



Universidad Del Sureste  
Campus Comitán  
Licenciatura en Medicina Humana

Tiroiditis de Hashimoto

Materia: Inmunología.

Alumno: Morales Cano Anayancy.

Grado: Cuarto semestre.

Grupo: B

Catedrático: Dra. Rosvani Margine Morales Irecta.

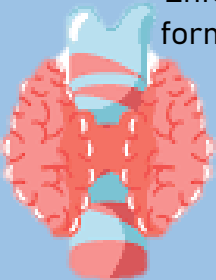
Comitán de Domínguez, Chiapas a 27 de junio de 2023

# TIROIDITIS DE HASHIMOTO

Anayancy Morales Cano

## ¿QUE ES?

Enfermedad autoinmune, constituye la forma más común de inflamación de la glándula tiroides.



## EPIDEMIOLOGIA

- 4-8 veces más común en mujeres.
- 40 - 60 años.
- Causa más frecuente de hipotiroidismo.



## FACTORES DE RIESGO



Edad



Sexo



Embarazo



Radiación nuclear



Virus



Trastornos inmunológicos



Genética y antecedentes



Algunos medicamentos

## SIGNOS Y SINTOMAS



Cansancio y fatiga



Piel áspera y seca



Problemas de fertilidad



Intolerancia al frío



Artralgias



Aumento de peso



Estreñimiento



Alteraciones menstruales



Bradycardia



Mialgias

## DIAGNOSTICO



- Historia clínica
- Examen físico
- Pruebas de laboratorio:
  - o Prueba de TSH ultrasensible
  - o Análisis de T4
  - o Prueba de estudios antitiro-peroxidasa (anti-TPO)
  - o Estudios antitiroglobulina (Anti-Tg).
  - o Captación de yodo y ultrasonido de la tiroides de tiroides
  - o Aspiración con aguja fina
  - o Análisis histológico.

## TRATAMIENTO



- Terapia de reemplazo de la hormona T-4  
Hormona sintética llamada levotiroxina (Levoxyl, Synthroid y otros)