



**Mi Universidad**

Ensayo.

*Nombre del Alumno: Julio Cesar Domínguez Costa.*

*Nombre del tema: Hipotiroidismo congénito.*

*Parcial: 4.*

*Nombre de la Materia: Enfermería en el cuidado del niño y del adolescente.*

*Nombre del profesor: María del Carmen López Silba.*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería.*

*Cuatrimestre: Quinto 5.*

# Hipotiroidismo Congenito

D 21 M 03 A 2024

Scribe

(¿Que es?) Implica una actividad deficiente de la glándula tiroidea, ocurre cuando un bebé recién nacido nace sin la capacidad para producir cantidades normales de hormona tiroidea. La afección se presenta en aproximadamente 1 de cada 3.000 a 4.000 niños, suele ser permanente y requiere tratamiento de por vida.

La hormona tiroidea es importante para el desarrollo del cerebro del bebé así como para su crecimiento; por lo tanto, el hipotiroidismo congénito que no reciba tratamiento puede provocar discapacidades intelectuales y un retraso del crecimiento.

En la mayoría de los casos, el hipotiroidismo congénito ocurre cuando la glándula tiroidea no se desarrolla de manera adecuada, ya sea por que esta ausente, porque es demasiado pequeña o por que se encuentra en una parte inadecuada del cuello. En algunos casos la glándula esta correctamente desarrollada pero no produce hormona de la manera adecuada.

Signos y Síntomas Durante la primera semana de vida, por lo general no es fácil detectar los síntomas de hipotiroidismo congénito. No obstante, a veces cuando el hipotiroidismo es grave, puede presentarse los siguientes síntomas.

- Alimentación deficiente
- Sueño excesivo
- Llanto débil
- Estreñimiento
- Ictericia prolongada después del nacimiento.

Es posible que el médico observe que estos bebés tienen la cara sinosada, poca fuerza muscular y una lengua grande con el abdomen distendido y las fontanelas de la cabeza más grandes de lo normal.

**Diagnóstico** Dada la dificultad para detectar el hipotiroidismo congénito en el periodo de recién nacido en función de los signos y síntomas, todos los hospitales de los Estados Unidos, bajo la supervisión de los departamentos de salud estatales, realizan pruebas para detectar esta enfermedad utilizando una muestra de sangre obtenida del talón del bebé antes de que el hospital le de de alta.

**Tratamiento** Se trata con la administración de **hormona tiroidea** en forma de píldoras, un medicamento llamado levotiroxina. Muchos niños necesitan tratamiento de por vida.

## **BIBLIOGRAFIA**

- Universidad del sureste. 2024. Enfermería en el cuidado del niño y del adolescente. Paginas (48 a la 55). PDF.