



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 glandula 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 desarrolleen.

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 glandula tiroides.

La glandula tiroides puede estar ubicada en un lugar equivocado.

La glandula 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 poco movimiento 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 remplaza la hormona tiroidea que la glandula 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.

Si el bebé no recibe el medicamento regularmente, se detendrá su crecimiento y desarrollo.

Si el bebé no recibe el medicamento regularmente, se detendrá su crecimiento y desarrollo.

Si el bebé no recibe el medicamento regularmente, se detendrá su crecimiento y desarrollo.

Si el bebé no recibe el medicamento regularmente, se detendrá su crecimiento y desarrollo.

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>