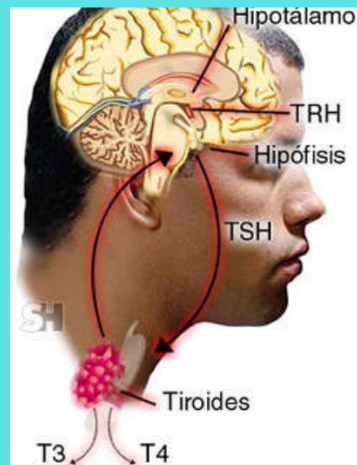


GLANDULA TIROIDES



**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

