

Glandula	Hormona	Accion-Regulacion
HIPOTALAMO:	Factores liberadores	Estimulacion y/o inhibicion de la actividad hipofisaria
HIPOFISIS:	Tirotropina:	Estimula el tirades.
	Adrenocorticotropa:	Estimula la corteza de las capoulas suprarrenales
	Folículo estimulante:	Maduración del folículo ovárico, Formación de espermatozoides.
	Prolactina:	Secresion de leche en las mamas.
	Antidiuretica:	Regulacion de la produccion de orina.
	Oxitocina:	Contracciones uterinas, Producciones de leche en las mamas.

Glandula	Hormona	Accion-regulacion
Tiroides:	Tiroxina:	Metabolismo celular. Desarrollo del sistema nervioso.
	Calcitonina:	Niveles de calcio en sangre.
Paratiroides:	Parathormona:	Niveles de calcio en sangre y orina.
Corteza suprarrenal:	Cortisol:	Metabolismo de las grasas.
Medula suprarrenal:	Adrenalina	Preparan el organismo frente a situaciones de estrés.
Páncreas:	Insulina:	Niveles de azúcar en sangre (reduce concentración)
	Glucagon:	Niveles de azúcar en sangre (eleva concentración)

Scribe

Glandula	Hormona	Accion - Regulacion
Ovarios:	Estrogenos:	Ciclo menstrual, Caracteres sexuales secundario.
	Progesterona:	Desarrollo del endometrio.
Testiculos:	Testosterona	Desarrolla caracteres sexuales secundarios, formacion de espermatozoides.