



DERECK HARPER NARCIA

“HIPOTIROIDISMO  
CONGENITO”

UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
FACULTAD DE MEDICINA  
HUMANA

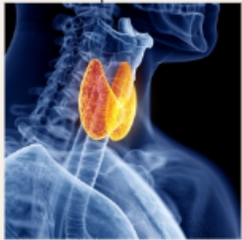
MATERIA: NEUROLOGIA  
FECHA: 28 DE ABRIL DEL  
2023 DR: MONICA GORDILLO,  
TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS

# DERECK HARPER NARCIA

## HIPOTIROIDISMO CONGENITO

### CAUSAS

enfermedad autoinmune:  
• Tiroiditis de Hashimoto  
• Hipotiroidismo congénito  
Uso de medicamentos por parte de la madre (compuestos con yodo, litio, metimazol)  
Embarazo.  
Deficiencia de yodo.



### SÍNTOMAS

Sensación de frío  
• Pérdida de memoria.  
Somnolencia. - Fatiga.  
Palidez - Debilidad  
Aturdimiento - Náuseas  
Estreñimiento  
Depresión

### TRATAMIENTO

LEVOTIROXINA (Isómero óptico ! de la T4) | De por vida

### SIGNOS

Hipotermia.  
• Neuromusculares  
• reducción del gusto y calambres.  
• Aumento de colesterol.  
• Aumento de peso  
• Piel pálida o amarillenta, cabello áspero y quebradizo  
• Hinchazón de la cara, manos y pies.



### DIAGNÓSTICO

#### ANAMNESIS

EXAMEN FÍSICO: En busca de cambios a nivel de la piel como resequedad, inflamación, reflejos lentos, riemo carolaco.

ANÁLISIS DE SANGRE: El nivel de  
• la tiroxina es baja y el de la TSH es alto se indica hipotiroidismo

GAMMAGRAFÍA TIROIDEA  
Utiliza un marcador de yodo radioactivo para evaluar estructura y funcionamiento de la tiroides.

## BIBLIOGRAFIA

## DIPOSITIVAS

<https://www.medigraphic.com/pdfs/medlab/myl-2009/myl0911-12b.pdf>

