

Mi Universidad

Nombre del Alumno: *Erandy Natali Alfaro Hernández*

Nombre del tema: *súper nota*

Parcial:

Nombre de la Materia:

Nombre del profesor: *María del Carmen López silva*

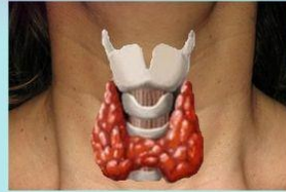
Nombre de la Licenciatura: *Enfermería*

Cuatrimestre: *SEXTO*

Lugar y Fecha de elaboración: Comitán de Domínguez, Chiapas 11
de Junio de 2025

HIPOTIROIDISMO

¿QUE ES LA TIROIDES?



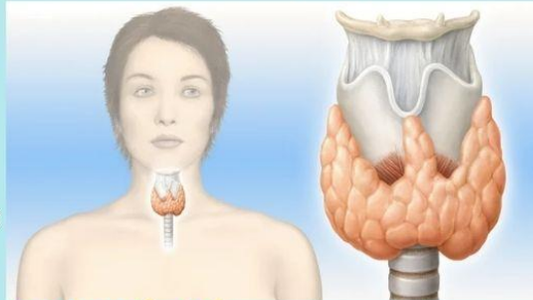
La tiroides es una glándula endocrina que producen hormonas que controlan el ritmo de muchas actividades en su cuerpo, el metabolismo y la rapidez con que su corazón late.

Y SI NO FUNCIONA LA GLANDULA?

Si la glándula tiroides no es lo suficientemente activa, no produce la cantidad de hormona tiroidea para satisfacer las necesidades de su cuerpo y se le llama hipotiroidismo

dato importante

El hipotiroidismo es más común en las mujeres y en las personas mayores de 60 años de edad



CAUSAS

- 1.- **Enfermedad autoinmunitaria.** La causa más común del hipotiroidismo es una enfermedad autoinmunitaria llamada enfermedad de Hashimoto.
- 2.- **Iroiditis.** La tiroiditis sucede cuando la glándula tiroides se inflama
- 3.- **Algunos bebés nacen con una glándula tiroides que no funciona correctamente**

¿CUÁLES SON LOS SÍNTOMAS DEL HIPOTIROIDISMO



HIPOTIROIDISMO



PÉRDIDA DE CABELLO



ARRITMIA



SENSIBILIDAD AL CALOR



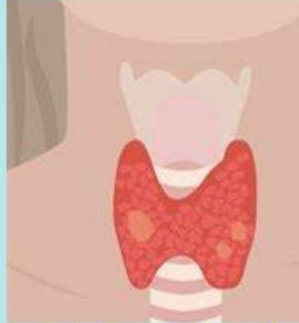
CAMBIO MENSTRUAL



PÉRDIDA DE PESO

HIPERTIROIDISMO

El hipertiroidismo es una enfermedad que se produce cuando la glándula tiroides funciona más de lo normal y libera exceso de hormonas



CAUSAS

1.-ENFERMEDAD DE GRAVES-BASEDOW: ES UNA ENFERMEDAD AUTOINMUNE EN LA QUE SE SINTETIZAN ANTICUERPOS QUE ESTIMULAN LA GLANDULA TIROIDES A CRECER Y A FABRICAR HORMONAS TIROIDEAS EN EXCESO.

2.-BOCIO MULTINODULAR O NODULAR: PRESENCIA DE MULTIPLES NODULOS EN LA GLANDULA TIROIDES.

3.-TUMOR DE LA HIPÓFISIS: PUEDE AFECTAR LA FUNCION TIROIDEA.



bibliografía:

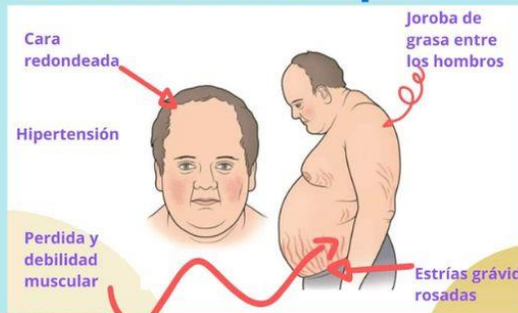
<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/7a48deb82efd688c80b0449b19a97ba3-LC-LEN604%20PATOLOGIA%20DEL%20ADULTO.pdf>

SINDROME DE CUSHING



Condición causada por niveles altos y prolongados de cortisol en el cuerpo.

SINTOMAS



- Obesidad progresiva
- Osteopenia u osteoporosis
- Hipertensión arterial
- Oligomenorrea o la amenorrea
- Manifestaciones psiquiátricas
- Debilidad muscular
- Litiasis cálcica urinaria
- Procesos infecciosos

COMPLICACIONES

- hipertension arterial



- Diabetes tipo 2

- Pérdida de la fuerza y la masa muscular



CAUSAS

- Medicamentos como la prednisona, dexametasona o hidrocortisona
- Presencia de tumores hipofisarios o suprarrenales.
- Antecedentes de enfermedades endocrinas.



Conclusión

La tiroides es una de las glándulas endocrinas que producen hormonas para controlar el ritmo de varias actividades del cuerpo como la rapidez con la que late el corazón o una actividad muy importante como es el metabolismo, que consiste en la rapidez con la que se queman las calorías en el cuerpo.

Hipotiroidismo se le llama a la afección que causa cuando la glándula tiroidea no produce la cantidad de hormona para satisfacer las necesidades del cuerpo, y trae consigo consecuencias que se ven reflejadas en el desequilibrio del cuerpo. Aunque se los hombres pueden padecer esta enfermedad, las mujeres son más propensas a padecer esta afección así como la población mayor de 60 años son vulnerables a este padecimiento, algunos de los síntomas más comunes son la pérdida de cabello, Aumento o pérdida de peso, arritmias y cambios menstruales.

Este padecimiento puede ser causado por una enfermedad auto inmunitaria llamada Hashimoto o por inflamación de la misma glándula y en ocasiones los bebés nacen con fallas en la glándula.

El **Hipertiroidismo** es otra afección de la glándula que a la inversa esta produce exceso de hormonas tiroideas que alteran al cuerpo provocando, ansiedad, fragilidad en el cabello, calores o sudor excesivo, irritabilidad entre otras reacciones dependiendo del paciente.

Las cifras elevadas y prolongadas de **cortisol** en el cuerpo provocan un padecimiento llamado síndrome de Cushing que es provocado por enfermedades endocrinas, o por el uso desmedido de medicamentos como la hidrocortisona, dexametazona o prednisona, sus síntomas son variables en relación al paciente entre los más comunes son obesidad, presión arterial alta, debilidad muscular y en algunos casos procesos infecciosos.