BIOLOGY Chapter 3

2th
SECONDARY

COMPOSICIÓN QUÍMICA DE LOS SERES VIVOS II









BIOMOLÉCULAS:





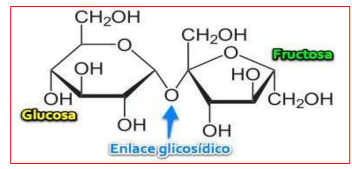
BIOMOLÉCULAS ORGÁNICAS



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 más utilizado por

los seres vivos

Fructosa: el azúcar de las frutas

Sacarosa: azúcar de mesa Lactosa: azúcar de la leche







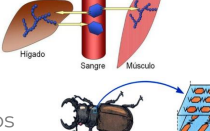


POLISACÁRIDOS:

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

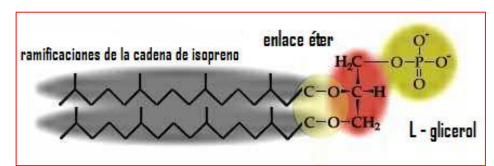




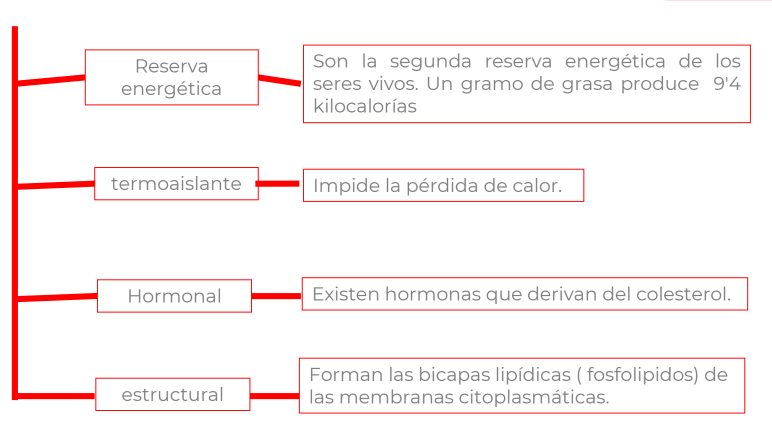


LÍPIDOS

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



IMPORTANCIA:







01

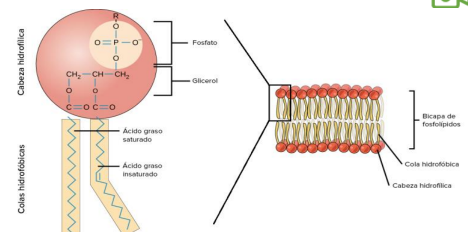
TIPOS DE LÍPIDOS:

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

Triglicéridos: sebo de animal

Fosfolípido: membrana celular





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

Vitaminas: A, D, E y K

Esteroides: colesterol



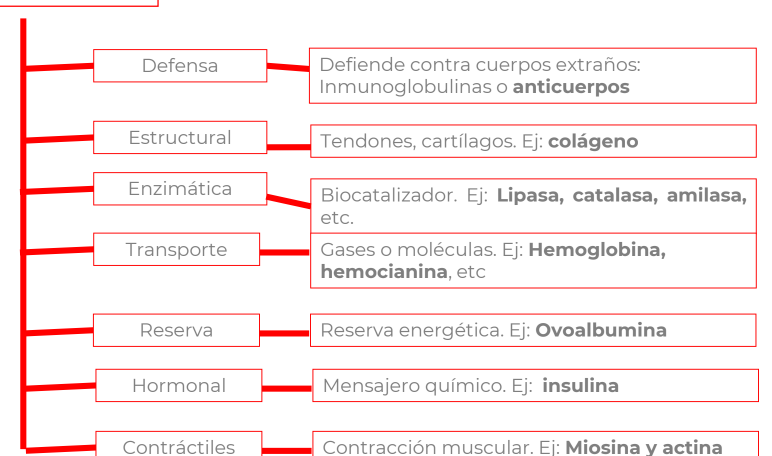


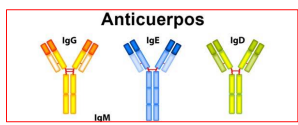


PROTEÍNAS

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

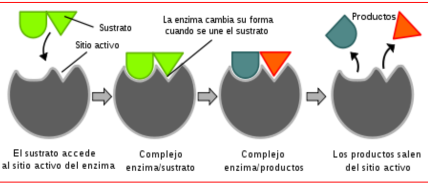
FUNCIONES:

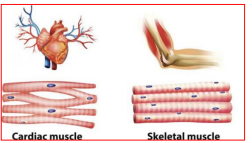




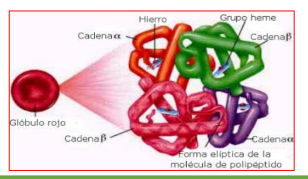


0 1









ÁCIDOS NUCLEICOS

Cromosoma



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.

Estructura del ADN

Nucleosoma

-Histona

Variabilidad

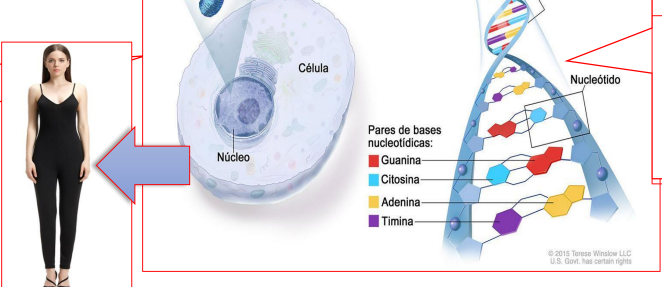
El ADN como material genético determina las características de las especies

Herencia

Sus características son producto de la expresión de sus genes de una generación a otra

<u>Información genética</u>

Se encuentra en el ADN como una secuencia de bases nitrogenadas



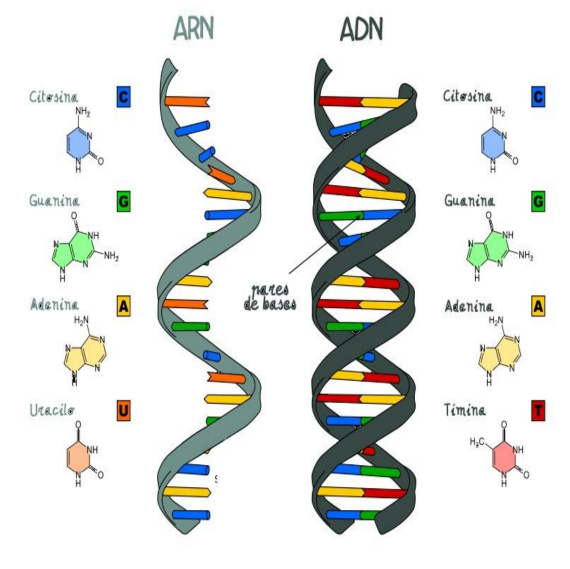
Síntesis de proteínas

Al ADN mediante el ARN se encargan de llevar a cabo la síntesis de proteínas



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

2th
SECONDARY

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?

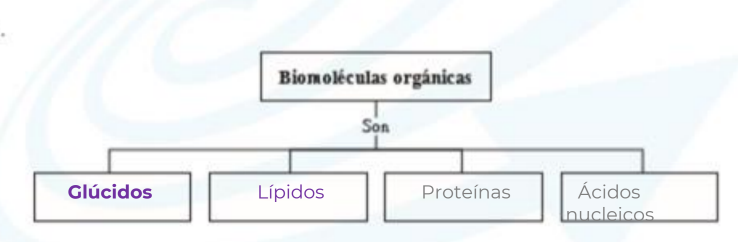
 La importancia biológica de los lípidos es que son termoaislantes, son de reserva energética, etc

Relacione.

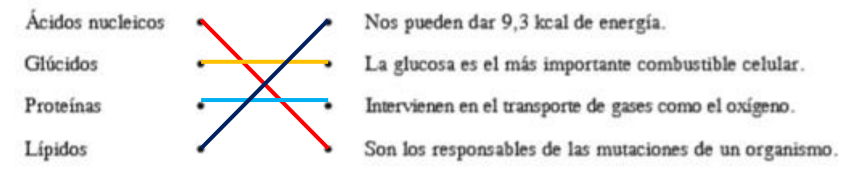
- a. Queratina (B) Impermeable al agua
- b. Fibroína (A) Pelos, uñas, pezuñas
- c. Sacarosa (D) En los hongos y artrópodos
- d. Quitina (C) Azúcar de mesa



Complete.



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





Responda.

Es la proteína más importante del cuerpo humano.



- 6. Ana una adolescente de 15 años en un día de limpieza de su hogar junto a su familia se encuentra en la biblioteca una tela de araña, al tocarla se da cuenta es un poco pegajosa y algo elástica y recuerda que al leer un libro de biología la telaraña está compuesta por una ______ llamada ______ que le aporta gran resistencia.
 - A) Lípido colesterol
 - Proteína fibroína
 - C) Glúcido fructosa
 - D) Ácido nucleico ARN



7. Según Essalud, en el Perú entre 15 % y el 18 % de niños de seis a nueve 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.

B) lípidos.

C) proteínas.

) carbohidratos y lípidos.