



**Nombre de alumnos: Liz Adriana Silva Montes.**

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

**Nombre del trabajo: SUPER NOTA HIPO E HIPERTIROIDISMO.**

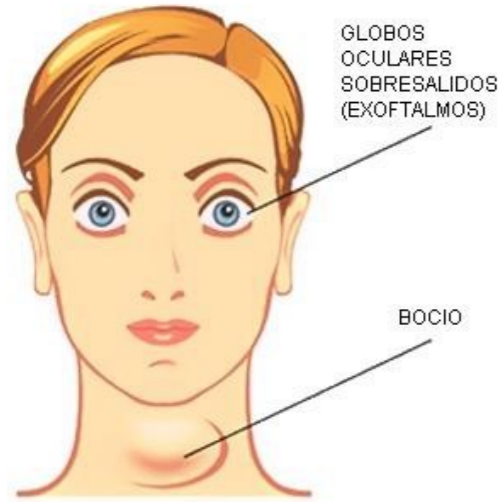
**Materia: enfermería del adulto.**

**Grado: 6to cuatrimestre.**

**Grupo: semiescolarizado.**



PERSONA CON LA ENFERMEDAD GRAVES-BASEDOW



# HIPERTIROIDISMO



es una afección en la que la glándula tiroides tiene más actividad de la normal y produce demasiada hormona tiroidea.

ETIOLOGIA-

Tirotoxicosis

SIN hiperfunción tiroidea

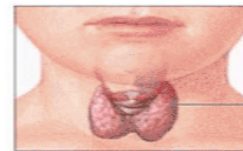
Captación Yodo radiactivo (gammagrafia tiroidea)

Síndrome Clínico = + signos

Hipermetabolismo  
Hormonas Tiroideas circulantes

Hipertiroidismo

Síntesis Liberación Hormonas tiroideas



Glándula tiroides

Captación Yodo radiactivo (gammagrafia tiroidea)



CLINICA.  
BOCIO.  
TAQUICARDIA.  
NERVIOSISMO.  
HIPERTENSION ARTERIAL.  
AUMENTO DEL APETITO.  
PERDIDA DE PESO.  
INTOLERANCIA AL CALOR.  
DIARREA.

DX,  
DETERMINACION DE TSH EN LA SANGRE.

TRATAMIENTO..

## Factores de riesgo



- ❖ Edades mayores de 60 años
- ❖ Sexo femenino
- ❖ Etnicidad hispana
- ❖ Antecedentes familiares de anomalías tiroideas
- ❖ Antecedentes de enfermedades autoinmunes como:
  - DMI
  - Anemia
  - Lupus

# hipotiroidismo



## Síntomas

Entre otros...

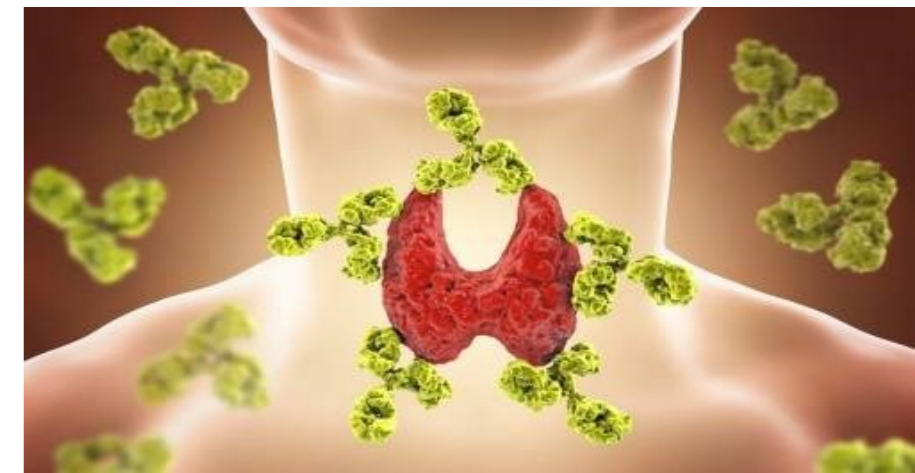
- Estreñimiento
- Aumento de peso
- Debilidad
- Frío constante
- Piel amarilla
- Depresión
- Pérdida de cabello
- Fatiga crónica

ocurre cuando la glándula tiroidea no produce suficiente hormona tiroidea para satisfacer las necesidades del cuerpo.



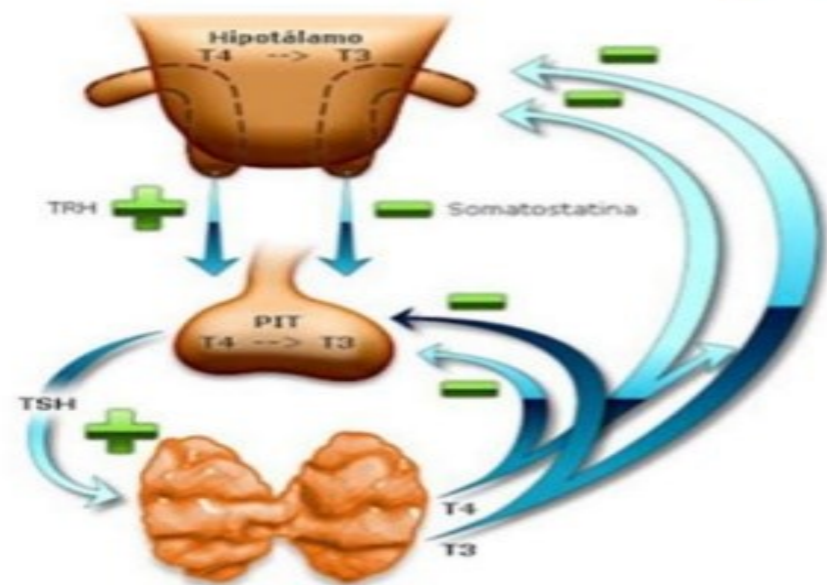
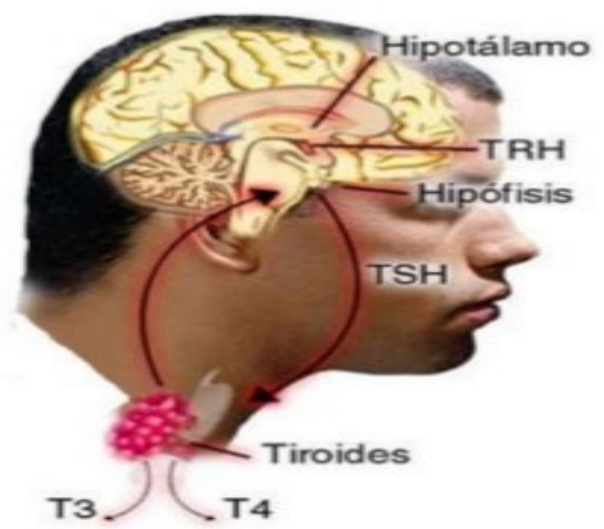
## Etiología.

Enfermedad de Hashimoto.  
Tiroiditis.  
Hipotiroidismo congénito.



Clínica.  
Pérdida de la memoria.  
Pulso lento.  
Fatiga.  
Disminución auditiva.  
Disminución de reflejos.  
Fatiga.  
Ronquera.

DX.  
MEDICION DE NIVELES DE TSH Y TIROXINA..



## FACTORES DE RIESGO

