BIOLOGY Chapter 3

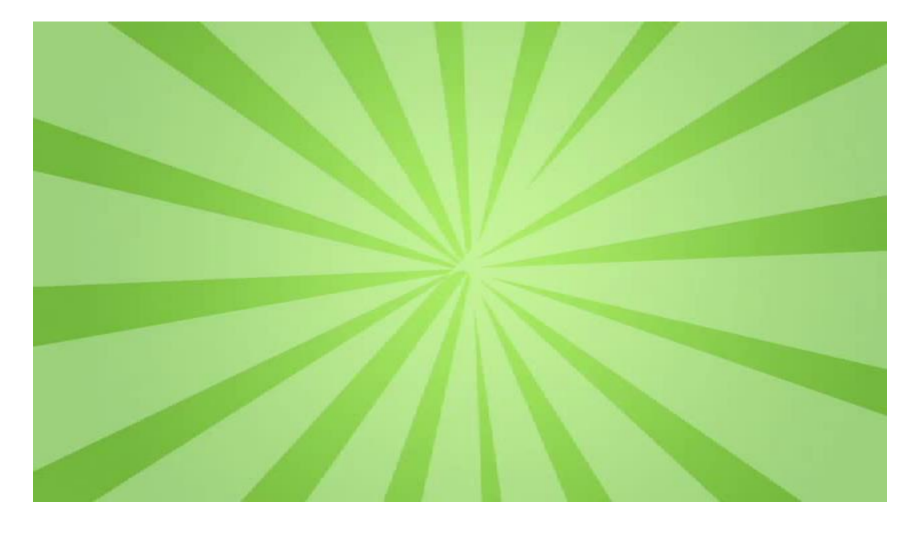
2th
SECONDARY

COMPOSICIÓN QUÍMICA DE LOS SERES VIVOS II



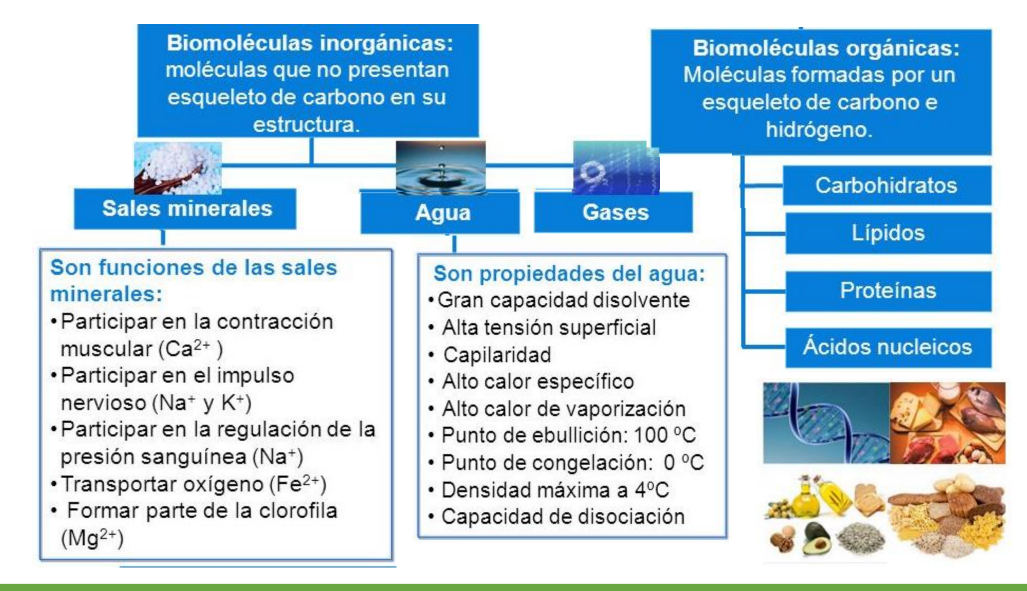






BIOMOLÉCULAS:





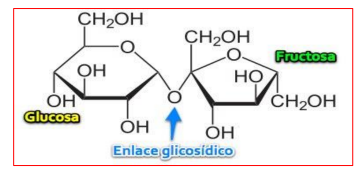
BIOMOLÉCULAS ORGÁNICAS



GLÚCIDOS

También llamados azúcares o sacáridos, son un grupo de biomoléculas orgánicas muy abundante en la naturaleza. Compuestos por C, H y O.

IMPORTANCIA:



Energética

Constituyen la fuente de energía de la mayoría de los seres vivos. La glucosa proporciona energía inmediata a la célula

La glucosa es el principal sustrato respiratorio de los seres vivos.

Forman estructuras como paredes celulares, como la celulosa y la quitina







TIPOS DE GLÚCIDOS:

MONOSACÁRIDOS Y DISACÁRIDOS:

Son dulces. Cristalinos y Solubles en el agua Glucosa : es el mas utilizado por

los seres vivos

Fructuosa: el azúcar de las frutas

Sacarosa: azúcar de mesa Lactosa: azúcar de la leche





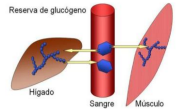




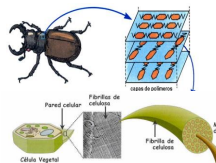
POLISACÁRIDOS:

No son dulces, ni Cristalinos ni Solubles en agua

Reserva energética Almidón: en las plantas Glucógeno: en los animales



Quitina: en artrópodos y hongos Estructural Celulosa : en la pared celular de las plantas





LÍPIDOS

También llamadas grasas, son biomoléculas no solubles en agua. Están conformados por C, H y O

ramificaciones de la cadena de isopreno

enlace éter

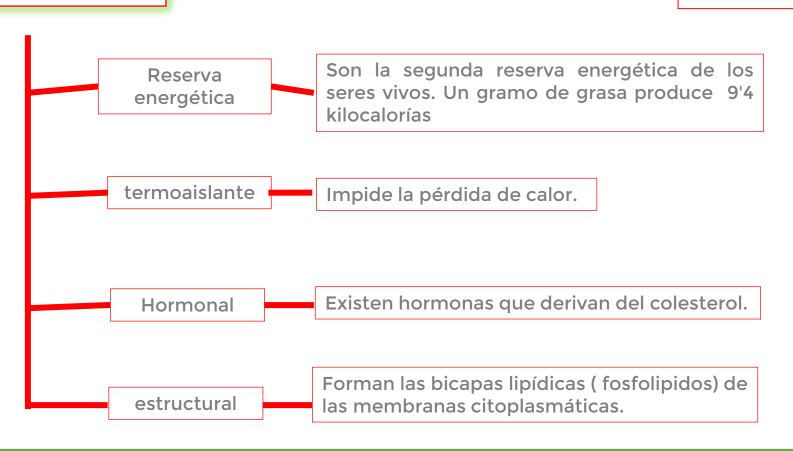
H2C-O-P-O

C-O-C-H

C-O-CH2

L - glicerol

IMPORTANCIA:









TIPOS DE LÍPIDOS:

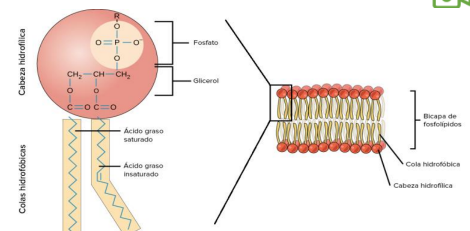
LÍPIDOS **SAPONIFICABLES** Céridos: ceras (panal de las abejas o pabellón del oído)

Triglicéridos: cebo de animal

Fosfolípido: membrana celular







LÍPIDOS **INSAPONIFICABLES** Hormonas: testosterona, progesterona y estrógenos

Vitaminas: A, D, E y K

Esteroides: colesterol







PROTEÍNAS

Moléculas orgánicas compuesta por C, H, O y N.

FUNCIONES:

Defensa

Enzimática

Defiende contra cuerpos extraños: Inmunoglobulinas o anticuerpos

Estructural Tendones, cartílagos. Ej: colágeno

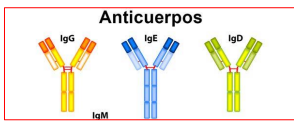
> Biocatalizador. Ej: Lipasa, catalasa, amilasa, etc.

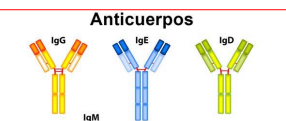
Transporte Gases o moléculas. Ej: Hemoglobina, hemocianina. etc

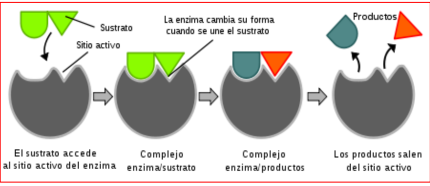
Reserva energética. Ej: Ovoalbumina Reserva

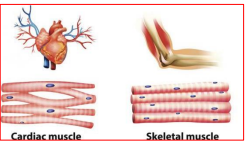
Hormonal Mensajero químico. Ej: insulina

Contracción muscular. Ej: Miosina y actina Contractiles



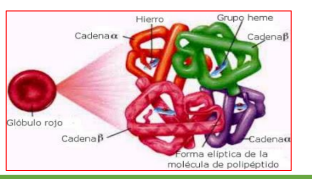








0 1





ÁCIDOS NUCLEICOS



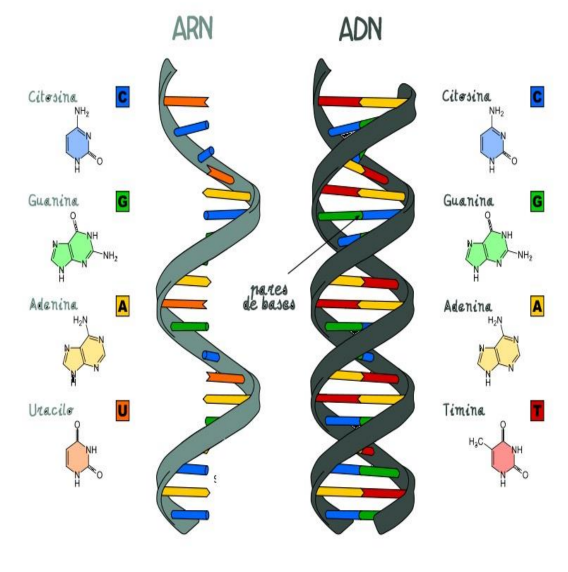
Son biomoléculas orgánicas que constituyen entre el 5 % al 15 % del peso en seco de todas las células. Están formados por C, H, O, N, P.

Herencia Sus características son Estructura del ADN Variabilidad producto la de El ADN como material Histona expresión de sus genético determina las genes de una Cromosoma características de las Nucleosoma generación a otra especies Síntesis de <u>Información genética</u> proteínas Célula Al ADN mediante Se encuentra en el Nucleótido el ARN se ADN como una encargan de llevar secuencia de bases Pares de bases nucleotídicas: acabo la síntesis nitrogenadas **Guanina** de proteínas Citosina Adenina Timina-© 2015 Terese Winslow LLC



TIPOS DE ÁCIDOS NUCLEICOS:

	ADN	ARN	
ESTRUCTURA	Hilera doble helicoidal	Hilera simple	
POLINUCLEÓTIDOS	2	1	
UBICACIÓN	Núcleo Cromosomas Mitocondrias Cloroplastos	Núcleo Ribosomas	
PENTOSA	Desoxirribosa	Ribosa	
BASES NITROGENADAS	Adenina Citosina Guanina Timina	Adenina Citosina Guanina Uracilo	
FUNCIÓN	Almacena la información genética	-Permite la expresión de la información genética -Síntesis de proteínas	



BIOLOGY Helicopractice



COMPOSICIÓN QUÍMICA DE LOS SERES VIVOS II







Responda brevemente.

- a. ¿Cuál es la importancia de los glúcidos?

 La importancia biológica de los glúcidos es que son la primera reserva energética de los seres vivos, forman estructuras en las plantas hongos y artrópodos.
- b. ¿Cuál es la importancia de los lípidos?

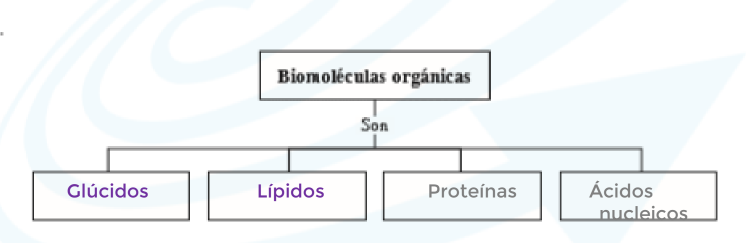
 La importancia biológica de los lípidos es que son termoaislantes, son de reserva energética, etc

Relacione.

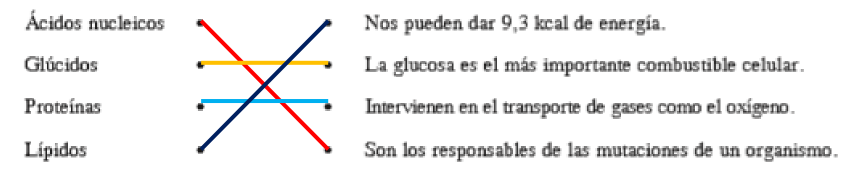
- a. Queratina (F) Impermeable al agua
- b. Fibroína (🛕) Pelos, uñas, pezuñas
- c. Sacarosa (D) En los hongos y artrópodos
- d. Quitina (C) Azúcar de mesa
- e. Cera (B) Constituye la seda y telas de araña



Complete.



Utilice flechas para relacionar a la biomolécula orgánica y su característica.



Responda.

Es la proteína más importante del cuerpo humano.



- Responda brevemente.
 - ¿Qué son las proteínas? Mencione ejemplos.

Biomoléculas orgánicas cuaternarias, cuyas unidades son los aminoácidos.

<u>Ejemplos: fibroína. queratina. enzimas.</u>

¿Qué son los ácidos nucleicos? y ¿cuáles son sus tipos?

Biomoléculas pentarias, sus unidades son los ácidos nucleicos. Sus tipos: ADN y ARN.

Marca con un aspa (X) donde corresponda.

Biomolécula orgánica Ejemplo	Glúcidos	L í pidos	Proteínas	Ácidos nucleicos
Fibroína			X	
Triglicérido		X		
ADN				X
Glucosa	X			
Cera				X
Anticuerpos			X	
Hemoglobina			X	
Lactosa	X			



8. Según Essalud, en el Perú entre 15 % y el 18 % de niños de seis a mueve años, sufren de obesidad. Esta enfermedad reduce la esperanza de vida en diez años y aumenta el riesgo de desarrollar diabetes, enfermedades circulatorias o respiratorias entre otras. Esta situación se agrava cada día porque las familias no estimulan la práctica de los hábitos saludables, ni el consumo de frutas y verduras. Es común observar que las máquinas expendedoras o los quioscos de algunos colegios facilitan que los estudiantes consuman comida chatarra. Para muchos, la lonchera se reduce a una propina para el quiosco: un refresco o una gaseosa, una salchipapa o una hamburguesa, barras de chocolate, galletas o papas fritas.



Por lo tanto, para combatir la obesidad infantil deberíamos evitar consumir comida chatarra, como: gaseosa, salchipapa, barras de chocolate, galletas o papas fritas porque contiene

- A) carbohidratos.
- C) proteínas.

- B) lípidos.
 -) carbohidratos y lípidos.