

**Nombre de alumnos: RABELO  
ESPINOSA MARISOL**

**Nombre del profesor: GORDILLO  
LOPEZ BEATRIZ**

**Nombre del trabajo: S.N  
“HIPOTIROIDISMO E HIPERTIROIDISMO”**

**Materia: ENFERMERIA DEL ADULTO**

**Grado: 6°**

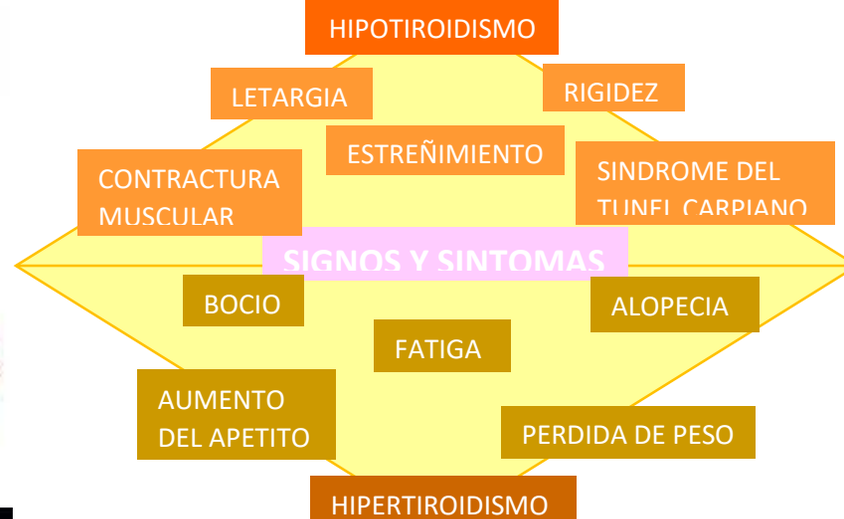
**Grupo: “C”**

## DEFINICION

**HIPOTIROIDISMO:** Refleja una glándula tiroides hipoactiva. La glándula no es capaz de producir suficiente hormona para mantener el cuerpo en función normal.

**HIPERTIROIDISMO:** Afección en la cual la glándula tiroides produce demasiada hormona tiroidea.

“Tiroides Hiperactiva”



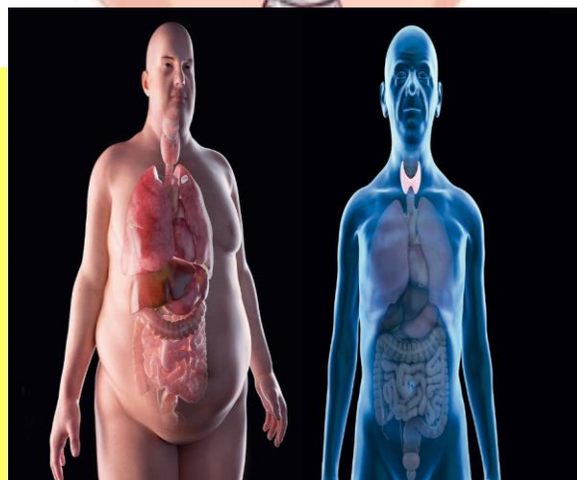
## ETIOLOGIA

### HIPOTIROIDISMO:

- **PRIMARIO:** incapacidad de la glándula tiroides para producir suficiente cantidad de hormona.
- **SECUNDARIO O CENTRAL:** estimulación inadecuada o por defecto a nivel hipofisario o hipotalámico.
- **PERIFERICO:** Incapacidad de tejidos blandos para responder.

### HIPERTIROIDISMO:

- Enfermedades graves
- Ingerir demasiada hormona tiroidea
- Tumores
- Consumir demasiados alimentos que contengan



## FACTORES DE RIESGO

### HIPOTIROIDISMO:

- Mayor de 60 años
- Antecedentes familiares de enfermedad tiroidea
- Padece de enfermedad autoinmune

### HIPERTIROIDISMO:

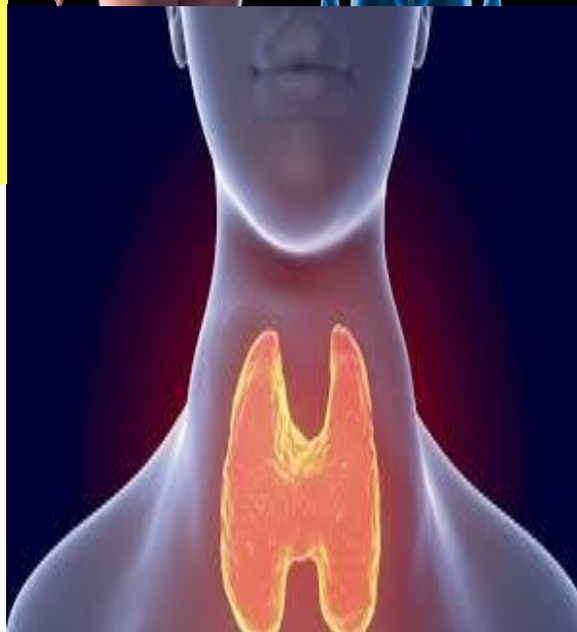
- Antecedentes familiares
- Enfermedades crónicas
- Sexo femenino

## FISIOPATOLOGIA

Destrucción glándula

Disminución de hormonas

Disminución del metabolismo



## DIAGNOSTICO

### HIPOTIROIDISMO:

- ✓ TSH
- ✓ T4
- ✓ T3

### HIPERTIROIDISMO:

- ✓ Glucosa
- ✓ BH
- ✓ Ecografía
- ✓ N. colesterol

- ✓ Medicamentos antitiroideos
- ✓ Yodo radioactivo
- ✓ CX

- ✓ Aporte de l-tiroxina por vía oral

- ✓ Cada 6 meses control de TSH

## TRATAMIENTO

BIBLIOGRAFIA:

DIPOSITIVAS HIPOTIROIDISMO E HIPERTIROIDISMO

<https://mail.google.com/mail/u/0/?tab=rm&ogbl#sent/KtbxLwgprDrzMJBhBDqdThTmJSRkvDTMsB?projector=1&messagePartId=0.1>