

La adenohipófisis se conoce con frecuencia como "glándula maestra" pues es, con el hipotálamo, la que organiza la compleja función reguladora de muchas otras glándulas endocrinas.

## HORMONAS DE LA HIPÓFISIS.

A la adenohipófisis se producen y segregan 6 hormonas diferentes:

### hormona del crecimiento

**FUNDAMENTAL PARA EL CRECIMIENTO LINEAL DURANTE LA INFANCIA Y LA ADOLESCENCIA Y TAMBIÉN NECESARIA PARA EL MANTENIMIENTO DE LA SALUD Y EL BIENESTAR DURANTE LA EDAD ADULTA.**

### hormona estimulante del tiroides.

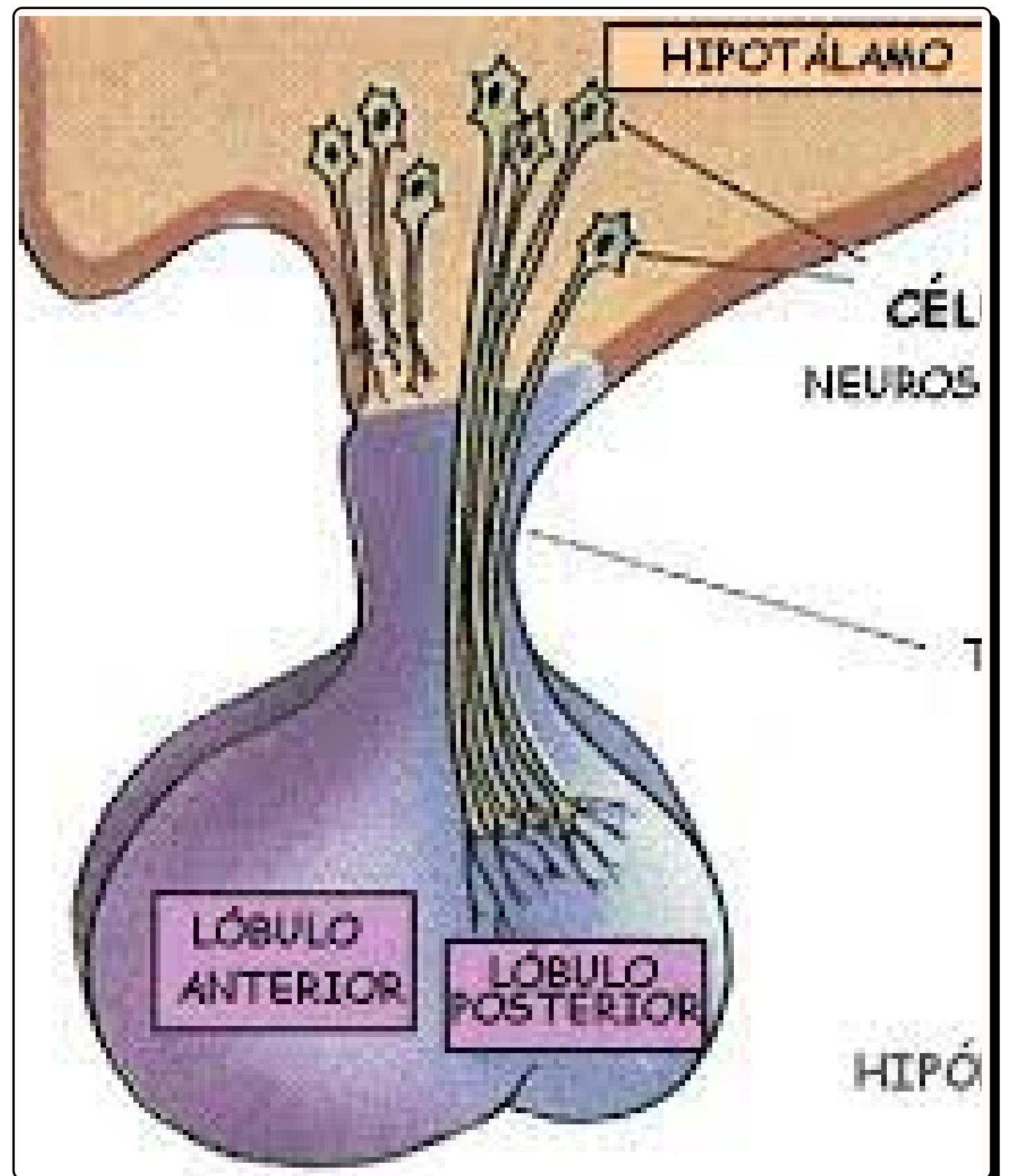
**ESENCIAL PARA LA REGULACIÓN DE LA GLÁNDULA TIROIDES.**

### LH y FSH o hormonas reguladoras de las gónadas.

**RESPONSABLES DEL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LOS OVARIOS A LAS MUJERES Y DE LOS TESTÍCULOS EN LOS HOMBRES.**

### prolactina.

**NECESARIA PARA LA LACTANCIA E INFLUYE TAMBIÉN EN LA FUNCIÓN SEXUAL.**



### hormona reguladora del córtex suprarrenal.

**ESENCIAL PARA MANTENER EL EQUILIBRIO METABÓLICO.**