



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

- A. GENESIS FRENA BRUSCAMENTE SU BICICLETA CUANDO UN CARRO APARECE FRENTE ASU 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
<input type="text"/>	A. Ernesto retorna a su casa y de pronto le ataca un perro, él se prepara para huir o defenderse.	<input type="text"/>
<input type="text"/>	B. Felipe es un jovencito que atraviesa la adolescencia y a notado que le está apareciendo barba	<input type="text"/>
<input type="text"/>	C. Amalia es una adolescente y a notado que sus senos están desarrollando	<input type="text"/>
<input type="text"/>	C. Ricardo no puede comer dulces en exceso por que le sube su nivel de azúcar en la sangre.	<input type="text"/>
<input type="text"/>	E. Carmen ha dejado de crecer y notó que sus compañeras de la misma edad están mas altas que ella.	<input type="text"/>

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