

Materia: Enfermería del adulto

Trabajo: Supernota

Maestra: Beatriz Gordillo

Alumno: Raúl Alejandro Rojas Ángeles

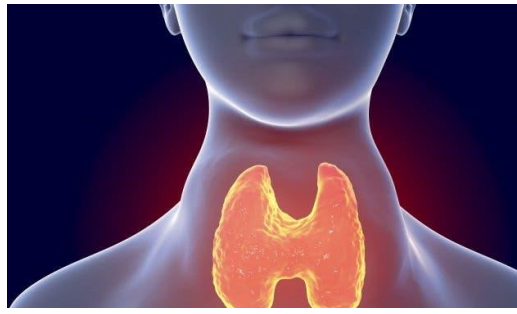
Licenciatura Enfermería

Cuatrimestre: 6°

Grupo: "B"

HIPERTIROIDISMO

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



Etiología

- La glándula tiroides es un órgano importante del sistema endócrino. Se localiza en la parte frontal del cuello, justo por debajo de donde se encuentran las clavículas.

Fisiopatología

- La sobreproducción de Tiroxina (T4) y Triyodotironina (T3), producen una disminución de la hormona estimuladora de la tiroides (TSH). Esta se produce por tres mecanismos: sobreproducción de hormona tiroidea, secreción excesiva de hormona tiroidea almacenada (tirotoxicosis), o por una fuente extra tiroidea o exógena (ejemplo, fármacos).

- La elevación de niveles de hormona tiroideas, aumenta la secreción de catecolaminas que provoca un aumento de síntomas adrenérgicos, provocando palpitaciones, intolerancia al calor, temblores, diaforesis.

Factores de riesgo

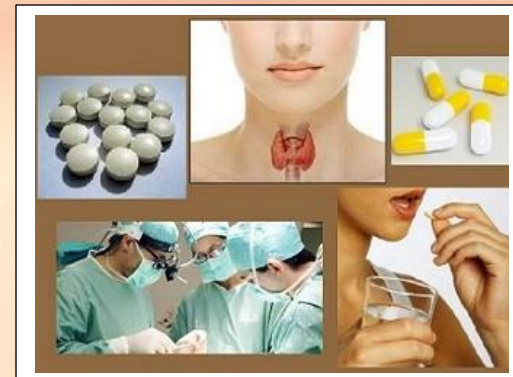
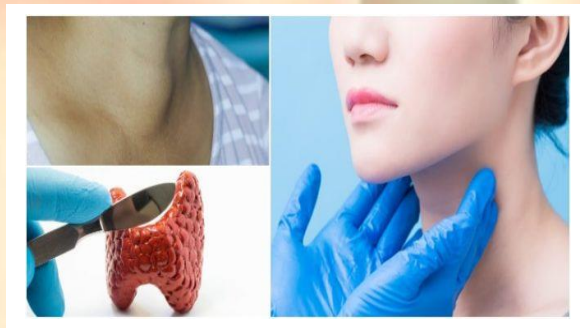
Antecedentes familiares, especialmente de la enfermedad de Graves.
Sexo femenino.

Diagnostico

Examen físico
Análisis de sangre
Ecografía

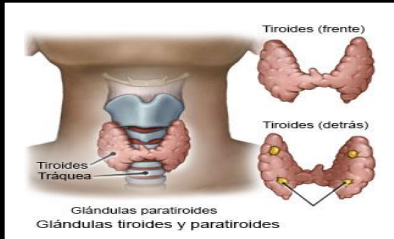
Tratamiento

Yodo radioactivo,
Medicamentos antitiroideos,
Beta bloqueadores, Cirugía



Hipotiroidismo

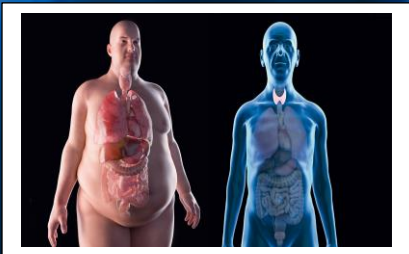
El hipotiroidismo, o tiroides hipoactiva, ocurre cuando la glándula tiroides no produce suficientes hormonas tiroideas para satisfacer las necesidades del cuerpo.



Enfermedad de Hashimoto: Trastorno autoinmune en el que el sistema inmunitario ataca la tiroides. Es la causa más común

Signos y síntomas

Fatiga, Estreñimiento, Piel seca, Aumento de peso, Hinchazón de la cara, Ronquera



Factores de riesgo

Si eres mayor de 60 años. Tienes antecedentes familiares de enfermedad tiroidea. Tienes una enfermedad autoinmune, como diabetes tipo 1 o enfermedad celíaca. Recibiste tratamiento con yodo radioactivo o con medicamentos antitiroideos.

Diagnostico

En general, el médico puede realizar una prueba para detectar una tiroides hipoactiva si te sientes demasiado cansado, tienes la piel seca, estreñimiento y aumento de peso o si has tenido problemas anteriores de tiroides o bocio.

Tratamiento

el uso diario de la hormona tiroidea sintética levotiroxina. Este medicamento oral restaura los niveles adecuados de la hormona y revierte los signos y los síntomas del hipotiroidismo.

Dieta de Hipotiroidismo

