



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

BIOQUÍMICA

TITULAR DE LA MATERIA :

DR. FONSECA FIERRO SAMUEL ESAU

ALUMNO:

YESICA DE JESUS GOMEZ LOPEZ

PRIMER SEMESTRE 1

Retroalimentación

En la unidad en bioquímica lo aprendido fue que todas los organismos están formados por moléculas y orgánicas que tienen carbono que los biomoléculas en los seres vivos tienen sus compuestos sus composiciones biomolécula la mayoría de estos digamos están derivadas del tipo más simple. Tanto en como células son los principales en los seres vivos pero en las contiene cuatro células familias que serían lo siguiente: aminoácidos, nucleótidos, azúcares, y los ácidos grasos. Este como los ácidos grasos estos son ácidos mono carboxílicos y los nucleótidos son anillos aromáticos heterociclos con varios subyacentes. E la molécula d3 agua (H^2O) estos están formados por dos átomos de hidrógeno y uno de oxígeno. Tanto en la escala del PH forma convenientes la concentración de ion de hidrógeno. Y medio lo entendido fue la estructura de la piel que este que lo principal era la epidermis que estos tienen los queratinocitos, meloncitos, células de Langerhans, células de Merkel tanto como en las proteínas estos son moléculas complejas que desempeñan muchas funciones en el cuerpo son necesarias para la estructura, función y regulación de los tejidos y órganos del cuerpo y los péptidos son estimuladores del apetito como el neurooléptico y (NPY) y los péptidos inhibidores. Los catálisis son enzimas esa aceleran las reacciones bioquímicas unas de los ejemplos enzimas es que tienes carbohidratos, vitamina, ácido . Bueno esto es mas lo que me recuerdo de lo aprendido en bioquímica.

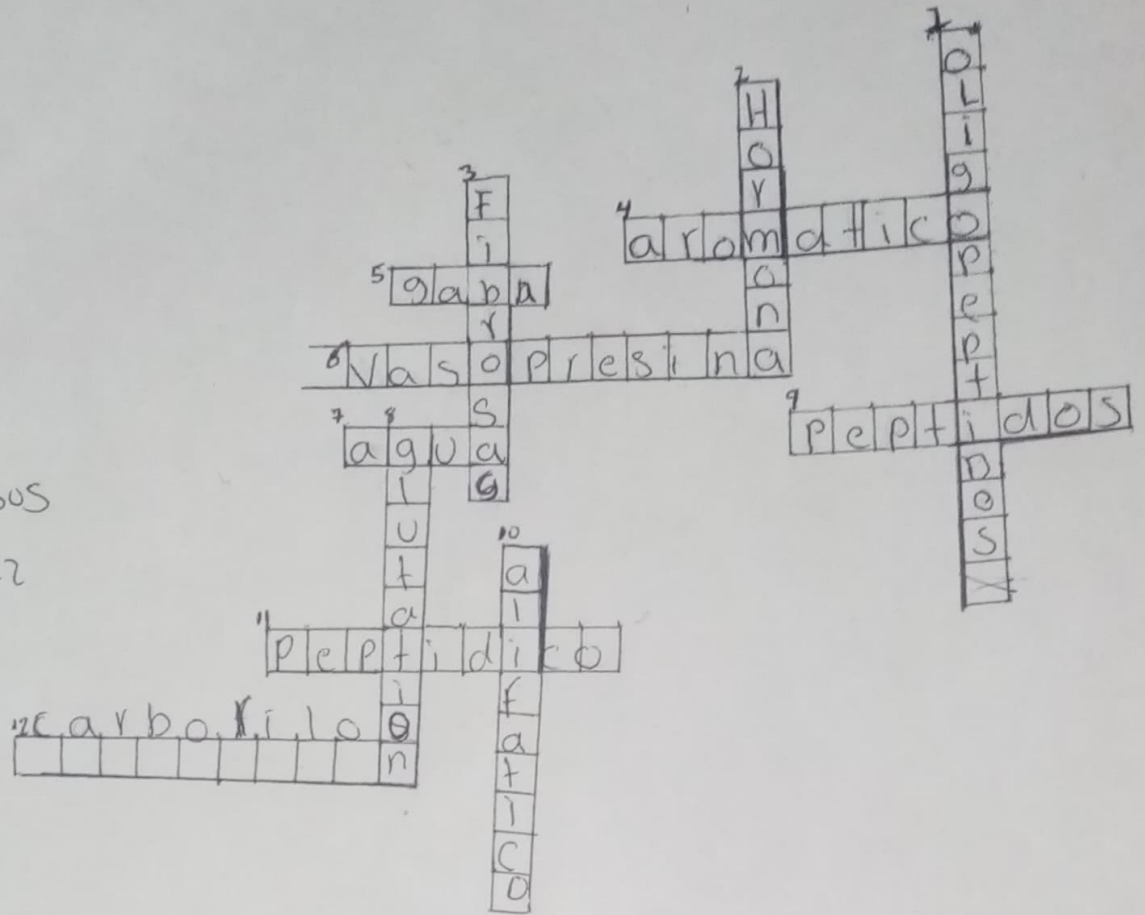
Yesica de Jesús Gómez López

BIOQUÍMICA

BIBLIOGRAFIA

- **SOBRE LAS MOLÉCULAS**
- **BIOMOLÉCULAS**
- **ENTRE LAS CÉLULAS**
- **LOS ÁCIDOS GRASOS, NUCLEÓTIDOS**
- **LAS ESTRUCTURAS DE LA PIEL**
- **EL PH**
- **PROTEÍNAS**

Yesica de Jesus
Gómez Lopez
Bioquímica



Horizontales

- 1. se denomina así a la cadena de hidrocarburo cíclica
- ejemplo de neurotransmisor
- 2. es una hormona que regula presión sanguínea
- 3. ocurre una reacción de sustitución nucleofílica
- 4. la molécula se libera.
- 5. se denomina las proteínas que tienen 50 aminoácidos
- 6. enlace que une un aminoácido con otro aminoácido
- 7. grupo funcional se encuentra en los aminoácidos

Verticales

- 1. como se denominan a las proteínas que tienen dos cadenas de aminoácidos
- 2. es una molécula producida por una célula que regula a la función de otra célula
- 3. son proteínas largas en forma de varilla rígidas
- 8. es un tripeptido que se considera un potente agente reductor.
- 10. se denomina así a la cadena lineal de hidrocarburo