



*Nombre del Alumno: MARIA ISABEL URBINA PEREZ*

*Nombre del tema: FISIOPATOLOGIA*

*Parcial: 4*

*Nombre de la Materia: FISIOPATOLOGIA*

*Nombre del profesor: FELIPE ANTONIO MORALES*

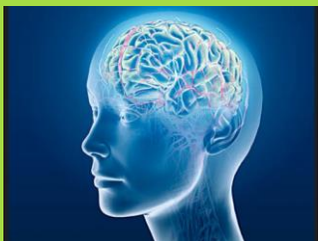
*Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA*

*Cuatrimestre: 4to "B"*

# FISIOPATOLOGIA

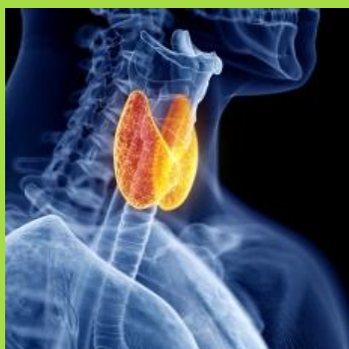
## ALTERACION EN EL HIPOTALAMO

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.



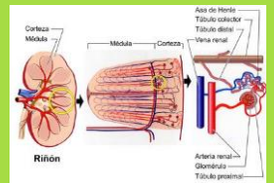
## ALTERACION DE LA TIROIDES

Es una de las glándulas endocrinas que producen hormonas. Las hormonas tiroideas controlan el ritmo de muchas actividades del cuerpo. Estas incluyen la velocidad con la que se queman calorías y cuán rápido late el corazón. Todas estas actividades componen el metabolismo del cuerpo.



## ALTERACION DEL HOMEOSTASIS

Esta homeostasis es crítica para asegurar el funcionamiento adecuado del cuerpo, si las condiciones internas están reguladas pobremente, el individuo puede sufrir grandes daños o incluso la muerte.



## ALTERACIONES DE LA PIEL

La enfermedad cutánea es una enfermedad de la piel. Las enfermedades cutáneas son tratadas por un dermatólogo (médico dermatólogo). También las enfermedades de los anexos cutáneos (el pelo, las uñas, el sebo y el sudor) son consideradas enfermedades cutáneas, ya que estas estructuras son de procedencia epidérmica, aunque a veces nacen profundamente en la dermis

