

TIPOS DE Hormonas

Según su estructura química

Se sintetizan a partir de los aminoácidos y no del colesterol, se adhieren a un receptor en la membrana, en la parte externa de la célula.

ESTEROIDES

- Cortisol
- Aldosterona
- Estrogeno
- Progesterona
- Testosterona

Estas se derivan del colesterol, ejemplo las producidas por las glándulas sexuales, son liposolubles, esto es que se pueden disolver en los lípidos.

PROTEICAS

- Del crecimiento
- Prolactina
- Para tiroidea
- Calcitonina
- Insulina
- Glucagón

PEPTIDOS

- Antidiuretica (ADH)
- Oxitocina
- Melanocitostimulante (MSH)
- Somatostatina
- Liberadora de tirotrópina (TRH)

NO ESTEROIDES

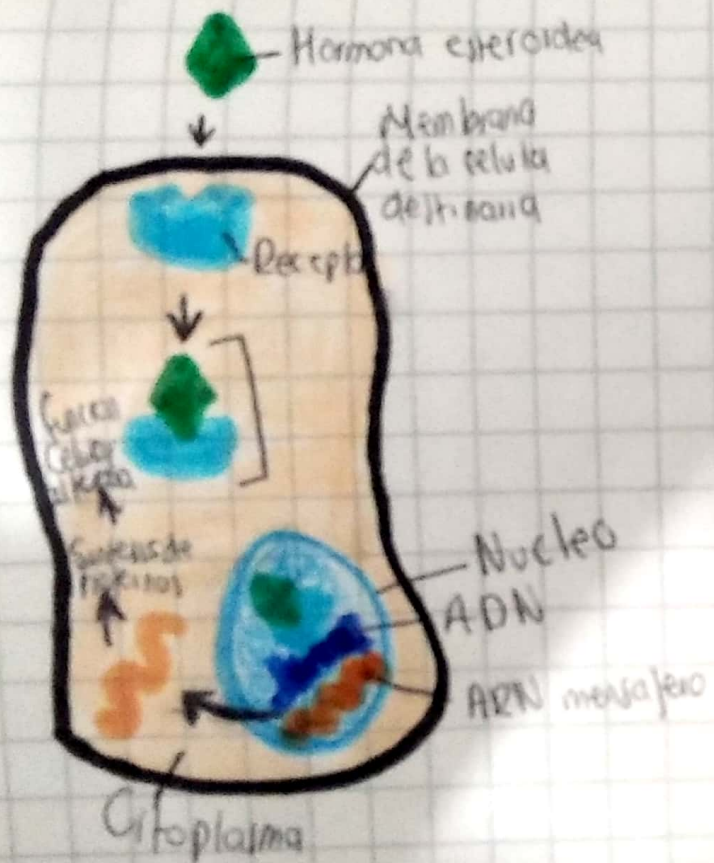
Glicoproteicas

- Foliculostimulante (FSH)
- Luteinizante (LH)
- Tiroestimulante (TSH)
- Gonadotropina coriónica

DERIVADAS DE AMINOACIDOS SIMPLES

- Noradrenalina
- Adrenalina
- Melatonina
- Tiroxina

Hormona Esteroidea



Hormona no esteroidea Hormona no esteroidea (primer mensajero)

