

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.

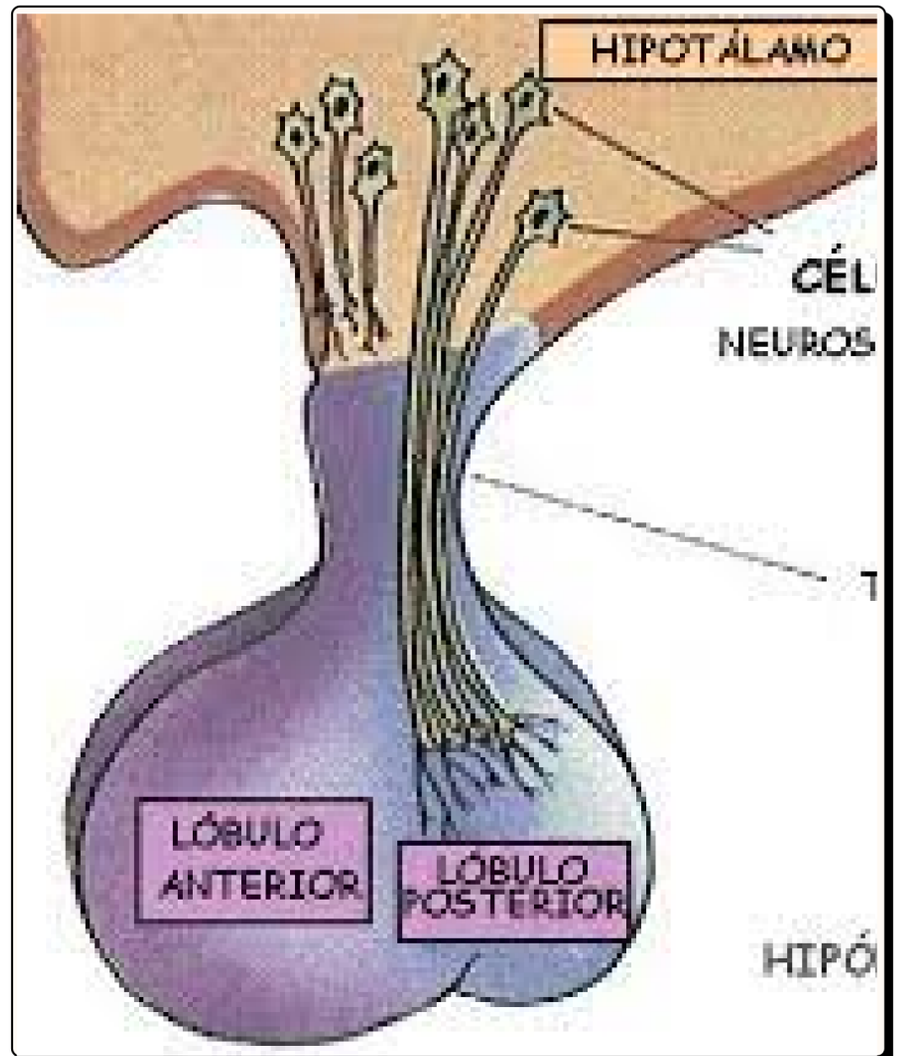
ESENCIAL PARA LA REGULACIÓN DE LA GLÁNDULA TIROIDES.

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.