



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Karen Lizeth Nájera Carpio

Nombre del tema: Hiper e hipotiroidismo.

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Medicina Interna

Nombre del profesor: Dr. Silvestre Esteban Dagoberto

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Lugar y Fecha de elaboración: Comitán de Domínguez Chiapas.

12/10/2024

01. DEFINICIÓN

La tiroides produce demasiadas hormonas y el metabolismo se acelera

02. CAUSA

Inflamación de tiroides por infecciones virales, después del embarazo, exceso de hormona tiroidea, tumores no cancerosos o de hipófisis

03. SÍNTOMAS

- Cansancio
- Depresión
- Dolor muscular y articular
- Intolerancia al frío
- Ritmo cardíaco más lento
- Estreñimiento
- Aumento de peso

04. DX Y TX

Serológica - radioinmunoanálisis
TSH disminuida (T3-4) elevados
Niveles de TSI, Ecografía, Gammagrafía

TX:

Betabloqueadores, Antitiroideos, Terapia de yodo
Glucocorticoides, Tiroidectomía



Hipertiroidismo

01. DEFINICIÓN

La tiroides no produce suficientes hormonas, el metabolismo se toma lenta

02. CAUSA

Tiroiditis Hashimoto, Respuesta al Tx. hipertiroidismo, cirugía de tiroides, radioterapia,

03. SÍNTOMAS

- Fatiga
- Nerviosismo/ irritabilidad
- Dificultad para dormir
- Debilidad muscular
- Intolerancia al calor o aumento de la sudoración
- Latidos cardíacos rápidos e irregulares
- Movimientos intestinales frecuentes o diarrea
- Pérdida de peso

04. DX Y TX

Serológica - Radioinmunoanálisis
TSH aumentada, T4 disminuida
Niveles de TSI, Ecografía, Gammagrafía

TX:

Hormonas tiroideas sintéticas, Suplementos de yodo, Cirugía (bocio)



Hipotiroidismo.