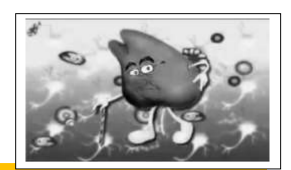


Guía de Actividades BIOLOGIA

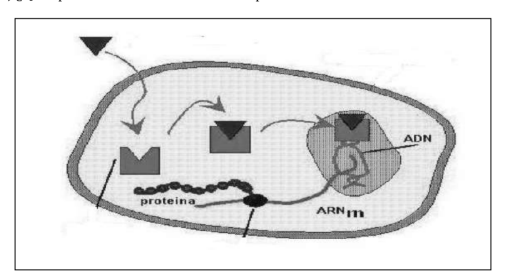


Profesor: Sergio Urrejola A.

Curso: 2° Medio

OBJETIVO(S):

- > Explicar importancia de las hormonas
- > Identificar funciones de hormonas
- Explicar la importancia del eje hipofisiario hipotalámico
- > Explicar los procesos de retroalimentación
- > Identificar funciones de glándulas endocrinas.
- I) Explica la importancia de:
 - a) Hormonas
 - b) Hipotálamo
- II) explica en forma general cómo funciona el sistema endocrino.
- III) ¿Qué tipo de hormona está actuando? Explica como sucede



- IV) Explica la función de las siguientes glándulas:
 - a) Pineal
- b)Tiroides
- c) Paratiroides
- d) Suprarrenales
- e) Ovarios
- V) Explica la o las funciones de las siguientes hormonas.
 - 1) TSH
- 2) ACTH
- 3) FSH
- 4) LH
- 5) GH
- 6) OCT 7) PRL
- VI) ¿Cómo funcionan los mecanismos de retroalimentación negativa y positiva?
- VII) Explica cómo se regula la frecuencia cardíaca en el organismo
- VIII) Explica la forma como el organismo regula la glicemia.