

**Nombre del alumno: Jesús Imanol Vera Pérez**

**Nombre del catedrático: Beatíz Gordillo**

**Licenciatura: enfermería**

**Nombre del trabajo: super nota**

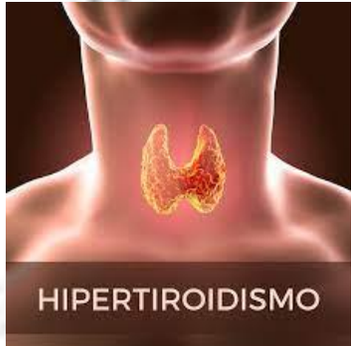
**Materia: enfermería del adulto**

**Grado: 6º cuatrimestre**

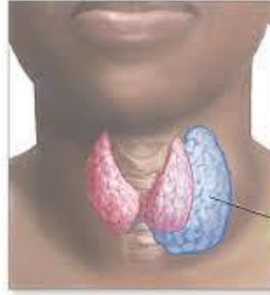
**Grupo: "B"**

# Hipertiroidismo

¿Qué es? Producción en exceso de la hormona tiroxina



Hipertiroidismo causado por el adenoma tiroideo



Tiroides hipertrofica (bocio)

ADAM

Etiología Puede ser por nódulos solitarios hiperfuncionantes o bocios multinodulares

# Hipotiroidismo

¿Qué es? Deficiencia en la hormona tiroidea

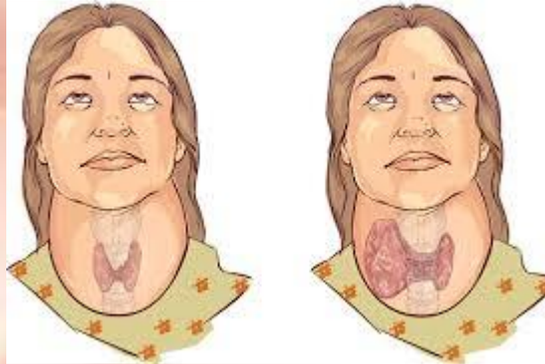
Etiología Puede ser por una atrofia tiroidea, terapias con yodo o cirugías



## Hipertiroidismo y Hipotiroidismo

### Hipertiroidismo

Fisiopatología Aumento en concentración sérica de T3 aumenta la concentración de T4

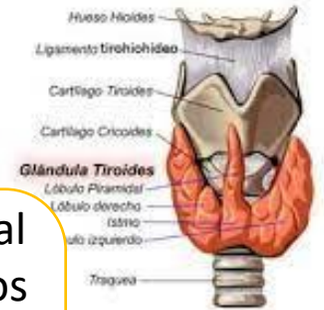
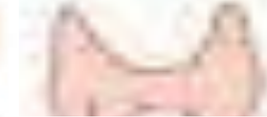
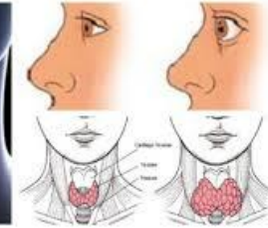


### Hipotiroidismo

Fisiopatología Resultado de una enfermedad tiroidea por el aumento de la hormona tiroideaestimulante



Signos Piel caliente, temblores, taquicardia, aumento de PA y fibrilación auricular



Síntomas Hiperactividad, cansancio, sudoración, nerviosismo, hipersensibilidad, aumento en el apetito, pérdida de peso, insomnio, etc.

Signos y síntomas Intolerancia al frío, olvidos, parestesia, cambios en personalidad, edemas, estreñimiento, amenorrea, menorragia, bradicardia, párpados caídos, etc.

## Hipertiroidismo

Factores de riesgo  
Antecedentes familiares,  
sexo femenino,  
antecedentes médicos,  
diabetes, etc.



## Hipotiroidismo

Factores de riesgo Ser  
mujer, ser mayor de 60  
años, antecedentes  
familiares, cirugía de  
tiroides, embarazo  
previo

Diagnóstico Se puede diagnosticar  
con cansancio, piel seca,  
estreñimiento, aumento de peso. Y  
con el análisis de sangre



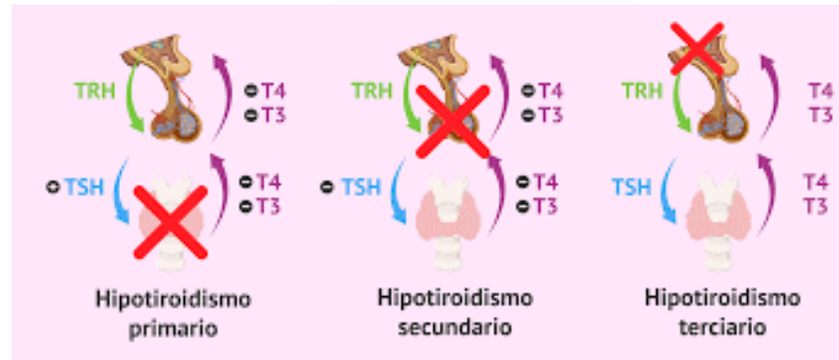
Diagnostico Historial  
médico, examen físico,  
análisis de sangre,  
prueba de captación de  
yodo, gammagrafía de  
tiroides y ecografía de  
tiroide

### Disorder of the thyroid gland

Hypothyroidism      Hyperthyroidism



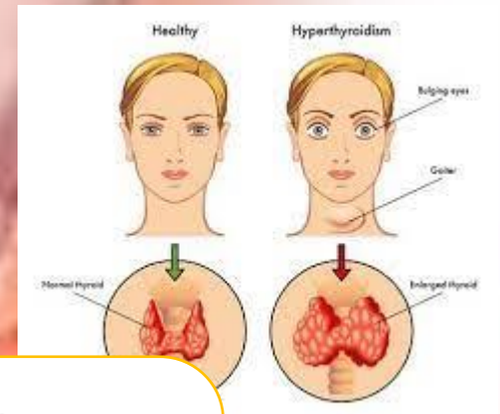
Tratamiento Se puede tratar con yodo activo, medicamentos antitiroideos, betabloqueadores y cirugía



Tratamiento El tratamiento es el hipotiroidismo que se consume a diario por la hormona tiroid



Cuidados de enfermería Adecuar dieta con el medicamento correspondiente, cuidar signos vitales, chequeos constantes, etc.



Cuidados de enfermería Dieta adecuada, checar si existe alguna anomalía como temblores o insomnio, checar signos vitales, etc.

Antología de enfermería del adulto. PDF. Recuperado el 08 de junio del 2021. UDS. Universidad del sureste.