

Nombre del Alumno: Guadalupe Moshan Vázquez

Nombre del profesor: María del Carmen López Silva

Cuatrimestre: 6

Nombre de la Materia: Enfermería clínica ll

Nombre de la Licenciatura : Enfermería

Lugar y Fecha de elaboración: Comitán de Domínguez 16 de junio del 2025

#### HIPOTIROIDISMOS E HIPERTIROIDISMO.

El hipotiroidismo y el hipertiroidismo son dos condiciones opuestas de la glándula tiroides. El hipotiroidismo ocurre cuando la tiroides no produce suficientes hormonas tiroideas, mientras que el hipertiroidismo sucede cuando la tiroides produce demasiadas.

### Hipotiroidismo (glándula tiroidea hipoactiva)

- •La glándula tiroidea no produce suficiente hormona tiroidea
- •Esto puede causar aumento de peso, estreñimiento, disminución de la frecuencia cardíaca, sequedad de la piel y del cabello, y sensibilidad al frío



## Hipertiroidismo (glándula tiroidea hiperactiva)

- •La glándula tiroidea produce demasiada hormona tiroidea
- •Esto puede causar pérdida de peso, nerviosismo, evacuaciones intestinales frecuentes, sensibilidad al frío y debilidad muscular



#### **Ambos**

- •Es más probable que afecte a las mujeres
- •Los síntomas incluyen fatiga y agrandamiento de la glándula tiroidea, algo conocido como bocio, que puede hacer que su cuello parezca hinchado
- •La causa puede ser una enfermedad autoinmunitaria, que hace que su cuerpo se ataque a sí mismo





El hipotiroidismo es más común en las mujeres, en las personas con otros problemas de la tiroides y en las personas mayores de 60 años de edad

#### Síndrome de Cushing

El síndrome de Cushing es un trastorno causado por niveles elevados de cortisol en el cuerpo, ya sea por producción excesiva de la glándula suprarrenal o por el uso prolongado de medicamentos glucocorticoide

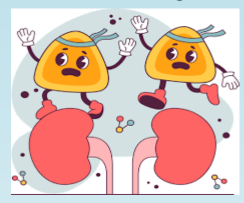


El exceso de cortisol puede producir algunos de los principales síntomas del síndrome de Cushing: una joroba de grasa entre los hombros, la cara redondeada y estrías de color rosado o púrpura en la piel. El síndrome de Cushing también puede causar presión arterial alta o pérdida ósea. Algunas veces, puede provocar diabetes tipo 2.



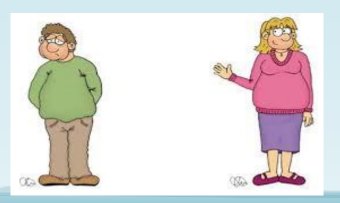
#### Síntomas que pueden presentar las mujeres con síndrome de Cushing

- •Crecimiento de vello denso y oscuro en la cara y el cuerpo. Esta afección se llama hirsutismo.
- •Períodos menstruales irregulares o ausentes.



#### Síntomas que pueden presentar los hombres con síndrome de Cushing

- •Disminución del deseo sexual.
- •Disminución de la fertilidad.
- •Problemas para alcanzar una erección.



# Conclusión

En conclusión, tanto el hipotiroidismo como el hipertiroidismo son condiciones que afectan la función de la glándula tiroides y pueden tener un impacto significativo en la salud y el bienestar de una persona. El diagnóstico y tratamiento adecuados son fundamentales para controlar los síntomas y mejorar la calidad de vida.

El síndrome de Cushing es una condición médica compleja que requiere un diagnóstico y tratamiento precisos para evitar complicaciones graves. La detección temprana y el manejo adecuado pueden mejorar significativamente la calidad de vida de quienes lo padecen.

## Bibliografía

• Grossman. Sheila & Mattson Porth Carol (2014). "Porth Fisiopatología Alteraciones de la salud, conceptos básicos" 9ª. Edición. Editorial Lippincott. • Kasper L. Dennis (2016). "HARRISON Principios de medicina interna" 16ª. Edición. • Klaus Buckup, Johannes Buckup. "pruebas clínicas para patología ósea, articular y muscular". 3ª. Edición. Editorial Elsevier Masson. • Fogo, agnes B. "atlas diagnóstico de patología renal". 3ª. Edición. Editorial elsevier. • Patxi ezkurra loiola. Guía de actualización en diabetes mellitus tipo 2. • Ivan damjanov. (2010). Patología. Elsevier España. • La salud de los adultos mayores María Alcira Quintero • Envejecimiento y enfermedades crónicos

https://www.msdmanuals.com/es/hogar/trastornos-hormonales-y-metab%C3%B3licos/trastornos-de-la-gl%C3%A1ndula-tiroidea/hipertiroidismo?ruleredirectid=757#Tratamiento\_v772064\_es