



Nombre De Alumno: Andrea Elizabeth Moreno López

Nombre del profesor: Beatriz Gordillo López

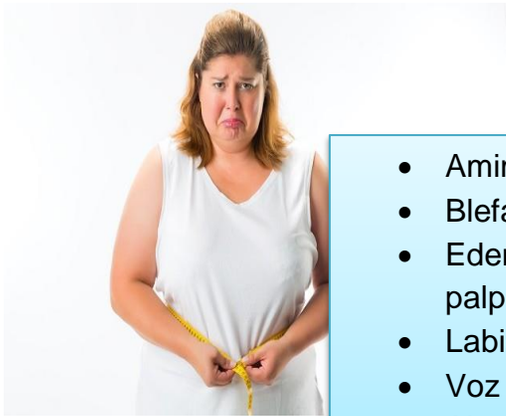
Nombre Del Trabajo: Hipotiroidismo E Hipertiroidismo

Materia: Enfermería Del Adulto

Grado: 6

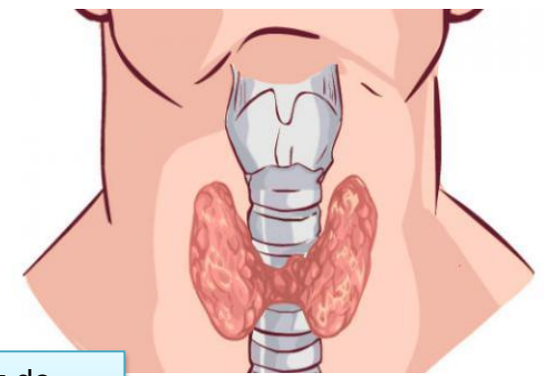
Grupo: C

Comitán De Domínguez Chiapas A 11 De Julio Del 2020



- Amimia
- Blefaroptosis
- Edema palpebral
- Labios gruesos
- Voz ronca
- Alopecia
- Piel gruesa

Glándula tiroides hipoactiva



No es capaz de producir hormonas tiroideas

- Letargia
- Estreñimiento
- Intolerancia al frío
- Rigidez
- Contractura muscular
- Síndrome de túnel carpiano y menorragia

Hipotiroidismo

Se clasifica en:

Hipotiroidismo primario: si se localiza en glándula tiroides

Hipotiroidismo secundario: si se sitúa en la región hipofisaria

Hipotiroidismo periférico: por resistencia periférica hormonal

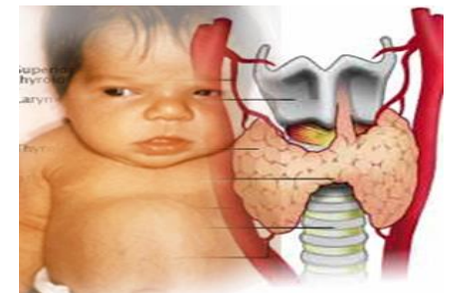
La prevalencia del hipotiroidismo es del 1 y el 3% en la población en general

Atendiendo su inicio:

Hipotiroidismo congénito primario permanente

Hipotiroidismo congénito primario transitorio

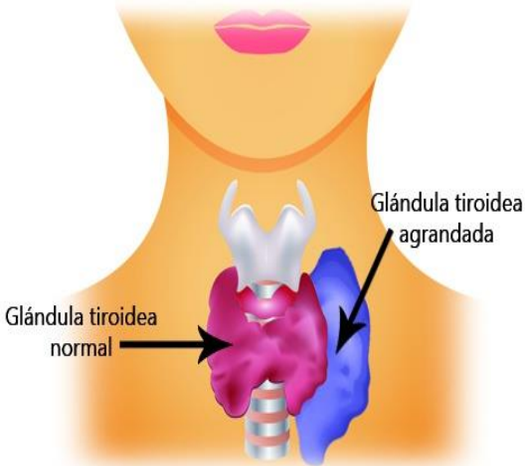
Hipotiroidismo congénito central



Aumento de las hormonas tiroideas

- Nerviosismo
- Irritabilidad
- Fatiga
- Pérdida de peso
- Taquicardia y palpitaciones

Hipertiroidismo



- Complicaciones
- Enfermedad de graves
 - Oftalmopatía

Hipertiroidismo



- Fármacos supresores metamizol
- Yodo radiactivo
- Resección quirúrgica



Bibliografía

Recuperado de diapositivas hipotiroidismo e hipertiroidismo