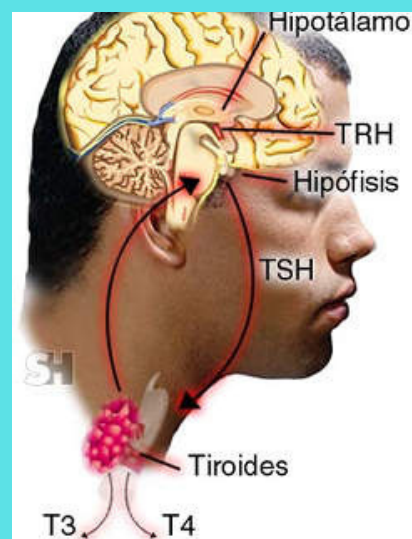


GLANDULA TIROIDES



Tiroides: glándula que produce hormonas tiroideas. Las hormonas tiroideas son como el regulador de la velocidad del cuerpo. Si fallan todo se ralentiza (el corazón, el cerebro, el crecimiento...etc).

Las enfermedades congénitas del tiroides

Son un grupo de padecimientos causados por la ausencia o mala función de la hormona tiroidea. Dan clínica desde los primeros años de vida.

-Hay 3 grupos:

A. Hipotiroidismo congénito primario:

El tiroides no existe o funciona mal.

B. Hipotiroidismo hipotálamo-hipofisario:

El tiroides funciona pero falla otra estructura que está en el cerebro (hipotálamo ó hipófisis) de las que depende.

C. Periférico:

El tiroides funciona pero el cuerpo no reconoce las hormonas tiroideas y no hacen efecto.

CLINICA:

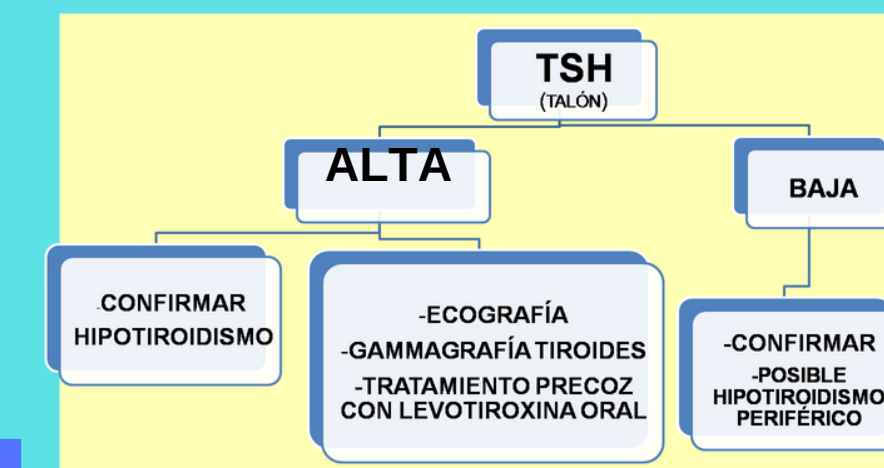
- *Si no se diagnostica al nacer, el bebé tendrá
- Ictericia (tono amarillo de la piel) prolongada,
- lengua grande
- Sueño excesivo
- Dificultad para comer
- Llanto ronco
- Estreñimiento muy intenso, etc.



- *Si es causado por fallo del hipotálamo-hipófisis: además de lo anterior tendrá azúcar bajo, micropene...
- +Si no se trata pronto, será causa talla baja y retraso mental.
- +Los periféricos. suelen tener tiroides grande



DIAGNÓSTICO



TRATAMIENTO

- Levotiroxina oral
- A los 3 años se reevalua si necesita continuar con el tratamiento

