



Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Lesdy Adriana Ramírez Pérez

Nombre del tema: Hipotiroidismo e hipertiroidismo Síndrome de Cushing

Parcial: 1°

Nombre de la Materia: Patología de Adulto

Nombre del profesor: María José Hernández Méndez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6°

Trastornos Endocrinos

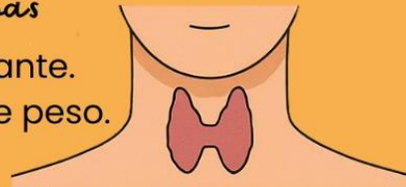
HIPOTIROIDISMO E HIPERTIROIDISMO

Cuando la tiroid produce menos hormonas que necesarias



Sintomas

- Fatiga constante.
- Aumento de peso.
- Piel seca
- Sesaciones de frio
- Problemas de concentración



de



Aumento de peso

Giba

SINDROME DE CUSHING

Es una enfermedad que ocurre cuando el cuerpo tiene niveles excesivamente alto de cortisol.

Sintomas

- Debilidad muscular.
- cambio de humor
- presión alta

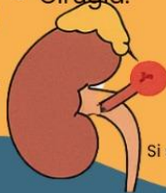
Causas

- Uso prolongado de medicamentos con corticoesteroides.

Tratamiento

Dependiendo de la causa

- Suspender o cambiar medicamentos con corticoides.
- Cirugía.



Si se detecta a tiempo, se puede tratar con buenos resultados.



Estrismoradas en el abdomen

Conclusión

son trastornos de la tiroides, mientras que el síndrome de Cushing es un trastorno causado por un exceso de cortisol en el cuerpo estos tres síndromes pueden coexistir o interactuar, y pueden presentar síntomas similares, aunque cada uno tiene sus propias causas y características, es importante que un médico evalúe la función tiroidea en pacientes con síndrome de Cushing, tanto durante la fase activa de la enfermedad como después de su resolución, para detectar y tratar cualquier problema tiroideo.

BIBLIOGRAFIA

<https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/cushing-syndrome/symptoms-causes/syc-20351310>

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