



COLEGIO DE BACHILLERATO RICAURTE

ASIGNATURA: BIOLOGÍA

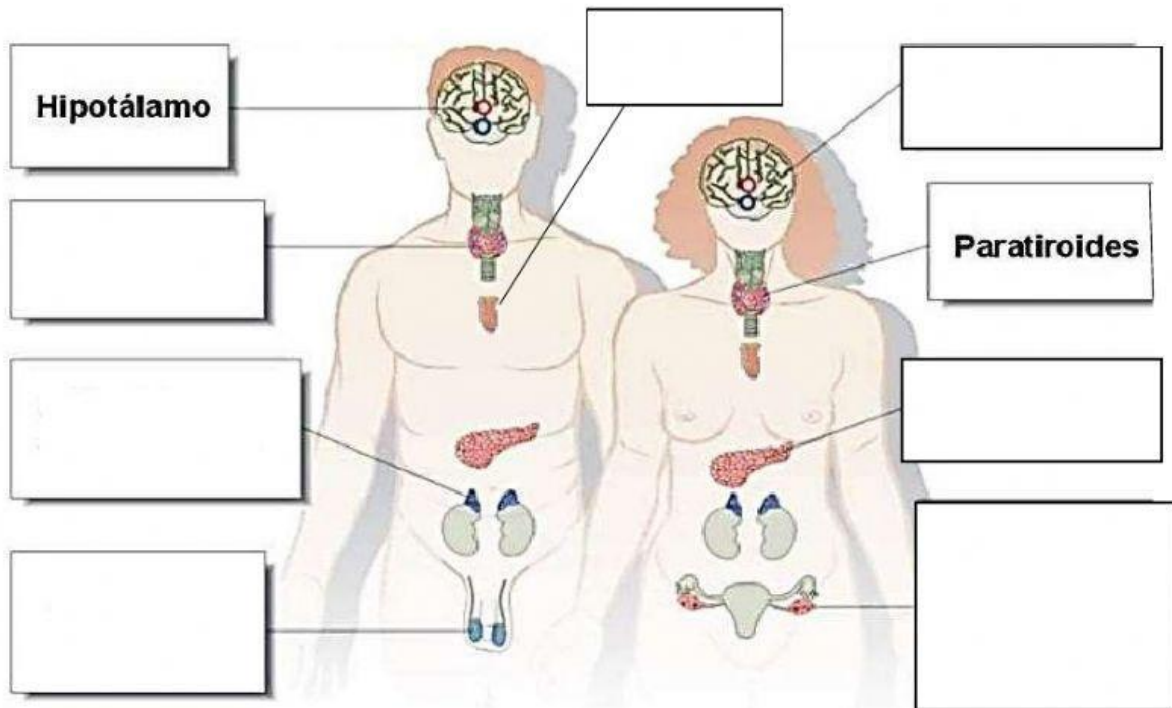
Nombre: _____ Curso y paralelo: _____

Docente: Lcda. Elena Agila. Fecha: _____

TEMA: **LECCIÓN DEL SISTEMA ENDÓCRINO**

1. LLEVA CADA NOMBRE AL LUGAR CORRESPONDIENTE EN LOS DIBUJOS:

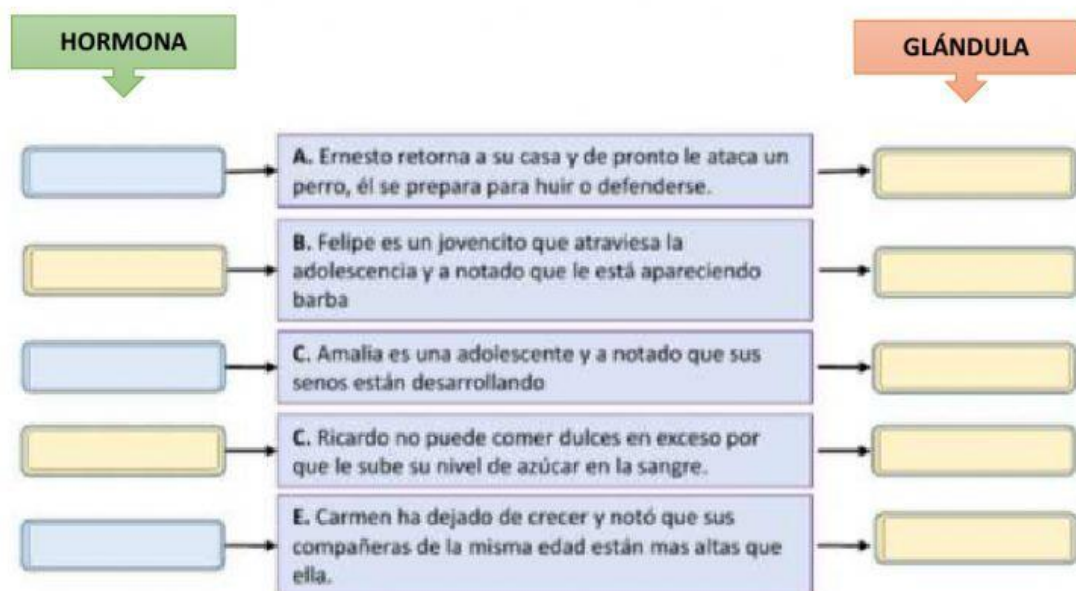
Ovarios - Páncreas - Hipófisis - Tiroides - Glándulas suprarrenales - Testículos - Timo



2. RELACIONA CADA HORMONA CON LA GLÁNDULA QUE LA PRODUCE:

PÁNCREAS (Células Beta)	PROGESTERONA
TIMO	TIROXINA
HIPÓFISIS	GLUCAGÓN
GLÁNDULAS SUPRARRENALES	TIMOSINA
OVARIOS	TESTOSTERONA
PÁNCREAS (Células Alfa)	PARATIROIDEA
TIROIDES	ADRENALINA
TESTÍCULOS	HORMONA DE CRECIMIENTO
PARATIROIDES	INSULINA

3. LEE Y ANALIZA LAS SIGUIENTES SITUACIONES Y DETERMINA, ¿QUÉ HORMONA INTERVIENE Y CUÁL ES LA GLÁNDULA QUE LA SECRETA?



4. ESCRIBA EL NOMBRE DE LA HORMONA QUE TIENE LA FUNCIÓN DESCRITA, SEGÚN CORRESPONDA CADA UNA.

