

## Yamile Yenitzi Pérez Vázquez

Beatriz Gordillo López

Super nota

**Enfermería del Adulto** 

Grado: 6 cuatrimestre

Grupo: "A"

## HIPOTIROIDISMO E HIPERTIROIDISMO

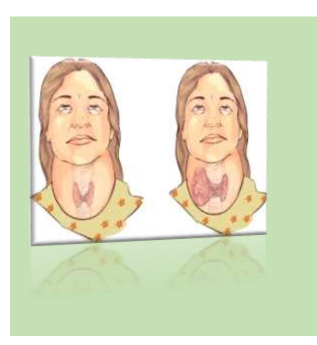


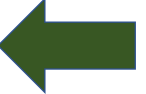
HIPOTIROIDISMO: es la deficiencia de hormona tiroidea· La cual surge la disminución de la actividad funcional de la glándula tiroides·

HIPERTIROIDISMO: es por el aumento de la actividad funcional de la glándula tiroides y el exceso de secreción de hormonas tiroideas









## ETIOLOGÍA

HIPOTIROIDISMO: son las mutaciones que ocurren en los factores de transcripción y en el complejo enzimático preciso para la formación de hormonas tiroideas.

HIPERTIROIDISMO: pueden desarrollar hipertiroidismo debido a un aumento de la síntesis y la secreción de hormonas tiroideas.

# Signos y síntomas

#### HIPOTIROIDISMO:

- Manifestaciones metabólicas
- Manifestaciones neurológicas
- Manifestaciones psiquiatrías
- Manifestaciones oculares

#### HIPERTIROIDISMO:

- Nerviosismo excesivo
- Insomnio, palpitaciones, cansancio, sudoración facial.
- Temblor de manos
- Perdida d peso y diarreas.



## Diagnostico

### HIPOTIROIDISMO:

- **↓** TSH
- ♣ Tiroxina libre

### HIPERTIROIDISMO:

👃 Gammagrafía tiroidea





Factores de riesgo

### HIPOTIROIDISMO:

- 🖊 Mayor de 60 años
- Antecedentes familiares
- Enfermedades: diabetes tipo1 o celiaca.

### HIPERTIROIDISMO:

- ♣ Sexo femenino
- Anteceden entes familiares







#### HIPERTIROIDISMO:

Antitiroideos por vía oral·

- **↓** Carbimazol
- Metimazol
- propiltiouracilo

