



UNIVERSIDAD
DEL SURESTE

"Pasión^{por}
educar"

ENFERMERÍA DEL ADULTO

LE. BEATRIZ GORDILLO

PR ESENTA EL ALUMNO:

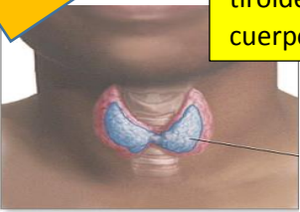
YOYANA RODRÍGUEZ AGUILAR

6 "B" SEMIESCOLARIZADO

Comitán de Domínguez, Chiapas , 11 de julio del 2020

¿Qué es?

Es una glándula que es capaz de producir suficiente hormona tiroidea para que el cuerpo funcione



Etiología

Según el nivel anatómico

Hipotiroidismo primario

Hipotiroidismo secundario o central

Hipotiroidismo periférico

A su inicio

Congénito primario permanente

Congénito primario transitorio

Congénito central

Congénito

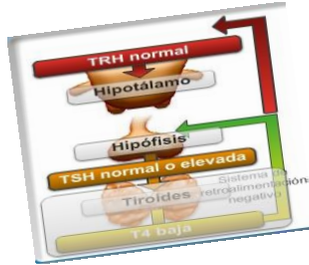
Adquirido

Causas:

- Déficit de yodo
- Tiroiditis

Tratamiento

El tratamiento es l-tiroxina



HIPOTIROIDISMO

Epidemiología

La prevalencia varía por la ubicación ya que el 1 y 3% general presentan el inicio de hipotiroidismo

Diagnostico



Se realiza mediante la realización de TSH, T4, T3

En el hipotiroidismo primario se elevan TSH, y T4, T3.

Síntomas

La letargia

Intolerancia al frío

Estreñimiento

Contractura muscular

Rigidez

El síndrome de túnel

¿Qué es?

Es una afección en la cual la glándula tiroides produce demasiada hormona tiroidea.

Causas

Tumores no cancerosos

Inflamación

Enfermedad de graves

Tumores de los testículos o ovarios

Exámenes imagenológicos

Alimentos con yodo

HIPERTIROIDISMO

Síntomas

Bocio

Fatiga

Tembor en las manos

Perdida del cabello

Aumento del apetito

Intolerancia al calor

Aumento en la sudoración

Irregularidad en la menstruación

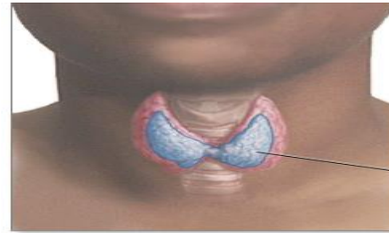
Nerviosismo

Frecuencia cardiaca muy acelerado

Inquietud

Problemas de sueño

Pérdida de peso



Pruebas y exámenes

Presión arterial sistólica

Aumento de la frecuencia cardiaca

Agrandamiento de la tiroides

Hinchazon de los ojos

Reflejos muy fuertes

Cambios en la piel, cabello y uñas

Tratamiento

Medicamentos anti tiroideos

Yodo radiactivo para destruir y detener la producción excesiva de hormonas

Cirugía para extirpar la tiroides