



# **HORMONAS**

**Cristina Concepción Ávila Gordillo**

**Lic. Ariadne Danahe Vicente Albores**

**FISIOPATOLOGIA II**

**Licenciatura en enfermería**

**Tapachula, Chiapas**

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**8 de marzo del 2025**

# HORMONAS

ORGANOS	hormonas secretoras	FUNCION
Hipófisis	<u>glándula pituitaria</u>	desempeña un papel crucial en la regulación de otras glándulas endocrinas. Produce diversas hormonas que controlan el crecimiento, la presión arterial, el funcionamiento de órganos como los riñones y participa en la regulación de la temperatura corporal.
Tiroides	la tiroxina	regulan el metabolismo, el peso corporal y el desarrollo cerebral. Un desequilibrio en esta glándula puede provocar problemas de salud como hipotiroidismo o hipertiroidismo.
Páncreas	insulina y el glucagón	necesarias para regular los niveles de azúcar en la sangre.
Glándulas suprarrenales	cortisol y la adrenalina	Estas hormonas son fundamentales en situaciones de estrés, ayudando al cuerpo a responder adecuadamente.
Ovarios y testículos	m:estrógeno y progesterona H:testosterona	M: regulan el ciclo menstrual y la fertilidad H: esencial para el desarrollo de características masculinas y la producción de esperma.

# **Bibliografía**

**<https://www.saludyalimentacion.com/el-sistema-endocrino-glandulas-hormonas/>**