



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS COMITÁN
LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA



TIROIDITIS DE HASHIMOTO

INMUNOLOGIA

Docente:
Dr. ROSVANI MARGINE MORALES IRECTA

Alumno: Jorge Alberto Hilerio González
Grado: 4to Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas, 29 Junio; 2023.



TIROIDITIS DE HASHIMOTO



Jorge A. Hilerio gonzalez 4.-A



HAKARU HASHIMOTO
1912

QUE ES?

Es una enfermedad autoinmune que se cree que resulta de una combinación de factores genéticos y ambientales

ETIOPATOGENIA

Enf. auto inmune

Destrucción de la g. tiroides

EPIDEMIOLOGIA

Autoinmune →

Edad: TODAS

incidencia max: 30 - 60 años

+ riesgo ---> factores geneticos



DATOS:

- 1.-causa mas frecuente de **HIPOTIROIDISMO**
- 2.- Aumenta riesgo de **LINFOMA TIROIDEO**

CLINICA

- BOCIO INDOLORO
- HIPOTIROIDISMO

DIAGNOSTICO

- Prueba de TSH
- Análisis de T4
- Prueba de anticuerpos antitiro-peroxidasa (anti-TPO) y anticuerpos antitiroglobulina (Anti-Tg)
- Captación de yodo y el ultrasonido de la tiroides

TRATAMIENTO

La enfermedad de Hashimoto, se trata con hormona tiroidea sintética. El medicamento usado se llama levotiroxina sódica y es administrada oralmente, generalmente de por vida.

-KUBY, J. (recuperado 2023): Inmunología (sexta edición). Nueva York: Ed. Freeman & Co. 1997.