



Yamile Yenitzi Pérez Vázquez

Beatriz Gordillo López

Super nota

Enfermería del Adulto

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 6 cuatrimestre

Grupo: "A"

HIPOTIROIDISMO E HIPERTIROIDISMO

¿Qué es?

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.



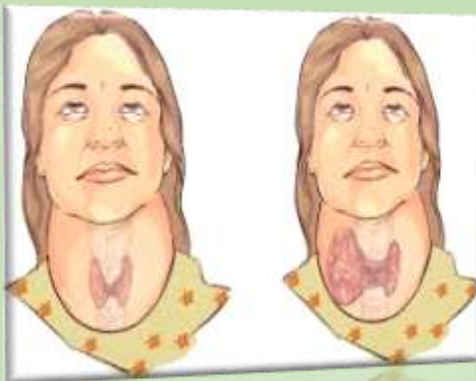
Factores de riesgo



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 psiquiátricas
- ✚ Manifestaciones oculares

HIPERTIROIDISMO:

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



Factores de riesgo

HIPOTIROIDISMO:

- ✚ Mayor de 60 años
- ✚ Antecedentes familiares
- ✚ Enfermedades: diabetes tipo 1 o celiaca

HIPERTIROIDISMO:

- ✚ Sexo femenino
- ✚ Antecedentes familiares
- ✚ Enfermedades crónicas

Principales Grupos de Riesgo de Celiacía



Diagnostico

HIPOTIROIDISMO:

- ✚ TSH
- ✚ Tiroxina libre

HIPERTIROIDISMO:

- ✚ Gammagrafía tiroidea



Tratamiento



HIPOTIROIDISMO:

✚ L-tiroxina

HIPERTIROIDISMO:

Antitiroideos por vía oral.

✚ Carbimazol

✚ Metimazol

✚ propiltiouracilo

