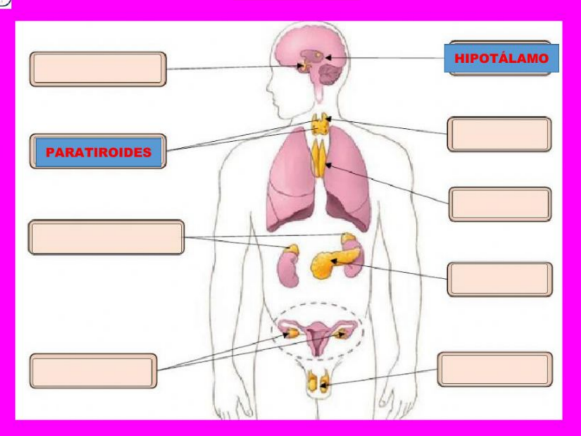
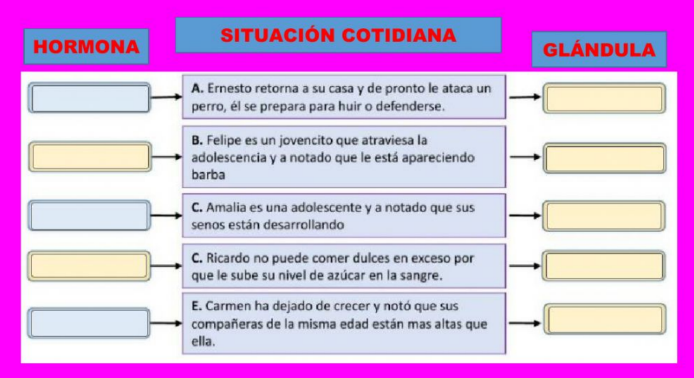


## 5TO GRADO



	INDICA QUE GLÁNDULA Y QUE HORMONA PARTICIPAN EN LAS SIGUIENTES
A.	SITUACIONES: GENESIS FRENA BRUSCAMENTE SU BICICLETA CUANDO UN CARRO APARECE FRENTE ASU
	GLÁNDULA: HORMONA:
В.	SAMIR CRECIÓ 20 CENTIMETROS DESDE QUE TENÍA 6 AÑOS HASTA QUE CUMPLIÓ 10.
	GLÁNDULA: HORMONA:
C.	LEONEL NO DEBE COMER DULCES EN EXCESO PORQUE TIENE UN ALTA CONCENTRACIÓN DE AZÚCAR EN LA SANGRE.
	GLÁNDULA: HORMONA:
D.	PEDRO SIGUE ENGORDANDO A PESAR DE QUE NO COME EN EXCESO.
	GLÁNDULA: HORMONA:

**LIVEWORKSHEETS** 



## Elige la respuesta correcta:

1.- Son glándulas endocrinas, excepto:

Páncreas Sudoríparas Hipófisis Testículos

2.- La hipófisis produce:

Insulina Tiroxina Progesterona Hormona de crecimiento

3.- Sistema que se encargan de liberar hormonas:

Sistema inmunitario Sistema esquelético

Sistema endocrino Sistema reproductor

4.- Las hormonas liberadas recorren:

Los órganos Los músculos Los huesos La sangre

5.- Las glándulas suprarrenales liberan:

Glucagón Testosterona Adrenalina Insulina

6.- Es considerada la glándula maestra.

Ovarios Testículos Hipófisis Páncreas

7.- Nuestro cuerpo fabrica mensajeros químicos, llamados:

Sales minerales Hemoglobina Sangre Hormonas

8.- Hormona que se libera en situaciones de peligro o pánico:

Corticoides Adrenalina Tiroxina Hemoglobina

9.- Marca la relación correcta:

Ovarios - testosterona

Testículos - progesterona

Suprarrenal - tiroxina

Páncreas - insulina

Hipófisis - glucagón