



COLEGIO DE BACHILLERATO RICAURTE

ASIGNATURA: BIOLOGÍA

Nombre: _____ Curso y paralelo: _____

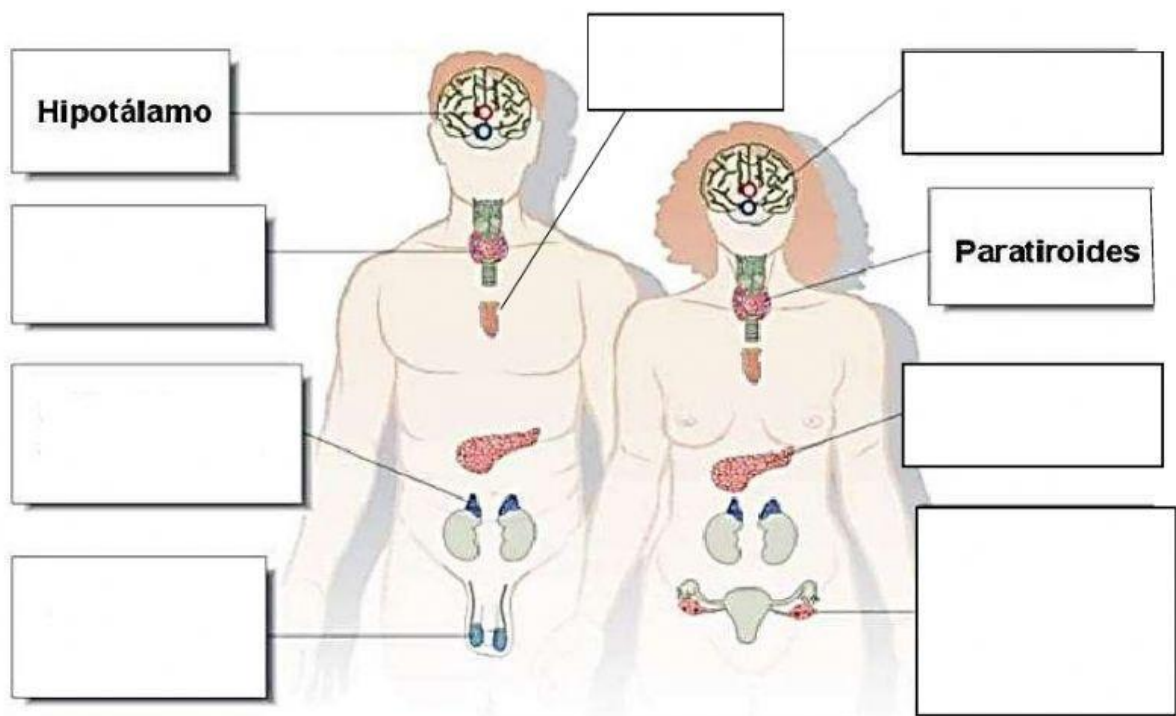
Docente: Lcda. Elena Agila.

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)

TIMO

HIPÓFISIS

**GLÁNDULAS
SUPRARRENALES**

OVARIOS

PÁNCREAS
(Células Alfa)

TIROIDES

TESTÍCULOS

PARATIROIDES

PROGESTERONA

TIROXINA

GLUCAGÓN

TIMOSINA

TESTOSTERONA

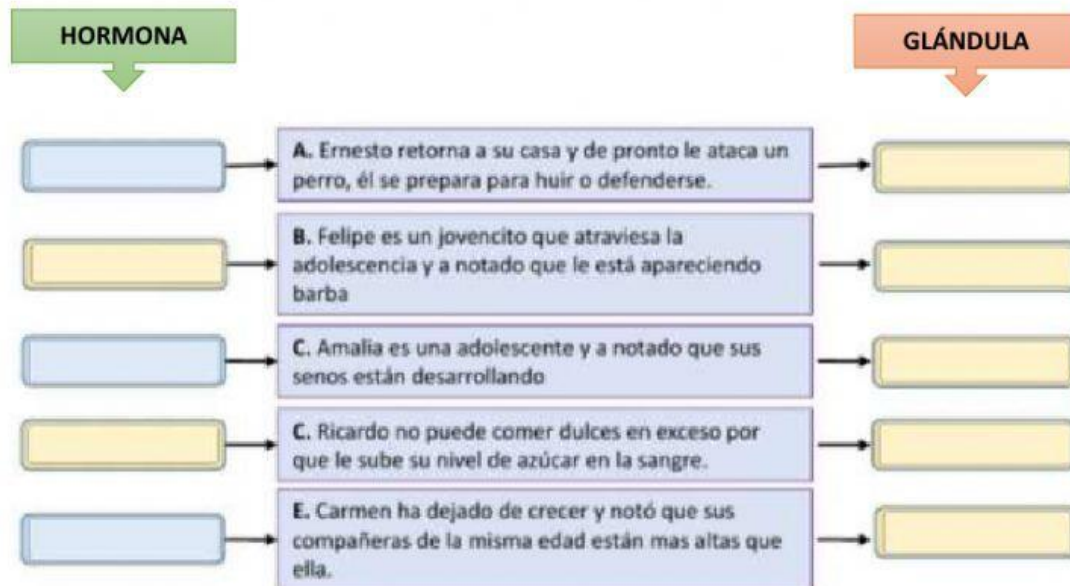
PARATIROIDEA

ADRENALINA

HORMONA DE CRECIMIENTO

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.

<div></div> <p>Se encarga de activar la producción de leche en el periodo de lactancia.</p>	<div></div> <p>Cuando el azúcar es bajo, eleva los niveles de glucosa en la sangre.</p>	<div></div> <p>Crecimiento de células inmunológicas.</p>
<div></div> <p>Reduce los niveles de glucosa en la sangre.</p>	<div></div> <p>Activa la producción de gametos sexuales: espermatozoides y óvulos.</p>	<div></div> <p>Regula la formación de los huesos.</p>