

BIOLOGY Chapter 4

4th

SECONDARY



ÁCIDOS NUCLEICOS





HELICOMOTIVACIÓN



¿CÓMO COMPROBAR QUE EL BEBÉ ES EL HIJO DE LA PAREJA QUE OBSERVAN EN LA IMAGEN?



¿CUÁLES SON LAS MUESTRAS QUE SE UTILIZAN PARA UNA PRUEBA DE ADN ?

La muestra recomendada siempre será la de sangre o la de saliva, obtenida a través del frotis bucal. Son las muestras más utilizadas y de las que se obtendrán resultados con bastante exactitud.

También se puede obtener ADN de otros muchos tipos de muestras:

- · Uñas cortadas.
- Pelos arrancados, con raíz o bulbo.
- Cepillos de dientes, chicles, caramelos y similares.
- Manchas de sangre o de sudor.
- Objetos con saliva: recipientes de bebidas, sobres o sellos.
- Pañuelos con mucosidades.
- Dientes de leche, cordones umbilicales.
- Restos cadavéricos (huesos y dientes).
- Tejidos biológicos (biopsias en parafina).
- Orina







ÁCIDOS NUCLEICOS

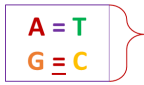
ANTECENDETES:

F. MIESCHER: EN 1870, OBSERVÓ EL NÚCLEO EN UNAS CÉLULAS PURULENTAS, A LAS QUE LLAMÓ "NUCLEINA O ÁCIDO NUCLEICO".



Federico Miescher

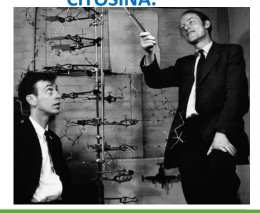
♣ E. CHARGAFF: EN 1950, SE DIÓ CUENTA QUE LA PROPORCIÓN DE LAS BASES NITROGENADAS ERAN IGUAL PARA EL CASO DE LA ADENINA Y TIMINA ,ASÍ COMO EN EL CASO DE LA GUANINA Y CITOSINA.



"LEY DE CHARGAFF"



Erwin Chargaff





❖ J. WATSON Y F.CRICK: EN 1953, PROPUSIERON EL MODELO DE LA DOBLE CADENA HELICOIDAL, ENRROLLADOS DE IZQUIERDA A DERECHA.



IMPORTANCIA:

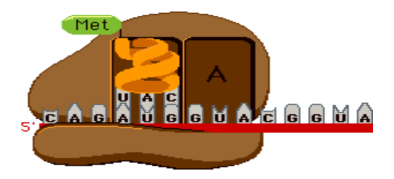
② Almacenan y transmiten información genética.



© Determina la variabilidad entre las especies



© Dirigen la formación de proteínas.





DEFINICIÓN:



Son biomoléculas pentarias formadas por :

C H O N(P)

RECUERDA:

✓ EL ADN (ACIDO DESOXIRRIBONUCLEICO) LO UBICO EN EL NUCLEO FORMANDO A LA CROMATINA.

EL ARN (ACIDO RIBONUCLEICO) LO UBICO EN EL NUCLEO FORMANDO AL NUCLEOLO.



NUCLEÓTIDO

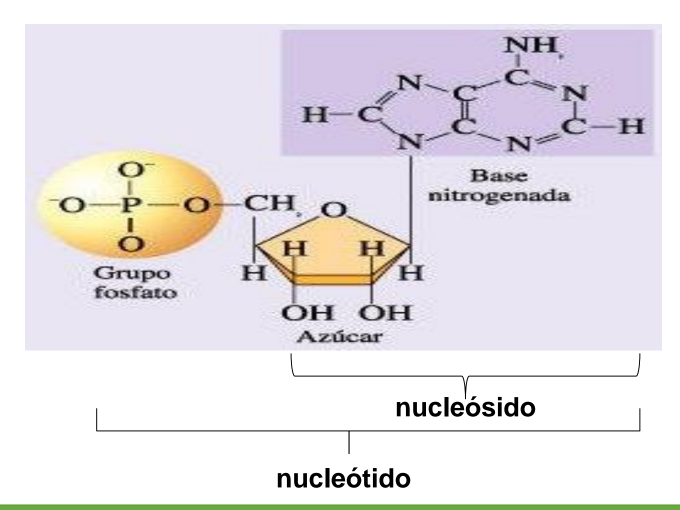
Son las unidades monoméricas de los ácidos nucleicos

Formado por:

1.PENTOSA (AZÚCAR)

2.GRUPO FOSFATO

3.BASE NITROGENADA



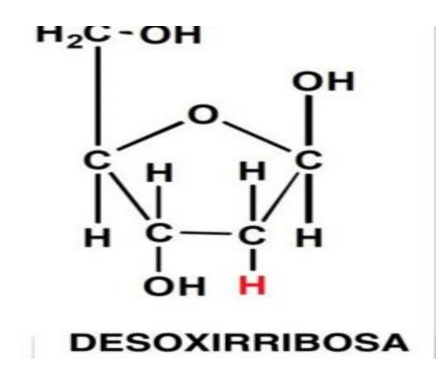
1.PENTOSA



Es un monosacárido de **CINCO** átomos de **CARBONOS**



AZUCAR EXCLUSIVO DEL (ARN)



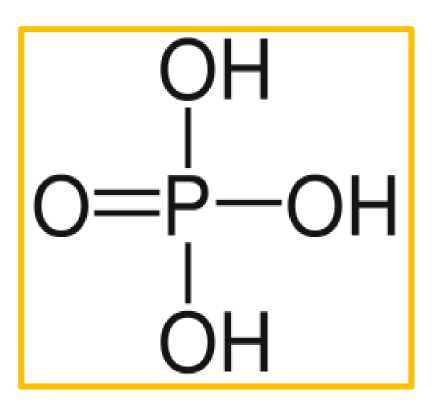
AZUCAR EXCLUSIVO DEL (ADN)

2.GRUPO FOSFATO



Une <u>dos pentosas</u> a través de una <u>unión fosfodiéster</u> (entre el C3' de una pentosa con el C5' de la otra).





LLAMADO TAMBIÉN ÁCIDO ORTOFOSFÓRICO.

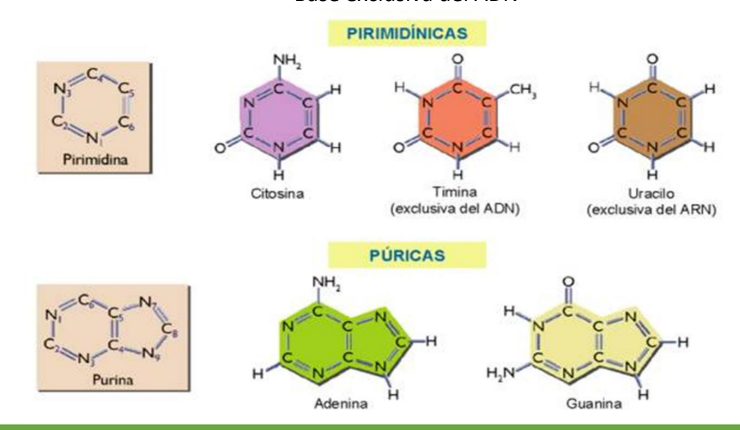
3.BASE NITROGENADA



- **PÚRICAS** (derivadas de la purina). Encontramos: Adenina (A), y Guanina (G).
- PIRIMIDÍNICAS (derivadas de la pirimidina) la Timina (T), Citosina (C), Uracilo (U).

 Base exclusiva del ADN

 Base exclusiva del ARN

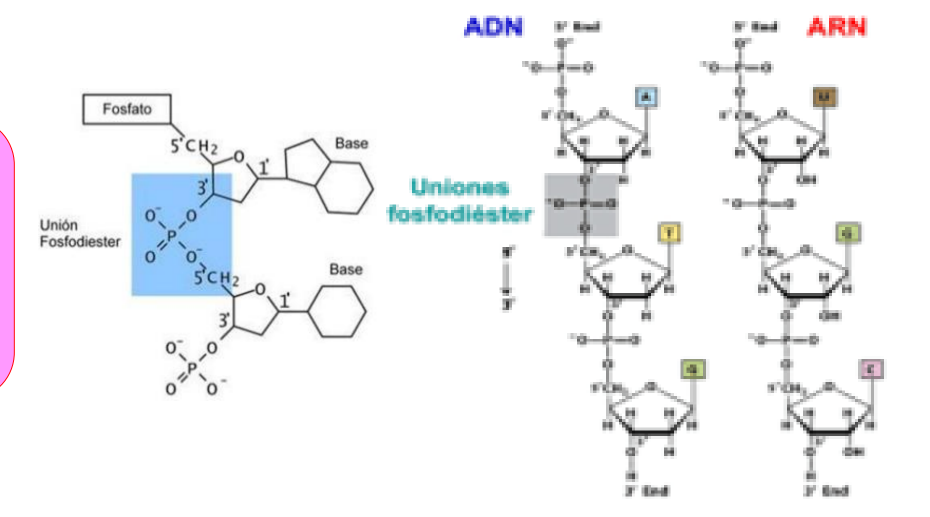


ENLACE FOSFODIESTER



Es el <u>enlace que une a</u> <u>los nucleótidos</u> de los ácidos nucleicos.

Se enlazan mediante el grupo fosfato, el carbono 3 de una pentosa con el carbono 5 de la otra.



TIPOS DE ÁCIDOS NUCLEICOS

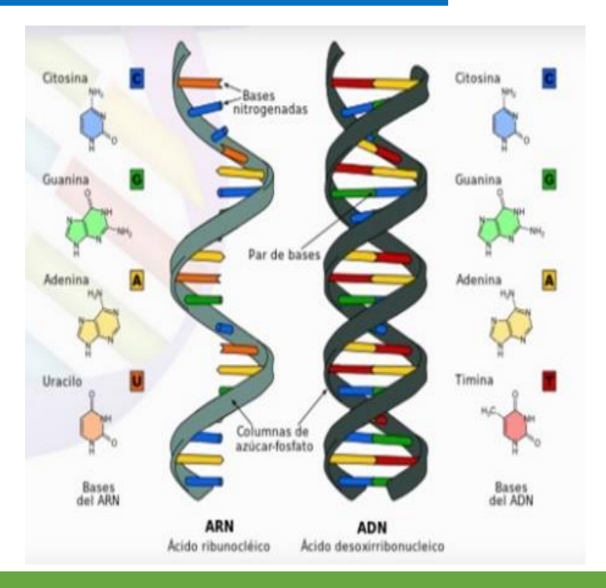


RECUERDA:

- ✓ ESTAS CADENAS SE FORMAN POR LOS "ENLACES FOSFODIESTER".
- ✓ A ESTE PROCESO SE LE LLAMA "POLIMERIZACION". (CADENAS DE POLINUCLEOTIDOS)

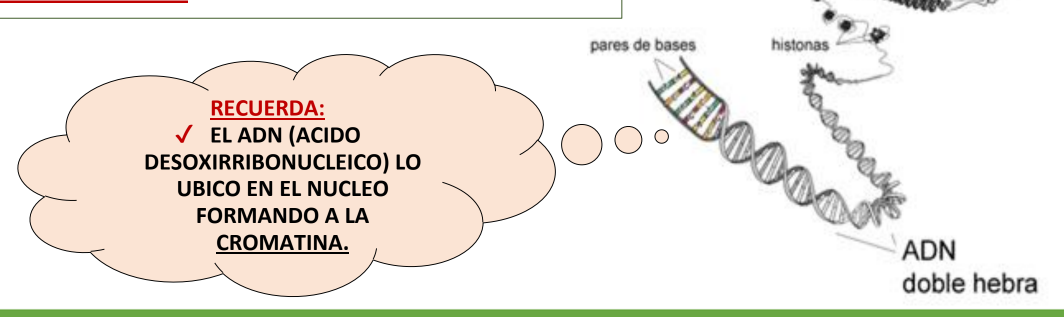
Los principales ácidos nucleicos son:

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



ELADN

- El ácido desoxirribonucleico(ADN) contiene la información genética de los organismos.
- Estructura: Dos cadenas de polinucleótidos helicoidal, en forma de doble hélice. Para <u>unir</u> <u>ambas cadenas</u> se establecen enlaces <u>PUENTES</u> <u>DE HIDRÓGENO.</u>



cromosoma

núcleo

cromátidas

célula

nucleosomas

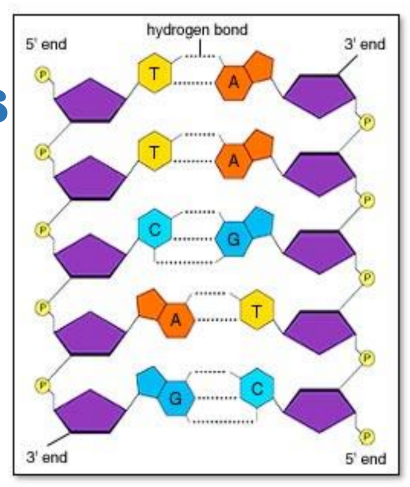


CARACTERÍSTICAS DEL ADN

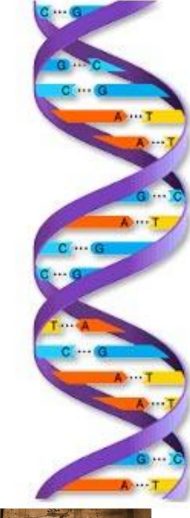
 Bicatenariedad:
 Constituido por dos cadenas de nucleótidos.

 Antiparalelismo:
 Cadenas en dirección opuesta

Helicoidalidad:
 Doble espiral



 El modelo de estructura en doble hélice fue propuesto en 1953 por James Watson y Francis Crick.







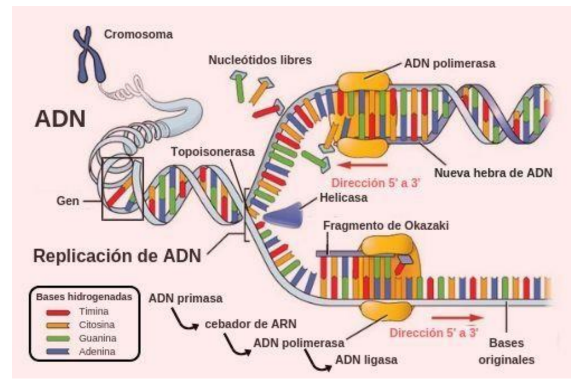


Las dos cadenas están unidas mediante enlaces puentes de hidrógenos entre las bases nitrogenadas: adenina-timina (A=T) guanina-citosina (G=C)

FUNCIONES DEL ADN:

- El almacenamiento de información
- La codificación de proteínas
- Replicación del ADN

5 ′	А	Т	G	С	С	А	А	Т	3′
	П	Ш	Ш	Ш	Ш	П	II	Ш	
3'	Т	Α	C	G	G	Т	Т	Α	5′



01

Mediante la replicación, la molécula del ADN puede producir "copias exactas de si misma", que serán el nuevo genoma de las "células hijas".

Se inicia con el desenrrollamiento y separación de las dos cadenas en un punto determinado:

"SITIO DE INICIACION".

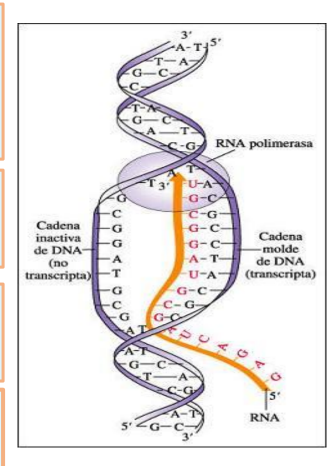
La enzima **TOPOISOMERASA** se encarga del corte o separación de la cadena.

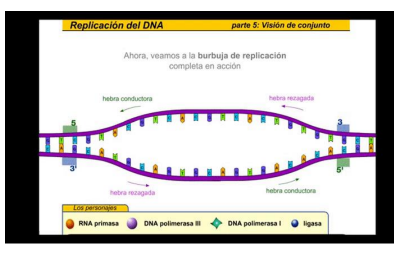
A medida que se separan, se van formando las dos "CADENAS HIJAS"; este proceso lo realiza la enzima ADNpolimerasa (ADNpol).

La replicación se cumple de forma continua sobre una de las cadenas y sobre la otra cadena la replicación es fragmentada o discontinua.

Estos fragmentos se llaman: "FRAGMENTOS DE OKASAKI", los cuales se unirán entre si con ayuda de la enzima ADNIigasa.

REPLICACIÓN DEL ADN





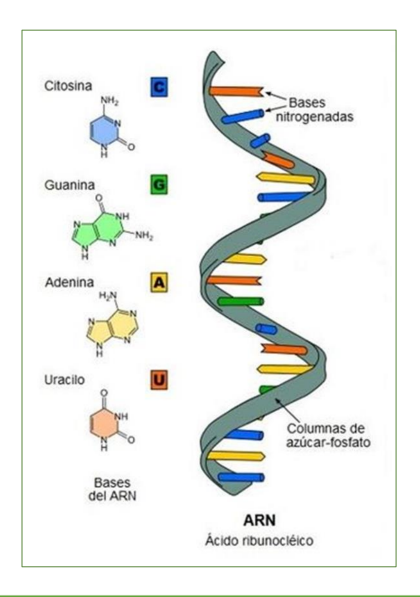


ELARN

- El **ARN** se compone de una sola cadena de nucleótidos.
- Los nucleótidos del ARN presentan:
- √ la pentosa ribosa
- ✓ bases nitrogenadas : adenina (A), guanina (G), citosina (C) uracilo (U) en lugar de Timina.

Adenina = Uracilo (A=U)

Guanina ≡ Citosina (G≡C)



TIPOS DE ARN



ARN mensajero (ARNm) o LINEAL

- ✓ Lleva la información del ADN a los ribosomas.
- ✓ Determina la secuencia de los aminoácidos de la PROTEÍNA.
- ✓ Cada 3 bases nitrogenadas forman un CODÓN.

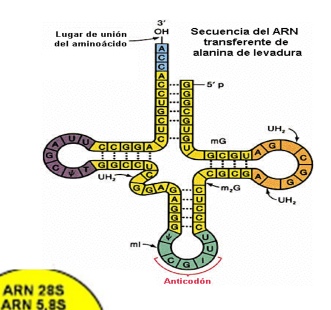
ARN de transferencia (ARNt) o TREBOL

- ✓ Transporta los aminoácidos libres del citoplasma al lugar de síntesis proteica.
- ✓ Presenta 3 bases nitrogenadas complementarias al codón, el ANTICODÓN.

ARN ribosomal (ARNr) o RIBOSOMICO

Una vez transcrito, pasa al **nucléolo** donde se une a proteínas, para formar a los **RIBOSOMAS**.





ARN 58 60S

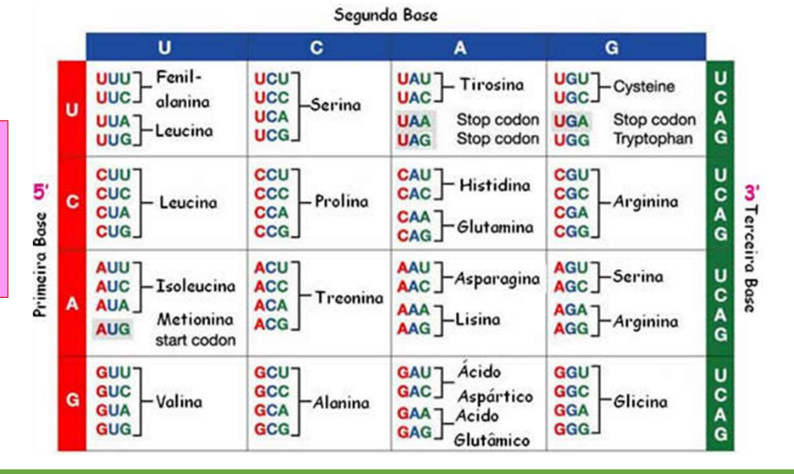
L1 a L49 ARN 18S



CÓDIGO GENÉTICO:

Es la correspondencia del triplete o codón del ARN mensajero y el aminoácido que codifica.

Es la
correspondencia
del triplete o
codón del ARN
mensajero y
el aminoácido que
codifica.



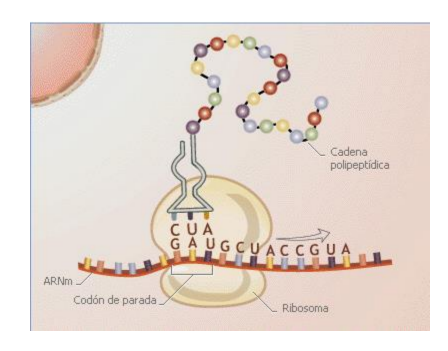


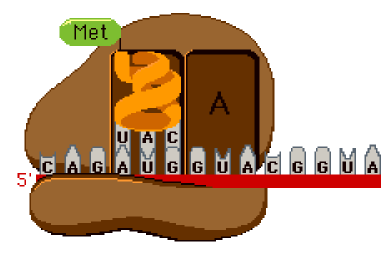
FUNCIONES DEL ARN:

• Dirige las etapas intermedias de la síntesis proteica.

 Transferir información durante la síntesis de proteínas.

Regulan la expresión génica







BIOLOGY HELICOPRACTICE

4th

SECONDARY



ÁCIDOS NUCLEICOS





Aplico lo aprendido

- Propusieron el modelo helicoidal del ADN.
 - A) Michaelis y Menten
 - B) WATSON Y CRICK
 - C) Singer y Nicholson
 - D) Overton y Menten

El siguiente esquema

corresponde al componente del ADN llamado

- A) ácido carbónico.
- **B) ÁCIDO FOSFÓRICO**
- C) bases nitrogenadas.
- D) ácido sulfúrico.



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

B) glucosídico.

C) éster.

D) FOSFODIÉSTER

- A la formación de ADN a partir de otra cadena doble de ADN se le denomina
 - A) REPLICACIÓN

B) transcripción.

C) traducción.

D) mutación.



 El primer reporte de los ácidos nucleicos en 1870 se obtuvo de

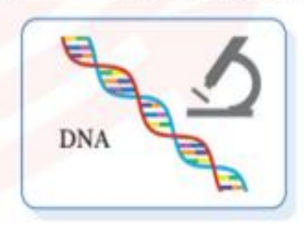
A) Watson.

B) Overton.

C) FEDERICO MIESCHER

D) Wilkins.

6. En la exposición durante la clase, Juana una estudiante comparó la pentosa propia de la estructura del ADN que es _____ mientras la ribosa en el ARN.



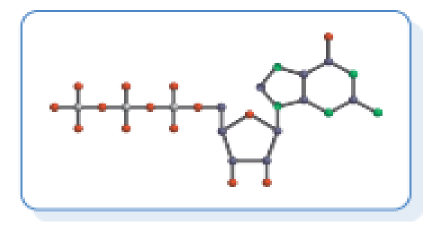
A) ribulosa

B) ribosa

C) glucosa

D) DESOXIRRIBOSA

7. En el laboratorio se aisló las unidades de los ácidos nucleicos llamados nucleótidos. Al estudiar uno de los nucleótidos, ¿qué componente químico no se encontró?



- A) Ribosa
- C) Uracilo

- B) Timina
- D) GRUPO AMINO