

## ESTEROIDES

DEL  
COLESTEROL

LIPOSOLUBLES

## H. CORTEZA ADRENAL

GLUCORTICOIDES – CORTISOL  
MINERALOCORTICOIDES- ALDOSTERONA

## GONADAS

ANDRÓGENOS – TESTOSTERONA  
ESTRÓGENOS – ESTRADIOL - PROGESTERONA

## RECEPTORES INTRACELULAR (ADN) HORMONA-RECEPTOR

## PEPTIDICAS HIDROSOLUBLES

RECEPTORES DE  
MEMBRANA

2º MENSAJEROS  
AMPC  
(intracelular)

## H. HIPOTÁLAMO

HL  
CORTICOTROPINA

HL  
TIROTROPINA

HL.  
GONADOTROPINAS

HL  
PROLACTINA  
INHIBIDORA -  
DOPAMINA

HL. CRECIMIENTO  
INHIBIDORA -  
SOMATOSTOTINA

## HIPÓFISIS

ADENOHIPÓFISIS →  
NEUROHIPÓFISIS:  
OXITOCINA  
VASOPRESINA

CORTICOTROPINA/  
ADENOCORTICOTRÓPIC  
A

ESTIMULANTE  
DEL TIROIDES/  
TIROTROPINA

LUTENEIZANT  
E

FOLICULO  
ESTIMULANTE

PROLACTINA

H. CRECIMIENTO/  
SOMATOTROPINA

## H. PANCREÁTICAS →

INSULINA – GLUCAGÓN - SOMATOSTANINA

## REGULADORAS CALCIO

PARATIROIDEAS - CALCITONINA

## GASTROINTESTINALES

## MONAMINICAS O DE AMINOACIDOS

## H. MEDULA ADRENAL

NORADRENALINA – ADRENALINA

HIDROSOLUBLE RECEPTOR DE MEMBRANA

## H. TIROIDEAS

LIPOSOLUBLE

TRETRAYODOTIRONINA – TIROXINA  
TRIYODOTIRONINA

RECEPTOR INTRACELULAR

