



**Nombre del alumno:**

**Ignacia Bautista Gómez**

**Nombre del profesor:**

**Beatriz Gordillo**

**Nombre del trabajo:**

**Súper nota: hipertiroidismo e hipotiroidismo**

**Materia:**

**Enfermería en el adulto**

**Grado:**

**6to. cuatrimestre**

**Grupo: "A"**

PASIÓN POR EDUCAR

Pichucalco Chiapas a 18 de julio de 2020.

# HIPERTIROIDISMO

Aumento de la actividad funcional de la glándula tiroidea y el exceso de secreción de hormonas tiroideas; provoca bocio, hiperactividad, taquicardia y ojos saltones,

## causas

Enfermedad de Graves  
Bocio multinodular tóxico  
Tiroiditis  
Un solo nódulo tóxico

- Aumento de la frecuencia cardíaca y de la presión arterial
- Palpitaciones debidas a ritmos cardíacos anómalos (arritmias)
- Sudoración excesiva y sensación de calor excesivo
- Temblores en las manos
- Nerviosismo y ansiedad

# HIPOTIROIDISMO

Afección en la que la glándula tiroidea no produce suficiente hormona tiroidea.

## Síntomas del Hipotiroidismo



# Hipertiroidismo



- Caída del cabello
- Ojos saltones
- Excesiva sudoración
- Agrandamiento de la Tiroides (Bocio)

Los síntomas principales incluyen:

- Fatiga
- sensibilidad al frío
- constipación
- sequedad de la piel y aumento de peso inexplicable.

El tratamiento consiste en el reemplazo de hormona tiroidea.