

**UNIVERCIDAD DE SURESTE
LICENCIATURA DE ENFERMERÍA
CAMPUS –COMITÁN**



MATERIA:

Fisiopatología

NOMBRE DEL ALUMNO:

Vera Osorio Ciclali

NOMBRE DEL PROFESOR:

FELIPE ANTONIO

MORALES HERNANDEZ

NOMBRE DEL TRABAJO:

Súper nota

GRUPO:

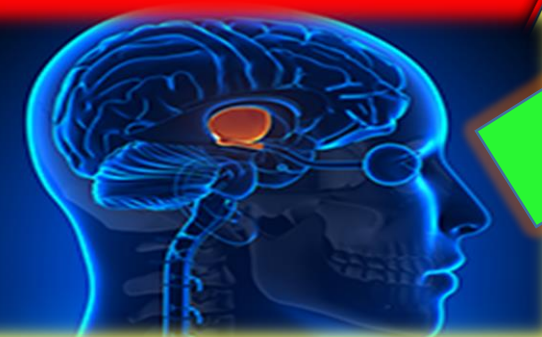
LENOECO120-B

Las alteraciones de la piel son todas aquellas lesiones sobre la dermis que producen modificaciones del color y pueden ser el signo de una enfermedad. La piel es el órgano más extenso del cuerpo humano, lo recubre por completo y su principal función es protegerlo de las agresiones externas.



Alteración de la piel

Debido a que el hipotálamo controla muchas funciones diferentes, la enfermedad hipotalámica puede tener muchos síntomas distintos, dependiendo de la causa.



Alteraciones del hipotálamo

Fisiopatología

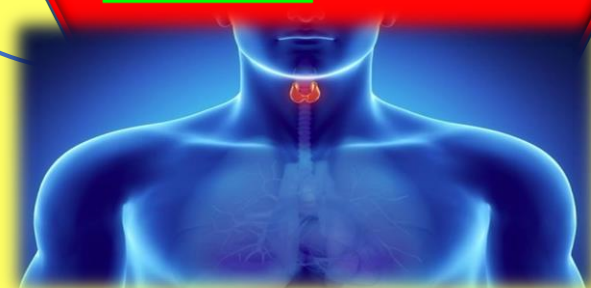
Alteración de la tiroide

La homeostasis suele usar ciclos de retroalimentación negativa que contrarrestan cambios en los valores blanco, conocidos como valores de referencia, de varias propiedades.

ALTERACIÓN DE LA HOMEOSTASIS DE CALCIO



Los problemas tiroideos incluyen:
Bocio: Agrandamiento de la tiroides.
Hipertiroidismo: Cuando la glándula tiroides produce más hormona tiroidea de lo que su cuerpo necesita.
Hipotiroidismo: Cuando la glándula tiroides no produce suficiente hormona tiroidea.



Bibliografía

<https://revistadigital.inesem.es/biosanitario/alteraciones-de-la-piel/#:~:text=Las%20alteraciones%20de%20la%20piel,protegerlo%20de%20las%20agresiones%20externas.>

<https://es.khanacademy.org/science/ap-biology/cell-communication-and-cell-cycle/feedback/a/homeostasis#:~:text=La%20homeostasis%20es%20la%20tendencia,de%20referencia%2C%20de%20varias%20propiedades.>

[https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/002380.htm#:~:text=Debido%20a%20que%20el%20hipot%C3%A1lamo,y%20micci%C3%B3n%20frecuente%20\(diabetes%20ins%C3%ADpida\)](https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/002380.htm#:~:text=Debido%20a%20que%20el%20hipot%C3%A1lamo,y%20micci%C3%B3n%20frecuente%20(diabetes%20ins%C3%ADpida))