



**Nombre de alumno: Leonardo
Rafael Pinto Santos**

**Nombre del profesor: SAMANTHA
GUILLEN POHLENZ**

Nombre del trabajo: Infografía

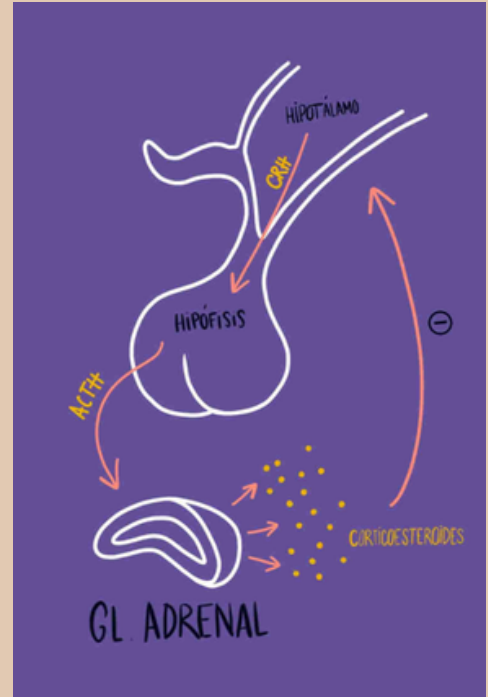
**Materia: PATOLOGIA Y TECNICAS
QUIRURGICAS PEQUEÑAS
ESPECIES**

Grado: 5°

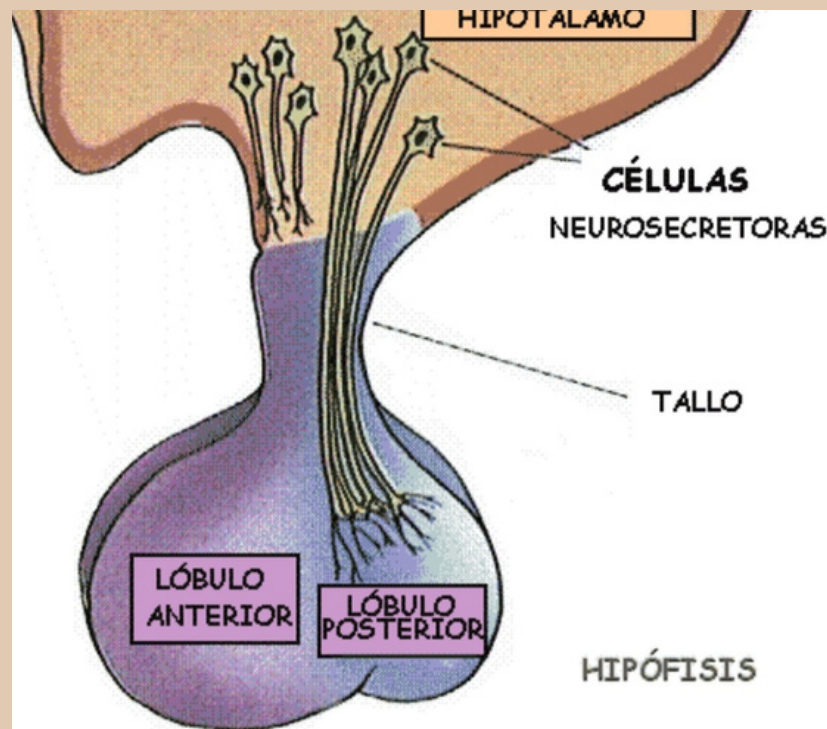
Grupo: "B"

Regulación hormonal de parte de la hipófisis

La hipófisis está dividida en dos partes: la anterior y la posterior.



Hipófisis Anterior:
Produce y libera hormonas como la del crecimiento, hormona estimulante de la tiroides, hormona adrenocorticotropa, hormona luteinizante, hormona folículo-estimulante y prolactina.



Hipófisis Posterior:
Almacena y libera hormonas producidas en el hipotálamo, como la hormona antidiurética y la oxitocina.

La actividad de la hipófisis es regulada por señales del hipotálamo, que controla la producción y liberación de hormonas en el cuerpo.

