



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre de alumno: Nelsi Beatriz
Morales Gómez**

**Nombre del profesor: Felipe Antonio
Morales Hernández**

Nombre del trabajo: Súper Nota

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Fisiopatología I

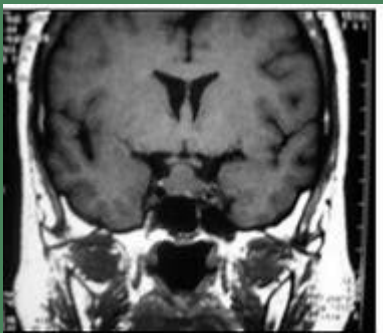
Grado: 4°

Grupo: "B"

4.4 Alteraciones del hipotálamo

El hipotálamo es la parte del cerebro donde la actividad del sistema nervioso autónomo y de las glándulas endocrinas, que controlan diversos sistemas en el organismo, se integran con la información que proviene de otros centros que dan lugar a las emociones y al comportamiento.

Es un problema con la parte del cerebro llamada el hipotálamo. Este ayuda a controlar la hipófisis y regula muchas funciones corporales. El hipotálamo ayuda a mantener el equilibrio de las funciones corporales internas.



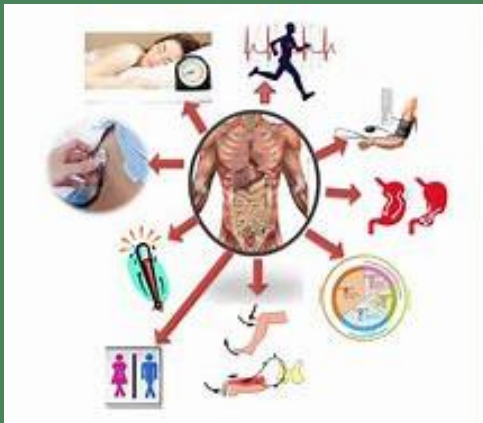
4.5 Alteración de la tiroides

La tiroides es una glándula en forma de mariposa ubicada en el cuello, justo arriba de la clavícula. Es una de las glándulas endocrinas que producen hormonas. Las hormonas tiroideas controlan el ritmo de muchas actividades del cuerpo. La alteración de la glándula tiroides aumenta el riesgo cardiovascular. Las hormonas tiroideas tienen efectos directos sobre el sistema cardiovascular.



4.6 Alteración homeostasis

Cuando la homeostasis es interrumpida en las células, existen caminos para corregir o empeorar el problema. Además de los mecanismos de control interno, existen influencias externas que se basan principalmente en elecciones de estilo de vida y exposiciones medioambientales que influyen la habilidad de cuerpo para mantener su salud celular.



4.7 Alteración de la piel

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.



