

DE HOMBRES EN HOMBRES

... y responder las preguntas al final. Comparar sus respuestas con las de los demás.
 DE HOMBRES EN HOMBRES
 ... algunos de los conceptos como reducir el hambre y ...
 ... 218 millones indígenas que trabajan en la agricultura ...
 ... y violencia porque no pueden abandonar ...
 ... los derechos políticos ...
 ... de este tipo que todos tienen ...
 ... que algunos veces son ...

Comida Casero Copado Colombia

... el ...
 ... el ...

... que ...

... se viene del hombre cuando se puede comprar, vender o ...

... el ...
 ... el ...
 ... el ...

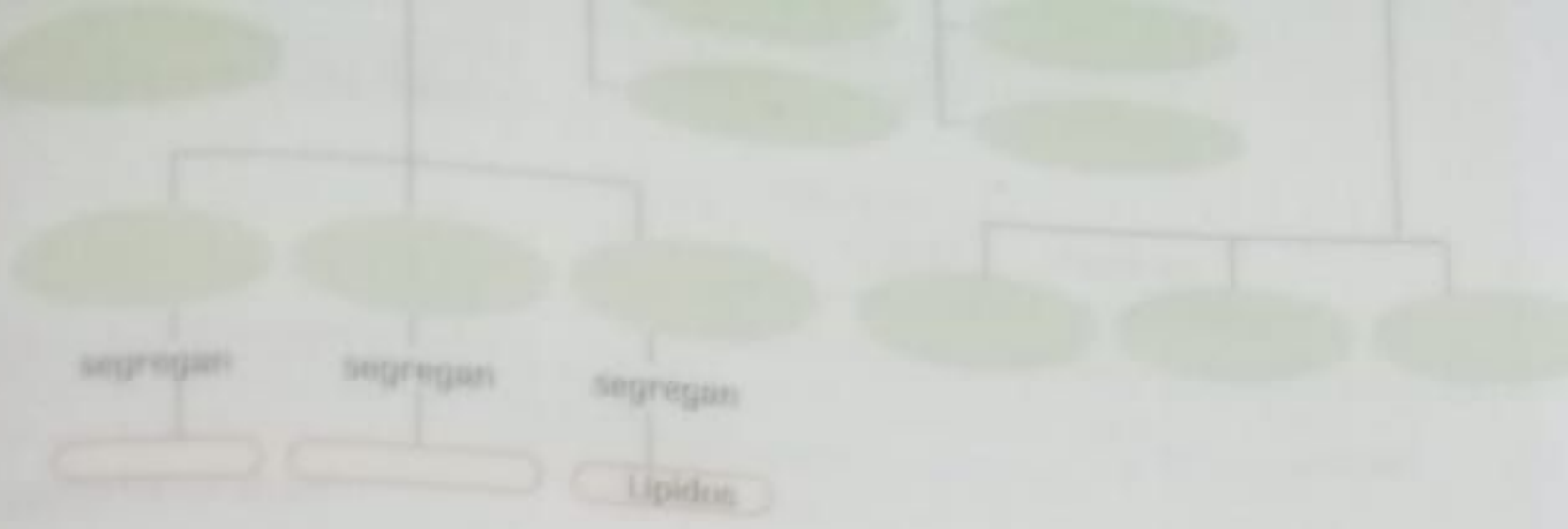
... también en ... y ... sobre su concepción del hombre? ...

PLATA

... el ...
 ... el ...
 ... el ...

ALTERNATIVAS

... el ...
 ... el ...
 ... el ...
 ... el ...
 ... el ...



Considera usted que el sistema endocrino interviene en nuestras emociones. Argumente su respuesta.

El Sistema Endocrino ayuda a controlar el ánimo, el crecimiento y el desarrollo eso es fundamental se le llama Glándula Mestra quien produce hormonas y controla el ánimo las emociones y los cambios estacionales

Complete con estas palabras las siguientes afirmaciones: Cuatro, células, prolongados, aumenta

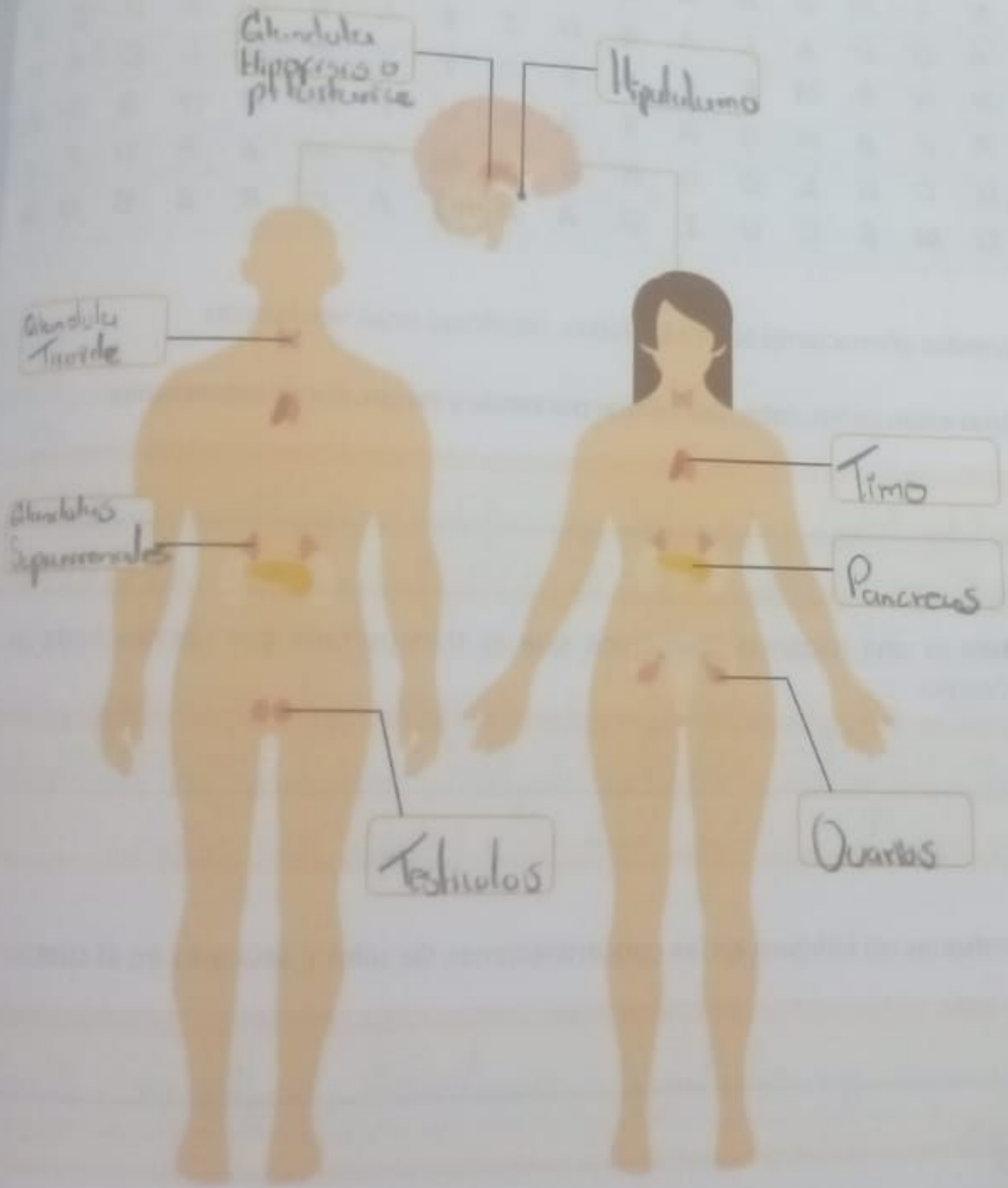
Hormonas contenidas en la sangre bañan a millones de **Células**

Los efectos de las hormonas son más **prolongados** que los mensajes enviados por

El sistema **cuatro** diferencias principales en la forma en que los sistemas nervioso y endocrino utilizan los mensajes químicos.

El sistema **aumenta** la velocidad metabólica de la mayoría de las células.

Escribe en cada casilla el nombre de la glándula correspondiente.



Busca en la sopa de letras las siguientes palabras

- sistema - endocrino - glándulas - hormonas - sangre - hipófisis
- tiroideas - páncreas - suprarrenales - ovarios - testículo - bocio

S	I	S	T	E	M	A	A	C	I	O	N	J	S	A	N	G	R	E	S
S	D	I	S	E	N	A	X	O	R	A	E	E	D	Y	H	N	R	C	O
A	A	Y	B	O	C	I	O	J	O	A	L	I	N	G	E	M	G	E	M
C	C	R	A	U	T	C	L	N	U	A	O	R	N	T	N	E	T	N	E
H	I	P	O	F	I	S	I	S	N	D	T	I	R	O	I	D	E	S	N
G	L	U	T	E	O	R	S	E	L	R	O	Y	A	R	I	O	R	I	O
E	I	I	O	I	C	R	R	K	M	E	O	E	P	L	P	P	L	P	V
C	T	N	C	O	D	R	A	E	G	L	A	N	D	U	L	A	S	A	A
G	L	A	D	D	A	L	A	S	D	I	E	L	Z	C	Z	D	C	Z	R
F	E	N	N	R	M	P	E	T	E	S	T	I	C	U	L	O	A	P	I
I	E	R	P	A	N	C	R	E	A	S	U	Y	W	R	W	S	R	W	O
M	U	U	C	U	L	O	S	H	O	R	M	O	N	A	S	D	T	A	S
N	S	O	M	E	C	U	I	D	A	D	O	P	O	R	E	S	O	M	D

Las siguientes afirmaciones son todas falsas, construya unas verdaderas

Las glándulas están compuestas por células nerviosas y no producen secreciones.

Las glándulas están compuestas por células epiteliales secretoras y no producen saliva

Una hormona es una sustancia inorgánica, que es transportada por nervios hasta las diversas partes del cuerpo.

Una hormona es una sustancia orgánica circulada por el torrente sanguíneo desde la glándula endocrina hasta las células

Las hormonas no influyen en las concentraciones de sales y azúcares en el cuerpo.

Las hormonas que controlan la concentración de glucosa, lo hacen en sangre

Diabetes tipo 2: La diabetes tipo 2 es un problema muy relacionado con el sobrepeso y la resistencia a la insulina. Es decir, que el organismo no es capaz de utilizar correctamente la insulina que produce. Este problema puede ser controlado mediante una dieta adecuada y la práctica regular de ejercicio físico. En las fases más avanzadas será necesario inyectar insulina.

Relacionados con la hormona del crecimiento: El crecimiento humano se produce en la hipófisis y está íntimamente relacionado con el crecimiento del niño. De ahí que cuando hay un déficit de esta hormona el crecimiento del niño sea menor a la normal, mientras que el exceso determina un crecimiento excesivo (gigantismo).

Hipertiroidismo: Se produce por una presencia excesiva de hormonas tiroideas en la sangre. Puede ser una enfermedad con entidad propia o secundaria a otras patologías, como sucede con la enfermedad de Graves. En el caso de los niños, que es de origen inmunitario y bloquea las glándulas tiroideas. Puede tratarse mediante la extirpación de estas glándulas o su inactivación mediante radioterapia.

Hipotiroidismo: El problema es que no se producen suficientes hormonas tiroideas, lo que conlleva un retraso general del sistema metabólico, ocasionando una sensación continua de fatiga, aumento de peso, frecuencia cardíaca baja, sobrepeso. Se suele tratar administrando hormonas tiroideas para cubrir las necesidades del organismo.

Verdad: Coloque en frente de cada afirmación, (v) si es verdadera y (f) si es falsa.

El agua es una sustancia química. | v |

Las hormonas no son producidas por glándulas endocrinas. | f |

Las principales glándulas endocrinas del cuerpo humano son el complejo hipotálamo-hipofisario, las glándulas tiroideas y paratiroides, el páncreas, los órganos sexuales y las glándulas suprarrenales. | v |

La hormona luteinizante (LH), en las mujeres, estimula la ovulación, el crecimiento del cuerpo y la secreción de estrógenos y progesterona; en los varones estimula la secreción de testosterona. | v |

Las hormonas no pueden darse en todos los seres vivos. | f |