

# BIOLOGY Chapter 2



BIOQUÍMICA II



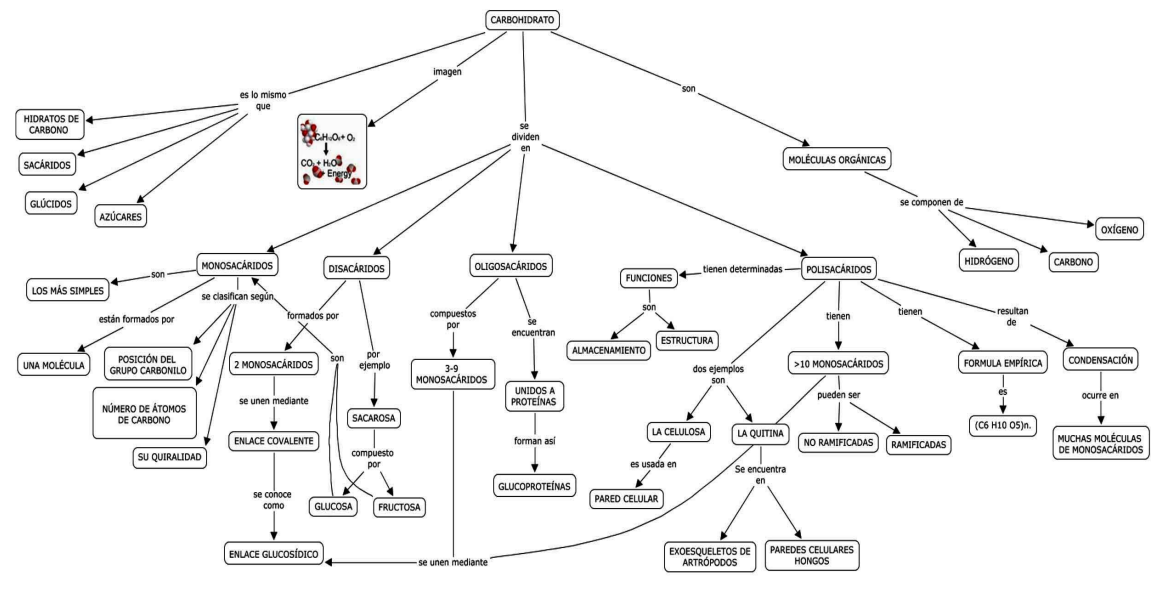






# GLÚCIDOS, CARBOHIDRATOS, AZÚCARES





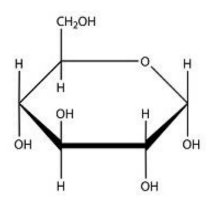
# **CLASIFICACIÓN DE LOS GLÚCIDOS:**

# **0**1

# **3.CLASIFICACIÓN:**

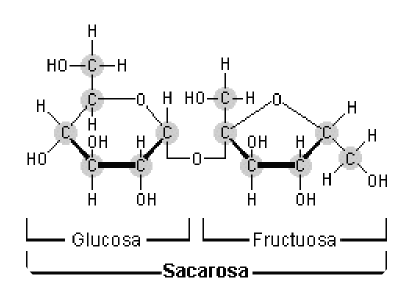
# MONOSACARIDOS:

- PENTOSAS:
  - Ribosa
  - Desoxirribosa
- 2. HEXOSAS:
  - Glucosa
  - Fructosa
  - Galactosa



# DISACARIDOS:

- SACAROSA:
  - Glu + Fru
- 2. LACTOSA:
  - Glu + Gal
- MALTOSA:
  - Glu + Glu



# POLISACARIDOS:

- En ANIMALES:
  - Glucogeno
  - Quitina
- En VEGETALES:
  - Celulosa
  - Almidon

#### **FUNCIONES:**

# • Reserva energética:

Bajo la forma de Triglicéridos, depositados en el tejido Adiposo.

#### • Estructural:

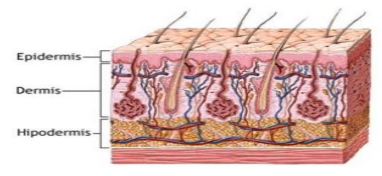
Los Fosfolípidos constituyen una buena parte de la armazón de los sistemas de membranas celulares.

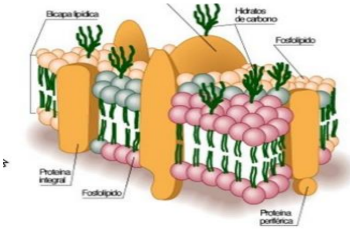
#### • Electroaislante:

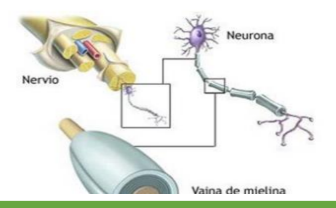
Como la molécula de Esfingomielina, la cual constituye la envoltura que cubre el axón neuronal.

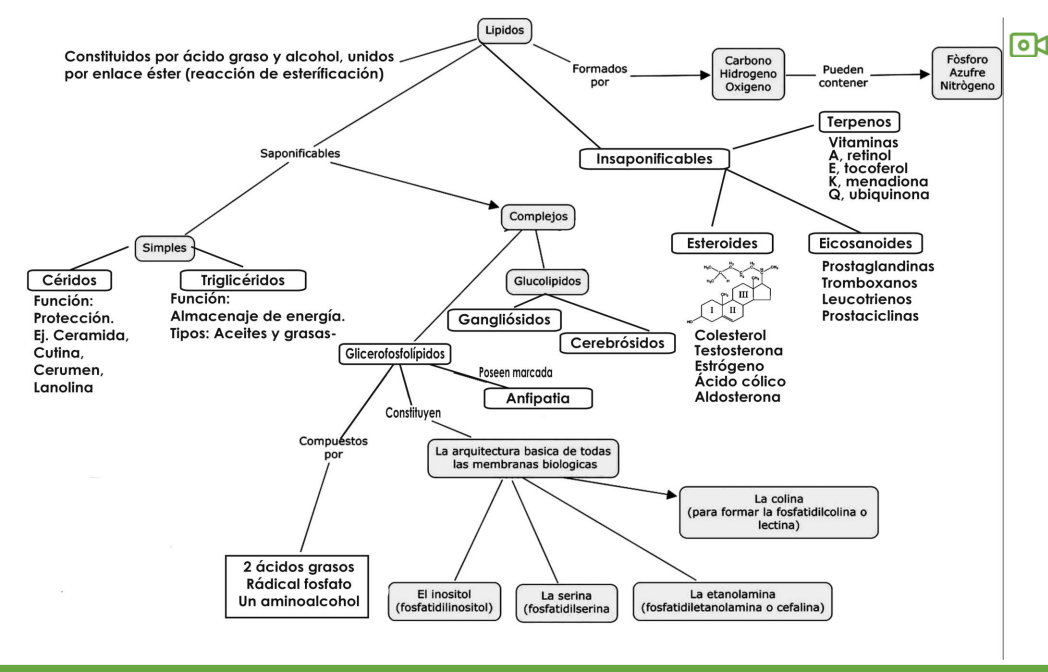
#### • Hormonal:

A través de la acción de, por ejemplo, el Estrógeno, el Cortisol, entre otros









# **PROTEÍNAS**

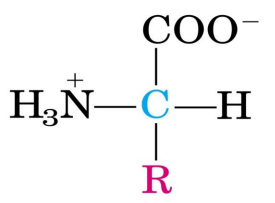
#### Definición:

Son polímeros de aminoácidos unidos por enlaces peptídicos, químicamente son biomoléculas cuaternarias (C, H, O, N), algunas adicionalmente con S.

#### Aminoácido:

Es la unidad de las proteínas.

Se puede comportar como una base o un ácido, por lo tanto se le conoce como moléculas anfóteras.



# **Enlace Peptídico:**

El enlace peptídico es un enlace covalente que une a los aminoácidos.

#### Clasificación de las Proteínas:

SEGÚN SU COMPOSICIÓN:

## a) Proteínas Simples:

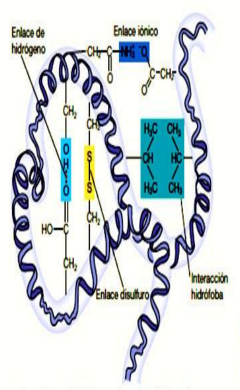
Formadas solamente por aminoácidos que forman cadenas peptídicas.

Por ejemplo: la Albumina, las Histonas, la globina, la Actina, el Fibrinógeno, las alfa globulinas, la queratina, el colágeno, la elastina.

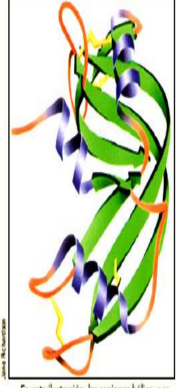
#### b) Proteínas conjugadas:

Formadas por aminoácidos y por un compuesto no peptídico. En estas proteínas, la porción polipeptídica se denomina apoproteina y la parte no proteica se denomina grupo prostético

# **SEGÚN SU FORMA:**



Los enlaces de hidrógeno, los enlaces iónicos, las interacciones hidrófobas y los puentes disulfuro entre grupos R mantienen las partes de la molécula en una forma determinada.



En esta ilustración, las regiones hélice-α se representan con cintas en espiral moradas, las láminas plegadas-β, por cintas anchas de color verde y la conexión entre regiones, por cintas estrechas marrones. Las interacciones entre los grupos R, que dan estabilidad a los pliegues y dobleces que le dan a la molécula su conformación global (estructura terciaria) se representan en amarillo. Esta proteína es la ribonucleasa bovina A.





El colágeno, una proteína fibrosa, consiste de tres largas cadenas polipeptídicas de conformación helicoidal, que se pliegan entre sí formando una sola hebra de forma también helicoidal.

# **ÁCIDOS NUCLEICOS**

# SEGÚN SU FUNCIÓN BIOLÓGICA:

#### Función

Enzimática

Reservante

Transportadora

Protectora (inmunitaria)

Hormonal (reguladora)

Estructural

Contráctil

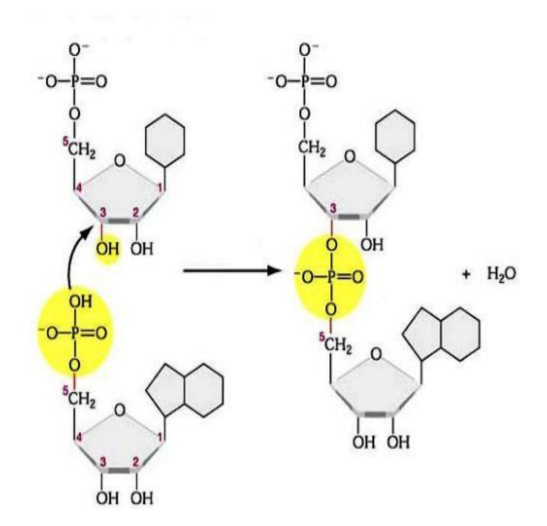


# TIPOS DE ÁCIDOS NUCLEICOS

**0**1

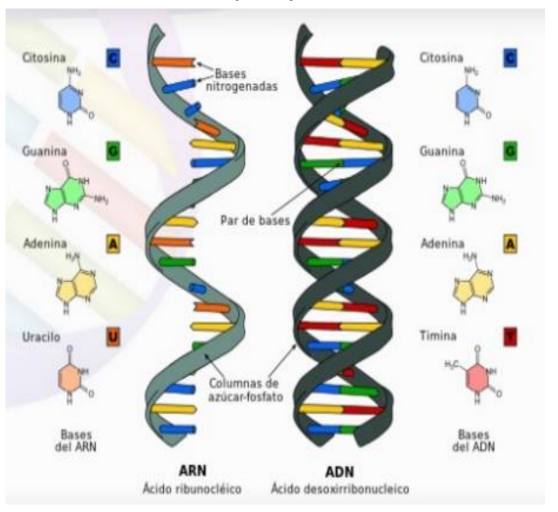
# **ENLACE FOSFODIÉSTER:**

Une a los nucleótidos.



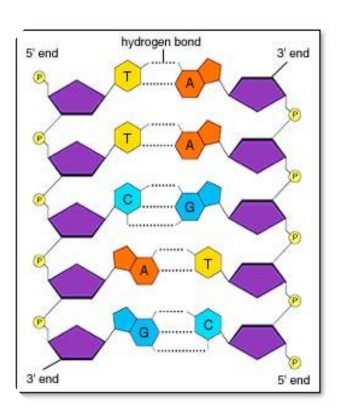
Los principales ácidos nucleicos son:

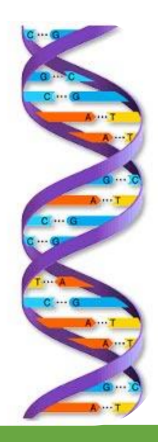
- \*Ácido desoxirribonucleico (ADN)
- \*Ácido ribonucleico (ARN)



#### **ADN**

- El ácido desoxirribonucleico(ADN) contiene la información genética de los organismos.
- Estructura: Dos cadenas de polinucleótidos helicoidal. En la unión de ambas cadenas se establecen enlaces puentes de hidrogeno.





Las dos cadenas están unidas por puentes de hidrógenos adenina-timina (A=T) y guanina-citosina (G≡C)



#### **FUNCIONES DEL ADN**

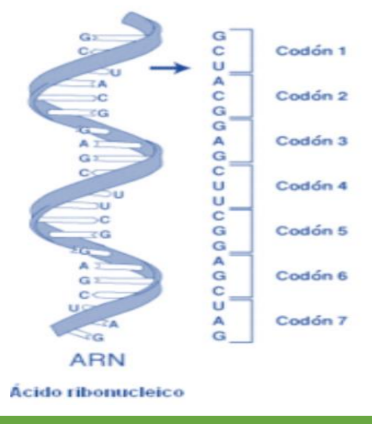
El almacenamiento de información.

La codificación de proteínas.

Replicación del ADN.

#### **ARN**

- El ARN se compone de una sola cadena de nucleótidos.
- Los nucleótidos del ARN están formados por ribosa y tienen la base nitrogenada uracilo (U) en lugar de Timina.

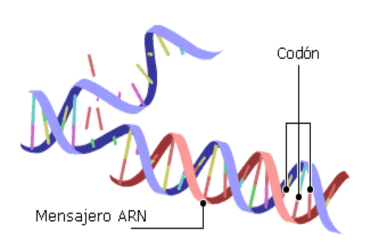


# 01

#### **TIPOS DE ARN:**

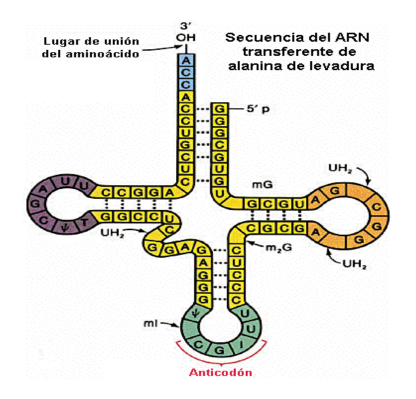
ARN mensajero (ARNm)

Lleva la información del ADN a los ribosomas. Determinan la secuencia de los aminoácidos de la proteína.



#### ARN de transferencia (ARNt).

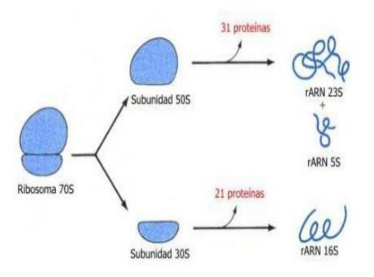
Se encarga de transportar los aminoácidos libres del citoplasma al lugar de síntesis proteica.



#### ARN ribosomal (ARNr)

Tiene como función ser parte de los ribosomas para la síntesis de proteínas.

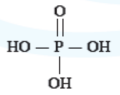
# RNA RIBOSÓMICO



# 0 1

## Nivel I

- Propusieron el modelo helicoidal del ADN.
  - A) Michaelis y Menten B Watson y Crick
  - C) Singer y Nicholson
- D) Overton y Menten
- E) Margulis y Whittaker
- El siguiente esquema:



corresponde al componente del ADN llamado

- A) ácido carbónico.
- ácido fosfórico.
- C) bases nitrogenadas.
- D) ácido sulfúrico.
- E) ácido esteárico.

#### Niivel III

- El enlace que une a los nucleótidos de los ácidos nucleicos es el
  - A) peptídico.

B) glucosídico.

C) éster.

fosfodiéster.

E) disulfuro.

- 4. A la formación de ADN a partir de otra cadena doble de ADN se le denomina
  - replicación.
- B) transcripción.
- C) traducción.

- D) mutación.
- E) reproducción.
- El primer reporte de los ácidos nucleicos en 1870 se obtuvo de
  - A) Watson.

- B) Overton.
- Federico Miescher.
- D) Wilkins.

E) Griffith.

#### Nivel III

- 6. La pentosa propia de la estructura del ADN es la
  - A) ribulosa.

B) ribosa.

C) glucosa.

- D) fructosa.
- desoxirribosa.
- En un nucleótido no es posible encontrar
  - A) ribosa.

B) timina.

C) uracilo.

- D) grupo amino.
- E) ácido fosfórico.



 Watson y Crick propusieron el modelo del ADN, a partir de los aportes de Wilkins.



Según el modelo indicado, ¿qué características presentaría el ADN?

Presenta dos cadenas en forma de doble hélice.
Las cadenas son complementarias
Las cadenas se unen mediante sus bases nitrogenadas: adenina con guanina, citosina con timina.