Trabajo Práctico Extracción de ADN y condensación alcohólica.

B101 Biología General

INTRODUCCION

El ácido desoxirribonucleico es un tipo de ácido nucleico, una macromolécula que forma parte de todas las células. Contiene la información genética usada en el desarrollo y el funcionamiento de los organismos vivos conocidos y de algunos virus, y es responsable de su transmisión hereditaria.

Muchas de las técnicas de biología molecular incluyen algún tipo de manipulación del material genético. Hoy día podemos obtener suficiente ADN y de buena calidad de manera sencilla y en poco tiempo.

Algunas preguntas para pensar acerca del trabajo práctico...

- Una manera de purificar una molécula es deshacerse de todas las moléculas, excepto la de interés. Si queremos extraer ADN de una fruta como kiwi ¿De que moléculas piensas que deberíamos deshacernos?
- ¿Qué sustancias son necesarios para lograr purificar ADN de acuerdo a sus propiedades químicas y la de las demás moléculas?

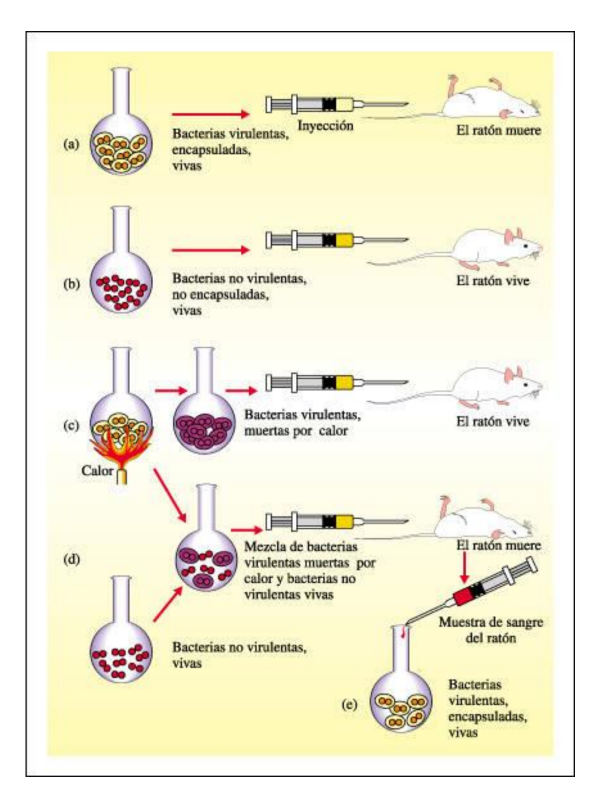
HISTORIA DEL DESCUBRIMIENTO DEL ADN

El ADN lo aisló por primera vez en 1869, el médico suizo Friedrich Miescher. Miescher realizaba experimentos acerca de la composición química del pus de vendas quirúrgicas desechadas, cuando notó un precipitado de una sustancia desconocida que caracterizó químicamente más tarde. La llamó *nucleína*, debido a que lo había extraído a partir de núcleos celulares. Se necesitaron casi 70 años de investigación para poder identificar los componentes y la estructura de los ácidos nucleicos.

En 1930 Levene y su maestro Albrecht Kossel probaron que la nucleína de Miescher es un ácido desoxirribonucleico (ADN) formado por cuatro bases nitrogenadas, el azúcar desoxirribosa y un grupo fosfato, y que, en su estructura básica, el nucleótido está compuesto por un azúcar unido a la base y al fosfato. Sin embargo, Levene pensaba que la cadena era corta y que las bases se repetían en un orden fijo.

La función biológica del ADN comenzó a dilucidarse en 1928, con una serie básica de experimentos realizados por Frederick Griffith, quien estaba trabajando con cepas "lisas" (S) o "rugosas" (R) de la bacteria *Pneumococcus*

(causante de la neumonía), según la presencia (S) o no (R) de una cápsula azucarada, que es la que confiere virulencia. La inyección de neumococos S vivos en ratones produce la muerte de éstos, y Griffith observó que, si inyectaba ratones con neumococos R vivos o con neumococos S muertos por calor, los ratones no morían. Sin embargo, si inyectaba a la vez neumococos R vivos y neumococos S muertos, los ratones morían, y en su sangre se podían aislar neumococos S vivos. Como las bacterias muertas no pudieron haberse multiplicado dentro del ratón, Griffith razonó que debía producirse algún tipo de cambio o transformación de un tipo bacteriano a otro por medio de una transferencia de alguna sustancia activa, que denominó transformante. Esta sustancia proporcionaba la capacidad a los neumococos R de producir una cápsula azucarada y transformarse así en virulentas.



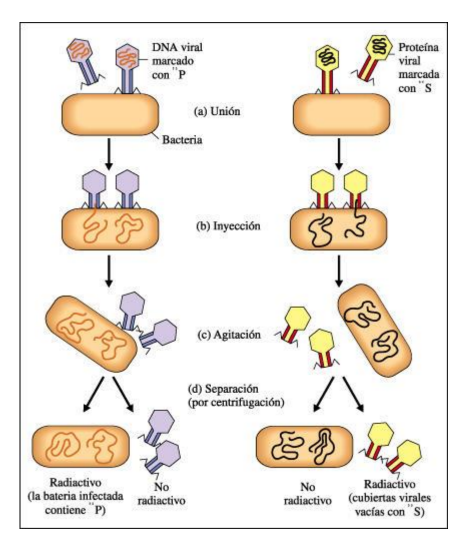
Curtis H & Barnes NS (2001) Biología. (6° edición). Ed. Médica Panamericana

La búsqueda del «factor transformante» que era capaz de hacer virulentas a cepas que inicialmente no lo eran continuó hasta 1944, año en el cual Oswald Avery, Colin MacLeod y Maclyn McCarty extrajeron la fracción activa (el factor transformante) y, mediante análisis químicos, enzimáticos y serológicos, observaron que no contenía proteínas, ni lípidos, ni polisacáridos activos, sino que estaba constituido principalmente por "una forma viscosa de ácido desoxirribonucleico altamente polimerizado", es decir, ADN.

Finalmente, el papel exclusivo del ADN en la heredabilidad fue confirmado en 1952 mediante los experimentos de Alfred Hershey y Martha Chase, en los cuales comprobaron que el fago T2 (virus que infecta bacterias) transmitía su información genética en su ADN, pero no en su proteína. El fago consiste únicamente en una cubierta proteica o cápside que contiene su material genético, e infecta a una bacteria cuando se adhiere a su membrana externa, inyecta dicho material y le deja acoplada la cápside. Como consecuencia, el sistema genético de la bacteria reproduce el virus.

En un primer experimento, marcaron el ADN de los fagos con el isótopo radiactivo fósforo-32 (P-32). El ADN contiene fósforo, a diferencia de los 20 aminoácidos que forman las proteínas. Dejaron que los fagos del cultivo infectaran a las bacterias *Escherichia coli* y posteriormente retiraron las cubiertas proteicas de las células infectadas mediante una licuadora y una centrífuga. Hallaron que el indicador radiactivo era visible sólo en las células bacterianas, y no en las cubiertas proteicas. En un segundo experimento, marcaron los fagos con el isótopo azufre-35 (S-35). Los aminoácidos cisteína y metionina contienen azufre, a diferencia del ADN. Tras la separación, se halló que el indicador estaba presente en las cubiertas proteicas, pero no en las bacterias infectadas, con lo que se confirmó que es el material genético lo que infecta a las bacterias

Hershey y Chase encontraron que el S-35 queda fuera de la célula mientras que el P-32 se lo encontraba en el interior, indicando que el ADN era el soporte físico del material hereditario.



Curtis H & Barnes NS (2001) Biología. (6° edición). Ed. Médica Panamericana

En cuanto a la caracterización química de la molécula, en 1940 Chargaff realizó algunos experimentos que le sirvieron para establecer las proporciones de las bases nitrogenadas en el ADN. Descubrió que las proporciones de purinas eran idénticas a las de pirimidinas, la "equimolecularidad" de las bases ([A]=[T], [G]=[C]) y el hecho de que la cantidad de G+C en una determinada molécula de ADN no siempre es igual a la cantidad de A+T y puede variar desde el 36 hasta el 70 por ciento del contenido total.

Con toda esta información y junto con los datos de difracción de rayos X proporcionados por Rosalind Franklin, James Watson y Francis Crick propusieron en 1953 el modelo de la doble hélice de ADN para representar la estructura tridimensional del polímero

ESTRUCTURA DEL ADN.

Cada molécula de ADN está formada por dos polímeros extremadamente largos sostenidos entre sí por enlaces puente de hidrógeno y enrollados en lo que se conoce como doble hélice. Cada uno de los dos polímeros está formado por numerosas subunidades llamadas nucleótidos, enlazadas covalentemente formando las cadenas.

Cada nucleótido está compuesto por tres partes: un compuesto de fósforo llamado fosfato, un azúcar de 5 carbonos simples (la desoxiribosa) y una base nitrogenada (puede ser adenina $\to A$, timina $\to T$, citosina $\to C$ o guanina $\to G$). Debido a la estructura química que presentan, Adenina de una cadena siempre se aparea con Timina y Citocina con Guanina. Adenina se une a Timina mediante 2 puentes de hidrógeno y Citocina se une a Guanina mediante 3 puentes de hidrógeno

La disposición secuencial de estas cuatro bases a lo largo de la cadena (el ordenamiento de los cuatro tipos de nucleótidos) es la que codifica la información genética.

Las secuencias de ADN que constituyen la unidad fundamental, física y funcional de la herencia se denominan genes. Cada gen contiene una parte que se transcribe a ARN y otra que se encarga de definir cuándo y dónde deben expresarse. La información contenida en los genes se emplea para generar ARN y proteínas.

Dentro de las células, el ADN está organizado en estructuras llamadas cromosomas que, durante el ciclo celular, se duplican antes de que la célula se divida. Los organismos eucariotas almacenan la mayor parte de su ADN dentro del núcleo celular y una mínima parte mitocondrias, y en los plastos, en caso de tenerlos. Los organismos procariotas (bacterias y arqueas) lo almacenan en el citoplasma de la célula, y, por último, los virus ADN lo hacen en el interior de la cápside de naturaleza proteica.

Existen multitud de proteínas, como por ejemplo las histonas y los factores de transcripción, que se unen al ADN dotándolo de una estructura tridimensional determinada y regulando su expresión. Los factores de transcripción reconocen secuencias reguladoras del ADN y especifican la pauta de transcripción de los genes. El material genético completo de una dotación cromosómica se denomina genoma y, con pequeñas variaciones, es característico de cada especie

FUNDAMENTO DEL PRÁCTICO

La extracción de ADN requiere una serie de etapas básicas. En primer lugar tienen que romperse la pared celular y la membrana plasmática para poder acceder al núcleo de la célula. A continuación debe romperse también la membrana nuclear para dejar libre el ADN. Por último hay que proteger el ADN de enzimas que puedan degradarlo y para aislarlo hay que hacer que precipite en alcohol.

La extracción de ADN de una muestra celular se basa en el hecho de que los iones salinos son atraídos hacia las cargas negativas del ADN, permitiendo su disolución y posterior extracción de la célula. Se empieza por lisar (romper) las células mediante un detergente, vaciándose su contenido molecular en agua, en la que se disuelve el ADN. En ese momento, el agua contiene ADN y todo un surtido de restos moleculares: ARN, carbohidratos, proteínas y otras sustancias en menor proporción. Las proteínas asociadas al ADN, de gran longitud, se habrá fraccionado en cadenas más pequeñas y

ADN, de gran longitud, se habrá fraccionado en cadenas más pequeñas y separadas de él por acción del detergente. Sólo queda, por tanto, extraer el ADN de esa mezcla para lo cual se utiliza alcohol.

Actividad de Laboratorio

Parte Práctica:

Objetivo

Extraer ADN a partir vegetales.

Materiales

Hojas de acelga

Agua fría

Licuadora

Vaso de precipitado

Cuchara

Sal

• Detergente líquido

Jugo de kiwi o ananá

2 tubos de ensayo

Colador

Protocolo

- 1) Se coloca medio vaso de hojas de acelga fresca, un vaso de agua fría y una pizca de sal en la licuadora
- 2) Licuar 15 segundos a máxima velocidad.
- 3) Colar el contenido de la jarra en un vaso limpio
- 4) Agregar 2 cucharadas de detergente, mezclar bien sin hacer espuma y dejar reposar 10 minutos
- 5) Colocar 1-2 ml de mezcla en cada tubo de ensayo
- Agregar unas gotas de jugo de kiwi o ananá en uno de los tubos y mezclar bien pero sin hacer espuma. Dejar reposar 2 minutos.

- 7) Inclinar el tubo y agregar un volumen de alcohol lentamente por el borde hasta que se vea una capa sobre la mezcla.
- 8) Dejar reposar unos minutos hasta que el ADN se visualice en la interfase.

Glosario

- **Bacteriófagos o fagos**: Virus que infecta a bacterias. Son empleados por los ingenieros genéticos para introducir genes en células bacterianas
- **Clon**: Copia genéticamente idéntica de un gen, una célula o un organismo.
- Cromatina Es el conjunto de ADN, histonas y proteínas no histónicas que se encuentra en el núcleo de las células eucariotas y que constituye el cromosoma eucariótico.
- Cromosoma: Cada uno de los pequeños cuerpos en forma de bastoncillos en que se organiza la cromatina del núcleo celular durante las divisiones celulares (mitosis y meiosis).
- Código genético: Conjunto de tripletas o codones que codifican los distintos aminoácidos que forman las proteínas. Existen 64 tripletas o codones para codificar los veinte aminoácidos, por lo que un aminoácido está codificado en la mayoría de los casos por varias tripletas o codones, por eso decimos que el código genético es un código degenerado.
- Factor de transcripción: es una proteína que participa en la regulación de la transcripción del ADN, pero que no forma parte de la ARN polimerasa.
- Gen: Unidad física de la herencia, formada por una secuencia de nucleótidos en una determinada localización de un cromosoma específico. Puede definirse también como un fragmento de ADN que lleva la información para la síntesis de una proteína (o enzima).
- Genoma : Todos los genes incluídos en un conjunto completo de cromosomas
- Histonas: Proteínas básicas de baja masa molecular muy conservadas, evolutivamente entre los eucariotas y en algunos procariotas. Forman la cromatina junto con el ADN.
- Isótopos: Diferentes tipos de átomos de un mismo elemento cuyos núcleos difieren en su número de neutrones.

- Radioisótopo: isótopo de algún elemento capaz de emitir radioactividad.
- Radiactividad: fenómeno físico natural, por el cual algunos cuerpos o elementos químicos llamados radiactivos, emiten radiaciones que tienen la propiedad de impresionar placas fotográficas, ionizar gases, producir fluorescencia, atravesar cuerpos opacos a la luz ordinaria, etc.
- Virulencia: Grado de patogenia (capacidad de un microorganismo) para producir una enfermedad y su poder de multiplicación en el organismo afectado.

Bibliografia

- CAMPBELL N, "Biología", Séptima edición. Editorial Panamericana. Madrid, España, 2007.
- CURTIS H, BARNES S, "Biología" Séptima edición. Editorial Panamericana, Buenos Aires, 2008.
- es.wikipedia.org