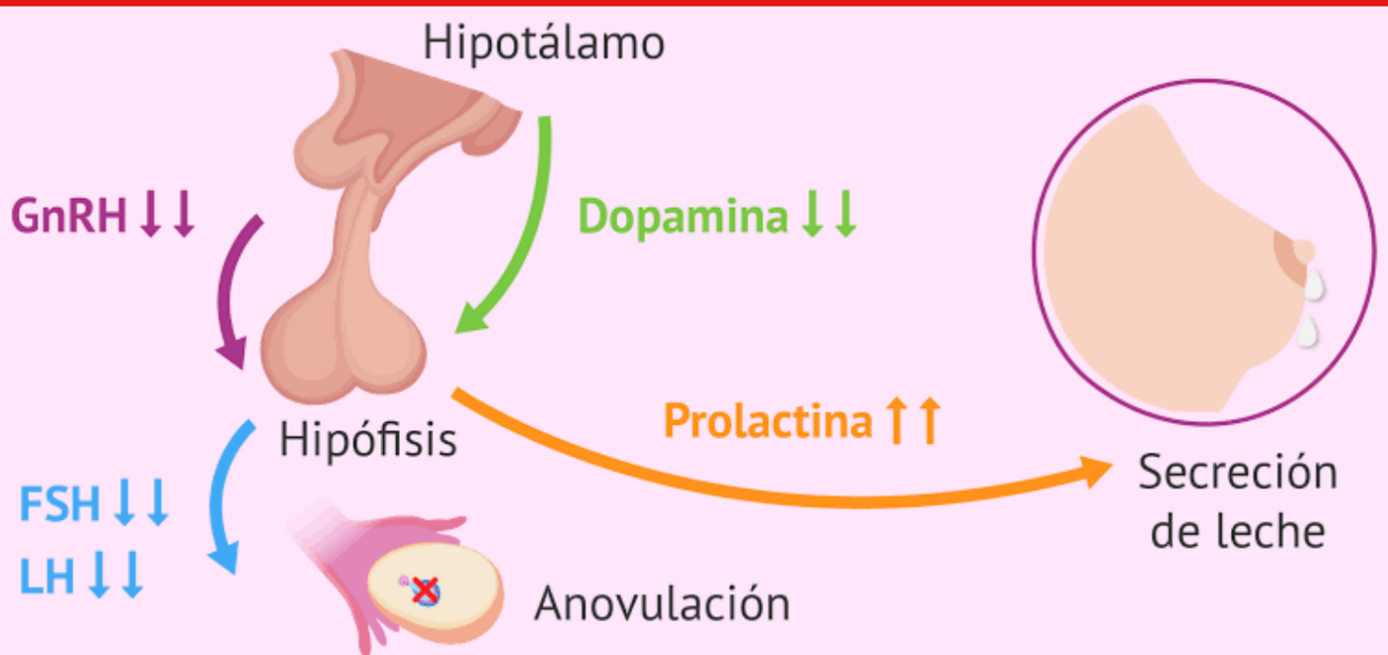


Hiperprolactinemia

es una afección en la que una persona tiene un nivel más alto de lo normal de la hormona prolactina en la sangre. La función principal de la prolactina es estimular la producción de leche materna tras el parto, por lo que un alto nivel de prolactina es normal durante el embarazo.



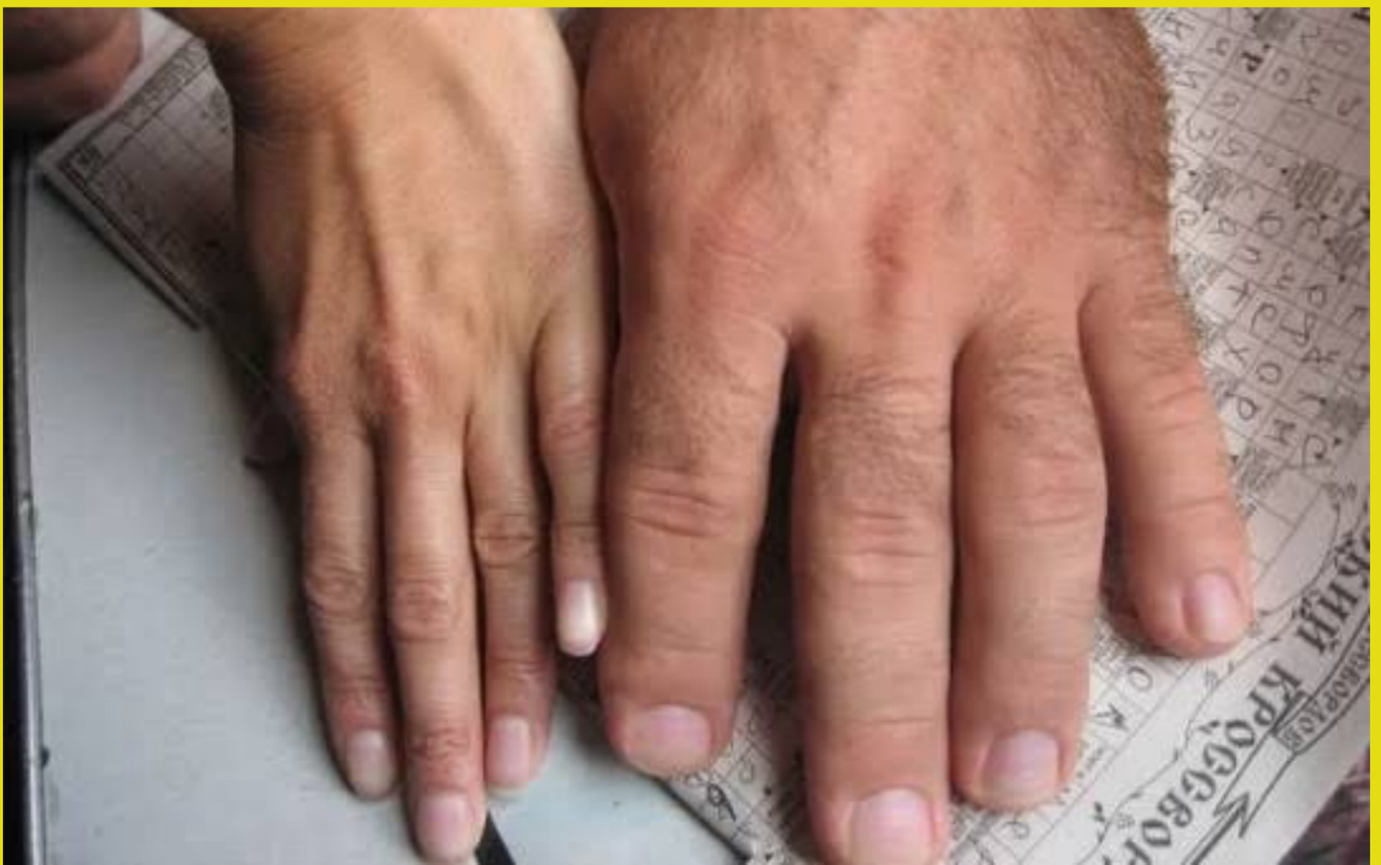
Las causas que ocasionan hiperprolactinemia son múltiples y se clasifican en idiopáticas, fisiológicas, farmacológicas y patológicas. Sin duda alguna, la causa más importante de hiperprolactinemia es el adenoma hipofisario secretor de PRL (prolactinoma) (Daly A, 2006) y la causa más frecuente son los fármacos.

1. Qué son los síntomas de la prolactina alta?
2. Amenorrea (falta de la menstruación o regla). ...
3. Galactorrea (secreción de leche por la mama fuera del periodo de lactancia). ...
4. Infertilidad.
5. Descalcificación de los huesos (Osteoporosis).
6. Alteraciones visuales.

Acromegalia

Trastorno que se manifiesta en los adultos en el que la glándula pituitaria produce demasiada hormona de crecimiento.

La acromegalia es causada generalmente por un tumor no canceroso. Generalmente afecta a los adultos de mediana edad.



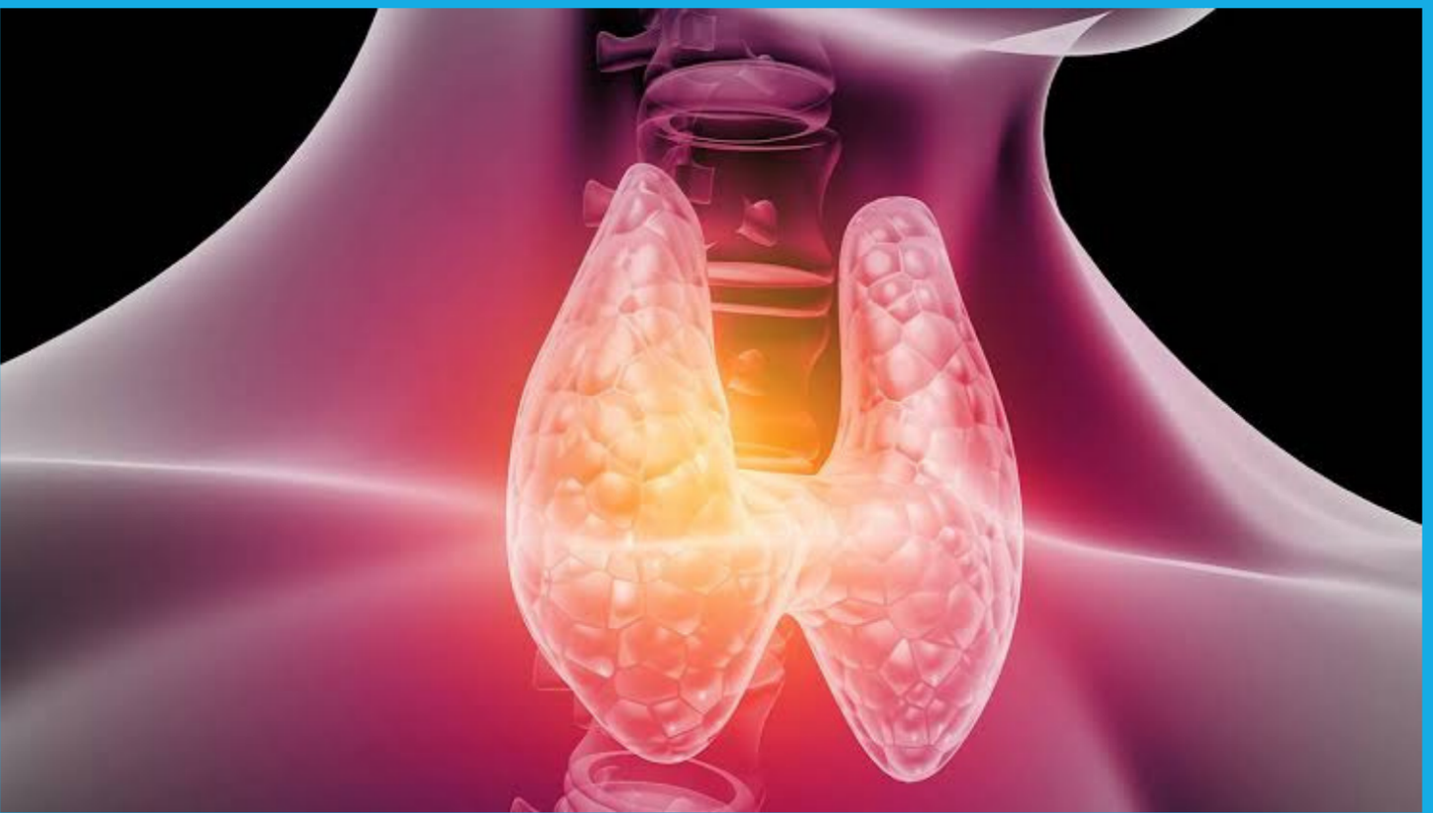
El gigantismo se desarrolla cuando la hipersecreción de GH comienza en la infancia, antes del cierre de las epífisis. La acromegalia implica hipersecreción de GH a partir de la edad adulta; se desarrollan una variedad de anomalías óseas y de los tejidos blandos.

Los síntomas incluyen el agrandamiento del rostro, las manos y los pies

Hipotiroidismo

Afección en la que la glándula tiroides no produce suficiente hormona tiroidea.

La deficiencia de hormona tiroidea del hipotiroidismo puede afectar la frecuencia cardíaca, la temperatura corporal y todos los aspectos del metabolismo. El hipotiroidismo es más frecuente en las mujeres de edad avanzada.



Los síntomas principales incluyen fatiga, sensibilidad al frío, constipación, sequedad de la piel y aumento de peso inexplicable

Hipertiroidismo

Exceso de producción de una hormona de la glándula con forma de mariposa ubicada en el cuello (tiroides).

El hipertiroidismo es la producción de demasiada hormona tiroxina. Puede aumentar el metabolismo.

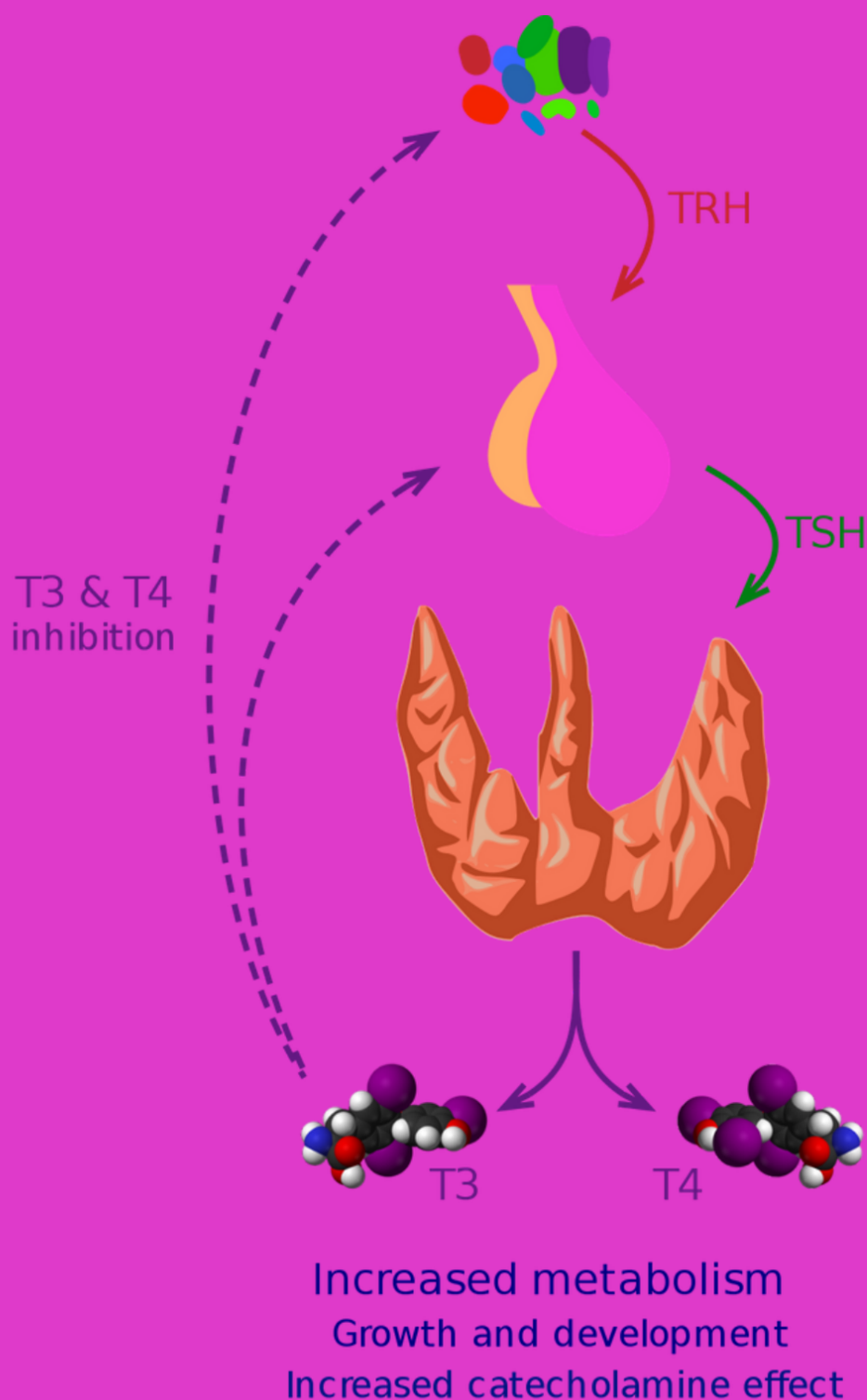


- 1. Tiroiditis subaguda. Se produce cuando se inflama la tiroides, lo que normalmente es debido a una infección viral. ...**
- 2. Bocio nodular tóxico. ...**
- 3. Bocio tóxico difuso. ...**
- 4. Tiroiditis postparto**

Los síntomas incluyen pérdida de peso inesperada, ritmo cardíaco acelerado o irregular, irritabilidad y sudoración. Sin embargo, las personas de edad avanzada pueden no presentar síntomas.

Tiroiditis

es la inflamación de la glándula tiroides. Puede provocar niveles excesivamente altos de hormonas tiroideas en el organismo o bien falta de las mismas.



Síntomas

- Intolerancia al frío.
- Estreñimiento.
- Fatiga.
- Períodos menstruales irregulares (muy abundantes)
- Pérdida de peso.
- Piel seca.
- Cambios de humor.