

PROFESORA:BEATRIS GORDILLO LOPEZ

ALUMNA:ESMERALDA DE JESUS CRUZ  
ARGUELLO

MATERIA:ENFERMERIA



# hipotiroidismo

El hipotiroidismo resulta de la reducción de la acción de la hormona tiroidea en los tejidos

## Hipotiroidismo primario

TSH ↑  
TL4, TT3 ↓

El hipotiroidismo primario se produce como resultado de una enfermedad tiroidea y se caracteriza por aumento de la hormona tiroidea estimulante (TSH). La causa más frecuente es autoinmune

## Hipotiroidismo central

TSH normal

El hipotiroidismo secundario se desarrolla cuando el hipotálamo produce una cantidad insuficiente de hormona liberadora de tirotrópina (TRH) o cuando la hipófisis produce una cantidad insuficiente de TSH.

## Hipotiroidismo subclínico:

TSH ↑ (10-15mU/L)  
TL4 NORMAL

El hipotiroidismo subclínico es una alteración en la función de la glándula tiroidea que cursa con pocos síntomas o muy inespecíficos y que se detecta en un análisis de sangre cuando salen valores de TSH elevados (por encima del rango de referencia del laboratorio) pero con una T4 libre normal.