



**Mi Universidad**

**Ensayo**

*Nombre del Alumno: Ana Paola Lopez Hernández,*

*Nombre del tema: Salud enfermedad y factores de riesgo que influyen en la salud*

*Parcial: 4to.. parcial*

*Nombre de la Materia: Enfermería del niño y adolescente*

*Nombre del profesor: María del Carmen Lopez Silba*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 5to.cuatrimestre*

*Fecha y lugar de trabajo:04/04/2024*

# HIPERTIROIDISMO CONGENITO

## Concepto

Es una afección en la que la glándula tiroidea no puede producir las cantidades adecuadas de hormonas tiroideas al momento del nacimiento o incluso antes de nacer. El HC es una masa de células malignas nodulares, por lo general no presenta signos o síntomas floridos al momento del nacimiento.

## Clínica

- Retardo a nivel de crecimiento
- Retardo mental
- Retardo en la maduración ósea.
- Edema palpebral
- Casos fomefactos
- Naiz alta en base de pirámida
- Hipertiroidismo con bari abierta y macroglosia
- Letargia
- Estereotipo
- Hemia umbilical

## Causas

● Producen muy pocas hormonas de T4 y T3. Esto hace que la hipofisis aumente la producción de TSH para estimular la actividad de la glándula tiroidea.

## Epidemiología

- Es más frecuente en niñas que en niños 2:1
- Incidencia de 1,200 a 1,400 R/N

● La glándula tiroidea del bebé no se encuentra en el lugar correcto.

● La glándula tiroidea no se desarrolla lo suficiente

● Genéticamente no es una afección hereditaria

## Diagnóstico

● Tamizaje neonatal  
● busca detectar hipertiroidismo congénito en el bebé, así como otras enfermedades que pueden afectar a los RN

¿Cómo se realiza?  
● se toma unas gotas de sangre del talón al bebé y poco tiempo de hacer.

CONTRA

¿Cómo tratar el

hipotiroidismo en niños?

Se trata con una hormona  
tiroidea sintética llamada  
levo tiroxina, se trata de  
una píldora diaria que,  
por lo general, se debe  
tomar toda la vida.

### Tratamiento

Esta afección se puede tratar  
fácilmente tomando un medica-  
mento todos los días. El  
medicamento se llama levo tiroxina  
y reemplaza la hormona tiroidea  
que la glándula del bebé no  
puede producir.

# **BIBLIOGRAFIA**

[https://www.elsevier.es/es-revista-boletin-medico-del-hospital-infantil-401-articulo-hipotiroidismo-congenito-S166511461500060X#:~:text=El%20hipotiroidismo%20cong%C3%A9nito%20\(HC\)%20es%20la%20deficiencia%20de%20hormonas%20tiroideas,oportuno%20y%20correcto%20del%20tratamiento.](https://www.elsevier.es/es-revista-boletin-medico-del-hospital-infantil-401-articulo-hipotiroidismo-congenito-S166511461500060X#:~:text=El%20hipotiroidismo%20cong%C3%A9nito%20(HC)%20es%20la%20deficiencia%20de%20hormonas%20tiroideas,oportuno%20y%20correcto%20del%20tratamiento.)