



Nombre de alumnos: Paola
Suaznávar Ruíz

Nombre del profesor: Beatriz

Nombre del trabajo: Super nota de el
hipotiroidismo e hipertiroidismo

Materia: Enfermería del adulto

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 6°

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de mayo de 2020.

HIPOTIROIDISMO

Concepto:

La glándula tiroides no es capaz de producir suficiente hormona tiroidea.

Etiología

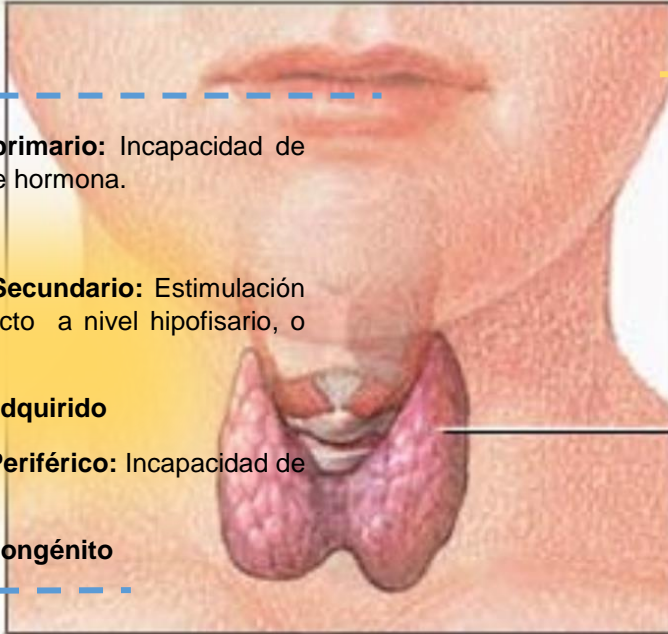
Hipotiroidismo primario: Incapacidad de producir suficiente hormona.

Hipotiroidismo Secundario: Estimulación inadecuada, defecto a nivel hipofisario, o hipotalámico.

Hipotiroidismo adquirido

Hipotiroidismo Periférico: Incapacidad de tejidos blandos

Hipotiroidismo congénito



Diagnostico:

Determinación de:

- TSH, T4 Y T3
- TSH elevada igual que la T3 Y T4.



Hipotiroidismo primario



Tratamiento:

- ✚ L-tiroxina por VO dosis bajas de 50 mcg al día y se va aumentando cada tres o cuatro semanas con controles analíticos hasta la normalización de la tsh.
- ✚ Cada seis meses se realizan controles periódicos de tsh:



HIPERTIROIDISMO

Concepto:

La glándula tiroides produce demasiada hormona tiroidea.

Etiología

- Enfermedad de graves
- Infección en la tiroides
- Tomar demasiada hormona tiroidea
- Tumores no cancerosos
- Tumores de los testículos u ovarios.

Glándula tiroides

Diagnostico:

- ✚ Presión arterial sistólica
- ✚ + FC
- ✚ Agrandamiento de la tiroides
- ✚ Temblor de manos
- ✚ Reflejo muy fuertes
- ✚ Exámenes de sangre
- ✚ Imagenología de la glándula tiroides

Tratamiento:

- ✚ Medicamentos anti tiroideos
- ✚ Yodo radioactivo
- ✚ Cirugía para extirpar tiroides

Factores de riesgo para hipertiroidismo incluyen:

<p>Condiciones Médicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Existen una condiciones médicas que pueden incrementar su riesgo de hipertiroidismo. • Ciertas infecciones virales. • Embarazo - del inicio al ocho por ciento de mujeres desarrollan tiroiditis postparto hipertiroidismo seguido por hipotiroidismo. 	<p>Factores Genéticos</p> <p>• Los factores hereditarios de enfermedad de Graves u otras formas de hipertiroidismo incrementa el riesgo.</p>
<p>Edad</p> <p>• El riesgo es más grande entre las 30 y 40 años de edad. El hipertiroidismo rara vez ocurre antes de la edad de 10 años.</p>	<p>Origen Étnico</p> <p>• La prevalencia de enfermedad de Graves aumenta en tener ascendencia de hipertiroidismo. Esto se puede atribuir a una dieta alta en yodo de agua soluble, los cuales son ricos fuentes de yodo.</p>
<p>Sexo</p> <p>• Las mujeres son más propensas que los hombres a desarrollar hipertiroidismo en una proporción de 7:1.</p>	<p>Otros</p> <p>• El consumo de yodo a una dieta predominantemente deficiente de yodo podría precipitar el hipertiroidismo.</p>

Bibliografía

Hipertiroidismo e hipotiroidismo . (s.f.). Obtenido de

[https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000356.htm#:~:text=Enfermedad%20de%20Graves%20\(la%20causa,de%20la%20hip%C3%B3fisis%20\(poco%20frecuente\)](https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000356.htm#:~:text=Enfermedad%20de%20Graves%20(la%20causa,de%20la%20hip%C3%B3fisis%20(poco%20frecuente))