

Nombre de alumno: Beatriz Cahue Aranda

Nombre del profesor: Beatriz Gordillo

Nombre del trabajo: Super Nota

Materia: Enfermería del adulto

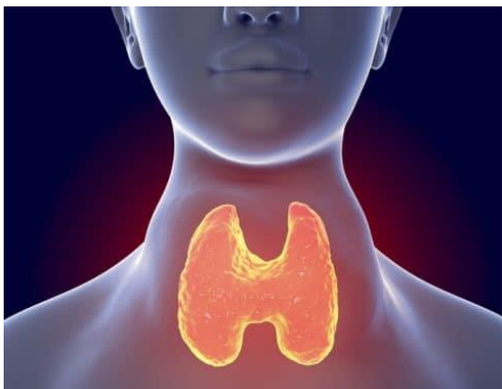
Grado: 6°

Grupo: "A"

Bibliografía: UDS. Universidad del Sureste.2021.
Antología de Enfermería del Adulto. PDF. Beatriz
Gordillo. Recuperado: 10 de junio del 2021.

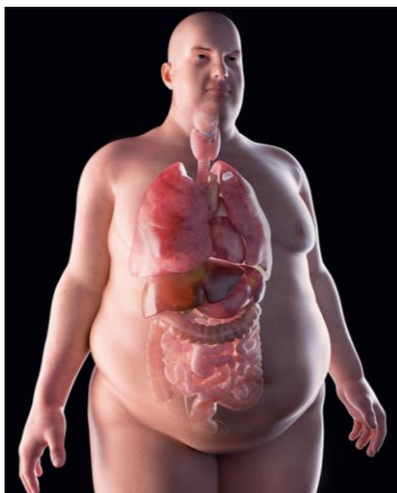
Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de junio del 2021

HIPOTIROIDISMO



Afección en la que la glándula tiroides no produce suficiente hormona tiroidea.

Los síntomas principales incluyen fatiga, sensibilidad al frío, constipación, sequedad de la piel y aumento de peso inexplicable.



El tratamiento consiste en el reemplazo de hormona tiroidea.

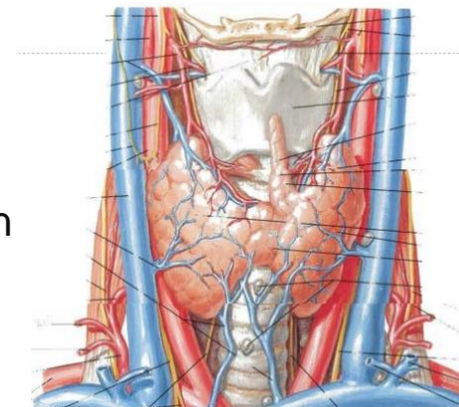


ENFERMEDAD AUTOINMUNE:

La causa más frecuente de hipotiroidismo es un trastorno autoinmunitario conocido como tiroiditis de Hashimoto. Estos ocurren cuando el sistema inmunitario produce anticuerpos que atacan tus propios tejidos.



La deficiencia de hormona tiroidea del hipotiroidismo puede afectar la frecuencia cardíaca, la temperatura corporal y todos los aspectos del metabolismo.



CEU.X

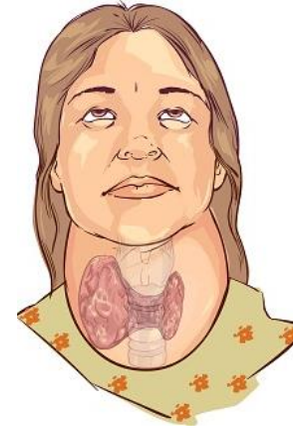


Es más frecuente en las mujeres de edad avanzada.

HIPERTIROIDISMO



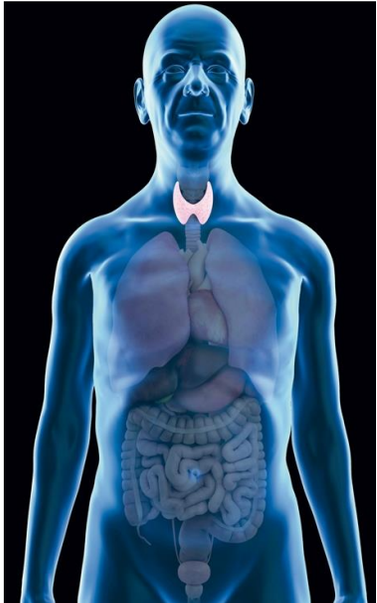
Exceso de producción de hormona tiroidea de la glándula tiroides.



Los síntomas incluyen pérdida de peso inesperada, ritmo cardíaco acelerado o irregular, irritabilidad y sudoración, las personas de edad avanzada pueden no presentar síntomas.

Puede acelerar el metabolismo del cuerpo, lo cual causa una pérdida de peso involuntaria.

Los tratamientos incluyen la administración de yodo radiactivo, medicamentos y, en algunos casos, cirugía.



Evitar comer: sal, grano, cereales, algún tipo de pan, pescado, marisco, el pollo, leche y otros productos lácteos.



Es más grave que el hipotiroidismo, la excesiva producción de hormonas puede actuar como un tóxico para el corazón.