

INDICA QUE GLÁNDULA Y QUE HORMONA PARTICIPAN EN LAS SIGUIENTES SITUACIONES:

- A. GENESIS FRENA BRUSCAMENTE SU BICICLETA CUANDO UN CARRO APARECE FRENTE A SU BICICLETA.

GLÁNDULA: HORMONA:

- B. SAMIR CRECIÓ 20 CENTIMETROS DESDE QUE TENÍA 6 AÑOS HASTA QUE CUMPLIÓ 10.

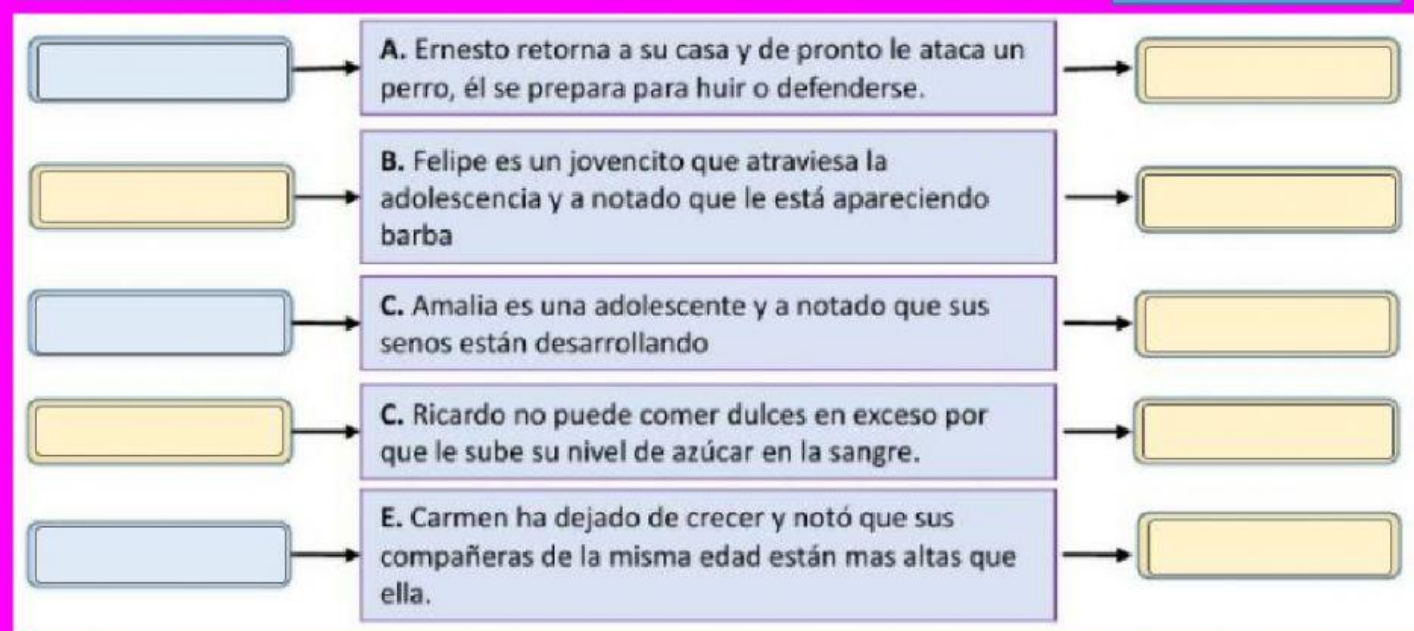
GLÁNDULA: HORMONA:

- 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:

HORMONA**SITUACIÓN COTIDIANA****GLÁNDULA****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