



**Nombre de la alumna:** Blanca Asucena  
Pérez Jiménez

**Nombre del profesor:** Beatriz Gordillo  
López

**Nombre del trabajo:** súper nota  
“hipotiroidismo e hipertiroidismo”

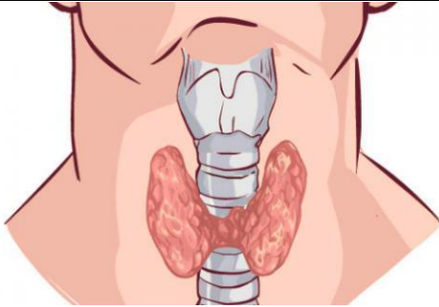
**Materia:** Enfermería del adulto

**Grado:** 6°

**Grupo:** C

## Hipotiroidismo:

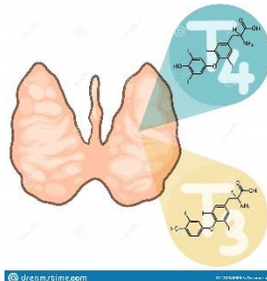
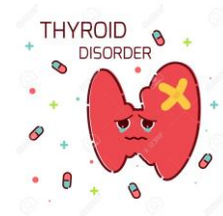
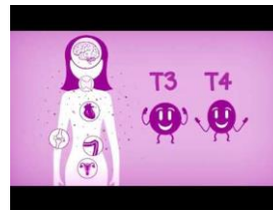
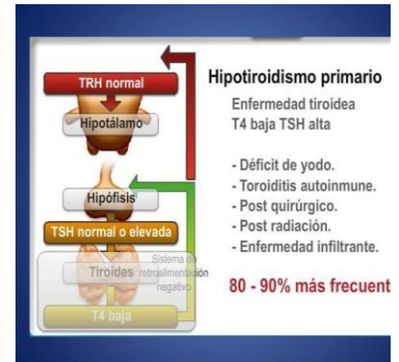
Significa que la glándula tiroidea no es capaz de producir suficiente hormona tiroidea para mantener el cuerpo funcionando de manera normal.



Hipotiroidismo primario

Hipotiroidismo secundario o central

Hipotiroidismo periférico



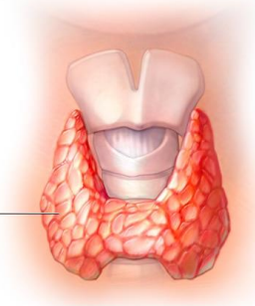
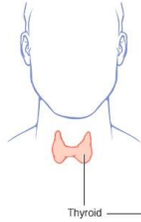
Los síntomas precoces del hipotiroidismo en el adulto son inespecíficos y de inicio insidioso. Entre ellos se encuentra: la letargia, el estreñimiento, la intolerancia al frío, rigidez, contractura muscular el síndrome del túnel carpiano y la menorragia.

## Epidemiología:

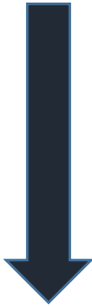
La prevalencia del hipotiroidismo varía según el lugar geográfico y las poblaciones, admitiéndose que entre el 1 y el 3 % de la población general presentan indicios de hipotiroidismo más o menos intenso, con niveles de TSH o tiroiditis autoinmune.

## HIPERTIROIDISMO:

Es una afección en la cual la glándula tiroides produce demasiada hormona tiroidea. La afección a menudo se denomina "tiroides hiperactiva"



© MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH. ALL RIGHTS RESERVED.



- dificultad para concentrarse
- fatiga
- deposiciones frecuentes
- bocio (tiroides visiblemente agrandada) o nódulos tiroideos
- pérdida del cabello
- temblor en las manos
- intolerancia al calor
- aumento del apetito
- aumento de la sudoración
- irregularidades en la menstruación en las mujeres
- nerviosismo
- latidos cardíacos muy fuertes o frecuencia cardíaca muy acelerada (palpitaciones)
- inquietud
- problemas del sueño
- pérdida de peso (o aumento de peso, en algunos casos)



### Causas:

- Enfermedad de graves
- Inflamación (tiroiditis)



- **medicamentos antitiroideos (propiltiouracilo o metimazol)**
- **yodo radiactivo para destruir la tiroides y detener la producción excesiva de hormonas**
- **cirugía para extirpar**

