

Nombre del alumno: González Aguilar anayely

Nombre del profesor: gordillo López Beatriz



Licenciatura: enfermería

Materia: enfermería del adulto

Cuatrimestre: 6°

Grupo: "B"

## Hipertiroidismo

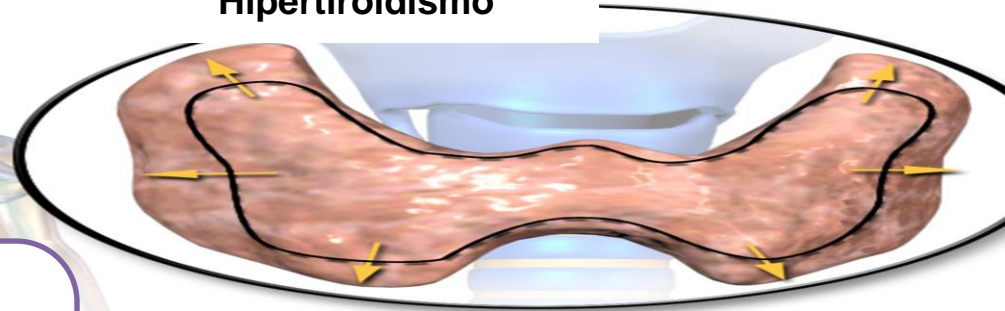
**Concepto:** es cuando la glándula tiroides produce demasiada hormona tiroidea

**Causas:** muchas enfermedades y afecciones pueden causarlo. Enfermedad de graves, tomar demasiada hormona tiroidea, tumores de los testículos o de los ovarios, consumir demasiados alimentos con yodo.

**Síntomas:** bocio, pérdida del cabello, temblor en las manos, intolerancia al calor, aumento del apetito, aumento de la sudoración, nerviosismo.

**Pruebas y exámenes:** exámenes de sangre, exámenes de imagenología de la glándula tiroides, gammagrafía de captación de yodo radioactivo, ecografía de la glándula tiroides

**Tratamiento:** medicamentos antitiroideos, cirugía para extirpar la tiroides, betabloqueadores



## Hipotiroidismo

**Etiología:** causada por la incapacidad de la glándula tiroides para producir suficiente hormona

**Síntomas:** letargia, estreñimiento, intolerancia al frío, rigidez, contractura muscular, menorragia

**Diagnóstico:** se realiza mediante la determinación de TSH, T4 y T3, en el hipotiroidismo primario, la TSH siempre está elevada y las T4 y T3.

**Concepto:** significa que la glándula tiroides no es capaz de reproducir suficiente hormona tiroidea

**Tratamiento:** consiste en el aporte de L-tiroxina por vía oral, se inicia con dosis bajas de 50 mcg al día y se va aumentando cada tres semanas

