

PRESENTA EL ALUMNO: Marlinda Mayrandi Alfaro Mazariegos

GRUPO, CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:

6to. CUATRIMESTRE "A" LICENCIATURA EN ENFERMERIA ESCOLARIZADO

DOCENTE: Beatriz Gordillo López

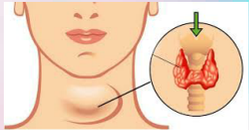
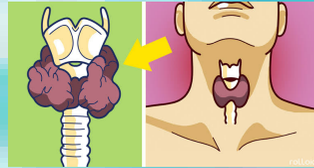
MATERIA: Enfermería del Adulto

TRABAJO: Super nota

FECHA: 04 de Junio del 2020

Hipertiroidismo

Es una afección en la cual la glándula tiroides produce demasiada hormona tiroidea. Se le denomina "Tiroides hiperactiva"



Síntomas:

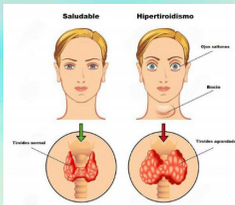
dificultad para concentrarse, Fatiga, perdida de cabello, temblor en las manos, perdida de peso, problemas de sueño, nerviosismo, F.C muy acelerada



La causa las enfermedades graves, tiroiditis, tomar demasiada hormona tiroidea, tumores no cancerosos de la glándula, someterse a exámenes de imagen, consumir demasiados alimentos con yodo

Tratamiento

Se diagnostica mediante exámenes de sangre o en exámenes de Imagenología



-Medicamento antitiroideos
-Yodo radioactivo
-cirugía

Hipotiroidismo



Refleja que la glándula tiroides está hipoactiva esto significa que no es capaz de producir suficiente hormona tiroidea

Varia según el lugar geográfico, entre el 1 y 3% presentan indicios



primario, secundario y periférico

De acuerdo a su velocidad: subclínico y clínico

Clasificación:



Etiología:

Deficit de yodo y tiroiditis

DX: mediante la determinación de TSH, T4 y T3

letargia, estreñimiento, intolerancia al frío, rigidez, menorragia, contractura muscular

TX: Aporte de l-tiroxina por vía oral

Hipertiroidismo e Hipotiroidismo

FUENTE DE CONSULTA:

Gordillo López B. Diapositivas. (2020) Pags: 01-24.