



**Christian Acevedo Lavalle**

**Beatriz Gordillo López**

**Super nota**

**Enfermería del adulto**

**Grado: 6 cuatrimestre**

**Grupo: "C"**

# hipotiroidismo e hipertiroidismo

## ¿QUÉ ES?

- Es un grupo de patologías que afectan a la glándula tiroides, produciendo su hiperactividad



## Síntomas:

- Dificultad para concentrarse, inquietud, ansiedad, dificultad para dormir.
- Manos temblorosas.
- Cansancio, debilidad muscular.
- Deposiciones frecuentes, aunque no diarrea.
- Hinchazón en el cuello (tiroides agrandada)
- Aumento del apetito, simultáneamente a la pérdida de peso.
- Irregularidad en la menstruación.

## Diagnostico:

- El historial médico y un examen físico.
- Análisis de sangre.



## FACTORES DE RIESGO:

- Antecedentes familiares
- especialmente de la enfermedad de Graves
- Sexo femenino
- Antecedentes médicos personales de determinadas enfermedades crónicas: como diabetes tipo 1, anemia perniciosa e insuficiencia suprarrenal primaria



## TRATAMIENTO HIPOTIROIDISMO:

- Es el reemplazo de la hormona que la tiroides ya no produce para conseguir que los niveles de T4 y TSH vuelvan a la normalidad.

## TRATAMIENTO DE HIPERTIROIDISMO:

- Yodo radiactivo
- Cirugía o tiroidectomía
- Beta bloqueantes.

