

SISTEMA ENDÓCRINO

1) Neste caça-palavra você terá que ver o nome dos hormônios no final da folha e procurar o nome da glândula que o produz. Bom trabalho!

Temos palavras apenas na vertical e horizontal.

C	E	O	I	P	A	R	A	T	I	R	E	Ó	I	D	E	A	P
H	C	H	O	R	A	E	I	O	H	T	M	G	L	R	N	E	A
W	A	I	I	D	N	A	R	C	B	I	R	Y	D	B	T	E	A
T	A	P	G	H	R	P	E	O	V	Á	R	I	O	S	P	A	E
M	T	Ó	T	V	A	I	O	T	H	T	L	I	E	T	I	R	S
E	A	F	T	E	O	R	A	E	R	C	E	R	T	A	T	U	U
A	T	I	D	E	N	L	H	H	I	S	S	A	W	H	O	I	E
T	E	S	T	Í	C	U	L	O	S	T	D	A	D	L	S	Y	S
N	A	E	R	S	T	M	T	R	H	O	E	W	F	V	O	I	Q
P	Â	N	C	R	E	A	S	S	M	H	F	E	G	W	Y	N	T
R	V	E	S	U	P	R	A	R	R	E	N	A	I	S	D	O	D
F	G	O	O	I	H	H	D	A	A	T	O	E	L	A	M	T	I

ADRENALINA

TESTOSTERONA

TIROXINA

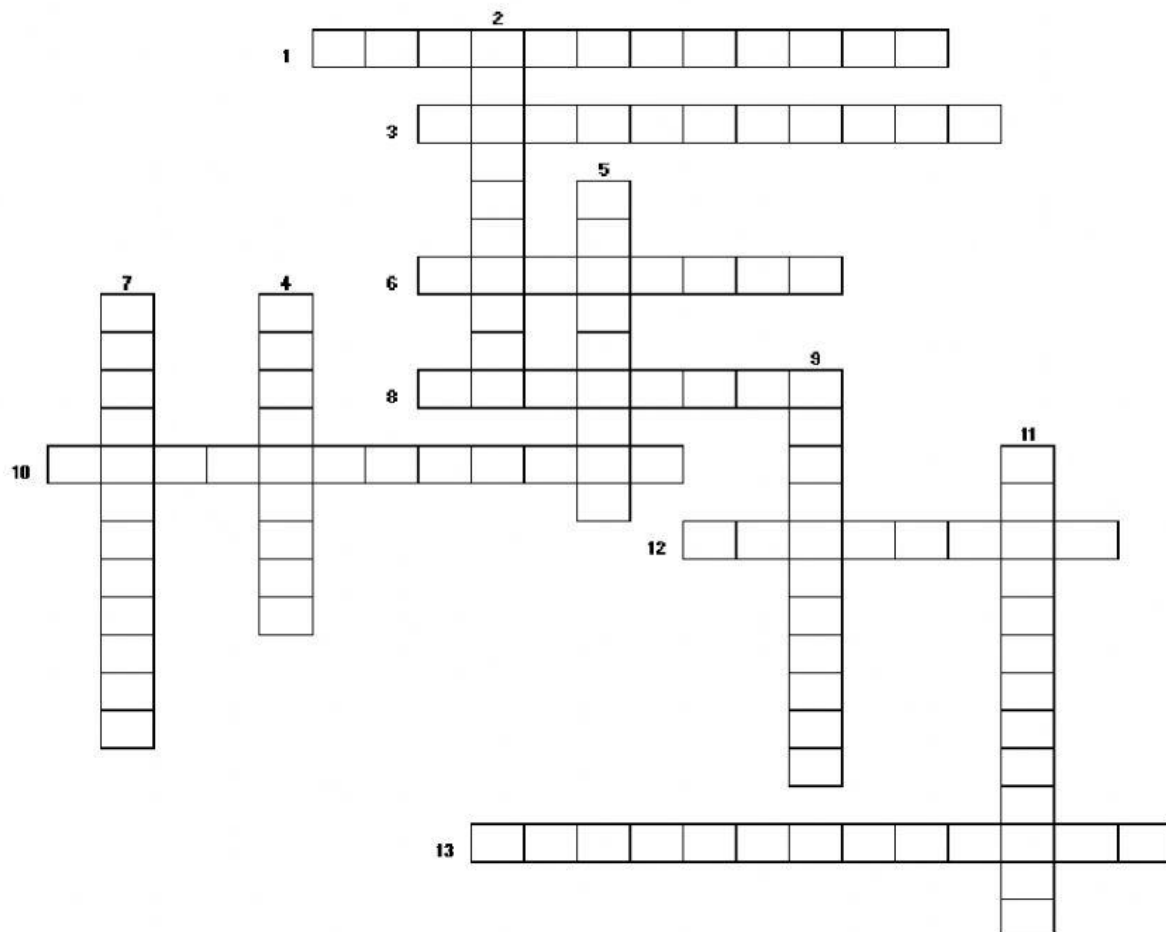
ESTROGÊNIO

PARATORMÔNIO

INSULINA

HORMÔNIO DO CRESCIMENTO

2) A cruzadinha a seguir está também relacionada com o Sistema Endócrino. As pistas são as funções de cada hormônio e a resposta é o nome desse hormônio. Bom trabalho!



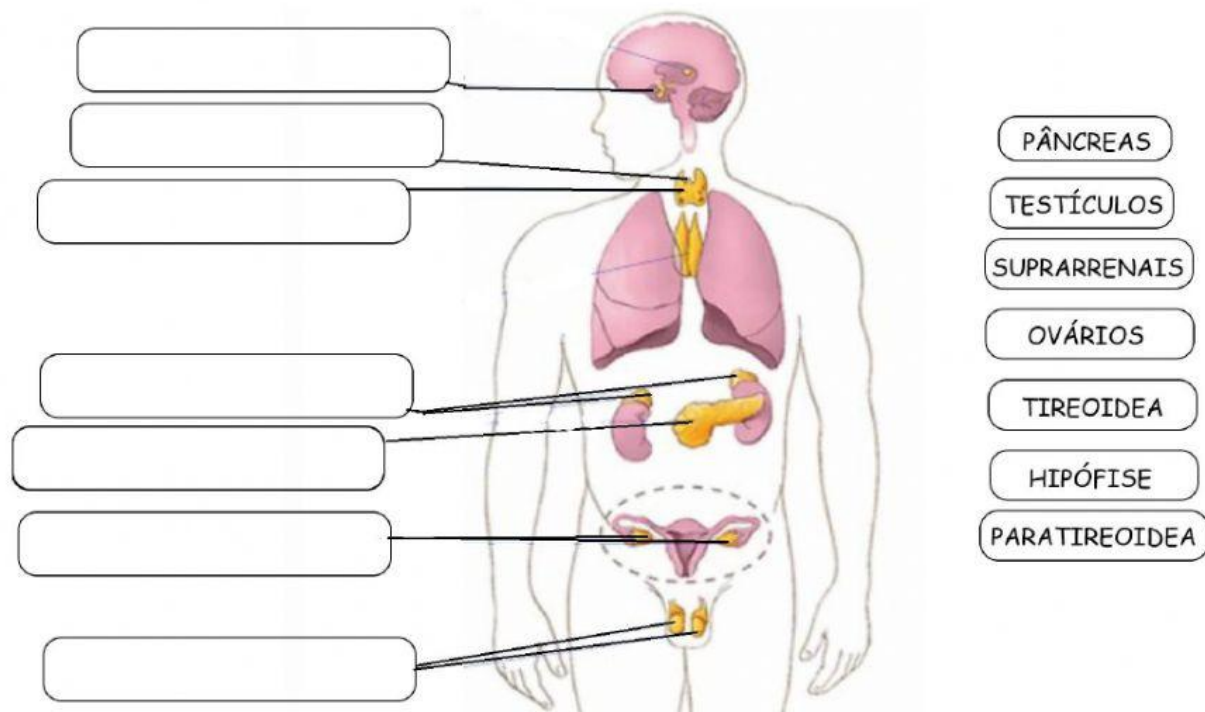
Horizontais

- 1 Faz com que o cálcio dos ossos saiam para a corrente sanguínea quando estamos com pouco.
- 3 Crescimento de ossos e cartilagens.
- 6 Regula o nível de glicose no sangue, tirando-a do fígado e levando para a corrente sanguínea.
- 8 Estimula a secreção de suco gástrico, sendo produzida pelo estômago.
- 10 Hormônio masculino liberado pelos testículos.
- 12 Regula o nível de glicose no sangue, tirando-a e lavando para o fígado.
- 13 Retenção de água e sais minerais.

Verticais

- 2 Lançada no sangue sempre em situações que envolvam medo, raiva, susto ou forte emoção.
- 4 É um dos hormônios liberados pelos ovários.
- 5 Estimula a produção do suco pancreático e pela bila, agindo sobre o pâncreas e fígado, respectivamente.
- 7 É outro hormônio feminino liberado pelos ovários.
- 9 Equilibra a quantidade de água e de sais minerais que é liberada na urina ou que se mantém no organismo.
- 11 Estimulam a produção de gametas e de hormônios sexuais.

3) COLOQUE OS NOMES DELAS NOS LUGARES CORRETOS CONFORME INDICADO NA FIGURA.



4) COLOQUE AS GLÂNDULAS NOS LOCAIS CORRETOS DE ACORDO COM OS ESPAÇOS MOSTRADOS NA FIGURA.

