



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno Andrea Guadalupe Romero López

Nombre del tema Hipotiroidismo Congénito

Parcial 4

Nombre de la Materia Enfermería en el cuidado Del niño y adolescente

Nombre del profesor María del Carmen López Silba

Nombre de la Licenciatura Enfermería

Cuatrimestre 5

Hipotiroidismo Congénito neonatal

Es una afección que se observa en bebés recién nacidos. Congénito: Significa que los bebés nacen con esa afección.

La glándula tiroides se encuentra en el cuello y tiene forma de mariposa, esta produce la hormona tiroide que es importante para el crecimiento y el desarrollo. Esta hormona es también importante para la energía, corazón, hígado, riñones y la piel.

Cuando un bebé tiene hipotiroidismo congénito, la glándula tiroides no produce suficientes hormonas para que el cerebro y el cuerpo crezcan y se desarrollen.

El cerebro produce una hormona llamada "hormona estimulante de la tiroides" (TSH) cuando el nivel de la TSH en un niño es demasiado alta, el cerebro hace un esfuerzo extra para enviarles señales a la tiroides, que produzca más hormona tiroidea. Sin embargo esta glándula no puede responder a esta señal, por eso los bebés con hipotiroidismo congénito, que no reciben el tratamiento indicado, tendrán un nivel alto de TSH.

Causas:

Un bebé puede nacer sin glándula tiroides.

La glándula tiroides puede estar ubicada en un lugar equivocada.

La glándula tiroides puede no funcionar correctamente.

Síntomas:

Los bebés pueden tener pocos o ningún síntoma. Los bebés que presentan síntomas, pueden pasar menos tiempo despiertos.

comer poco, tener hipotonía en piernas y brazos, es decir poca masa muscular y poca energía.

Algunos bebés pueden tener estreñimiento, ictericia y temperatura corporal baja.

Tratamiento:

Se puede tratar de manera fácil, tomando un medicamento todos los días

El medicamento se llama levotiroxina, y reemplaza la hormona tiroidea que la glándula del bebé no puede producir

Es muy importante que el bebé reciba el medicamento todos los días a la misma hora, y no cambiar por nada la dosis del medicamento.

BIBLIOGRAFIA

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/001193.htm>

<https://www.healthychildren.org/Spanish/health-issues/conditions/Glands-Growth-Disorders/Paginas/congenital--hypothyroidism-infants.aspx>