

**Nombre del alumno: Keila Elizabeth Salazar Aguilar.**

**Nombre del profesor: Beatriz Gordillo López.**

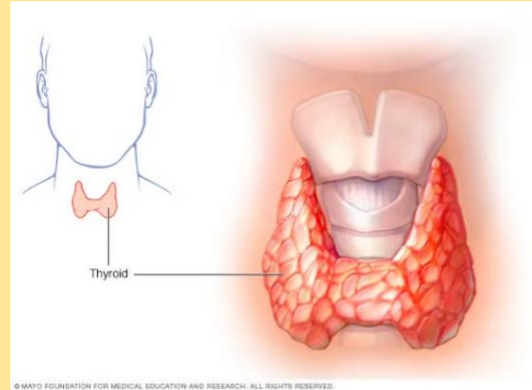
**Materia: Enfermería del adulto.**

**Grado: 6to cuatrimestre**

**Grupo: "A"**

**Super nota.**

# Hipotiroidismo.



El hipotiroidismo refleja una glándula tiroides hipoactiva, la glándula tiroides no es capaz de producir suficiente hormona tiroidea para mantener el cuerpo funcionando normal .

**Hipotiroidismo primario:** incapacidad de producir hormonas.  
**Hipotiroidismo secundario:** es debido a una estimulación inadecuada de una glándula tiroidea.  
**Hipotiroidismo periférico:** provocada por una incapacidad de los tejidos.

El tratamiento consiste en el aporte de l-tiroxina por vía oral, se indica con dosis bajas de 50 mcg al día y se va aumentando cada tres o cuatro semanas con controles analíticos.

Los síntomas son:

- Letargia
- Estreñimiento
- Rigidez
- Contractura muscular
- Menorragia



# Hipertiroidismo



- Caída del cabello
- Ojos saltones
- Excesiva sudoración
- Agrandamiento de la Tiroides (Bocio)

Es una afección en la cual la glándula tiroides produce demasiada hormona tiroidea.

La causa más común del hipertiroidismo es la enfermedad de graves, tomar demasiada hormona tiroidea, tumores no cancerosos, tumores de testículos u ovarios, consumir demasiados alimentos que contengan yodo.



Sus síntomas son:

- Fatiga
- Bocio
- Temblor en las manos
- Intolerancia al calor
- Aumento del apetito
- Aumento de la sudoración
- Problemas de sueño
- Perdida de peso
- Irregularidad en la menstruación en las mujeres.

# Bibliografía:

Material proporcionado por el docente.

