

¿Qué es el hipertiroidismo o tirotoxicosis?

Es el exceso de hormona tiroidea que causa una activación del cuerpo. Es propio de chicas adolescentes.

¿Causas?

- **En recién nacido:** es transitorio. Se da si la madre tiene un hipertiroidismo de causa inmune.

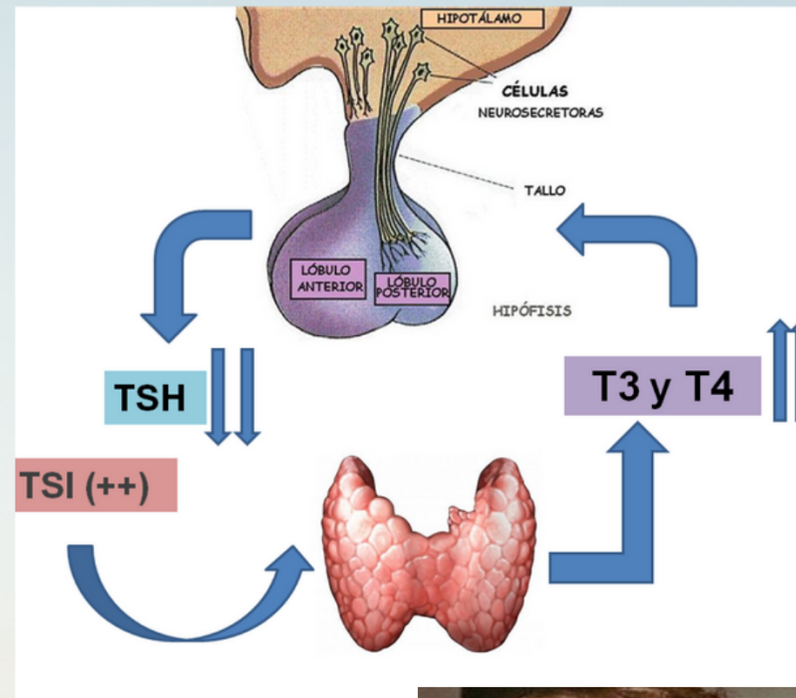
- **En el niño y adolescente:**

***Graves-Basedow:** es la causa del 90% de los hipertiroidismos en la infancia. El sistema inmune activa, de forma intensa y errónea, al tiroides, que aumenta de tamaño (bocio) y da mucha hormona tiroidea.

***Tiroiditis o inflamación del tiroides:** en su fase inicial, pero después dan hipotiroidismo

***Hipertiroidismo central:** El tiroides está bien pero fallan otras estructuras que lo controlan (hipotálamo o/y hipófisis).

***Fármacos:** Un exceso de hormona tiroidea oral.



¿Qué síntomas da?

- Bocio palpable
- Crecimiento rápido.
- Tensión arterial alta.
- Mucho apetito y pérdida de peso.
- Nerviosismo y manos frías, húmedas
- Uñas de Plummer (frágiles, levantadas)
- Exoftalmos(ojos saltones) en Graves-Basedow.



¿Cómo se diagnostica?

Tu pediatra explorará al niño y pedirá pruebas en sangre. Si se confirma un hipertiroidismo harán falta más pruebas (ecografía y/o, gammagrafía del tiroides...).

¿Cómo se trata?

Lo hará el Endocrino Pediátrico. Se trata con fármacos antitiroideos al menos 2 años.

En algunos casos, requiere yodo radiactivo o cirugía

