolencia.
- Fatiga.
- Palidez.
- Debilidad.



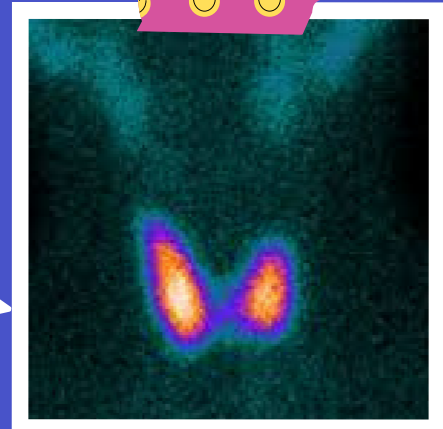
## 4. DIAGNÓSTICO

Examen físico: en busca de cambios físicos en la piel como resequedad, inflamación, reflejos lentos, ritmo cardiaco.



## 5. DIAGNÓSTICO

- Análisis de sangre: el nivel de la tiroxina es baja y el de la TSH es alto y se indica hipotiroidismo.
- Gammagrafía.



## 6. TRATAMIENTO

Levotiroxina (isómero óptico de la T4) de por vida

