



Nombre de alumnos: Esmeralda Aguilar Avendaño

Nombre del profesor: Beatriz Gordillo López

Nombre del trabajo: Súper Nota

Materia: Enfermería del adulto

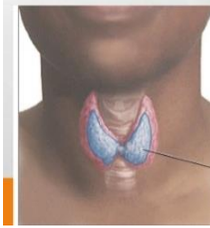
Grado: 6to cuatrimestre

Grupo: "c"

PASIÓN POR EDUCAR

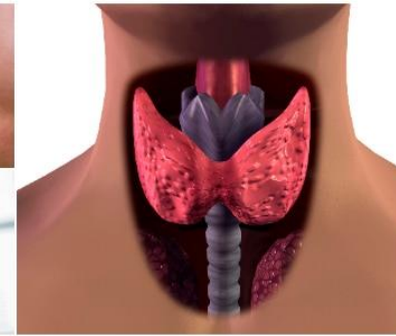
HIPOTIROIDISMO

Glándula tiroidea no produce suficiente hormona



Nivel anatómico donde se producen

Primario, secundario, periférico, congénito adquirido



Cefalea letargia

Trastornos psiquiátricos

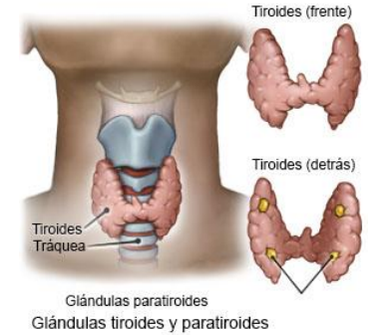
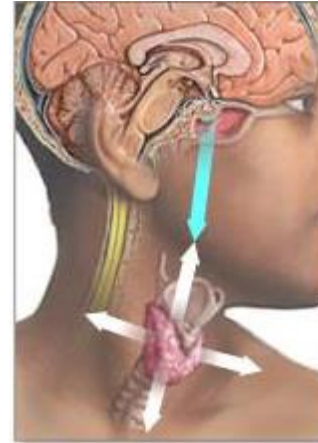


TSH NEO-NATAL

Rigidez, letargia



Intolerancia al frío, estreñimiento



Infertilidad

Mediante la TSH, T4 y T3 la tsh siempre esta elevada la T4 y T3



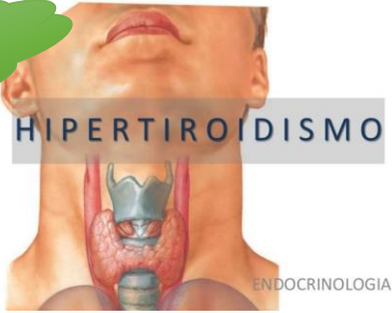
Tiroxina vía oral, aumentar la dosis cada 3 o 4 semanas



HIPERTIROIDISMO

HIPERTIROIDISMO

La glándula produce demasiada hormona



- ⊕ Infecciones virales
- ⊕ Tumores en glándula
- ⊕ Alimentos con mucho yodo

síntomas del HIPERTIROIDISMO

Pérdida de peso

Hiperactividad

Ansiedad

Ojos saltones

Cabello Frágil

Temblores

Bocio

Taquicardia

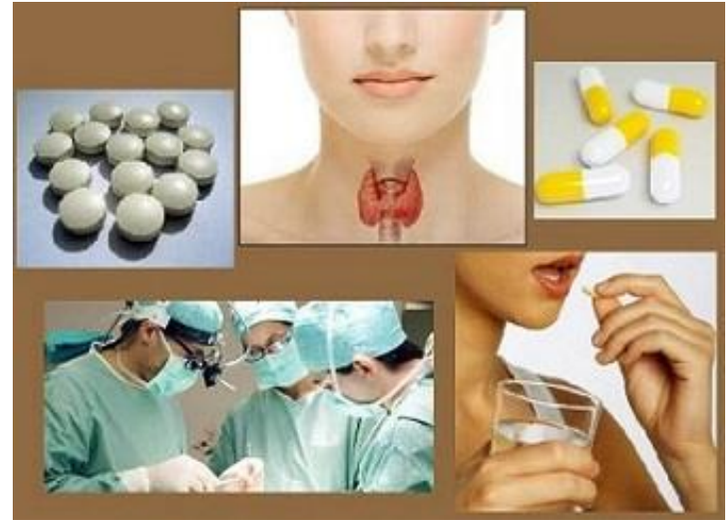
Sudor y Calores

Irritabilidad



TRATAMIENTO DEL HIPERTIROIDISMO

- Yodo radiactivo
- Medicamentos anti-tiroides
- Bloqueadores beta.
- Cizugía (tiroidectomía).



Examen de sangre hormona tiroidea, TSH, ecografía de la glándula

