



**NOMBRE DE LA ALUMNA: GLADYS  
MARIELA GÓMEZ LÓPEZ**

**NOMBRE DE LA MATERIA: ENFERMERIA  
GERANTOGERIATRICA.**

**TEMA: HIPO E HIPERTIROIDISMO.**

**NOMBRE DEL DOCENTE: HILARIA  
HERNADEZ MORENO.**

**GRADO: “6TO” CUATRIMESTRE**

**GRUPO: “A”.**

**OCOSINGO CHIAPAS A 30 DE JULIO DEL AÑO 2020**

## HIPOTIROIDISMO

### QUE ES

trastorno en el cual la glándula tiroides no produce la cantidad suficiente de ciertas hormonas cruciales.

### DIAGNOSTICO

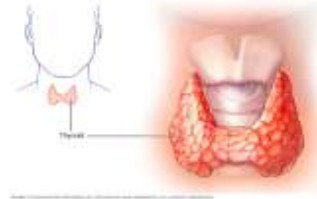
- Análisis de sangre miden el nivel de TSH y, a veces, el nivel de otra hormona tiroidea llamada tiroxina.

### ORIGEN

- enfermedad autoinmunitaria, tratamientos para el hipertiroidismo,
- radioterapia, cirugía de tiroides y ciertos medicamentos.

### TRATAMIENTO

- hormona tiroidea sintética levotiroxina (Levothroid, Synthroid, entre otros).



### CUADRO CLINICO

- Fatiga
- Aumento de la sensibilidad al frío
- Estreñimiento
- Piel seca
- Aumento de peso
- Hinchazón de la cara
- Ronquera
- Debilidad muscular
- Nivel de colesterol en sangre elevado.

## HIPERTIROIDISMO

### QUE ES

El hipertiroidismo (tiroides hiperactiva) se produce cuando la glándula tiroides secreta demasiada hormona tiroxina.

### DIAGNOSTICO

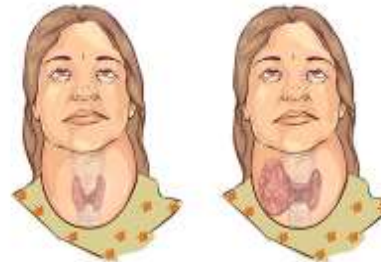
- Examen físico
- Análisis de sangre
- Gammagrafía de tiroides
- Ecografía de tiroides

### ORIGEN

- El hipertiroidismo puede tener su origen en varias enfermedades, como la enfermedad de Graves, la enfermedad de Plummer y la tiroiditis.

### TRATAMIENTO

- Yodo radioactivo.
- Medicamentos antitiroideos.
- tiroidectomía,



### CUADRO CLINICO

- Pérdida de peso involuntaria
- Latidos rápidos (taquicardia), con frecuencia de más de 100 latidos por minuto
- Latidos irregulares (arritmia)
- Aumento del apetito
- Nerviosismo, ansiedad e irritabilidad
- Temblores, normalmente se dan suaves temblores en las manos y los dedos
- Sudoración

