

HIPOTIROIDISMO

Sabemos que la tiroides secreta hormonas para mantener el funcionamiento adecuado del organismo,

Pero

¿Qué pasa si sufre alteraciones?

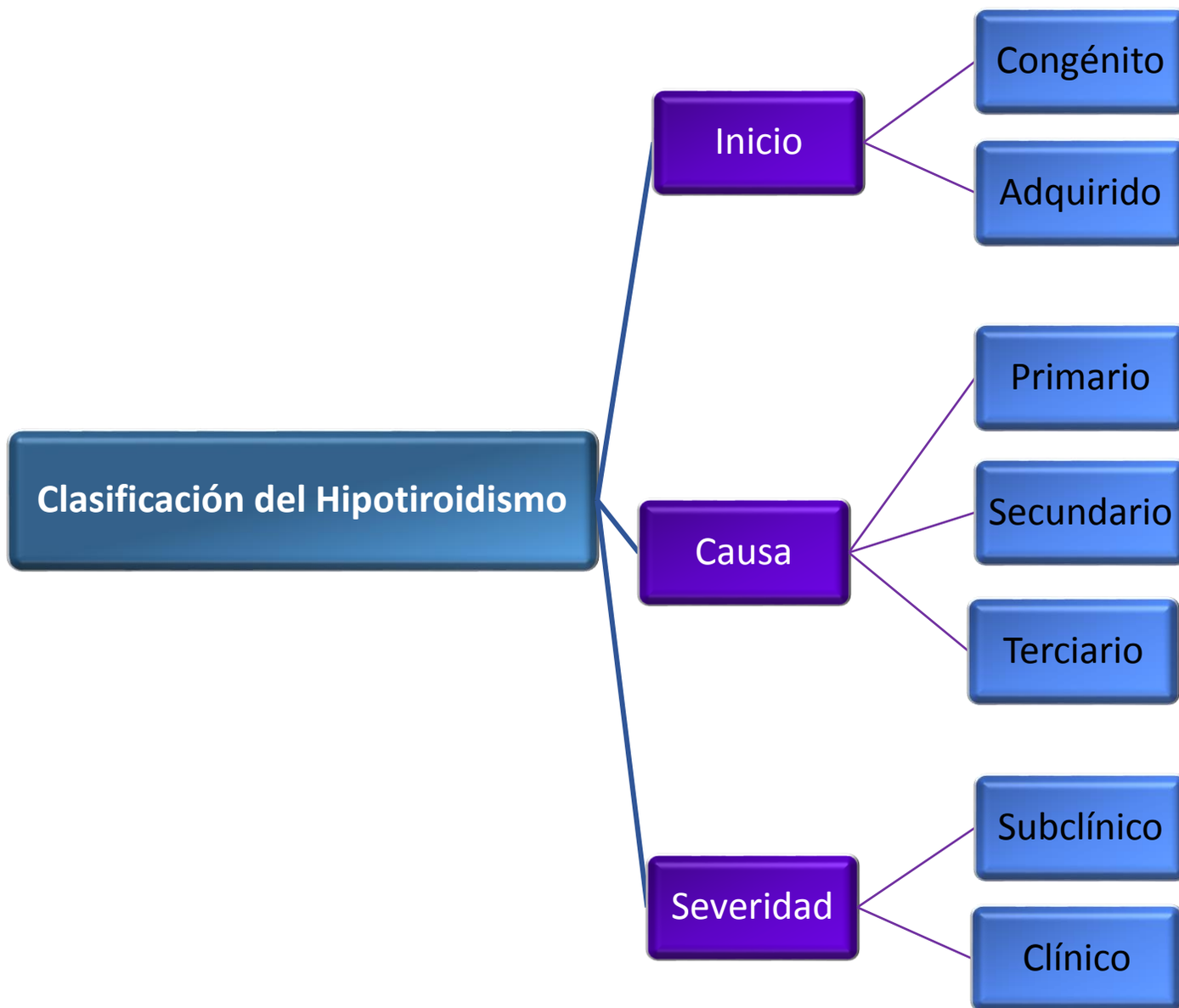
El día de hoy lo averiguaremos.



Una de las disfunciones tiroideas más comunes es el hipotiroidismo, el cual se refiere a la poca secreción de hormonas tiroideas producida por una alteración estructural o funcional del tiroides.

Clasificación del Hipotiroidismo

El hipotiroidismo es una patología que prevalece en las mujeres, y su incidencia aumenta con la edad. La mayoría de los casos de hipotiroidismos son primarios, y a su vez la mayoría de estos casos de hipotiroidismos primarios son subclínicos.



Hipotiroidismo Congénito

Es una patología permanente, que se manifiesta cuando un bebé nace con la incapacidad de producir la cantidad de hormonas tiroideas apropiadas para desarrollarse y mantener el funcionamiento correcto de su organismo. Requiere tratamiento vitalicio para que él bebe tenga una vida normal y saludable, pues de no ser así, se puede presentar discapacidades intelectuales y retraso del crecimiento.

Hipotiroidismo Adquirido

Es la afección que se presenta durante la infancia o después, la cual implica que la tiroides deja de funcionar correctamente y comienza a disminuir la producción de hormonas tiroideas, una vez que ocurre es preciso tratamiento, que por lo general es vitalicio. Si es desarrollado en la infancia puede generar disfunción cognitiva, alteraciones de la atención, concentración, percepción, función psicomotriz y memoria.

Hipotiroidismo Primario

Es cuando el hipotiroidismo es causado en la tiroides, es decir, es la tiroides la que no produce suficientes hormonas tiroideas.

Hipotiroidismo Secundario o central

Ocurre cuando es la hipófisis la causante del hipotiroidismo, pues afecta el correcto funcionamiento de la tiroides, al no secretar la cantidad apropiada de hormonas TSH o Tirotropina, afectando la secreción de hormonas de la tiroides.

Hipotiroidismo Terciario

Es causado por el hipotálamo, pues afecta el correcto funcionamiento de la hipófisis y el de tiroides, al no secreta la cantidad apropiada de hormonas TRH, que estimula a la hipófisis a liberar TSH, que a su vez se encarga de estimular la glándula tiroidea, por lo que esta secreta poca hormonas tiroideas.

Hipotiroidismo Clínico

También conocido como hipotiroidismo real, es la patología que se presenta cuando la tiroides no puede producir la cantidad apropiada de hormonas tiroideas, necesarias para mantener al organismo con un funcionamiento apropiado.

Hipotiroidismo Subclínico

Es una patología que por lo general es asintomática, con niveles de hormonas tiroideas normales, pero la TSH está un poco por encima del rango de referencia, lo que indica que la tiroides trabaja menos de lo que debería, por lo que es necesario un aumento moderado en la secreción de TSH para estimularla.