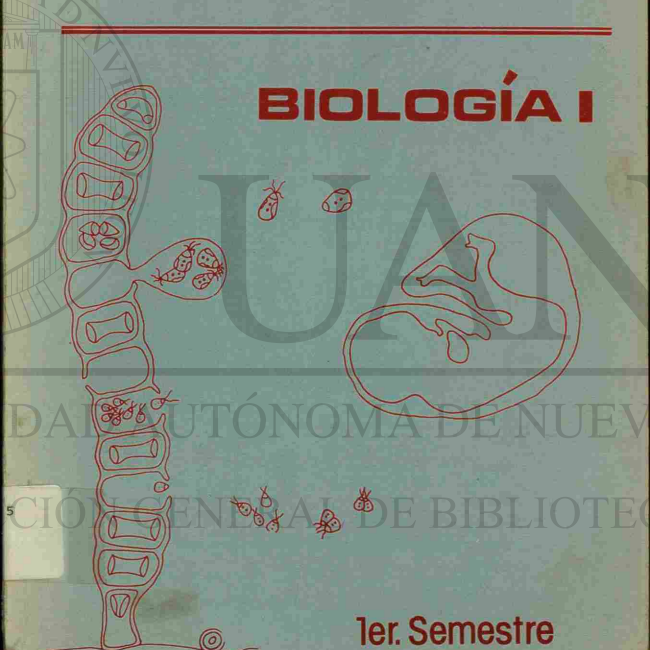


PREPARATORIA 15









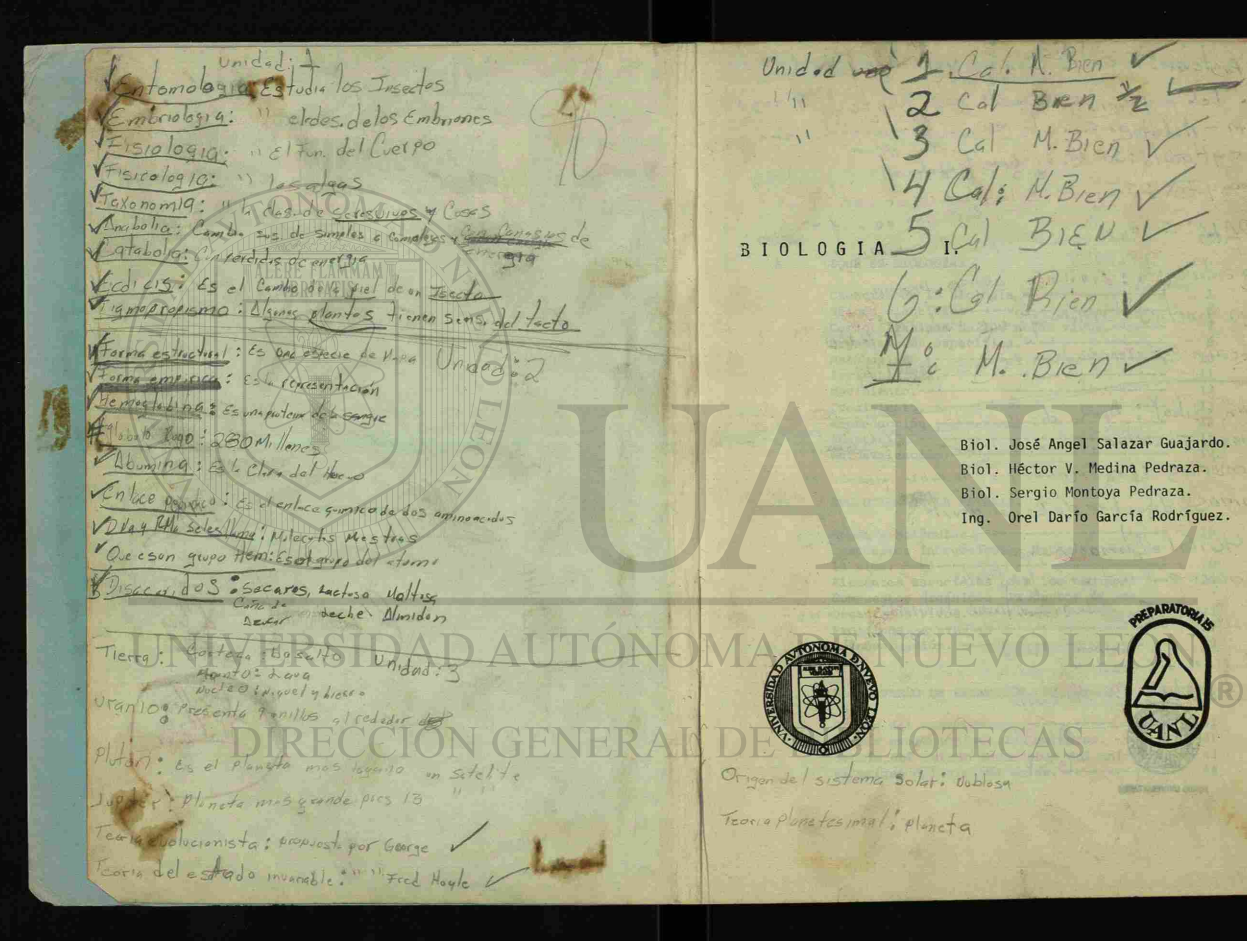
3=91 4=81 S=100

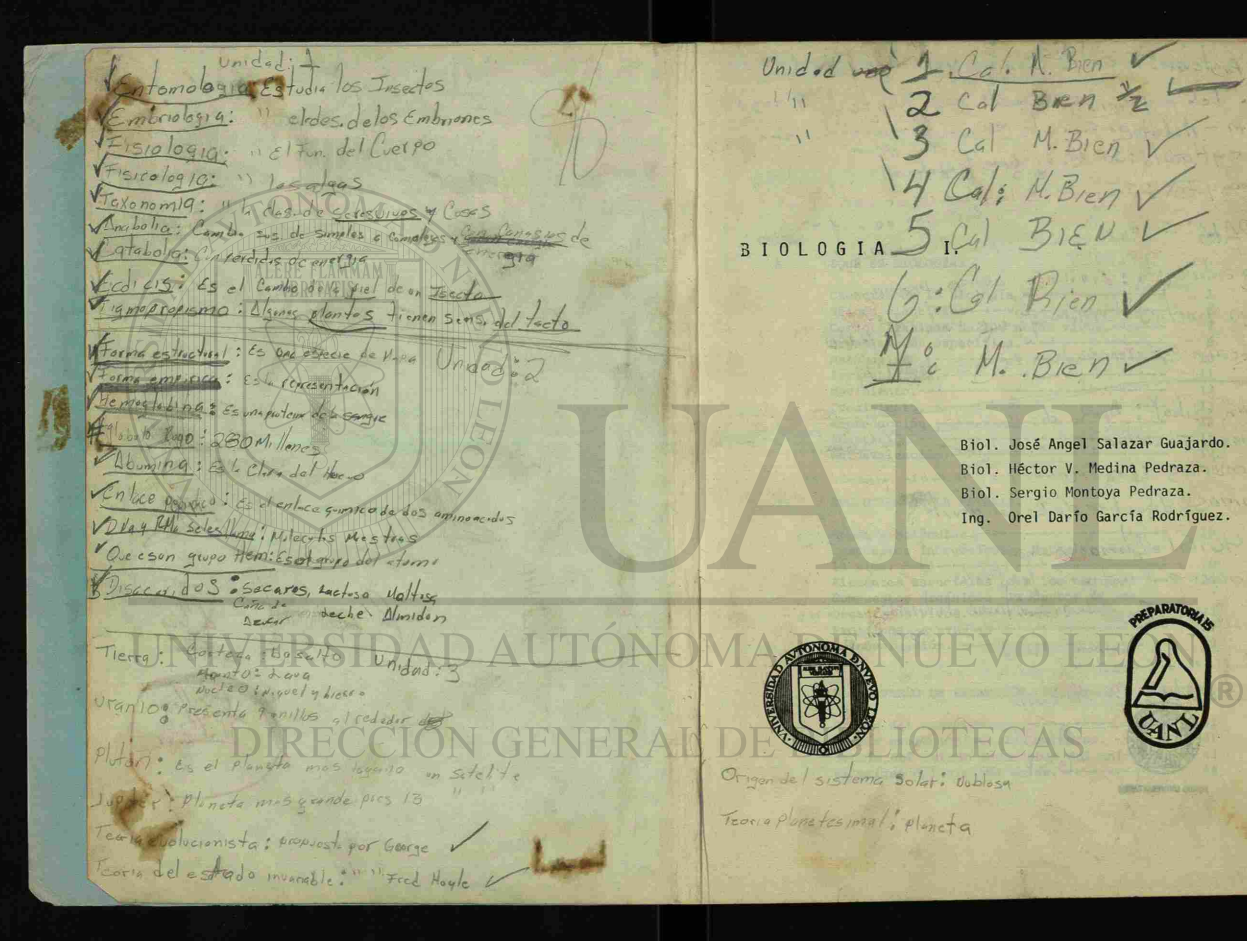


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO L

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS







0H315 BS1

INDICE

UNIDAD		PAG.
I	¿QUÉ ES BIOLOGÍA?	
	Ciencias de la biología	1
	Método científico	6
	Características de los seres vivos	7
	Organización específica	9
	Metabolismo	10
	Irritabilidad	11
	Movimiento	13
	Crecimiento	13
	Reproducción	14
	Adaptación	15
	Autoevaluación	17
	Frimeron and castent on	
	Contributed de de Propinsion Contributed	
II	EVOLUCIÓN DE LA MATERIA.	
	Atomo y Moléculas	19
	Atomo y Moleculas.	19
	Compuestos Inorgánicos - Materia prima de	20
		20
	Elementos esenciales para los humanos Compuestos orgánicos -Productos de los	20
2.5	Organismos vivos	22
	Proteinas.	29
00	Autoevaluación.	39
	DAIL DE LA SERVICIONE D	
III	EL UNIVERSO EN EXPANSIÓN, SU ORIGEN Y EVOLUCION	CIÓN.
-25	Authoralia di Antionalia di An	
DI	Origen del universo.	41
R	Teoría evolucionista del universo	41
	Teoria del estado invariable del universo.	43
	El origen del sistema solar	44

UNIDAD		PAG.	UNIDAD		PAG.
100	Características del sistema solar	46	V	ESTUDIO DE LA CELULA ANAMO MONTO DEL CELULA ANAMO MONTO DE LA CELULA ANAMO MONTO DE LA CELULA ANAMO DE LA CELULA ANAMO DE LA CELULA ANAMO DE LA CELULA ANAMO DEL CELULA ANAMO DE LA CELULA ANAMO DEL CELULA ANA	14 -
	Mercurio.	47		T (1) 1 Indiana and annual man indian	
2010	Venus.	49		Las células pueden ser organismos individuales.	77
	Tierra.	49	224	Morfología celular	80
ALC	Edad de la tierra.	52		Membrana celular	80
	Marte	53	SCE	Pared celular	81
4 .	Saturno	53	1139	Citoplasma	81
	Saturno	54		Retículo endoplasmático	81
1	Neptuno	54		Vacuolas	82
	Plutón	54		Mitocondrias	83
	Neptuno	55		Complejo de golgi	83
7	The state of the s	-5.5 A		Plastidos	83
1 35 /			100	Lisosomas	84
IV	ORIGEN DE LA VIDA		AEE	Núcleo	86
45 1				Nucleolo	86
	Teoría acerca del origen de la vida	57		Autoevaluación	88
	Primeros expermientos	58	- The	TARREST OFFICE	
	Contribución de Francisco Redi	59			
WILL	Panspermia.	62	VI	MATERIAL GENÉTICO Y BIOQUÍMICA DE LA HERENCIA	Α.,
////	Teoría evolucionista moderna acerca del			the fall of first in the party of the party	~~
1111	origen de la teoría	63		El centro de control celular	91
DE L	Experimentos que apoyan la teoría de			Experimentos con acetabularia	91 95
	Oparin-Haldane	63		Enzimas y núcleo celular	95
	Simulando la tierra primitiva	66		Transformación de bacterias	99
	El experimento de Miller-Urey,	67		DNA: Su estructura y función	100
	Los Coacervados	_ 68		DNA y síntesis protéica	114
	Las reacciones de condensación	69		Los genes.	117
	El origen del código genético	71	A	Control de la actividad del DNA Autoevaluación	120
	Transición de los sistemas no vivientes				120
	a los sistemas vivientes	72			(R
	Autoevaluación	75			

UNIDAD PAG. VII REPRODUCCIÓN CELULAR. 123 Meiosis. -----127 Profase I. -----128 Metafase I. -----128 Anafase I. -----128 Telofase I. -----129 Profase II. -----129 Metafase II. -----129 Anafase II. -----129 Telofase II. -----129 Espermatogénesis.-----131 Oogénesis. -----132 Autoevaluación .-----133 REPASO GENERAL Bibliografía. 126

VERSIDAD AUTÓNON DIRECCIÓN GENERAL 1er. SEMESTRE.

BIOLOGÍA

UNIDAD I.

LA BIOLOGÍA COMO CIENCIA.

INTRODUCCIÓN.

La biología es la ciencia que estudia la vida en todas sus formas. Para comprenderla es necesario establecer un método de trabajo de investigación que aclare y demuestre las formas del proceder de la vida en la naturaleza.

OBJETIVOS.

- 1.- Interpretará el concepto de ciencia y ubicará la biología dentro de la misma.
- 2.- Enunciará algunas de las ramas de la biología.
- 3.- Explicará los pasos del método científico y su aplicación en la biología.
- 4.- Explicará la interrelación entre la biología y otras ciencias.
- 5.- Enunciara la importancia de la biología por sus aplicaciones en la vida diaria.
- 6.- Identificará las características de los seres vivos.

PROCEDIMIENTO DE APRENDIZAJE.

1.- Observa y estudia cuidadosamente cada dibujo, tabla o figura, pues son representaciones gráficas de un conocimiento.

- 2.- Las dudas que surjan resuélvelas inmediatamente con tu maestro coordinador.
- Como autoevaluación, contestarás lo que se te pregunta al final de cada párrafo. Si no logras contestar satisfactoriamente, deberás repasar de nuevo tu unidad.

中一个一个一个

UNIDAD I.

LOUE ES LA BIOLOGÍA?

La biología, conceptuada como la ciencia de la vida, es de las ciencias más antiguas puesto que nació junto con el hombre cuando éste sólo podría sobrevivir en base a sus conocimientos del medio ambiente que les rodeaba. Posteriormente, va seguro de su superioridad sobre los otros seres del planeta, el hombre establecido en sociedad comienza a desarrollar en otras ramas de la ciencia (física, química, etc.) y el arte. La ciencia que tiene una antigüedad de alrededor de 100 mil años toma cauces insospechados hasta hace unos 300 años iniciándose con Galileo. En este último período, descubri-miento tras invento nos colocó en situaciones de comodidad y ambición que casi nos hace olvidarnos de la biología y si no, al menos desdeñarla. Ahora, en la segunda mitad del siglo XX cuando el hombre ha puesto sus plantas en otros cuerpos celes tes, empezamos a darnos cuenta de que algunos aspectos biológicos en este planeta se nos había olvidado; factores tan importantes como son producir alimento suficiente para la humanidad, la explosión demográfica y la contaminación ambiental, factores que empeñan y deslucen nuestra civilización y dete-rioran nuestra calidad de vida.

CIENCIAS DE LA BIOLOGÍA.

Los nuevos descubrimientos y las nuevas técnicas pará el estudio de la biología dan lugar a la ampliación de la definición de biología, a modo que si antes se definía como la ciencia que estudia los seres vivos, ahora la consideramos co mo la ciencia en la vida. Es difícil realmente definir la vida, las características de los seres vivos son más sencillas de explicar y éstas las estudiaremos posteriormente.

- 2.- Las dudas que surjan resuélvelas inmediatamente con tu maestro coordinador.
- Como autoevaluación, contestarás lo que se te pregunta al final de cada párrafo. Si no logras contestar satisfactoriamente, deberás repasar de nuevo tu unidad.

中一个一个一个

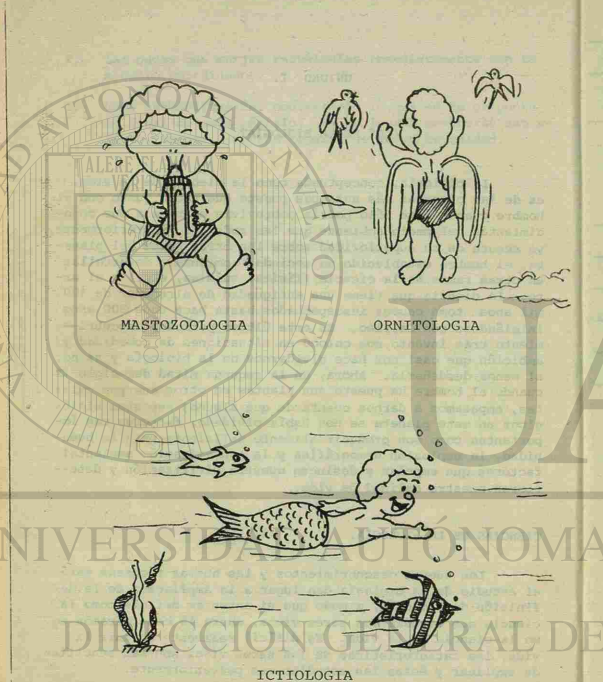
UNIDAD I.

LOUE ES LA BIOLOGÍA?

La biología, conceptuada como la ciencia de la vida, es de las ciencias más antiguas puesto que nació junto con el hombre cuando éste sólo podría sobrevivir en base a sus conocimientos del medio ambiente que les rodeaba. Posteriormente, va seguro de su superioridad sobre los otros seres del planeta, el hombre establecido en sociedad comienza a desarrollar en otras ramas de la ciencia (física, química, etc.) y el arte. La ciencia que tiene una antigüedad de alrededor de 100 mil años toma cauces insospechados hasta hace unos 300 años iniciándose con Galileo. En este último período, descubri-miento tras invento nos colocó en situaciones de comodidad y ambición que casi nos hace olvidarnos de la biología y si no, al menos desdeñarla. Ahora, en la segunda mitad del siglo XX cuando el hombre ha puesto sus plantas en otros cuerpos celes tes, empezamos a darnos cuenta de que algunos aspectos biológicos en este planeta se nos había olvidado; factores tan importantes como son producir alimento suficiente para la humanidad, la explosión demográfica y la contaminación ambiental, factores que empeñan y deslucen nuestra civilización y dete-rioran nuestra calidad de vida.

CIENCIAS DE LA BIOLOGÍA.

Los nuevos descubrimientos y las nuevas técnicas pará el estudio de la biología dan lugar a la ampliación de la definición de biología, a modo que si antes se definía como la ciencia que estudia los seres vivos, ahora la consideramos co mo la ciencia en la vida. Es difícil realmente definir la vida, las características de los seres vivos son más sencillas de explicar y éstas las estudiaremos posteriormente.



El crecimiento y desarrollo de esta ciencia imposibilitan a que una sola persona puede ser erudita en toda su extensión, tampoco caben en un solo libro todos los conocimientos biológicos. Esto hace que casi todos los biólogos estén especializados en una rama de la Biología; así tenemos la Zoología que estudia las estructuras y funciones de todos los animales, la Botánica que estudia, lo referente a las plantas y la Ecología que estudia las relaciones recíprocas entre los seres vivos y su medio ambiente. Estas ramas siguen siendo todavía muy am-plias y se subdividen en Malacología que estudia a los moluscos, Entomología a los insectos, Ictiología a los peces, Ornitología a las aves, Mastozoología a los mamíferos, Micología a los hongos, etc. Otras ramas diferentes son la Anatomía, -que se ocupa de la organización y estructura de los cuerpos, la Fisiología de su funcionamiento de los mismos, la Embriología de su desarrollo, la Patología de sus enfermedades; según la especialidad que se estudie se dividen en: Anatomía Humana, Anatomía Animal y Anatomía Vegetal; y así también puede ser con la Fisiología y la Embriología. Otras ramas importantes de la Biología son: la Parasitología, que estudia toda clase de parásitos, Histología las propiedades de los tejidos, Citología la estructura y función de las celulas vegetales y anima les, la Genética estudia la transmisión de los caracteres de padres a hijos, la Evolución que investiga la historia de las especies y sus mecanismos de adaptación, y la Taxonomía que clasifica a las especies de acuerdo a su origen evolutivo.

A continuación hacemos un ejercicio para comprender mejor el campo que abarca cada ciencia:

2

Insectos nocivos para las plantas. Etimologis

Cultivos de hongos comestibles. . Micologia

EJEMPLO

Ecología

CIENCIA

中一年の人のかかり

Taxonomía

Genética

Embriología

Mastozología

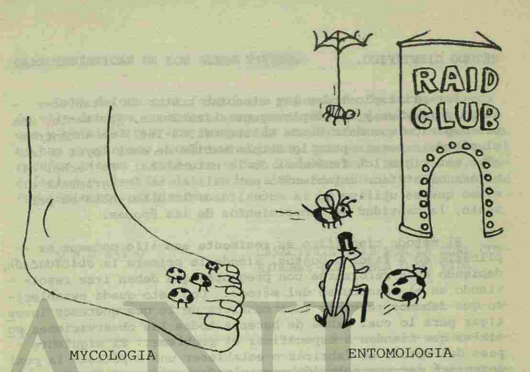
Anatomía

La Figura delos Asbales Number Crentition del

Nombre Contition del hombre al Color de los osos de Principio

Identificación de un hembrio

Organos doun pescado



NIVERSIDAD AUTÓNOMA DE

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBI

ÓN

PARASITOLOGIA

MÉTODO CIENTÍFICO.

Por principio todas las cinecias tratan de establecer - leyes y teorías y no simples generalizaciones, por tanto, una preocupación que data desde Galileo (1564-1642) es encontrar el método a seguir para la determinación de esas leyes o teorías que rigen los fenómenos de la naturaleza. De hecho, el método científico establecido por Galileo es integramente el mismo que se utiliza en la actualidad; la diferencia es por tanto, la cantidad de conocimientos de las épocas.

El método científico es realmente sencillo podemos ex -plicarlo en 4 fases o puntos, siendo la primera la observación,
debiendo ésta reforzarse con preguntas que deben irse resolviendo en el transcurso del método. Con esto queda establecido que debemos tener la idea concreta de lo que queremos inves
tigar para lo cual habrá de hacerse todas las observaciones po
sibles que tiendan a especificar el problema. El siguiente paso del método es fabricar o establecer una hipótesis la cual
intentará dar una solución o resultado temprano de la investigación. Le sigue a la hipótesis la experimentación, la cual
deberá ser con experimentos repetidos y testigos.

Con los pasos anteriores se obtienen datos suficientes que pueden ser comprobados por cualquier otro científico con idénticos resultados, y finalmente llegar a la declaración de una teoría o ley valedera pra el caso investigado.

Imaginate al hombre primitivo que utilizó el método científico para determinar que el fuego quemaba.

¿Qué observó?
¿Qué se preguntó?
¿Cómo experimentó?

Ahora compáralo con el invento científico moderno que recuerdes.

¿Qué diferencias existe?_____

CARACTERÍSTICAS DE LOS SERES VIVIOS.

Para diferenciar "algo" que posee vida de lo que carece de ello debemos considerar una serie de propiedades biológi - cas y químicas que nos marquen la cualidad buscada, alguna vez te has preguntado, ¿Cuántos objetos, que se encuentran a tu al rededor tienen o tuvieron vida? ¿Cuántos no? Enlistalos, describelos y clasifícalos, reúne a dos compañeros y discutan los razonamientos utilizados.

OBJETO	SIDERAS QUE TENGA O NO VIDA.
1-	Age to the street rout to the
2 viitacina, vena alleno, i	er tubil Mar, Novintanto, Attal
3	THE ESTIMATED HE CAME THE PERSONS HE
4 Dankinse end 1	of the own a result to be stated at
5	ST. P. CHEST TOTAL SOC. POST W. T
Here was a like of againgdate.	Designation of the same
ne dipinenta pone la tup	THE PART OF PERSONS ASSESSED.
7. The series of	
8	OLEÓN
9	
10	Le ROMANIE LE POLICIE DE LA CONTROL DE LA CO
115 IDI IOTE	CA CA
12. IDLIUIE	
13	per in interior and interior and any

14
15 15
16.
ALERE FLAMMAM
TO THE REPORT OF THE PARTY OF T
18
19
20
ENLISTA LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS SERES VIVOS Y MENCIONA
UN EJEMPLO DE CADA UNO DE ELLOS.
The state of the s
2,-
and Leucia a Sea metaderia grand chara (mpanagra).
sentante el homera petatello, que el l'un el homer dung
IN-ERSIDADEA GRONON
4 62
DIRECCION GENERALI
5

5	CONTRACT OF THE PARTY OF THE PA
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	the last of the la
	Mark to the second of the seco
- The Board of Street Street	Committee of the state of the s
ALL DESCRIPTION OF	
6	
The desirable of the later of	
Marine State of the State of th	
7	
The second	The same of the sa

Las características de los seres vivos son:
Organización, Metabolismo, Irritabilidad, Movimiento, Creci miento, Reproducción y Adaptación.

La línea que separa a los seres vivientes de los no vivientes es bastante tenue, y si llamamos a cosas como los virus seres vivientes o no vivientes es cuestión de definición.
Los virus exhiben algunas de estas características, pero no todas. Aún los objetos no vivientes pueden mostrar uno u -otra de estas propiedades. Los cristales en soluciones saturadas pueden "crecer", un trocito de sodio metálico se despla
za rápidamente sobre la superficie del agua y una gota de -aceite que flota sobre una mezcla de glicerol y alcohol puede
emitir seudópodos y desplazarse como una amiba.

ORGANIZACIÓN ESPECÍFICA.

Cada tipo de organismo se identifica por su aspecto yforma característicos. Los adultos de cada especie tienen su
propio tamaño, en tanto las cosas sin vida generalmente pre
sentan formas y tamaños muy variables. Los seres vivos no -son homogéneos, sino formados por diferentes partes, cada una
con funciones específicas; por ejemplo, se caracterizan por

su organización específica compleja. La unidad estructural y funcional de vegetales y animales es la célula, fragmento de vida más sencillo que puede vivir con independencia. Los procesos de todo el organismo son la suma de las funciones coordinadas de sus células constitutivas. Estas unidades celulares varían considerablemente en tamaño, forma y función. Algunos de los animales y plantas más pequeños tienen cuerpos de una sola célula; el cuerpo de un hombre o un roble, en contraste está formado por incontables miles de millones de células unidas.

La célula misma tiene organización específica pues todas tienen tamaño y forma característicos, por los cuales pueden ser reconocidos. La célula posee membrana plásmatica que aisla la substancia viva del medio, y un núcleo, parte especializada de la célula, separada del resto por la membrana nuclear.

Como veremos más adelante, el núcleo desempeña papel fundamental en la regulación de las actividades celulares. Los cuerpos de vegetales y animales superiores están organizados en formaciones de complejidad creciente; las células se disponen en tejidos, los tejidos en órganos y los órganos en sistemas.

Algunos animales presentan cambios significativos en su morfología como es el caso de algunos insectos que en el trans curso de su vida sufren modificaciones apreciables en su forma. A este fenómeno se le denomina metamorfosis, que consta de varias etapas como son: Huevo, larva, pupa y adulto. Otro caso lo encontramos en los anfibios donde se presenta un estadio larvario que sufre modificaciones estructurales y funcionales hasta convertirse en un organismo adulto Ej. la transformación de un renacuajo en rana.

METABOLISMO.

La suma de las actividades químicas de la célula que premiten su crecimiento, conservación y reparación, recibe el nom bre de metabolismo. Todas las células cambian constantemente por adquisición de nuevas substancias, a las que modifican -

químicamente por mecanismos diversos, por formación de materia les celulares nuevos y por transformación de la energía potencial representada por las grandes moléculas de carbohidratos, grasas y proteínas en energía cinética y calor, al desdoblarse estas substancias en otras más sencillas. La corriente de -energía sin fin que se produce dentro de una célula, de una célula a otra y de un organismo a otro es la esencia de la vida, uno de los atributos únicos y característico de los seres vi vos. Algunas clases de células-bacterias, por ejemplo tienen índices metabólicos muy altos. Otras clases, como las semi -llas y las esporas, poseen un indice de metabolismo apenas per ceptible. Aún en una especie o persona particular, los índi ces metabólicos pueden variar según factores como edad, sexo, salud general, cantidad de secreción endocrina y gestación. El estudio de las transformaciones de la energía en los orga nismos vivos se denomina bioenergética.

Los fenómenos metabólicos pueden ser Anabólicos o Catabólicos. El término anabolia designa las reacciones químicas que permiten cambiar substancias sencillas para formar otras completas, lo que significa almacenamiento de energía, y producción de nuevos materiales celulares y crecimiento. Catabolia quiere decir desdoblamiento de substancias complejas, con liberación de energía y desgaste de materiales celulares. Ambos fenómenos ocurren continuamente y presentan relaciones mutuas muy complejas y difíciles de distinguir. Los compues-tos complejos pueden ser desdoblados y sus componentes vueltos a combinar de otra manera, para formar substancias diferentes. Las transformaciones mutuas de carbohidratos, proteínas y grasas, que en cada momento tienen lugar en las células humanas, son ejemplos de catabolia y anabolia. Puesto que casi todos los fenómenos anabólicos requieren energía deben acompañarse de ciertas reacciones catabólicas que suministren la necesaria para las reacciones de construcción de nuevas moléculas.

IRRITABILIDAD.

0 200

Los seres vivos son irritables, por lo que responden a - estímulos y cambios físicos o químicos de su medio inmediato.

Los estímulos que pueden producir una respuesta en casi todas las plantas y animales son cambios de calor, intensidad o dirección de la luz, variación de temperatura, presión o sonido y cambios de color, intensidad o dirección de la luz, varia-ción de temperatura, presión o sonidos y cambios de composi-ción química de la tierra, el aqua o el aire a su alrededor. En el hombre y otros animales superiores, algunas células del cuerpo están muy especializadas y responden a ciertos tipos de estímulos: los bastones y conos de la retina responden a la luz, algunas células de la nariz y los botones gustativos de la lengua a estímulos químicos y las células especiales de la piel a cambios de temperatura o presión. En animales inferio res y plantas pueden faltar estas células especializadas, pero el organismo entero responde entonces a los estímulos. Los unicelulares responden al calor o frío, a algunas substancias químicas, o a la luz y al contacto de una microaquia, acercán dose o alejándose.

La irritabilidad de las células vegetales no simpre es tan manifiesta como la de los animales, pero también son sensibles a cambios del medio. En ellos los movimientos del flujo pueden ser acelerados o frenados por la intensidad de la luz a este fenómeno se le conoce como Fototropismo. Algunas plantas como el atrapamoscas venus de los pantanos, tienen gran sesibilidad al tacto llamándosele Tigmotropismo, por lo que pueden atrapar insectos. Sus hojas están en bisagra a nivel de su nervadura central y los bordes de las hojas cubiertas de pelos; la presencia de un insecto hace que la hoja se cierre, se juntan sus bordes y los pelos impiden la fuga de la presa.

Otro tigmotropismo lo encontramos en Mimosa pudica que reacciona al tacto doblando sus hojas hacia arriba y el precio lo se inclina. Así mismo la gravedad influye en el crecimiento de las plantas conociéndosele como geotropismo, dirigiendo el crecimiento del tallo hacia arriba y de la raíz hacia abajo.

MOVIMIENTO.

La tercera característica de los seres vivientes es su posibilidad de desplazarse. El movimiento de muchos animales no requiere comentario, ondulan, reptan, nadan, corren o vuelan. El movimiento de los vegetales es mucho más lento, menos fácil de observar, pero indudablemente existe. Algunos animales (esponjas, corales, ostras, ciertos parásitos) no cambian de lugar, pero están provistos de cilios o flagelos que agitan el ambiente vecino y en esta forma atraen alimentos y otras substancias necesarias a la vida. El movimiento puede ser resultado de contracción muscular, agitación de proyecciones celulares microscópicas parecidas a pelos llamados cilios o flagelos, o de expansión y retracción lentas de una mesa de substancia celular (movimiento amiboideo). El movimiento de flujo de la materia viva en las células de las hojas vegetales se do mina ciclosis.

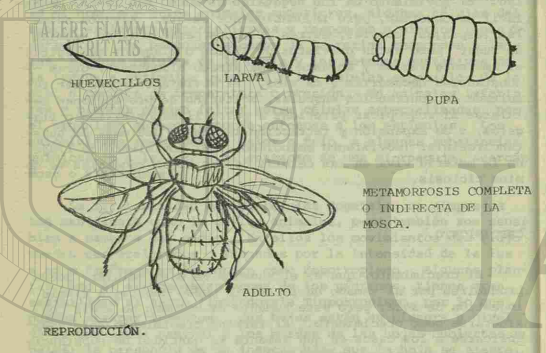
CRECIMIENTO.

El crecimiento, que es el aumento de masa celular, puede producirse por el tamaño de la célula puede deberse a simple ingestión de agua, pero este aumento de volumen no suele considerarse como crecimiento. El término crecimiento sólo debe aplicarse a los casos en que aumenta la cantidad de substancia viva en el organismo, medida por el nitrógeno de las proteínas. Puede ser uniforme o mayor en unas partes, de modo que las proporciones del cuerpo cambian durante el crecimiento. Algunos organismos (por ejemplo, casi todos los árboles) crecen hasta su muerte. Muchos animales tienen un período de crecimiento definido que termina cuando se alcanza con el tamaño característico del adulto.

El crecimiento de los insectos es el resultado de la multiplicación de las células y en esta multiplicación puede registrarse aumento en tamaño de la célula o simple aumento numérico. Al salir el insecto del huevo comienza el crecimiento, pero el aumento en tamaño es más aparente después de cada - -

ecdicis, es decir depués de cada cambio de piel. Los reptiles sufren también un proceso similar en el cual cambian periodicamente las células de su piel, conociéndosele como muda

THE STATES



Si hay alguna característica que pueda considerarse sinequa non de la vida, es la de reproducirse. Como veremos los virus más simples no tienen metabolismo; no se mueven ni crecen, pero como pueden reproducirse y sufrir mutaciones casi to dos los biólogos los consideran como seres vivos. Aunque en una época se pensara que los gusanos nacían de los pelos de caballos en los charcos, que las moscas brotaban de la carne en putrefacción, y las ranas del lodo del Nilo, sabemos ahora que todos ellos descienden únicamente de organismos similares ante cesores. Una de las bases fundamentales de la biología es que "la vida solo procede de la vida".

El fenómeno de la reproducción puede ser muy sencillo,

como si un individuo se divide en dos, conociéndosele como re producción asexual; pero en muchos animales y vegetales se producen espermatozoides y óvulos que se unen para formar el huevo o cigoto, denominada reproducción sexual.

ADAPTACIÓN.

La propiedad de una planta o animal para adaptarse a su medio es la característica que le permite resistir a los cambios del medio. Cada especie particular puede adaptarse en un medio que le convenga a modificarse para resistir mejor el medio en que se encuentra. La adaptación puede comprender cam-bios inmediatos que dependen de la irritabilidad de las célu-las o de las respuestas de los sistemas enzimáticos a inductores o represores, o ser el resultado de fenómenos de selección y mutación a largo plazo. Es evidente que un organismo aislado no puede adaptarse a todos los medios posibles, por lo que habrá lugares donde no pueda sobrevivir. La lista de factores que limitan la distribución de una especie es casi infinita: agua, luz, temperatura, alimento, rapaces, competidores, parásitos y otros muchos. Un ejemplo lo encontramos en las cacta ceas características de los desiertos las cuales sufren modifi caciones morfológicas y fisiológicas como una respuesta a los factores ambientales antes mencionados. Las estructuras que han desarrollado estas plantas son: células de almacenamiento de agua, órganos suculentos que pueden ser el tallo o las hojas, si las hojas son suculentas, el tallo es reducido, pero si el organo suculento es el tallo, entonces las hojas son reducidas.

Los animales del desierto, más que estructura de defensa, han desarrollado constumbres, esto es, han adaptado su actividad de acuerdo a las temperaturas fluctuantes durante el día, siendo en la noche, sin los riesgos del calor, un período de mayor actividad.

En el aspecto evolutivo encontramos adaptaciones como el desarrollo de semillas en plantas, la cual asegura su distri-

bución, y en animales la cáscara de huevo en reptiles y aves y la placenta en mamíferos que aseguran su reproducción. DEFINA LOS SIGUIENTES TERMINOS. . Izoología: estudis a los dos Maimales 2. Botánica: Estudia las plantas VEcología: Relacióna Iccipato entre la organ sembrante Vaxonomía: Clasifica e recentifica Vevolución: Cam bios de los organos atrques de tiempo o de la Historio o dolos entendos da los Metamorfósis: Cambio que sugre los deno emmiles durante su deserallo Bioenergética: es la frantismucion de energe en los ancies Completos Con pet des de everse 17

一年一年一年 10. Prototropismo: Son Mou. del Flogo que UNIDAD II. BIOLOGÍA. Proden ser acclesados o Frendos por la Ins. 11. Vignotropismo: Tiene gran Sencibilidad 9 EVOLUCIÓN DE LA MATERIA. 12. Geotropismo: (resimento de las plantas OBJETIVOS. Definirá los conceptos de átomo, molécula, elementos y compuesto y mezcla. 13. Ciclosis: Mov. Floro delamateria Liva Definirá entre los compuestos inorgánicos y los orgáni de las hojos Vegetales cos que forman la base de la materia viva. Explicará la importancia de los compuestos inorgánicos que integran los seres vivos. Identificará por su composición y función los principa les compuestos orgánicos de la materia viva. Reduction Sex14 PROCEDIMIENTO DE APRENDIZAJE. Emberologia: El Desarrollo de los temboson Observa y estudia cuidadosamente cada dibujo, tabla o figura, pues son representaciones gráficas de un conocimiento. Las dudas que surjan resuelvelas inmediatamente con tu VERSIDAD AUI maestro o con tu coordinador. Como autoevaluación contestarás lo que se te pregunta al final de cada párrafo. Si no logras contestar satisfactoriamente, deberás repasar de nuevo tu unidad. DIRECCIÓN GENER

UNIDAD II

EVOLUCIÓN DE LA MATERIA.

ATOMOS Y MOLÉCULAS.

para definir átomo y molécula es necesario hacer uso de algunos ejemplos. Supongamos que tenemos un vaso de agua (H2O) y que tratáremos de dividir la cantidad de agua en mitades sucesivamente hasta límites más lejanos de lo que nuestra capacidad de visión lo permite, lógicamente que surgiría un límite a este proceso y con toda seguridad restaría una porción de agua que ya no podríamos dividir en 2 partes iguales. Pero si pudiéramos seguir dividiéndola, llegaríamos has ta una pequeñísisima partícula, la cual ya no podríamos dividir físicamente hablando, puesto que al dividirla dejaría de ser agua. Pues bien, esta última partícula es la que conocemos como molécula y se define como la partícula más pequeña que puede existir como compuesto.

Con lo anterior queda demostrado que obtuvimos una motécula de agua, (H₂O) y el agua es un compuesto formado de hidrógeno y oxígeno. Ahora, si intentáramos dividir (por metodos químicos) una solo molécula de agua obtendríamos 3 porciones pequeñas, pero éstas ya no serían agua puesto que tendrían propiedades físicas y químicas diferentes. A estas por ciones más pequeñas que las moléculas se llamarían átomos y si se divide una molécula de agua, se obtendrán 2 átomos de hidrógeno y 1 átomo de oxígeno. Queda entonces entendido que

VERSIDAD AUTÓNOMA DIRECCIÓN GENERAL DE un atomo será la particula mas pequeña que puede existir com elemento.

Entonces, la diferencia entre moléculas y átomo será que una molécula provendrá de un compuesto, mientras que un átom de un elemento.

A las aglomeraciones físicas de diferentes tipos de mat ria se le llama mezcla, por ejemplo el agua de mar que está formada por la unión de agua y sales minerales.

COMPUESTOS INORGÁNICOS -MATERIA PRIMA DE LA VIDA-

とうでくろうと

Si no hubiese vida sobre la Tierra, de todos modos existirían los elementos naturales y muchos de sus compuestos. Habría oxígeno, nitrógeno, bióxido de carbono y otros gases el aire.

ELEMENTOS ESCENCIALES PARA LOS HUMANOS.

ELEMENTO.	CANTIDAD EN EL CUERPO (persona de 69.85 kgs.).
Oxígeno	45.345
Carbono	12.557
Hidrógeno	6.976
Nitrógeno	2.093
Calcio	1.046
Fósforo	0.697
	0.245
Potasio	0.158
Azufre	0.104
Sodio	0.035
Cloro	0.002718
Magnesio	0.002713
Hierro	
Manganeso	0.0000272
Yodo	ECTENERAL
Silicio Flúor Cobre	Vestigios mínimos
Cinc -	

el aire y en las grandes capas de hielo, y los minerales estarían en el suelo y en el agua salada del mar. En resumen, le no haber vida, los elementos y los compuestos orgánicos de la Tierra se conservarían. Los compuestos inorgánicos son muy diferentes de los formados por los organismos vivos. Sin embargo, los elementos naturales y los compuestos inorgánicos de la Tierra son la materia prima con la cual la vida produce más vida.

El oxígeno, en forma molecular, constituye casi el 21 por 100 de la mezcla de gases que llamamos aire. Este gas es necesario para la respiración de la mayoría de los seres vivos.

El agua es el compuesto inorgánico más abundante en la Tierra y también el que los organismos tienen en mayor cantidad, pues forma el 65 al 95 por 100 de la sustancia de todo ser vivo. Una y otra vez, en la biología se verá la importancia que tiene el agua para el mundo vivo.

El protoplasma mismo está formado por materiales disuel tos o suspendidos en este líquido y, además, es el medio en el que se toman los materiales disueltos del medio ambiente. Es el medio de transporte para alimentos, minerales y otras sustancias de los sistemas vivos. En realidad, muchos organismos viven en el agua.

El bióxido de carbono es un compuesto inorgánico del que se obtienen carbono y oxígeno. Todos los productos químicos de los organismos contienen carbono, razón por la cual directa o indirectamente, el bióxido de carbono es necesario para toda clase de vida.

Los compuestos minerales suministran los demás elementos necesarios para la vida. Los minerales pueden provenir del suelo, estar disueltos en el agua o encortrarse como sales en el agua salada.

Los seres humanos no pueden utilizar directamente el bióxido de carbono y los minerales como tales. Como casi todos los animales, la humanidad depende de las plantas verdes como vínculo con estos compuestos inorgánicos. Las plantas organizan tales compuestos en alimentos complejos que empleamos como fuentes de energía y materiales de construcción.

COMPUESTOS ORGÁNICOS -PRODUCTOS DE LOS ORGANISMOS VIVOS-.

Todos los organismos vivos producen compuestos orgánicos distintos de las substancias inorgánicas de la Tierra. Alguna vez, los científicos pensaron que sólo los organismos producían compuestos orgánicos, lo cual explica el término orgánico. Ahora se sabe que esto no es así. De hecho, muchos compuestos orgánicos usados hoy día, son productos obtenidos sintéticamente en la industria.

Ya sean sintéticos o fabricados por los organismos vivos, todos los compuestos orgánicos tienen algo en común: todos con tienen carbono. Son varios los aspectos que hacen del carbono el elemento clave en los compuestos orgánicos. En primer lugar, la estructura electrónica del átomo de carbono le permite formar hasta cuatro enlaces covalentes con otros átomos. Los átomos de carbono también tienden a unirse entre sí formando anillos o cadenas largas. Estos grupos de carbono forman una "columna vertebral" a la cual se unen átomos de otros elementos. El resultado es una molécula orgánica compleja y grande.

Los especialistas en química orgánica han descubierto cuál es la disposición exacta de los átomos y cómo se ligan en miles de moléculas orgánicas. Una forma estructural es una es pecie de mapa de los átomos y enlaces de una molécula. Un vistazo a la fórmula estructural da una buena idea de cómo se agrupan las moléculas orgánicas. Los átomos de carbono pueden formar anillos en una parte de la molécula y una cadena ramificada o arborescente en otra parte. Las líneas representan los enlaces.

Los átomos de carbono forman enlaces entre si y también forman con átomos de hidrógeno o con moléculas OH. Cada átomo de carbono puede formar cuatro enlaces sencillos o dos enlaces sencillos y uno doble.

También es posible representar una molécula mediante una fórmula empírica; por ejemplo, la del colesterol es C27H45OH. Comparémosla con la fórmula estructural.

La fórmula estructural del colesterol muestra cómo se enlazan entre sí los átomos de carbono para formar anillos y cadenas ramificadas o arborescentes en la misma molécula.

Al proceso por el que los organismos vivos forman moléculas organicas se le da el nombre de biosíntesis. Los bioquímicos están muy interesados en saber cómo se desarrolla la biosíntesis. En alguna parte de este complejo proceso puede encontrarse la clave de cómo se continúa la vida.

Una definición moderna de materia orgánica. En la actua lidad, los químicos continúan usando los términos "orgánicos" e "inorgánicos", pero no con el significado original. Ahora, no se considera la materia orgánica como producto exclusivo de los organismos, sino que se define en forma más precisa,

como "culaquier sustancia que contiene varios átomos de carbo no unidos entre sí o unidos al hidrógeno". Son miles de molé culas orgánicas sintetizadas por el hombre. La materia inorgánica es simplemente cualquier materia que no sea orgánica.

El término carbohídratos se aplicó como nombre descriptivo puesto que carbohídrato significa "carbón hidrato". A principios del siglo XIX los químicos, al estudiar sustancias como madera, almidón, etc., encontraron que todas estaban compuestas principalmente de carbón, hidrógeno y oxígeno. Al hacer el análisis de esas sustancias encontraron que su fórmula era C6H12O6. Posteriormente, encontraron otros compuestos orgánicos con fórmulas similares por ejemplo, C5H10O5 y C12H22O11. Observe que esas moléculas tienen una relación de proporción de hidrógeno a oxígeno como el agua, es decir 2:1. Este descubrimiento estimuló a los químicos a creer que estos compuestos eran cadenas de carbono unidas con moléculas de agua.

Investigaciones posteriores revelaron algunos hechos que hicieron menos descriptivos el nombre de los carbohidratos. Por ejemplo, encontraron que las moléculas de agua no formaban parte de la molécula de carbohidrato. Como se ve en la figura, el hidrógeno y el oxígeno están unidos al carbono sepanadamente. También se descubrió que la relación hidrógeno-oxígeno 2:1, mo se presenta siempre en los carbohidratos.

Los carbohidratos son los compuestos orgánicos que más abundan en la naturaleza y que se encuentran en las plantas en mayor cantidad en los animales. Estos dos hechos tan importantes, son fáciles de explicar. La mayoría de los carbohidratos son sintetizados por las plantas verdes, durante el proceso de la fotosíntesis. La inmensa variedad de plantas verdes que hay en la Tierra, explica la abundancia de los carbohidratos. A pesar de su cantidad, no hay en los organismos vivos una gran variedad de carbohidratos. Muchos son exactamente iguales, lo mismo si se trata de un roble, de una jirafa o de uno mismo.

El nombre químico de este carbohidrato es griceraldehido. Note que aunque su fórmula es C₃H₆O₃, no hay agrupamiento H₂O, debido a que este carbohidrado tiene una cadena de tres carbo nos llamada triosa. Las tetrosas tienen cuatro carbonos, las pentosas cinco y las hexosas seis. Principalmente nos interesan las hexosas y pentosas, por ser los azúcares más simples.

Tres monosacáridos

Los carbohidratos están formados por moléculas llamadas azúcares simples o monosacúrdidos. Los tres azúcares simples más importantes son glucosa, galactosa y fructosa. Los tres tienen la misma fórmula condensada C H O, aunque son diferentes. Esto es fácil de comprobar con sus fórmulas estructurales de los átomos de las moléculas es diferente y las da a cada una sus características propias.

cen cuáles organismos vivos se pueden encontrar los azúca res simples? La mayor parte de ellos se encuentran en las — plantas y productos vegentales. La glucosa, se encuentra en las uvas y en la miel. En efecto, este azúcar se llama, con frecuencia, "azúcar de uva". La fructosa, como se presume; si se conoce algo de etimologías, se encuentra en diversas frutas y también en la miel. En cambio, la galactosa rara vez se encuentra sola como monosacárido; que casi siempre está combinado con otros monosacáridos y forma parte de una molécula grande.

De los tras monosacáridos, la glucosa es la que desempeña un papel más importante en la mayoría de los organismos vivos. La energía de los enlaces de la glucosa proporciona, indirecta mente, la mayor parte de la energía que necesitan los organismos para su propia actividad. ¿Significa eso que cada organismo debe tener su propio almacén de uvas o de miel, para obtener la glucosa necesaria? Esta pregunta podrá contestarse mejor después de haber aprendido algo acerca de las moléculas mayores de carbohidratos.

Cuando se unen dos moléculas de monosacáridos se produce una molécula de un azúcar doble o disacárido. Los azúcares do bles son un poco más complejos. Los disacáridos principales son: La sacarosa, lactosa y maltosa (Ver. Figura). La sacarosa es una molécula de disacárido formado por una molécula de fructuosa y otra de glucosa. De los disacáridos el más importante es la sacarosa. Si aún no lo ha intuido, le diremos que la sacarosa es el azúcar común que usamos en la casa. Aunque la sacarosa se obtiene de muchas plantas la de mejor calidad es de caña de azúcar, de remolacha y de arce. La lactosa, se encuentra en la leche, dándole el sabor dulce especialmente en la especie humana, esta se compone de una molécula de glucosa y una de galactosa. La maltosa no se encuentra libre en la naturaleza, pero se obtienen diez moléculas de maltosa por la desintegración o hidrólisis del almidón.

Todos los disacáridos que comemos, para que puedan ser absorbidos por la sangre es necesario que se rompan en sus respectivos monosacáridos.

La celulosa es un carbohidrato formado por muchas unida des. La mayor parte de los carbohidratos se encuentran en forma de grandes moléculas compuestas de una o de muchas unidades de monosacáridos, ligeramente cambiados en azúcares sim ples. Las moléculas grandes de carbohidratos se llaman políbacáridos, que significa "muchos azúcares". La celulosa, que es el polisacárido más abundante, está constituido por un gran número de moléculas de glucosa. Es de suponer que algo de lo que usted lleva puesto o algo de donde está sentado sea de celulosa. Debe saber que lo que está viendo en este momen to -el papel- es de celulosa.

La celulosa difiere en un aspecto importante de otros polisacáridos formados de glucosa. Las unidades de glucosa están muy unidas de manera que pocos organismos la pueden separar con sus jugos gástricos. Herbívoros como las ovejas, caballos, ganado cabrío y vacuno, comen celulosa, pero gracias a los microorganismos que se encuentran en su aparato di gestivo, pueden desdoblar sus moléculas y digerirla.

El almidón de las plantas y el glucógeno también son carbohidratos. estos dos polisacáridos de glucosa representan un importante almacén para la glucosa. Lo importante de este tipo de almacenamiento está en que el enlace, que une las moléculas de glucosa, se rompe fácilmente. En general, la glucosa se almacena en las plantas en forma de almidón y los animales lo almacenan como glucógeno.

Las plantas almacenan el almidón en las semillas, tallos y raíces, de donde lo toman como fuente de energía para el de sarrollo de nuevas plantas. A diferencia de la celulosa, el almidón puede ser digerido por la mayoría de los animales. Así, el hombre procesa el almidón en alimentos como el pan, e incluso puede ser cocido y comido directamente, como las papas.

H C OH H OH I I I OH I C OH H C OH C

SACAROSA

H-C-OH H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-C-OH
H-

¿Cuáles son los monosacáridos en cada uno de estos disacáridos?

El glucógeno es una cadena ramificada de moléculas de glucosa que se forma en el hígado y músculos de los animales mayores. Lo mismo que el almidón, los enlaces que mantienen unidas las moléculas de glucógeno son ideales para el almacenamiento de glucosa; de ahí se puede obtener rápidamente la energía.

Justifica la importancia del agua en los seres vivos.

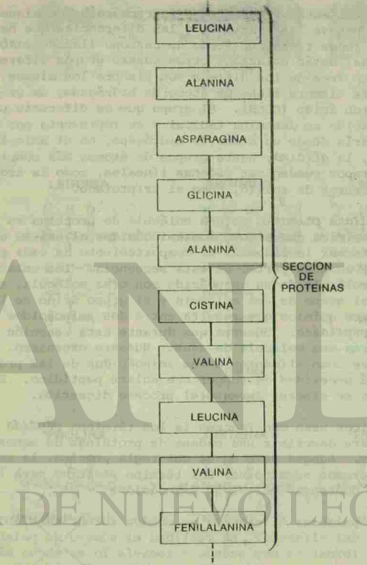
¿Qué es materia orgánica?

PROTEINAS.

Hasta ahora se han estudiado las moléculas que son las mismas, o casi las mismas, en todos los organismos vivos. Pero no es lo mismo, en el caso de las proteínas, puesto que en cada organismo se encuentran cientos o tal vez, miles de proteínas diferentes. Aunque algunas de ellas pueden ser las mismas para ciertos organismos, hay la posibilidad de que en cada organismo muchas de sus proteínas sean únicas; este es un hecho importante. La gran diversidad de proteínas, al nivel molecular, es lo que cuenta para la gran diversidad de cé lulas, tejidos, órganos y organismos individuales.

Desde el punto de vista funcional, las proteínas son de enrome importancia, desempeñan papeles fundamentales en las paredes celulares, membranas, parte líquida de las células y otras partículas y estructuras celulares así como en la sangre, tejido conectivo y músculos; además actúan como catalizadores enzimáticos y hormonas que regulan muchos fenómenos que ocurren en el organismo.

Los aminoácidos, son las unidades básicas de las proteínas. Las proteínas son como cadenas de moléculas formadas por otras moléculas más pequeñas llamadas aminoácidos. Cada aminoácido representa un eslabón de la cadena. De la misma manera que los monosacáridos son los azúcares simples de las grandes moléculas de los polisacáridos, los aminoácidos son las unidades para la formación de las moléculas de las proteínas. En la materia viva hay unos 20 aminoácidos comunes. Dentro de una proteína determinada se puede encontrar muchas veces un manioácido. Las proteínas contienen, a menudo, varios cientos de aminoácidos.



VERSIDAD AUTÓNOMA DE N

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS.

largas cadenas de aminoácidos.

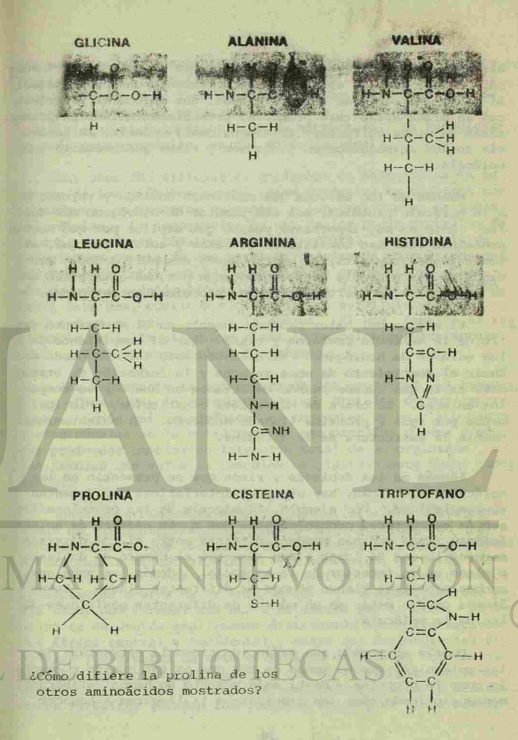
En la figura están las fórmulas estructurales de algunos aminoácidos, observe las similudes y las diferencias que hay entre ellos. Todos tienen un átomo de carbono llamado carbono alía, al cual están enlazados otros cuatro grupos diferentes de átomos. Tres de los últimos son siempre los mismos. El carbono alfa siempre tiene un átomo de hidrógeno, un grupo amino (NH₂) y un ácido (COOH). El grupo que es diferente para cada aminoácido se denomina radical y se representa por R. El grupo R, varía desde un átomo de hidrógeno, en el aminoácido más simple, la glicina, hasta grupos de átomos más complejos. Estos grupos pueden ser cadenas lineales, como la arginina, o estructuras de anillo, como el triptofano.

La estructura primaria de una molécula de proteína es la secuencia específica que siguen los aminoácidos al unirse unos a otros para formar la cadena. El comportamiento de cada proteína depende, en gran parte, de esta secuencia. Los enlaces que unen una molécula de un aminoácido con otra molécula, se forman entre el grupo de una molécula y el grupo ácido de la otra. El enlace químico que resulta entre dos aminoácidos se llama enlace peptídico. Observa que durante esta reacción química se forma una molécula de aqua. Nuestro organismo, u otro que emplee como alimentos a los aminoácidos de las proteínas, tendrá necesidad de romper ese enlace peptídico. Este rompimiento se efectúa durante el proceso digestivo.

Los químicos usan con frecuencia los términos péptido y polipéptido para describir una cadena de proteínas de menos de 50 aminoácidos. Aunque ésta no es una regla precisa, la usaremos y limitaremos nuestro uso del término proteína para las moléculas que contengan más de 50 aminoácidos.

¿Cuántas palabras diferentes se pueden formar cambiando las 28 letras del alfabeto? En realidad el número de palabras que se pueden formar es muy grande y todavía lo es mucho más el número de combinaciones de letras que se pueden hacer. Una cosa semejante acontece en la naturaleza cuando se forman las proteínas por la combinación de los 20 aminoácidos.

Si conociera la estructura primaria de una proteína sólo conocería una parte de su historia, ya que muchas de ellas no son simplemente largas cadenas de aminoácidos. Es muy proba-



ble que estén dobladas y enrolladas, como si estuvieran forman ndo un gran nudo, y esto no es, precisamente un enredo casual. Si todos los factores son los mismos, dos moléculas proteicas con la misma estructura primaria, probablemente también presen tarán la misma estructura tridimensional; es decir, la secuencia de los animoácidos en la cadena y rizos que presenta una molécula.

Muchos de los enlaces que mantienen doblada y enroscada a la molécula proteica, son los puentes de hidrógeno más débiles. Esto es muy importante puesto que explica por qué muchas proteínas sean tan sensistivas al calor y aclara por qué, al tener fiebre muy alta, el cuerpo puede resentir daños. Estos daños es muy probable que se produzcan por una alteración de la estructura de ciertas moléculas proteícas estratégicas.

rl efecto del calor produce aumento en el movimiento dentro de la molécula proteica y tiene lugar el rompimiento de los enlaces de hidrógeno. El calentamiento también puede producir el rompimiento de unos enlaces y la formación de otros; esto es lo que sucede cuando calentamos un huevo y se rompen los enlaces. La clara de huevo está constituída, principalmente por agua y proteína llamada albúmina. El calentamineto cambia la estructura de la albúmina.

Además de los dobleces y rizos que se presentan en las moléculas proteicas, hay otras características que aumentan su complejidad. Por ejemplo, la mayoría de las proteínas tienen su estructura, probablemente, dos o más cadenas de aminoácidos. Esas cadenas pueden enlazarse entre sí, de diversas maneras lo que da lugar a que aumentan el número de dobleces y rizos en el interior de la molécula. Además, se sabe que muchas proteínas tienen átomos de diferentes clases. Estos átomos pueden estar en un número de diferentes posiciones den tro de la molécula.

Quizás sorprenda que nadie conociera la estructura de las moléculas y mucho menos de una que es tan grande y comple ja como la proteína. Hasta este momento no hemos deliberadamente explicado cómo los científicos la llegaron a conocer. Sin embargo, es importante que se dé cuenta de la naturaleza compleja de las proteínas y de que tenga una idea de como ha sido conducido este tipo de investigación. Esa finalidad se ha podido conseguir mediante el estudio y la investigación, hasta llegar al conocimiento de su estructura. La hemoglobina para este propósito, es una molécula ideal.

Hay unos 280 millones de moléculas de hemoglobina en cada uno de los glóbulos rojos. Esas moléculas se combinan con el oxígeno, en nuestros pulmones, y los transportan en todas las células. La hemoglobina es una de las pocas proteínas de la cual se conoce totalmente su estructura. La molécula de hemoglobina consta de dos pares de cadenas de aminoácidos que contienen en total una 574 moléculas de aminoácidos. Cada—una de estas cadenas tienen un grupo de átomos llamado grupo hem. Este hem, contiene el fierro, que es el elemento que proporciona el color rojo a la sangre. El hem, también es res ponsable de la facutlad que tiene la hemoglobina para actuar como molécula trasportadora de oxígeno.

¿Es importante la estructura de una proteína? La respues ta es afirmativa, la estructura de una proteína es muy importante. Según las investigaciones recientes se ha visto que pe queños cambios en la estructura de una proteína pueden producir profundos cambios en lafunción total de un organismo. — Los cambios que sufre la hemoglobina ilustran este hecho importante.

Mace unos cincuenta años fue descubierta una nueva enfermedad de la sangre llamada anemia (alciforme (forma de hoz) a consecuencia de que los pacientes afectados por esa enfermedad presentaban a menudo glóbulos rojos anormales, en forma de hoz. Investigaciones posteriores revelaron diferentes hechos interesantes acerca de la enfermedad. Se descubrieron que po día tener dos formas: una menos peligrosa que la otra. La be nigna se encuentra ampliamente distribuida entre los nativos del África central y occidental y entre sus descendientes de América los efectos de esta enfermedad no son del todo malos para los pacientes. Los nativos que la sufren parecen tener una mayor inmunidad a los parásitos productores de la malaria. Estos parásitos invaden los glóbulos rojos y el hecho más in-

teresante es que esta enfermedad es hereditaria.

La verdadera naturaleza de esta enfermedad se conoció gra cias a las investigaciones a nivel molecular. En 1949, unos investigadores encontraron ciertas diferencias en la molécula estructural de hemoglobina entre los pacientes de esta anemia y la de las personas sanas. Pero fue hasta 1957 que el inglés Veron Ingrum demostró, en forma precisa, la diferencia entre estas dos hemoglobinas. Demostro que en dos de las cadenas -identicas de hemoglobinas, la anormal presenta un aminoacido en lugar de otro que está presente en la molécula normal. Pos teriormente, Ingram mostró el lugar exacto, en la secuencia de aminoácidos, donde tienen lugar esa alteración. Encontró que en la hemoglobina normal había en el lugar del aminoácido, - acido glutamico; mientras que en la cadena anormal ese lugar lo ocupa el aminoácido valina. Por lo expuesto anteriormente, vemos que esa insignificante alteración, dos aminoácidos entre 574, es suficiente para cmabiar toda la estructura de la prote ina. Esas aparentemente pequeñas alteraciones son suficientes para producir cambios en el comportamiento de la molécula y es tos cambios pueden ocasionar serias enfermedades.

El agua, los carbohidratos y las proteínas, son las moléculas más abundantes en los organismos vivos. Sin embargo, - todavía hay una gran variedad de moléculas que desempeñan pape les vitales, dentro de los organimos. Entre ellas se pueden mencionar los lípidos, que incluyen las grasas y los aceites. Aunque, generalmente, no se presentan en gran cantidad.

El Grupo Hem.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCION GENERAL DE BIBLIOTECAS

son los responsables de la forma estructural de los organismos vivos. Las grasas y aceites, frecuentemente se encuentran combinados, ya sea con polisacáridos o con proteínas.

Los ácidos nucleicos son otra variedad de las moléculas orgánicas presentes en los organismos vivos. Recientemente se ha descubierto que los ácidos nucleicos DNA y RNA son tan importantes que se les ha nombrado "las moléculas maestras". De momento, no estudiaresmos su estructura; lo haremos en el capítulo seis donde podrá adquirir los conocimientos acerca de sus estructuras.

¿Qué es una proteína? Describe la Hemoglobina como ejem

AUTOEVALUACIÓN:

I .- MENCIONA DOS EJEMPLOS DE:

- a) Atomo ____
- b) Molécula
- c) Mezcla
- d) Monosacáridos _____
- e) Disacáridos _______
- g) Proteinas
- II.- DIFERENCIA ENTRE COMPUESTOS ORGÁNICOS E INORGÁNICOS.

Agua Almidón Celulosa Grasa Bióxido de Carbono Azúcar

III. - DEFINIR LOS SIGUIENTES TÉRMINOS.

1).- Mezcla:

- 2).- C. orgánico:
- DF BIOSÍNTESIS: LIUTECAS

UNIVERSIDAD AUTÓNO DIRECCIÓN GENERA

6). - Polipéptido:

7) . - Hemoglobina: Egop.

9) .- Anemia Falciforme:

UNIVERSIDAD A

10) . - Atomo:

PROCEDIMIENTO DE APRENDIZAJE.

Observa y estudia cuidadosamente cada dibujo, tabla o figura, pues son representaciones gráficas de un conocimiente.

Las dudas que surjan resuélvelas inmediatamente con tu maestro o con tu coordinador.

Como autoevaluación contestarás lo que se te pregunta al final de cada párrafo. Si no logras contestar satis factoriamente deberás repasar de nuevo tu unidad.

BIOLOGÍA.

UNIDAD III.

ORIGEN DEL UNIVERSO.

OBJETIVOS.

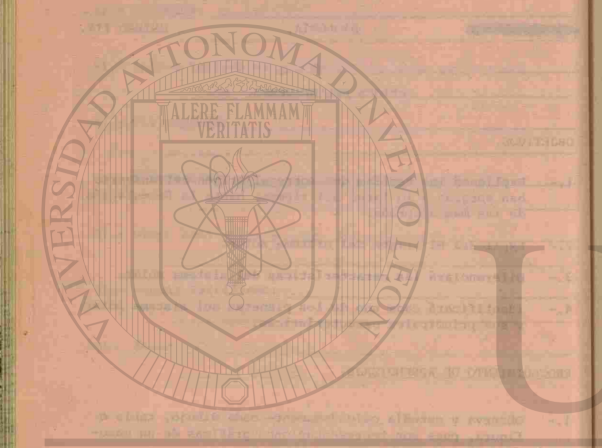
Explicará las teorías que sobre el origen del universo han surgido a lo largo del tiempo, hasta la formulación de las mas aceptada.

Explicará el origen del sistema solar.

Diferenciará las características del sistema solar. 3.-

Identificará cada uno de los planetas del sistema solar y sus principales características.

DIRECCIÓN GENE



UNIVERSIDAD AUTÓN

DIRECCIÓN GENERA

UNIDAD III

EL UNIVERSO EN EXPANSIÓN, SU ORIGEN Y EVOLUCIÓN.

ORIGEN DEL UNIVERSO.

¿Qué edad tiene el universo y cómo se inició? Podemos hacer ciertas suposiciones basadas en observaciones muy en boga de fenómenos químicos y físicos. Estudiando las propiedades de la materia, su composición y distribución, podemos hacer numerosas conjeturas acerca del origen de los astros y los planetas, así como de su historia.

Las especulaciones acerca de la edad y origen de la materia y energía que constituyen el universo han sido causa de grandes controversias. Estas ideas se revisan constantemente, surgen otras, y así, sucesivamente. Por lo general, representan conceptos que no son accesibles a la mayoría de nosotros, siendo, así, difíciles de comprender. ¿Es posible que el universo no haya tenido principio y no tenga fin? ¿Podemos pensar del espacio y tiempo como algo infinito? Hay dos teorías que consideran el origen del úniverso, la teoría evolucionista y la del estado invariable.

TEORÍA EVOLUCIONISTA DEL UNIVERSO.

La teoría evolucionista emitida por George Gamow y sus colegas de la Universidad George Washington, se basa en la ex , pansión del universo. Esta teoría, en su forma actual, afirma que hace cerca de diez mil millones de años, el universo se inició al hacer explosión un núcleo hirviendo de materia prima concentrada, el cual desde entonces continúa expandién-

dose. Progresivamente, este material se adelgazó, se enfrió y se fue modelando para formar estrellas, planetas, galaxías y supergalaxias. Para llegar a los diez mil millones de años ha sido necesario extrapolar hacia atrás en el tiempo, hasta el estado primordial hipotético (cuando todas las galaxias y velocidades de las galaxias que se conocen actualmente. La teoría implica que el universo comenzó con la explosión de un estado superdenso, su expansión fue enorme y poco a poco ha ido disminuyendo como resultado de la atracción gravitacional.

¿Cuál sería la composición de este material primordial hipotético que, de acuerdo con esta teoría, originó el univer so? Gamow afirma que la materia primordial estaba constituida de partículas subatómicas densamente concentradas, siendo en su mayoría neutrones. Como esta masa primordial de neutro nes comprimidos comenzó a extenderse y a enfriarse, como posiblemente algunos de éstos se fragmentaron (o transformaron) en protones (núcleo de los átomos de hidrógeno) y electrones. En los minutos que siguieron a la expansión, esta mezcla de partículas fundamentales se cree que se enfrió lo suficiente para formar combinaciones relativamente estables, las cuales contribuyeron al origen de muchos de los diferentes átomos o elementos. La mayoría de los átomos formados probablemente fueron hidrógeno y helio, como lo indica su abundancia actual.

La continua expansión de esta mezcla gaseosa homogénea que constituyó la materia del universo por, aproximadamente, 250 millones de años, se transformó después por medio de un proceso de condensación en nubes o masas de gas aisladas. La condensación probablemente se inició por el rápido descenso de la temperatura debido a la expansión de la mezcla gaseosa. Las enormes masas gaseosas subsecuentemente originaron grandes conjuntos de estrellas por otras condensaciones y se fue ron separando unas de otras debido a la continua expansión del universo.

Lógicamente las altas presiones causadas por la contracción rápida de grandes fragmentos gaseosos produjeron tempera turas muy altas (calculadas en millones de grados centígrados), en sus regiones más densas y fueron problablemente las respon sables de la formación de las estrellas. Así se iniciarían las reacciones nucleares con liberación de energía. La luz emitida por la mayoría de las estrellas es el resultado de un proceso continuo de fusión nuclear, de átomos de hidrógeno para formar helio, liberándose una cantidad enorme de energía que resulta en la producción de luz y calor. Esta reacción (principal fuente de energía del sol y las estrellas), incluye la conversión de una pequeña cantidad de átomos de hidrógeno a punto de fusión de energía de acuerdo con la famosa teoría de Einstein de la interconversión de materia en energía y que es esencialmente similar al principio de la bomba de hidrógeno.

TEORÍA DEL ESTADO INVARIABLE DEL UNIVERSO.

El segundo concepto fundamental acerca del origen y desarrollo del universo tiene como vocero a Fred Hoyle de la Universidad de Cambridge y es conocido como teoría del estado invariable. Afirma que el universo ha existido siempre, sien do infinito en espacio y tiempo, sin principio ni fin. Este concepto y el anterior, esencialmente están de acuerdo en que el hidrógeno probablemente fue el primer material formativo, del cual se derivaron la mayoría de los otros elementos, por medio de fusión y otras reacciones nucleares en el interior de las estrellas.

El radio telescopio ha proporcionado sugestivas evidencias acerca de que las inmensas nubes de hidrógeno de los espacios constituyen la materia prima de la cual se originaron las nuevas estrellas y galaxias.

Aquí termina toda similitud entre las dos teorías. La teoría evolucionista de Gamow postula la creación del hidrógeno y otros elementos a partir de una explosión de neutrones acaecida hace billones de años. El concepto de Hoyle mantiene que el hidrógeno ha sido y está siendo creado continuamente a través del espacio por la conversión de energía en materia durante el proceso de expansión.

Si realmente el universo se expandió de un estado super concentrado y caliente, en la actualidad deberían encontrarse algunos vestigios de dicha explosión aún 20 mil millones de años después. Si el universo estaba muy caliente, las longitejas de onda correspondientes deberían haber aumentado con la expansión. Por lo tanto, se podría descubrir esta radiación de longitud de onda larga a través de todo el universo como una radiación de fondo, homógenea y sin una fuente aparente. La teoría sostiene que cuando el universo tenía un segundo de edad, la radiación tenía una temperatura de diez mil millones de grados. Después de 20 mil millones de años, la radiación se habría enfriado hasta llegar aproximadamente a -270°C

No fue hasta 1965 cuando Arno Penzias y Robert Wilson de tectaron un campo de radiación isotrópica, no polarizada e in dependiente de las estaciones del año que correspondía a 269.5°C

En la misma decada Edwin Hubble estudiando las velocida des radiales de las galaxias más brillantes, descubrió la relación entre la velocidad radial y la distancia que se conoce como radiación de fondo de -270°C y con corrimiento al rojo (debido al tiempo que tarda la luz en llegar a nosotros). Tal descubrimiento ha situado al modelo de la "Gran explosión en un plano sólido y verificable; asi mismo, ha permitido des cartar la teoría del "Estado invariable" que no puede dar cuenta de este campo de radiación.

EL ORIGEN DEL SISTEMA SOLAR.

Las nubes mas densas y obscuras de la galaxia, donde las moléculas existen en mayor abundancia, se encuentran también sujetas a un proceso de contracción gravitacional, durante el cual se fragmentan en trozos de diferente masa y tamaño. A su vez cada uno de los fragmentos así formados se seguirá con trayendo, hasta dar origen a cuerpos masivos, las llamadas protoestrellas, los cuales al continuar el proceso de colapso, formaran estrellas en cuyo interior se lleva a cabo reacciones termonucleares.

El propio sistema solar seguramente se formo por un proceso similar. La fragmentación de una nube de material interestelar, en la que probablemente existia una gran cantidad de moléculas, dio por resultado la formación de nubes más pequemas, cada una de las cuales se seguía contrayendo a su vez.

Una de ellas, la llamada nebulosa solar, empezó a acumu lar material en su centro, donde eventualmente se formaría el sol, mientras que en el resto de la nebulosa se formaban peque ñas condensaciones a partir de granos de polvo, moléculas y átomos que se iban agrupando. Esta nube se empezó a contraer, formando un disco que giraba alrededor del protosol.

Hace aproximadamente cuatro mil quinientos millones de años, el sol empezo a emitir energía generada por procesos termonucleares que ocurrian en su interior, y al hacerlo empujo hacia las partes externas de la nebulosa el materia gaseo so mas ligero. De esta manera, los planetas que se formaron a partir de la condensación del material del disco que giraba alrededor del sol quedaron separados en dos grandes grupos, de acuerdo con su composición química. Los que se habían formado más cerca del sol, presentaban un medio pobre en hidrógeno y helio, en tanto que los planetas que se condensaron lejos, se formaron a partir de un medio rico en gases como el hidrógeno, el helio, el metano, el amoniaco y muchos otros que hasta la fecha se conservan.

Hubo material que no se alcanzó a condensar, formando los meteoritos y los cometas.

La teoría prevaleciente acerca del origen de los planetas conocida como hipótesis de las nubes de polvo propone la formación de los planetas a partir de masas relativamente pequeñas formadas por nubes de partículas de polvo y gas. De acuerdo con esta teoría, las nubes de polvo y gas se desprendieron de las estrellas recién formadas, manteniéndose unidas por la atracción de la gravedad; estas nubes fuero: creciendo por la reunión gradual de partículas sólidas de polvo a base de óxidos de hierro, silicatos y cristales de agua. El crecimiento se efectuó por colisiones y capturas de cuerpos pequeños por otros más grandes hasta formar otros aún de mayor ta maño llamados protoplanetas. Estos giraron alrededor de los astros siguiendo las leyes del movimiento y de la gravitación hasta condensarse y formar los planetas. El calor generado por la contracción probablemente fue suficiente para que estos

planetas recién formados llegaron a un estado de fusión, sin llegar a iniciarse reacciones nucleares por su pequeño tamaño. Las distintas distancias de los planetas de nuestro sistema solar (desde el Sol), aparentemente reflejan las distancias de sus "protoplanetas" antes de que ocurriera la condensación. Hay marcadas evidencias que confirman esta teoría, por ejemplo, la existencia de nubes gigantescas de gas y polvo en los espacios interestelares, las cuales han sido captadas por la forma en que dispersan la luz de otras estrellas.

Otro concepto más, es el conocido como teoría planetesimal. Afirma que la formación de los planetas en nuestro sistema solar se debe a un astro perturbado que pasó del Sol o chocó con él, originándose enormes mareas de gas en ignición que se desprendieron del Sol. Estas masas fueron enfriándose lentamente, se licuaron, luego se condensaron y al hacerse coalescentes formaron los planetas. Una seria objeción a esta teoría es la improbabilidad física de que masas ígneas relativamente pequeñas liberadas repentinamente de la fuerza gravitacional del Sol, tendieron a enfriarse y condensarse, más que a expandirse explosivamente.

CARACTERISTICAS DEL SISTEMA SOLAR.

Nuestra tierra integra la familia de cuerpos celestes que forman el sistema solar, en el centro del cual se encuentra el Sol, en torno del cual giran nueve planetas que son:
Mercurio, Venus, Tierra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano, Neptuno y Plutón con sus respectivos satélites. El movimiento de todos estos cuerpos alrededor del sol está sujeto a la ley de la gravitación universal de Newton, que consiste —en términos generales—, que dos cuerpos se atraen entre sí; cuanto mayor es la masa de los cuerpos, más fuerte es su atracción recíproca. El sol* es aproximadamente 750 veces mayor que la masa total de los demás cuerpos de su sistema, por lo cual rige su movimiento, no permitiendo que escapen de sus órbitas.

En la plenitud de su vida una estrella como nuestro sol mantiene un equilibrio entre la gravedad y la presión que se

* con un diámetro de 1,391,000 Km.

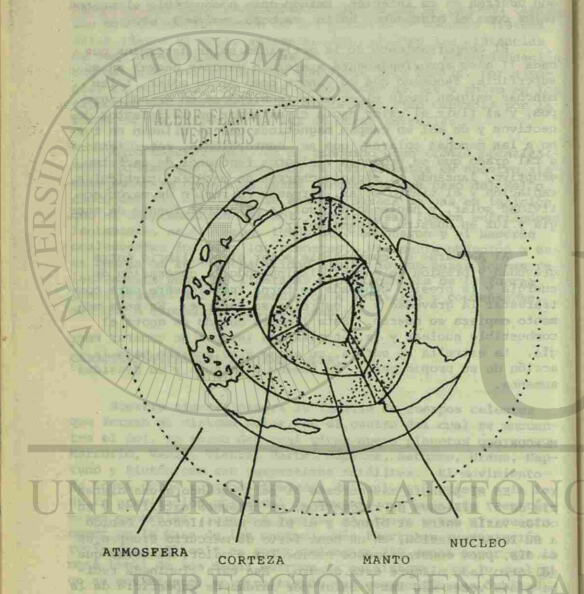
produce como consecuencia de las reacciones termonucleares que ocurren en su interior, usando como combustible elementos tales como el hidrógeno, helio, carbono, oxígeno, etc.

El comportamiento de la actividad solar determina que cada 11 años aproximadamente aparezcan manchas negras en su superficie, fenómeno que se conoce como ciclo solar, tales manchas emigran hacia el ecuador reuniéndose en grandes grupos, y al fluir el calor hacia el exterior en movimientos conectivos y de ahí en campos magnéticos que se alinean en torno a las manchas solares, que se contorsionan, retorciendose a tal grado que se producen violentos fenómenos de carácter eruptivo, lanzando al espacio chorros de materia, partículas, radiación y el viento solar, formando la región de mayor actividad solar, y haciendo del sol la principal fuente de ener gía y luz en nuestro sistema solar.

Al agotarse el combustible solar el equilibrio entre gravedad y presión se rompe, disminuyendo la generación de energía y la presión generada se torna insuficiente para contrarestar la gravedad y la estrella se contrae. En este momento empieza su muerte. Esta llegará cuando se agote el combustible nuclear y la estrella sea incapaz de generar energía. La estrella se enfría, se apaga y se contrae bajo la acción de su propio peso. Su tamaño disminuye y su densidad aumenta.

MERCURIO.

Es el planeta más cercano al sol, estando a una distancia de 57 millones de kilómetros, no presenta satélites y su color varía entre el blanco y el plomo amarillento. Debido a su lenta rotación, en un hemisferio de mercurio siempre es de día, pues constantemente recibe luz y calor, mientras que del otro lado siempre esta oscuro. Esa cara iluminada recibe siete veces más luz y calor por unidad de superficie de la Tierra, calentándose hasta temperaturas de 400°C. Por el contrario, en el hemisferio oscuro del planeta existen temperaturas de 273°C bajo cero. Mercurio carece de agua y atmósfera.



ESTRUCTURA INTERNA DE LA TIERRA.

VENUS.

Se encuentra a una distancia de 108 millones de kilómetros del sol. Su color es blanco azulado. Esta circundado de una densa atmósfera con una espesa capa de nubes formadas de vapor de agua y anhídrido carbónico, esta capa refleja los rayos del sol, haciendo de venus uno de los planetas más brillantes. Se puede observar en diferentes temporadas del año sin ayuda óptica.

Los gases atmosféricos predominantes en venus son el CO₂, H₂ y N₂, careciendo de satélites.

TIERRA.

La Tierra, cuya distancia media al Sol es de 150 millones de kilómetros, tiene un diámetro aproximado de 12,720 kilómetros y se encuentra rodeada de una cubierta de aire llama da atmósfera.

Conocemos muy poco acerca del interior de la Tierra. El hombre ha penetrado sólo 6 u 8 kilómetros aproximadamente, es decir, la milésima parte de su distancia del centro a la superficie, que es de 6,360 Km. Su masa es de 6 x 10²¹ toneladas y posee una densidad de 5.5. Las rocas superficiales tienen cerca de 2.8 de densidad, la cual va aumentando hacia el centro, al que se le calcula aproximadamente 10.

Creemos que la tierra en estado de fusión tardo en enfriarse millones de años hasta adquirir su aspecto estructural definitivo. El núcleo o parte central está constituido por el material más pesado y está cubierto por capas concén-tricas sucesivas más ligeras; la porción más externa es la at mosfera, capa compuesta de una mezcla de gases. Esta capa es un gran océano de aire que se adelgaza progresivamente a mayo res altitudes y que se extiende aproximadamente 13 Km. arriba de la superficie terrestre. El aire guarda un estado de turbulencia constante, debido a las temperaturas desiguales; esto produce fenómenos ópticos, tales como el citilar de las estrellas. La atmósfera actual contiene: 78% de nitrógeno, 21% de oxígeno, vapor de agua y otros gases en concentración mínima, tales como el bióxido de carbono en cantidad de 0.03%. La opinión general actual es de que la atmósfera primitiva no contenía oxígeno o bien, era escaso. El oxígeno actual se con sidera como resultado del proceso biológico de la fotosínte-Sis, efectuado por plantas tanto terrestres como marinas. De acuerdo con cálculos recientes se cree que el oxígeno atmosférico es renovado totalmente cada dos o tres mil años.

Durante las primeras fases del proceso de enfriamiento de la superficie terrestre se formó una corteza rocosa. Este cambio al estado sólido aún no se termina totalmente y continuará todavía muchos años. A partir de la solidificación se produjo la corteza terrestre la cual tiene un grosor de 30 a 40 Km. por debajo de los continentes y menos de 5 Km. bajo los océanos. Está compuesta en su mayor parte por la roca llamada basalto y sobresaliendo de esta roca basáltica se encuentran distribuidos los continentes, formados en su mayor parte de una roca más ligera llamada granito. Los continentes, como los icebergs en los océanos, tienen más del 90% de su masa empotrada en el material basáltico, bajo la superficie terres tre. Indudablemente que la formación de la corteza, a partir de un material en fusión, estuvo acompañada de plegamientos, fracturas y deslizamientos de las capas superficiales, fenómenos que aún no han cesado, como lo indican los terremotos que todavía ocurren. En los primeros tiempos de la historia de la Tierra, se sucedieron cambios notables, tales como roturas de la corteza, levantamientos y plegamientos de grandes porciones de tierra, lo que dio c igen a las montañas. Los rompimientos más notables de la corteza terrestre se encuentran en los márgenes del Océano Pacífico y a lo largo de la cresta de la cordillera submarina que corre bajo la parte media del Océano Atlantico. Con el tiempo, las montañas más an tiquas se erosionaron y desgastaron por la acción de los hielos, vientos, lluvias, rayos solares y congelación, (más tarde, por las raíces de las plantas). Por último vino la sedimentación del material erosionado, incorporándose al suelo; parte fue arrastrado por las corrientes y ríos, depositándose por último en el piso de los océanos a lo largo de los bordes de los continentes. Los últimos períodos de formación de las montañas, alternaron con intervalos de intemperización, erosión, intermitentes e irregulares, los cuales dejaron su huella sobre el clima y la superficie terrestre, factores que a su vez han ejercido tremenda influencia sobre la historia bio lógica de nuestro planeta. Las Montañas Rocallosas, los Alpes y el Himalaya, son formaciones montañosas relativamente recientes. Los Apalaches son mucho más antiguos y son una grandiosa manifestación de erosión e intemperización. Por los terremotos y ondas sísmicas, sabemos que el interior de la Tierra está constituido de materiales diferentes que van aumen tando en densidad y que están acomodados en capas concéntri-

Las corrientes de lava fundida de volcanes activos loca lizados en diversos sitios del mundo, nos muestran las propie dades que posee el material colocado bajo la delgada corteza terrestre. Esta roca hirviente, semifluida o magra constituye el manto terrestre. Es más denso que la corteza y se divi de en un manto inferior y otro superior con profundidad de más de 900 Km. el primero y casi 2,000 el segundo, siendo esta última zona probablemente el origen de la mayor parte de terremotos y volcanes.

Bajo el manto se localiza el núcleo (también con dos ca pas, la interna y la externa), con un radio aproximado de 3,500 Kilómetros. Se creee que está constituido de hierro y níquel. Otra teoría considera al núcleo formado de gas comprimido a elevadas temperaturas y con las propiedades de un metal rígido.

La corteza terrestre es muy delgada en relación con el tamaño de la Tierra y se le compara a un cascarón de huevo;

manto de magma viscoso sería la clara y el núcleo la yema.

Se ha observado que la temperatura y la presión aumentan progresivamente a medida que se profundiza la Tierra. A 2,300 metros, la temperatura es de 100°C, punto de ebullición, del agua y se estima que a 40 ó 50 km. llega a los 1000°C, mientras que el centro guarda una temperatura semejante a la existencia en la superficie del sol (cerca de 6,000°C). Esto mismo sucede con la presión. A 650 km. se calcula en casi 650,000 kilogramos por centímetro cuadrado; por consiguiente, en el centro sería de más de 3.5 millones de kilogramos por centímetro cuadrado. Esto tiene un contraste muy marcado con la presión experimentada al nivel del mar que es de poco más de 1 kg, siendo esto el resultado del peso de la atmósfera sobre nosotros.

EDAD DE LA TIERRA.

Para determinarse la edad de la Tierra actualmente los científicos toman en cuenta la edad de su corteza. Esto se realiza mejor tomando en cuenta la cantidad de ciertos mate-riales radiactivos y sus productos que se encuentran en las rocas. Por ejemplo, se sabe que los átomos del elemento radiactivo Ilamado uranio, degeneraron hasta formar plomo, a una tasa lenta y constante que no es afectada por todos los factores conocidos. Si se supone que éste fue el proceso prin cipal por el cual se originó el plomo, entonces, al analizar las concentraciones relativas de tipos específicos de uranio y plomo en una muestra de roca, puede calcularse su edad, su poniendo que cantidades imperceptibles de plomo existieron al solidificarse la roca. Esta idea puede ilustrarse mejor al tomar como comparación el desprendimiento de las piedras de un edificio en ruinas. Si conocemos que cada año se desprende una piedra, podemos calcular las piedras desprendidas y determinar el año en que la estructura comenzó a desmoronar

Las rocas más antiguas han sido encontradas en Manitoba, Canadá. Siguiendo el procedimiento de la degeneración radiactiva, se les calcula una antigüedad de 2.500 millones de años.

A esto hay que agregar dos mil millones más, o sea el tiempo requerido para la formación inicial del planeta y para el sub secuente enfriamiento de la superficie terrestre, hasta formarse la corteza. Por consiguiente, se calcula la edad de la Tierra en unos cinco mil millones de años. Se presume que la formación de átomos y elementos formados al principio del uni verso ocurrió pocos miles de millones de años antes, aproxima damente hace diez mil millones de años. En su mayoría son da tos aproximados, sujetos fácilmente a cambios según los nuevos descubrimientos.

MARTE. 100 Schleedill of Lerollin VSB, Con Albertally serve . (53

Su distancia al sol es de 277 millones de kilómetros. Presenta una atmósfera muy enrarecida, con un 97% de CO₂ que le da un color rojizo.

Marte es menor que la Tierra. Presenta un clima más frío que ésta, presentándose temperaturas de 5 grados centígrados en el día y 130 grados centígrados bajo cero en la no che. Presenta dos pequeños satélites girando alrededor. Su superficie se ve rodeada de valles, volcanes y montañas, algunas de ellas más altas que las de la Tierra.

JUPITER.

Es el mayor planeta del sistema solar, cuya masa es 318 veces superior a la de la tierra. Su distancia al sol es de 778 millones de kilómetros. Su color es castaño dorado, modi

Ser wilder as voyde and il tome on idea. Trans one die

¹El tiempo necesario para reducir a la mitad cualquier cantidad de uranio hasta plomo se le llama "vida media", siendo aquél de cuatro y medio millones de años. Por ejemplo, si en una muestra de roca existe un contenido de 0.1 gramos de plomo y 0.3 de uranio, la edad de esta roca se calcula como sique: (0.1/0.3) x 4.5 millones de años = 1.5 millones de años.

ficado por bandas de color variable. Presenta trece satélites y su temperatura es fría llegando hasta -140 grados centí
grados. Los gases atmosféricos más importantes son el H₂, He
y CH₄. El día dura menos que en la Tierra, siendo de 10 horas
debido a que gira muy aprisa en torno a su eje, pese a su enor
me magnitud, pero en cambio tarda once años terrestres en dar
vuelta al sol.

SATURNO.

Es un planeta 95 veces mayor que la Tierra, y se encuentra a una distancia de 1.427 millones de kilómetros del sol. Su color es amarillo ocre; esta rodeado por tres anillos, for mados de pequeñísimas partículas de hielo. Presenta 10 satélites y una temperatura de 166 grados centígrados bajo cero. La duración del día es de 10 horas y tarda 29 años terrestres en dar la vuelta al sol.

URANO.

Su distancia al sol es de 2,800 millones de kilómetros. Su color es verde azulado, modificado por nubes en forma de bandas. Tiene nueve anillos muy similares a los de Saturno. Tiene 5 satélites y su superficie es sólida y esta cubierta de hielo. El día dura 23 horas y el año es de 84 años terres tres.

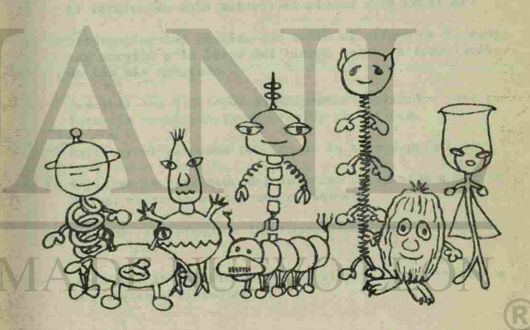
NEPTUNO.

Su color es verde amarillento pálido. Tiene una distancia al sol de 4,500 millones de kilómetros, debido a esto su superficie esta congelada. El gas atmosférico predominante es el H₂ y su temperatura llega hasta -122 grados centígrados. Presenta dos satélites.

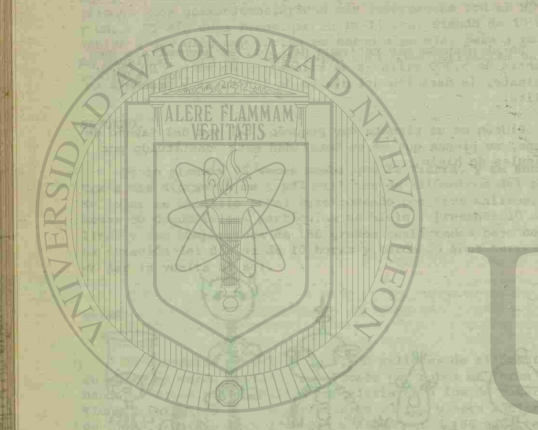
PLUTON.

Es el planeta más retirado del Sol, se encuentra a una distancia de 5,900 millones de kilómetros de este. Su color es celeste, la duración del día es de 130 horas y presenta un satélite.

Plutón es un planeta muy pequeño, tal vez del tamaño de la luna, se piensa que en su totalidad esta constituido por partículas de hielo.



DE BIBLIOTECAS



UNIVERSIDAD AUTÓNO
DIRECCIÓN GENERA

1er. SEMESTRE

BIOLOGÍA

UNIDAD IV.

ORIGEN DE LA VIDA.

OBJETIVOS.

Al término de esta unidad, el alumno será capáz de:

- 1.- Diferenciar las teorías que sobre el orígen de la vida han surgido a lo largo del tiempo hasta la formulación de las más aceptada.
- Descibir los distintos experimentos realizados para refutar la teoría de la generación espontánea.
- 3.- Explicar el panorama teórico de la tierra primitiva.
- 4. Explicar la aparición del fenómeno de la vida a partir de las primeras sustancias orgánicas.
- 5.- Explicar el origen de los coacervados como primera forma de vida.
- 6.- Describir la transición de los sistemas no vivientes a los sistemas vivientes.

PROCEDIMIENTO DE APRENDIZAJE.

1.- Observa y estudia cuidadosamente cada dibujo, tabla o figura, pues son representaciones gráficas de un conocimiento.

2.- Las dudas que surjan resuélvelas inmediatamente con tu maestro o con tu coordinador.

3. Como autoevaluación contestarás lo que se te pregunta al final de cada párrafo. Si no logras contestar satisfactoriamente deberás repasar de nuevo tu unidad.

UNIVERSIDAD AUTÓNO

DIRECCIÓN GENERA

UNIDAD IV.

ORIGEN DE LA VIDA.

El origen de la vida ha preocupado al hombre desde los tiempos más remotos. Sin embargo, sólo hasta fechas recientes se empieza a contar con una explicación que entra en la lógica científica; diversos procesos permitieron la formación de molé culas simples, en la tierra primitiva. Estos compuestos, de manera especialísima en las condiciones físico-químicas de la Tierra se combinaron entre ellos. Produjeron estructuras más y más complejas hasta que una de estas reunió las característi cas para ser llamada ser vivo. La explicación anterior parece demasiado simplista y no satisface del todo, además que no cuenta con un récord exacto de los eventos sucedidos. Sin embargo, hay que señalar que el orígen de la vida es un proble ma muy especial. La "sintesis de la vida" en el laboratorio a partir de moléculas orgánicas, sería un proceso sumamente lento. Hasta ahora no ha sido posible simular una serie de reacciones y eventos que sucedieron en la naturaleza a lo largo de un lapso de mil millones de años. De aquí que gran parte de los estudios hechos en este campo son un tanto indirectos, extrapolando condiciones que probablemente existieron en la tierra primitiva y que han permitido reconstruir en buena parte un proceso histórico tan antiguo como la Tierra misma.

TEORÍAS ACERCA DEL ORIGEN DE LA VIDA.

No es extraño encontrar en la historia del hombre, la creencia común de que ciertos seres vivientes pudieran haberse originado repentina y espontáneamente a partir de sustancias inanimadas; este concepto se conoce con el nombre de generación espontánea. En la China antigua se aceptaba que los pulgones se originaban por generación espontánea del bambú du-

rante las época, numedas y cálidas. Los antiguos egipcios y babilónicos creian que los gusanos, sapos, viboras y ratones se formaban del lodo del Nilo.

En la grecia antigua, en la India y Europa la Edad Media y Renacimiento, y de hecho hasta hace poco tiempo, se creía que ciertas formas vivientes se originaban directamente de las no vivas. Se pensaba que las moscas, abejas y larvas se originaban del sudor; los ratones de los deshechos y de la tierra húmeda; los gusanos intestinales de la descomposición de los alimentos; los piojos de las partes putrefactas del cuerpo humano y sus excreciones; los microorganismos de caldos e infusiones pútridas, etc.

Esta creencia en la generación espontánea de la vida fue una de las partes integrantes de las tradiciones religiosas de la India, Babilonia y Egipto. Fue considerada como una expresión de los deseos de los dioses (o del mundo), explicando de esta manera fabulosa la creación sobrenatural de la vida.

PRIMEROS EXPERIMENTOS.

Investigaciones de Van Helmont. La aceptación infundada de la generación espontánea se basó esencialmente sobre con ceptos naturales preconcebidos y sin utilizar ningún criterio. Las observaciones del origen de los insectos, roedores, micro organismos y otras formas vivientes a partir de las sustancias sin vida, se aceptaban sin examen cuidadoso y sin condiciones experimentales controladas.

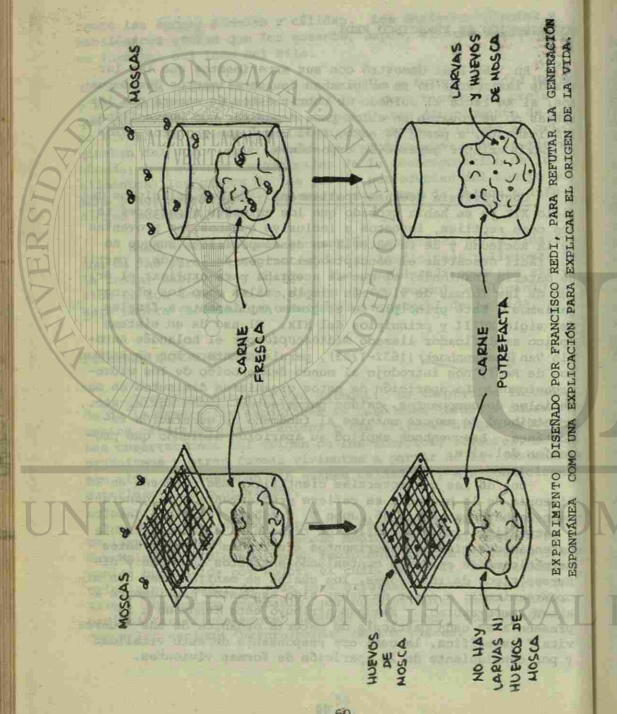
Un ejemplo de este proceder desordenado es el experimento llevado a cabo por un famoso médico belga del siglo XVI, Van Helmont. Colocaba en un recipiente granos de trigos y una camisa humedecida por sudor, el cual, según él, constituía el principio formador de vida para originar ratones a partir del trigo. De manera admirable, por consiguiente, estos ratones nacidos "artificialmente" después de 21 días fueron idénticos a los nacidos "naturalmente" de sus padres.

CONTRIBUCIÓN DE FRANCISCO REDI.

En 1668 Real demostró con sus experimentos que las larvas de las moscas no se originaban de los alimentos descompues
tos, si se tenía el cuidado de cubrir estos de manera que las
moscas no se posaran en ellos para depositar sus huevecillos.
Irónicamente, a pesa, de esto, Redi creyó que en otros casos
sípodría existir generación espontánea.

Controversia Needham-Spallanzani. En los principios del siglo XIX ya se había probado que los animales superiores tales como reptiles, insectos e inclusive gusanos, no provenían de la suciedad y de la materia en descomposición; aunque no fue fácil descartar el concepto del origen de la vida a partir de materia inanimada, el que se aceptaba para explicar el origen de las formas de vida más simple, tales como los microorganismos. Este principio se aceptaba ampliamente a finales del siglo XVIII y principios del XIX. El uso de un sistema óptico amplificador llamado microscopio por el holandés Antonio Van Leeuwenhoek (1632-1723), paralelamente a los experimen tos de Redi, nos introdujo al mundo desconocido de los microorganismos. La aparición de estos organismos diminutos en materiales descompuestos, caldos putrefactos, leche agria, etc., se atribuyó de manera unánime al fenómeno de generación espontánea. Leeuwenhoek explicó su aparición diciendo que provenían del aire.

Una de las controversias científicas más célebres en la historia de la biología se refiere precisamente a la generación espontánea. En 1745, John T. Needham, religioso jesuíta y naturalista inglés, publicó un trabajo en el que describía extensamente ciertos experimentos efectuados en recipientes herméticamente cerrados conteniendo extractos de carne y diversos tipos de infusiones, los cuales se manifestaban con microorganismos, a pesar de haber sido expuestos previamente a altas temperaturas. Needham atribuyó este fenómemo a la presencia en cada partícula de materia orgánica de una "fuerza vital" específica, la cual era responsable de este vitalidad y por consiguiente de la aparición de formas vivientes.



Este punto de vista y sus resultados fueron refutados por un científico italiano, el abad Lázaro Spallanzani, quien en 1765 publicó pruebas opuestas a las ideas de Needham. Encontró que caldos de vegetales y otras sustancias orgánicas sometidas a altas y prolongadas temperaturas en recipientes herméticamente cerrados, nunca desarrollaban microorganismos; atribuyendo los resultados de Needham al uso de temperaturas linadecuadas, las cuales no bastaban para destruir completamente los microorganismos que contaminaban los recipientes. Needham contestó a Spallanzani que con la ebullición prolongada, él había "torturado" y destruido la "fuerza vital" contenida en los caldos, así como había dañado la pequeña cantidad de aire que permanecía en los recipientes. Spallanzani respondió con nuevos experimentos demostrando que los caldos her vidos desarrollaban microorganismos solamente cuando los frascos se abrían al aire contaminado. Por otra parte, él fue incapaz de probar que el tratamiento con la ebullición no había alterado el aire dentro del recipiente. Esta disputa permaneció, sin resolución y, de hecho, en ese tiempo, se consideró una victoria para Needham.

Destrucción total de la teoría de la generación espontánea por Luis Pasteur. Durante los siguientes cien años, varios científicos experimentaron sin llegar a ninguna conclusión; existiendo, sin embargo, la tendencia a refutar la posibilidad de la generación espontánea, a pesar de que ciertos hechos afirmaban lo contrario. Si los analizamos, podemos deducir que los microorganismos aparecidos en la materia crgánica se debió a fenómenos de contaminación.

Esta controversia llegó al final y se resolvió de una manera decisiva por Louis Pasteur en 1862, por medio de rigurosos y convincentes experimentos, los cuales actualmente se consideran como modelos de perspicacia científica y diseño experimental.

primero, demostró la presencia de microorganismos en el aire, hecho dudoso para los postulantes de la generación espontánea. Introdujo una corriente de aire a través de un tubo obtuvo con algodón, luego disolvía este tapón con una mezcla de alcohol y éter, mostrando que en la solución resultante existían partículas insolubles, las que bajo el microscopio

se identificaban como microorganismos. También demostró que calentando el aire a temperaturas elevadas antes de penetrar al frasco que contenía caldo hervido, no había descomposición

En otro experimento Pasteur utilizó un frasco lleno hasta la mitad de una solución nutritiva, el cual tenía un cuello largo en forma de S por el que entraba el aire. Cuando el cal do nutritivo hervía y se dejaba enfriar, podría guardarse inde finidamente sin que se desarrollaron microorganismos. Al pasar el aire libremente al frasco, iba acompañado de partículas de polvo, bacterias, mohos y otros microorganismos, los cuales quedaban atrapados en la curvatura interna del cuello del frasco, llegando raras veces al líquido. Las investigaciones de Pasteur demostraron que los resultados de los experimentos obtenidos por otros científicos fueron debido a contaminación por microorganismos y no a fuerzas vitales misteriosas.

Pasteur, con su gran contribución por medio de cuidadosos y atinados experimentos refutó de manera irrevocable el concepto de la generación espontánea. Su gran victoria fue deshechar un concepto que tuvo dominada la mente humana por mi les de años. Por este trabajo revolucionario, Pasteur fue recompensado con un premio especial de la Academia Francesa de Ciencias.

PANSPERMIA.

Otra posible explicación del origen de la vida fue sugerida por Svante Arrhenius en 1908, quién propuso lo que él lla mo la teoría de la Panspermia. De acuerdo con ésta, la vida habría surgido en la tierra desarrollandose a partir de una espora o una bacteria que llego del espacio exterior, y que a su vez se habría desprendido de un planeta en el que hubiese vida. A la teoría de la panspermia, sin embargo, era fácil oponer dos argumentos: por una parte, las condiciones del medio interestelar son poco favorables para la supervivencia de cual quier forma de vida, incluyendo las esporas y, por otro lado, Arrhenius no solucionaba el problema del origen de la vida ya que no explicaba como se podría haber originado en ese otro planeta hipotético del cual se habría desprendido la espora o

bacteria. Hubo, incluso, quienes llegaron a sugerir que para resolver el problema del origen de la vida bastaba con suponer que la vida siempre habría existido, que era externa. Natural mente esta idea recibió fuertes críticas y fue rechazada por sus tintes casi metafísicos.

TEORÍA EVOLUCIONISTA MODERNA ACERCA DEL ORIGEN DE LA VIDA.

DE OPARIN - HALDANE.

Esta teoría sostiela que recien formada la tierra, cuando aún no había aparecido sobre ellla los primeros organismos, la atmósfera era muy diferente a la actual. Esta atmósfera primitiva no contenia oxígeno libre, sino que tenía un fuerte carácter reductor debido a la presencia de hidrógeno y de compuestos como el metano (CH), amoniaco (CH), bióxico de carbo no (CI) y agua. Estos compuestos habrían reaccionado entre si gracias a la energía de la radiación solar, de la actividad eléctrica de la atmósfera y de fuentes de calor como los volca nes, y habían dado como resultado la formación de gran cantidad de compuestos orgánicos de alto peso molecular, entre los cuales estaban presentes azucares y aminoácidos necesarios para la aparición de las proteínas. Estos y otros compuestos or gánicos se habían acumulado lentamente en los mares primitivos formando la llamada "sopa primigenia", de donde habían surgido a su vez las moléculas básicas para la vida. Todas estas molé culas al interactuar con el medio ambiente posteriormente adquirieron la capacidad de autoduplicarse.

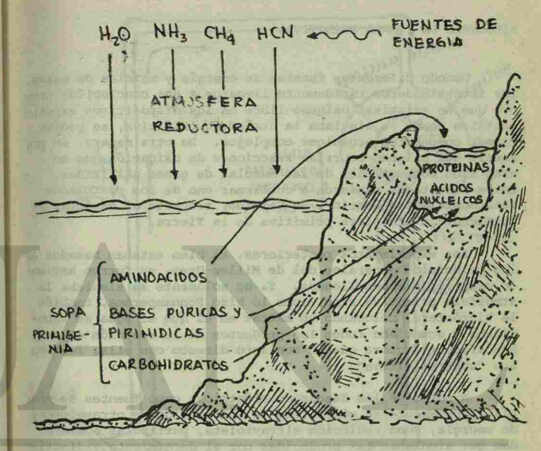
El buen éxito de esta idea es que todo el proceso sucede en completo acuerdo con las propiedades físicas de la materia y no es necesario invocar una fuerza vital responsable.

EXPERIMENTOS QUE APOYAN LA TEORÍA DE OPARIN-HALDANE.

El Experimento de Miller Urey.

Uno de los primeros experimentos que vino a demostrar que los procesos de evolución química que antecedieron a la vida pudieron haber ocurrido en la tierra primitiva, fué el que realizó en 1953 Stanley L. Miller, trabajando bajo la dirección de Harold C. Urey. Para llevarlo acabo intentaron simular en

el laboratorio las posibles condiciones de la atmósfera primitiva de la Tierra. Colocanron una mezcla de hidrógeno, metano y amoníaco en un matraz, al que llegaban constantemente va por de agua y en el cual se colocaron electrodos que produjeron descargas eléctricas durante una semana; al cabo de ésta, se analizó el agua que se había condensado al enfriarse y que tenía disueltos los productos de las reacciones químicas. El análisis reveló que se habían sintetizado, en el curso del ex perimento, cuatro aminoácidos, glicina, alanina, ácido aspártico y ácido glutámico, todos ellos componentes de las protefinas de los seres vivos. También se habían formado ácidos grasos, los ácidos fórmicos, acético y propiónico, así como urea, otros aminoácidos no-proteínicos y muchos otros.



UNIVERSIDAD AUTONO

DIRECCIÓN GENERAL

MECANISMO PROBABLE DE SÍNTESIS ABIOTICA DE LAS PRIMERAS MOLÉCULAS ORGÁNICAS.

DE BIBLIOTECAS

compuestos de alto peso molecular.

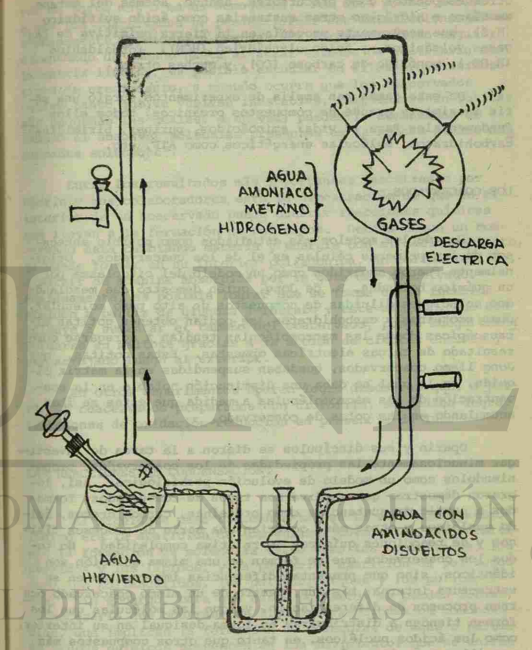
SIMULANDO LA TIERRA PRIMITIVA.

Usando diferentes fuentes de energía y mezclas de gases, los investigadores rápidamente llegaron a una conclución: siem pre que no existiese oxígeno libre en los dispositivos experimentales donde se simulaba la atmósfera primitiva, se podían formar compuestos orgánicos complejos. De otra manera, en presencia del oxígeno ocurrían reacciones de oxidación que no eran sino combustiones de las mezclas de gases utilizadas. Estos resultados vinieron a confirmar uno de los postulados fundamentales de Oparin y de Haldane, respecto al carácter reductor de la atmósfera primitiva de la Tierra.

Los experimentos posteriores, si bien estaban basados en los principios generales del de Miller-Urey, se fueron haciendo cada vez más complicados. Ya no solamente se simulaba la atmósfera primitiva sino, como lo hizo Ponnamperuma, también la hidrósfera, colocando un matraz en el que el aqua se vaporizaba y acumulaba todos los productos de la reacción de una atmósfera reductora que en contacto directo con ella, formaba una "sopa primitiva".

A parte de las descargas eléctricas como fuentes de ener gía, rápidamente se generalizó la utilización de otras formas de energía, como radiación ultravioleta, partículas aceleradas que simulaban las producidas por el decaimiento radiactivo de algunos elementos, o fuentes de calor que en la Tierra primitiva pudieron haber sido originadas por la actividad geológica. Y como se suponía que la Tierra había sufrido choques con meteoritos y quizás cometas, se diseñaron experimentos en los cuales la energía mecánica del choque era simulada con esferas metálicas que atravezaban a gran velocidad mezclas reductoras de gases, o bien se hacian pasar ondas de choque. En todos estos casos era siempre posible sintetizar aminoácidos, ácidos grasos, lípidos y carbohidratos.

A medida que se fue comprendiendo mejor la posible constitución de la atmósfera primitiva, se empezaron a utilizar



EXPERIMENTO DE MILLER-UREY.

otros compuestos como precursores, usando, además del metano, amoníaco e hidrógeno otras sustancias como ácido sulfídrico (H₂S), que seguramente provenía en la Tierra primitiva de los gases volcánicos, y ácido cianhídrico (HCN), formaldehído (H₂CO₂), monóxido de carbono (CO), y muchas otras.

De esta gamma tan amplia de experimentos surgió una serie igualmente grande de compuestos orgánicos, todos ellos fundamentales Para la vida: aminoácidos, purinas, pirimidinas carbohidratos, moléculas energéticos como ATP, etc.

LOS COACERVADOS.

Uno de los modelos más estudiados como posible antecesor de las primeras células es el de los coacervados. Originalmente fueron sugeridos como un modelo del citoplasma por un químico holandés, B. de Jong, quién demostró que mezclando dos soluciones diluidas de compuestos de alto peso molecular, como proteínas y carbohidratos, se podían obtener gotitas microscópicas donde las macromoléculas tendían a agregarse como resultado de cargas electricas opuestas. Estas gotitas, que Jong llamo coacervados, quedaban suspendidas en la matriz líquida, en la cual se daba una disminución notable en la concentración de las macromoléculas a medida que estas se iban acumulando en las gotas de coacervado.

Oparin y sus discípulos se dieron a la tarea de investigar minuciosamente las propiedades de los coacervados, proponiendolos como un modelo de evolución prebiológica. Así, lograron demostrar que en diversos tipos de coacervados, formados a partir de sustancias como proteínas, carbohidratos, ácido nucléicos y otras más, ocurrian una serie de procesos físicos y de reacciones químicas de relativa complejidad. No todos los coacervados que se forman en una misma solución son idénticos, sino que presentan diferencias importantes en su estructura interna; más aún, dentro de un mismo coacervado ocurren procesos de diferenciación, ya que las moléculas que los forman tienden a distribuirse en forma desigual en su interior, como los ácidos nucléicos, en tanto que otros compuestos más sencillos como los azúcares y los mononucleótidos se distribu-

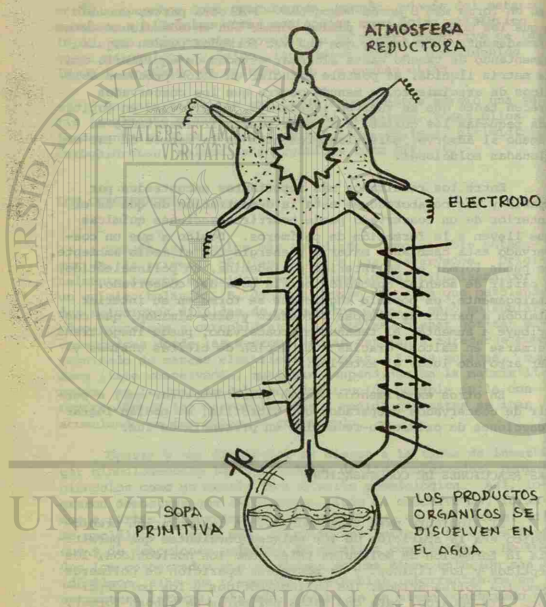
yen en forma más o menos homogénea. Por otra parte, debido a que los coacervados se pueden formar aun en soluciones extremadamente diluidas, y que una vez formados pueden seguir aumentando de tamaño hasta alcanzar estados de equilibrio con la matriz líquida, es posible estudiar en ellos procesos abióticos de crecimiento, a menudo ocurre que los coacervados crecen tanto que se vuelven inestables, rompiéndose en gotitas más pequeñas las cuales, a su vez, pueden ir aumentando de tamaño al absorver moléculas presentes en la mezcla de las men cionadas soluciones.

Entre los resultados más importantes encontrados por Oparin y sus colaboradores esta la demostración de que en el interior de un coacervado puede ocurrir reacciones químicas que lleven a la formación de polímeros. Debido a que un coacervado esta cambiando materia y energía con el medio ambiente, se puede formar en su interior poliadenina, un polinucleótido, a partir de adenina absorbida por la gota del coacervado. Analogamente, es posible lograr que se forme en su interior almidón a partir de glucosa 1-fosfato y este almidón, que contribuye a aumentar el tamaño del coacervado, puede luego transformarse en maltosa gracias a la acción de ciertas enzimas y ser arrojado luego al exterior.

En otros experimentos Oparin logro demostrar que, a partir de coacervados preparados con clorofila, se podían lograr reacciones de oxidación-reducción en presencia de luz.

LAS REACCIONES DE CONDENSACION.

El siguiente paso trascendental en la evolución prebiológico era la aparición de los enlaces covalentes que permitiría la formación de moléculas tales como los nucleótidos, los
péptidos y los lípidos, y la posterior aparición de polímeros
como los polisacáridos, los polinucleótidos y los polipéptidos, Sin embargo, para que estos polímeros se puedan formar,
es necesario que ocurran las llamadas reacciones de condensación, que implican la formación de moléculas de agua a partir
de grupos químicos presentes en los movimientos que se unirán
entre sí por medio de enlaces covalentes.



DIKECCION GENER

EXPERIMENTO DE PONNAMPERUMA EN QUE SIMULA EN EL LABORATORIO LA HIDRÓSFERA Y LA ATMÓSFERA PRIMITIVAS.

Este tipo de reacciones pudieron haber ocurrido en los mares primitivos a partir de sustancias tales como el cianógeno, el cianato de hidrógeno, o el fosfato de cianovinilo, que se pudieron haber sintetizado fácilmente en las condiciones abióticas de la tierra primitiva.

Harada y Fox por medio de sus experimentos, encontraron que calentando una mezcla de metano, amoníaco y agua, lograron obtener un polipétido, que al ser hidrolizado se rompió, dando origen a catorce aminoácidos.

Todos estos experimentos parecen sugerir que las biomolé culas que precedieron a los seres vivos en la tierra se pudieron haber formado fácilmente gracias a diversos mecanismos cuya naturaleza aún no es del todo clara, a pesar de lo cual se pueden establecer "árboles genealógicos" que caractericen de alguna forma la secuencia de la evolución prebiológica de la materia.

EL ORIGEN DEL CÓDIGO GENÉTICO.

Todos los seres vivos en la Tierra poseen dos tipos fundamentales de moléculas, sin las cuales no podemos imaginarnos la existencia de sistemas vivos; las proteínas y los ácidos nucléicos. En particular la molécula de DNA, cuya estructura de doble hélice es el centro coordinador de un conjunto de complicadas reacciones químicas que permiten el mantenimiento de la vida y la evolución de los organismos.

La molécula de DNA posee dos características fundamentales: en primer lugar, el ordenamiento de los monómeros que la forman es específico y característico para cada tipo de organismos y aún para cada organismo. Esta propiedad determina, a su vez, la secuencia de los aminoácidos en las proteínas que va a sintetizar el organismo. Esto ocurre mediante una serie complicada de pasos que involucra la presencia de un "mensajero", que es una molécula complementaria del DNA y, que se transmite a los lugares de la célula donde se sintetizan las proteínas. En segundo lugar, la molécula de DNA puede producir copias de sí misma, garantizando la continuidad genética a medida que los organismos se van reproduciendo, al transmitir a
sus descendientes la información necesaria para la síntesis
de sus propias proteínas. Sin embargo, durante este proceso
pueden ocurrir cambios en la molécula de DNA que se ha autocopiado. De este modo la información que se transmite es alterada, produciendo mutaciones que permiten la eventual evolución de los sistemas biológicos.

Sin embargo, la transmisión de la información de la molécula de DNA al mensajero, y la formación de las réplicas de la propia molécula de DNA, no pueden ocurrir sin la participación de enzimas específicas y de ciertas fuentes de energía.

Esta situación plantea un problema para el cual aún no existe una respuesta definitiva: el origen de la relación funcional entre las cadenas de polinucleótidos con las de polipéptidos.

Se ha logrado demostrar experimentalmente que algunas de las reacciones que llevan a cabo la síntesis de la molécula de DNA se pueden producir en tubos de ensayo. Mezclando ciertas enzimas extraidas de las células, con un polinucleótido pequeño y en presencia de moléculas energéticas, el polinucléotido crece, y aumenta de complejidad.

En otros experimentos, se ha logrado sintetizar polinucleótidos, a temperaturas ligeramente mayores que la del
ambiente, en presencia de fosfatos. Calentando uridina, un
nucleótido que puede ser obtenido abióticamente, se han logrado obtener cadenas de dos tres y quizás hasta cuatro nucleótidos, siempre en presencia de fosfatos. Es razonable suponer
que este tipo de reacciones ocurrieron en la Tierra primitiva
y dieron lugar a los primeros polinucleótidos.

Existe un problema fundamental aun por resolver: el origen de la relación entre los aminoácidos y los nucleótidos. La interacción entre ambos tipos de moléculas debe haber tenido lugar, muy rápidamente, durante los procesos de evolución química, dando así origen a códigos genéticos muy simples y, cuya complejidad fue aumentando con el tiempo. TRANSICIÓN DE LOS SISTEMAS NO VIVIENTES A LOS SISTEMAS VIVIENTES.

Aunque se han efectuado ciertas investigaciones encaminadas a determinar la evolución química de varias moléculas de significación biológica, existe una brecha muy seria; no sabemos cómo se efectuó la transición de las mezclas moleculares orgánicas e inorgánicas tan complejas hasta formar la primera unidad de vida primitiva. El concepto de evolución orgánica está aceptado ampliamente, no así las teorías referentes a la transición de sustancias inanimadas hasta un estado viviente, ya que todavía están sujetas a controversias y especulaciones. Las autoridades en este asunto creen erróneo imaginar que la combinación casual de proteínas, ácidos nucléicos, carbohidratos y otras sustancias formadas previamente por medio de reacciones químicas originaron la primera forma de vida.

Desde hace 15 ó 20 años se dice que el origen de la vida se debe a la repentina aparición de un conjunto de partículas, es decir, moléculas grandes y complejas dotadas de categoría vital. Los dos primeros candidatos postulados en esa época como primeras partículas orgánicas fueron los virus y los genes, los cuales sabemos que están constituidos de nucleoproteí nas. Estos elementos se consideraron originados simplemente por medio de una combinación química casual. Probablemente fueron moléculas con ciertas características imprecisas y desu sadas, cuya única propiedad fue la autoduplicación o reproducción, que caracteriza a la vida. Más adelante se propuso que las reacciones moleculares acumulativas, formaron compuestos más complicados, hasta constituir una mezcla de materiales cuyas propiedades se identifican con las de materia viva o protoplasma.

Otros biólogos sugieren que la primera forma de vida se originó casualmente en los mares primitivos en forma de una simple unidad autocatalítica, o sea una proteína conocida como enzima, la cual tiene la propiedad de acelerar ciertas reaccio nes químicas específicas. Estas enzimas simples evolucionaron hasta formar otras capaces de reproducirse, sirviendo finalmen te como base a la consitutción de organismos. La mayoría de

estas teorías, según el criterio actual, se consideran impro bables e inverosimiles.

PAPEL DE LOS ÁCIDOS NUCLEÍCOS EN LA SÍNTESIS DE LAS PRO-TEÍNAS.

AUTOEVALUACIÓN:

EXPLIQUE BREVEMENTE LAS APORTACIONES DE LAS SIGUIENTES PERSONAS:

Van Helmont

Francisco Redi

Miller-Urey

Ponnamperuma

DEFINA LOS SIGUIENTES CONCEPTOS.

1.- Generación Expontánea

2.- Panspermia

3.- Sopa Primigenia

4.- Atmósfera Reductora

5.- Hidrósfera

6.- Coacervado

7.- Mencione las fuentes de energía de la atmósfera primitiva.

8.- Componentes principales de la atmósfera primitiva.

H. D. H. J. Cher. H. C. M. H.

UNIVERSIDAD AUTONO
DIRECCIÓN GENERA

ler. SEMESTRE.

BIOLOGÍA.

UNIDAD V.

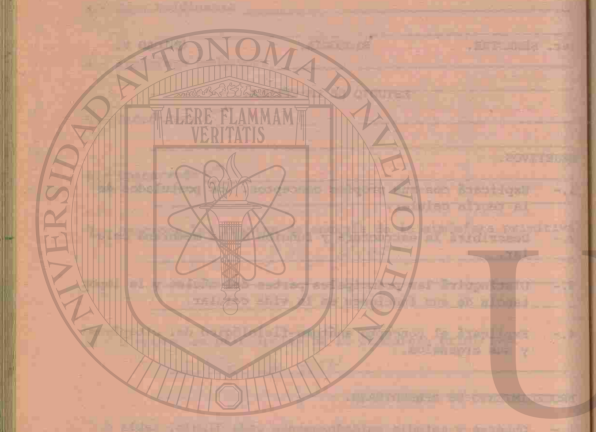
ESTUDIO DE LA CÉLULA.

OBJETIVOS.

- 1.- Explicará con sus propios conceptos, los postulados de la teoría celular.
- 2.- Describirá la estructura y función de la membrana celu-
- 3.- Distinguirá las principales partes del núcleo y la importancia de sus funciones en la vida celular.
- 4.- Explicará el concepto anátomo-fisiológico del citoplasma y sus organelos.

PROCEDIMIENTO DE APRENDIZAJE.

- Observa y estudia cuidadosamente cada dibujo, tabla o figura, pues son representaciones gráficas de un conocimiento.
- 2.- Las dudas que surjan resuelvelas inmediatamente con tu maestro o con tu coordinador.
- 3.- Como autoevaluación contestarás lo que se te pregunta al final de cada párrafo. Si no logras contestar satisfactoriamente, deberás repasar de nuevo tu unidad.



UNIVERSIDAD AUTÓN DIRECCIÓN GENERA

UNIDAD V.

ESTUDIO DE LA CELULA.

MAS CÉLULAS PUEDEN SER ORGANISMOS INDIVIDUALES.

En su libro de texto de Anatomía que escribió en 1845, el biólogo alemán Karl von Seibol, mencionó sus dos grandes contribuciones a la biología. La contribución más importante fue el establecimiento formal de que existía un gran número de microorganismos que se podían considerar como organismos independientes, cuyos cuerpos estaban constituidos por una sola célula. Otra contribución fue un estudio de las células delimitadas por una estructura muy fina, como un cabello, llamada cilio. Algunas células ciliadas son organismos independientes y otras forman parte de un organismos multicelular. Seibol observó en ambos tipos de células ciliadas, una estructura básica. estos organismos unicelulares presentan cilios que generalmente son móviles, es decir, capaces de moverse. El mo vimiento pulsativo de los cilios les permite moverse en el agua. Estos cilios también barren las partículas alimenticias en los surcos que están a un lado del organismo.

Los investigadores buscaban un mejor conocimiento de la estructura celular para resolver varios problemas. El primero fue el de tener que enfrentarse con el tamaño tan pequeño de la mayoría de las células. En realidad son demasiado pequeñas para poderlas estudiar a simple vista. Por eso eran necesarios aparatos de aumento para verlas. Otro problema al que se enfrentaron los investigadores fue el de la preparación de material para observarlo fácilmente, la mayoría de los especímenes se matan, se fijan (o preservan) y se cortan en películas muy finas, y todavía otro problema, determinar si la especie que se observa es idéntica al especimen cuando está vivo.

Es decir, ¿la especie que estamos viendo es el resultado de los cambios que ha sufrido durante la fijación, teñido y corte;

El botánico alemán Matthias Schleiden y su amigo zoólogo Theodor Schwann quedaron impresionados con la similitud esencial de estructura de los tejidos animales y vegetales y en -- 1388, juntos formularon la teoría celular, la cual sostiene -- que todos los tejidos y, en realidad, todos los organismos estaban formados por células. El cual viene a ser uno de los -- conceptos fundamentales de la biología.

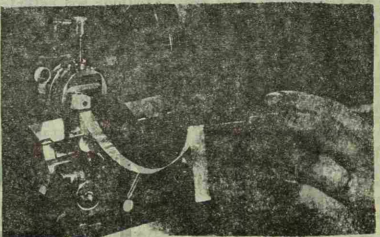
A principios de 1800 los investigadores, trabajando con equipo rudimentario y con técnicas de preparación primitivas, observaron las células y aprendieron varios hechos básicos. Desde entonces, el hombre ha ido ampliando sus conocimientos sobre la estructura celular. Cada uno de los nuevos descubrimientos ha surgido de uno o más perfeccionamientos logrados en la tecnología de la investigación a nivel celular.

Si se mira a través de una lupa o de una lente de aumento barata, se notarán defectos en el objeto observado. Por decir algo, es muy frecuente ver el objeto en colores más vivos de los que realmente tienen. Este defecto, que fue común en las primeras lentes, recige el nombre de aberración cromática. Los técnicos aprendieron a corregir este defecto utilizando una combinación de cristal de varios tipos en la fabricación de las lentes.

otro defecto muy común de las lentes baratas es la producción de imágenes distorsionadas. Este defecto ocurre debido a que los rayos de luz, al pasar por el centro de la lente, no coinciden con el mismo foco de los rayos que pasan próximos alos bordes. Esta aberración esférica se ha podido corregir en los instrumentos finos con el uso de lentes que se pulen y cur van de manera especial.

Otro perfeccionamiento técnico importante en el microscopio fotónico se efectúo en 1873. En ese año Ernest Abbe descu brió un sistema de lentes muy práctico, en el cual se podía en focar toda la luz hacia el objeto que estaba en la platina. Esta investigación recibió el nombre de condensador Abbe. Este control de la luz vino a mejorar gradualmente la visión.

A mediados de 1800, la industria química alemana descubrió varios colorantes. A partir de 1870, los biólogos comen zaron a experimentar con esos colorantes para ver si eran - aceptados por las partes constituyentes de la célula. Entre esos colorantes se vio que unos eran aceptados por el núcleo de las células y otros servían para otras estructuras.



En lugar de obtener un gran número de cortes separados, el micrótomo puede cortar el tejido en una cinta continua. El tejido que se está cortando corresponde a la mancha oscura montada en el centro del cubo de parafina. La hoja de corte, es la parte brillante y oblicua en la que descansa la cinta. Los microscopistas pondrán un portaobjetos para teñirla y fijarla.



MORFOLOGÍA CELULAR.

El tamaño de las células. Las células varian en tamaño desde cerca de la menor visibilidad microscópica (alrededor de .5 micras), hasta el tamaño de una yema en los huevos de las aves más grandes.

La forma de las células. Las células que se encuentran suspendidas libremente en un medio líquido, son esféricas (debido a las leyes de la tensión superficial). Cuando se encuen tran en grupos, las diferencias en presión de los distintos la dos dan por consecuencia formas irregulares. Si todas las células de una masa dada son del mismo tamaño y están sujetas a una misma presión por todos los lados, se aplastarán mutuamente, y de acuerdo con algunas sugestiones, tendrán catorce caras. Ocho de ellas podrían ser triangulares y seis rectangulares, u ocho podrían ser hexagonales y seis rectangulares.

Estructuras Celulares. Las partes principales de una célula típica son: (a) membrana, (b) citoplasma, y (c) núcleo.

MEMBRANA CELULAR.

Es una delgada membrana de protoplasma vivo, que se encuentra en los límites externos de todas las células. Esta formada principalmente de proteínas y lípidos, sus funciones básicas son las de contener los componentes celulares y servir como límite a través del cual las sustancias deben pasar para entrar o salir de la célula. Una característica importante de la membrana celular es que permite el paso de ciertas moléculas, pero restringe el paso de otras; por esta razón la membrana celular se considera como semipermeable. El paso de moléculas o iones a través dela membrana depende de dos mecanismos principales. La permeabilidad pasiva, que se lleva a cabo por medio del proceso de difusión que consiste en el movimiento de moléculas de una región de alta concentración a otra de concentración inferior, y la permeabilidad activa que requiere gasto de energía.

PARED CELULAR.

Cubierta externa de material muerto en células vegetales que es secretada por el aparato de Golgi. La pared celular - contiene celulosa, polisacáridos de subunidades de glucosa. Las moléculas de celulosa tienen forma de ases de microfibri-- llas. Contiene además otros polisacáridos como la lignina, - que proporciona resistencia y rigidez a la pared celular; las pectinas, ayudan a fijar las células entre si y, forman una-- lámina media entre dos paredes adyacentes.

Algunas sustancias céreas en la pared celular ayudan a proteger muchas plantas contra la desecación. A las proteínas les corresponde un 10% de la pared celular. En general la pared celular da forma y cierto grado de rigidez turgencia a las células vegetales. No presenta una barrera significativa para la difusión del agua y otros materiales en solución. El protoplasma tiende a hincharse por el agua que toma, debido a las diferencias de presión osmótica, pero la pared celular previene cualquier incremento en tamaño. La presión resultante da, por consecuencia la característica rigidez de las células vegetales y de los tejidos de la planta en general. Otra función de la pared celular, que es evidente en ciertas semillas, es la de embeberse de agua, lo que da por resultado que la absorba y la almacena para el desarrollo de la planta.

CITOPLASMA.

Material que llena el espacio entre el núcleo y la membra na celular, se considera como la matriz o sustancia fundamental de la célula, en la cual se encuentran contenidos los diferentes organelos, consta de una porción interna, el endoplas ma, que es granular y líquida y una porción externa, el ectoplasma, que es rígida y clara.

RETICULO ENDOPLASMATICO.

En muchas células eucarióticas, el citoplasma es atravesa do por un sistema de membranas; el retículo endoplásmico, encontrándosele de dos tipos: el R.E. rugoso, cubierto de riboso mas, que son partículas constituidas de RNA sobre las cuales se sintetizan las proteínas y el R.E. liso, sin ribosomas; for mando parte de un sistema interconectado. Las proteínas, enzimas y lípidos son transportados y distribuidos a distintos lugares de la célula, por medio del R.E. En algunos casos, estas sustancias pueden acumularse en el propio R.E. durante períodos prolongados. En el músculo estriado, el R.E. adopta - una configuración especial (retículo sarcoplásmico) que probablemente interviene para acoplar la excitación nerviosa y la - contracción muscular.

VACUOLAS.

Las regiones en el citoplasma que estan ocupadas por líquido, principalmente agua, con algunos compuestos en solución, son denominadas vacuolas, se presentan tres clases:

- a) Vacuolas de savia. Presentes en células vegetales, cuando pequeñas son esféricas, pero incrementan su tamaño con la edad de la célula, ocupando la mayor parte del espacio fuera del núcleo.
- b) Vacuolas contráctiles Se encuentran en algunos organismos unicelulares, y regulan la concentración de 1<u>í</u> guidos del organismo.
- c) Vacuolas alimenticias. Se encuentran en algunos organismos unicelulares y en algunas células multicelulares, estas vacuolas contienen alimentos en proceso de digestión.

MITOCONDRIAS.

Su tamaño varía entre 0.2 y 5 micras, tiene forma de fila mentos, bastoncitos o esferas. Cada Mitocondria esta rodeada por un doble membrana, cuya capa externa lisa sirve de límite exterior, mientras que la interna aparece plegada en placas oláminas. Los pliegues internos en forma de anaquel se llaman crestas. El material semilíquido del comportimiento interior se llama matriz y contiene las enzimas del ciclo del ácido cítico de Krebs. Las Mitocondrias son los centros de la actividad de las enzimas en varias fases del metabolismo celular, y se les considera como las centrales de energía de la célula.

COMPLEJO DE GOLGI.

Presente en casi todas las células, excepto en los espermatozoides maduros y los globulos rojos; es un grupo de granulos o varillas situados cerca del núcleo. En muchas células vegetales y en algunas células animales, el aparato de Golgi esta formado por un gran número de unidades llamadas dictiosomas, que son sacos o vesículas secretorias. Su función esta relacionada con el almacenamiento y secreción de sustancias celulares, en células animales almacena algunas proteínas y en células vegetales secreta la celulosa de las paredes de la célula.

PLASTIDOS.

Especialmente característicos de células vegetales, existen ciertos cuerpos de tamaño moderadamente grande. Los Plastidos, estos varían mucho en forma, pero más comunmente tienen la forma de una lente biconvexa, de un disco o de una esfera. Están delimitadas por una membrana doble cuya estructura parece ser bastante similar (Aunque no ciertamente idéntica en detalle) al retículo endoplasmático y a la membrana nuclear, fun cionan como centros de actividad química y sus productos son alimentos o pigmentos que pueden ser depositados en forma de gránulos en el citoplasma.

DIRECCIÓN GENE

Los Plástidos más importantes son:

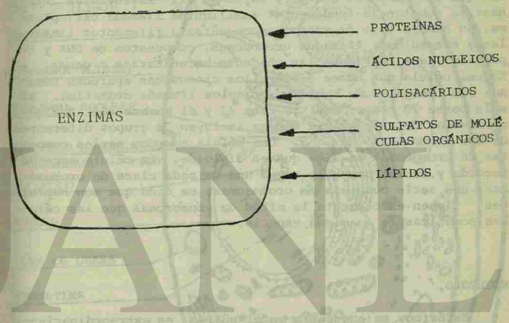
- a) Cloroplastos. Se consideran los más importantes, ya que contienen el pigmento verde llamado clorofila, -- primordial para la fotosíntesis.
- b) Leucoplastos. Estos plastos son incoloros, se encuen tran principalmente en las semillas y sirven como cen tro de almacenamiento de almidón.
- c) Cromoplastos. Plastos de color, diferentes a los cloroplastos, de sus pigmentos depende el color de flores y frutas.

LISOSOMAS.

Son estructuras membranosas que se encuentran en el cito plasma de las células animales y, contienen enzimas hidrolíticas. Todos los lisosomas se relacionan directa o indirectamente con la digestión intracelular. El material por digerir puede ser de origen exógeno (extracelulares) o endógeno (intracelulares). En conjunto, las enzimas de los lisosomas pueden hidrolizar toda clase de macromoléculas de la célula. No hay acuerdo general respecto a si, en condiciones anómalas, las enzimas de los lisosomas pueden invadir el citoplasma, matando la célula o produciendo cambios metabólicos notorios.

Varían mucho los mecanismos por los cuales las sustancias por digerir quedan encerradas en un lisosoma, junto a -las hidrolasas ácidas. Una hipótesis refiere que las enzimas lisosómicas, fabricadas en los ribosomas, serían transpor tadas a los lisosomas por el retículo endoplásmico.

En algunas células, el aparato de Golgi produce lisosomas primarios. Estos lisosomas se consideran envolturas destinadas a transportar las hidrolasas a otros cuerpos limitados por membranas, con los cuales se unen los lisosomas primarios. Cuando coexisten en un lisosoma tanto las enzimas como las sustancias por digerir, se habla de lisosoma secundario.



Se conocen más de 40 hidrolasas en los lisosomas, que pueden hidrolizar las moléculas de la lista

DE BIBLIOTECAS

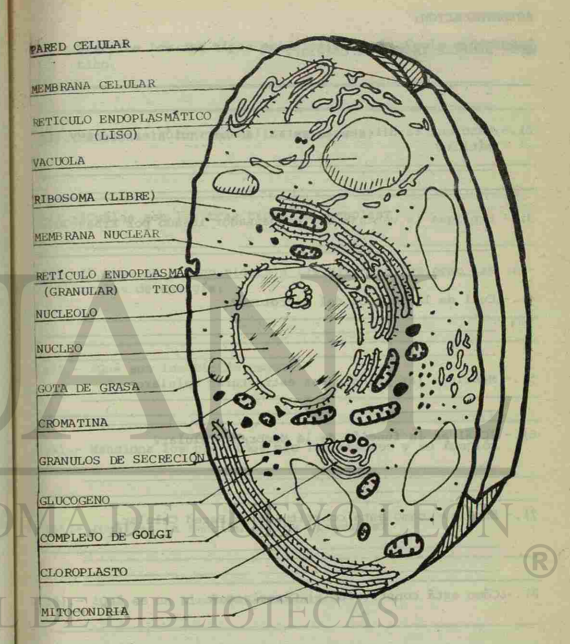
NOCLEO. Sandana at other lands in the generator of miles

Forma esfercidal y ovalado, es un centro de control im-portante contiene los factores hereditarios que fijan los ras gos característicos del organismo; esta separado del citoplas ma por la membrana nuclear que regula la corriente de materia les que entran en el núcleo y salen de él. Estructuras inter nas: la substancia fundamental semiliquida llamada carioplasma, un número fijo de cuerpos semejantes a filamentos linea-les y extendidos, llamados cromosomas, compuestos de DNA y -proteína, que contienen las unidades hereditarias o genes. -En una célula que no se divide, los cromosomas aparecen como una red irregular de hebras y granulos llamada cromatima. El maiz posee 20 cromosomas, la rata 42 y el hombre 46. Los 46 cromosomas de cada célula humana incluyen 23 grupos diferentes de dos cromosomas cada uno. Una célula con dos series completas de cromosomas se dice que es diploide. La célula espermatozoide y óvulo, que solo tiene una de cada clase de cromoso-mas, una serie completa de cromosomas, se dice que son haploides. Tienen exactamente la mitad de cromosomas que las célu-las somáticas de la misma especie.

NUCLEOLO.

Esférico, se encuentra en el núcleo, es extraordinariamente variable en la mayor parte de las células, apareciendo
y desapareciendo, cambiando de forma y estructura. Los nucleolos desaparecen cuando una célula esta a punto de dividir
se y reaparecen después. Parece que desempeñan algún papel
en la síntesis del ácido ribonucleico (RNA) constitutivo de los ribosomas.

DIRECCION GENERAL



Esquema General de una Célula Típica.

AUTOEVALUACIÓN:

1) .- Explica la Teoría Celular?

2).- Menciona la diferencia entre la aberración esférica y cro

3) .- Explique la ventaja del condensador ideado por Ernest Abbe

4) .- ¿Cuál es la función del Microtomo?

5). - Menciona las principales estructuras celulares.

6) - ¿Cuál es la función de la Membrana Celular?

7) - Explique como esta constituida la Pared Celular.

8) .-¿Cómo está constituído el Citoplasma?

9).- Describa los dos tipos principales de retículo endoplasmá tico.

10).-Menciona la función de los ribosomas.

11).-¿Cuáles son los tres tipos de vacuolas?

12).-¿Porque se les considera a las Mitocondrias como las centrales de energía.

13).- ¿Qué son los Dictiosomas?

14).- Menciona los plástidos más importantes y su función.

15). - ¿Cuál es la función de los Lisosomas?

16). - ¿Qué es un Lisosoma secundario?

17) .- ¿Donde se encuentran los Cromosomas y de que estan com-

19) .- ¿Cuál es la diferencia entre una célula diploide y ha--

20) .- DIBUJA UNA CELULA CON TODAS SUS PARTES.

JNIVERSIDAD AUTÓNO

DIRECCIÓN GENERA

1er. SEMESTRE.

BIOLOGÍA

UNIDAD VI

BIOQUÍMICA DE LA HERENCIA.

En anteriores unidades estudiamos las moléculas que componen la célula, el trabajo que efectúan y su reproducción. Pero ¿qué es lo responsable de que los hijos se parezcan a sus padres?

OBJETIVOS.

- 1.- Describir y explicar los experimentos que se efectuaron con Acetabilaria para conocer el papel que desempeña el núcleo y el citoplasma en el control celular.
- 2.- Explicar la teoría de un gen, una enzima.
- Describir y explicar los experimentos que evidenciaron la transformación en las bacterias efectuadas por Fred Griffth.
- 4.- Explicar la importancia de los descubrimientos de Griffth.
- .- Explicar la función y estructura del DNA.
- 6.- Explicar el modelo de Watson-Crick en la estructura del
- 7.- Explicar cada uno de los componentes del DNA.
- 8.- Explicar la importancia del DNA en la síntesis de proteínas.
- .- Describir el RNA y la síntesis de proteínas.

- 10.- Definir que es un gen.
- 11.- Explicar el papel regulador del DNA.
- 12.- Definir los siguientes conceptos.

1. Nucleotidos.

2. Aminoácidos.

3. Polipéptido.

4. Código genético.

5. Operador.

PROCEDIMIENTO DE APRENDIZAJE.

- 1.- Para poder contestar los objetivos, estudiarás el presente capítulo (6).
- 2.- Observa y estudia cuidadosamente cada dibujo, tablas o figuras, que son representaciones gráficas de un conocimiento.
- 3.- Tu maestro y el coordinador saben las respuestas, preguntales.
- 4.- Como autoevaluación, resolverás las preguntas que vienen al final de cada tema del presente capítulo, la cual ten drás que entregar a tu maestro para que se te acredite.

PREREQUISITO.

Tendrás una sesión de prácticas de laboratorio o de audiovisual como refuerzo a los conocimientos teóricos a la que deberás asistir so pena de perder tu derecho a la evaluación semanal.

DIRECCIÓN GENERA

UNIDAD VI

MATERIAL GENÉTICO Y BIOQUÍMICA DE LA HERENCIA.

EL CENTRO DE CONTROL CELULAR.

El centro de control de la actividad celular reside en el núcleo; antes de que se desarrollara nuevas técnicas en investigación el dilema era saber qué parte de la célula, qué substancias eran las que ejercían el control sobre ésta; los Genetistas proporcionaron evidencias de que eran los cromosomas -que se encuentran en el núcleo los que controlaban la célula, mientras que los Bioquímicos proporcionaban evidencias aparentemente de que las enzimas eran las que ejecutaban este control.

Se han efectuado experimentos que ayudarán a esclarecer este dilema.

EXPERIMENTOS CON ACETABULARIA.

La acetabularia es una alga unicelular verde, excepcional mente grande, de 2.5 a 7.5 cm. Para los experimentos se seleccionaron dos especies diferentes. Cada una tiene un pedice lo delgado con una especie de casquete en un extremo y, en el otro, rizoides. En ambos casos el núcleo está en la base, en el extremo ramificado del pedicelo. Sin embargo, ambas especies de Acetabularia difieren claramente: cada una tiene su propio tipo de casquete. En la Acetabularia mediterranea, el casquete tiene la forma de una sombrilla que hubiese sido volteada al revés, mientras la Acetabularia crenulata, tiene su capitel o casquete como pétalo de margarita.

Un tipo de experimento muy significativo con Acetabularia, se resume en la figura. La base de una célula med (mediterránea) conteniendo el núcleo, se injertó con el pedicelo de una célula cren (crenulata), que se le había quitado su base y su casquete. El propósito de este experimento fue determinar si era el núcleo de la célula med o el citoplasma de la célula -

- 10.- Definir que es un gen.
- 11.- Explicar el papel regulador del DNA.
- 12.- Definir los siguientes conceptos.

1. Nucleotidos.

2. Aminoácidos.

3. Polipéptido.

4. Código genético.

5. Operador.

PROCEDIMIENTO DE APRENDIZAJE.

- 1.- Para poder contestar los objetivos, estudiarás el presente capítulo (6).
- 2.- Observa y estudia cuidadosamente cada dibujo, tablas o figuras, que son representaciones gráficas de un conocimiento.
- 3.- Tu maestro y el coordinador saben las respuestas, preguntales.
- 4.- Como autoevaluación, resolverás las preguntas que vienen al final de cada tema del presente capítulo, la cual ten drás que entregar a tu maestro para que se te acredite.

PREREQUISITO.

Tendrás una sesión de prácticas de laboratorio o de audiovisual como refuerzo a los conocimientos teóricos a la que deberás asistir so pena de perder tu derecho a la evaluación semanal.

DIRECCIÓN GENERA

UNIDAD VI

MATERIAL GENÉTICO Y BIOQUÍMICA DE LA HERENCIA.

EL CENTRO DE CONTROL CELULAR.

El centro de control de la actividad celular reside en el núcleo; antes de que se desarrollara nuevas técnicas en investigación el dilema era saber qué parte de la célula, qué substancias eran las que ejercían el control sobre ésta; los Genetistas proporcionaron evidencias de que eran los cromosomas -que se encuentran en el núcleo los que controlaban la célula, mientras que los Bioquímicos proporcionaban evidencias aparentemente de que las enzimas eran las que ejecutaban este control.

Se han efectuado experimentos que ayudarán a esclarecer este dilema.

EXPERIMENTOS CON ACETABULARIA.

La acetabularia es una alga unicelular verde, excepcional mente grande, de 2.5 a 7.5 cm. Para los experimentos se seleccionaron dos especies diferentes. Cada una tiene un pedice lo delgado con una especie de casquete en un extremo y, en el otro, rizoides. En ambos casos el núcleo está en la base, en el extremo ramificado del pedicelo. Sin embargo, ambas especies de Acetabularia difieren claramente: cada una tiene su propio tipo de casquete. En la Acetabularia mediterranea, el casquete tiene la forma de una sombrilla que hubiese sido volteada al revés, mientras la Acetabularia crenulata, tiene su capitel o casquete como pétalo de margarita.

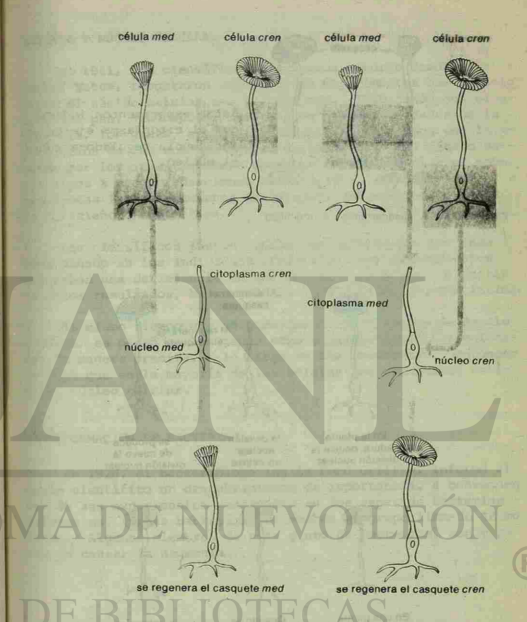
Un tipo de experimento muy significativo con Acetabularia, se resume en la figura. La base de una célula med (mediterránea) conteniendo el núcleo, se injertó con el pedicelo de una célula cren (crenulata), que se le había quitado su base y su casquete. El propósito de este experimento fue determinar si era el núcleo de la célula med o el citoplasma de la célula -

chen quien controlaba el tipo de casquete que debería de crecer en el nuevo organismo. El resultado reveló que es el núcelo el que tiene influencia dominante. El nuevo casquete,
en forma de sombrilla tiene, consecuentemente, las características de la célula med. La experiencia contraria, en la cual
el pedicelo de la célula med se injertó a la base (y núcleo)
de la célula chen, produjo un nuevo organismo con el casquete
del tipo chen. Estos resultados confirmaron la influencia decisiva del núcleo de la célula sobre el citoplasma.

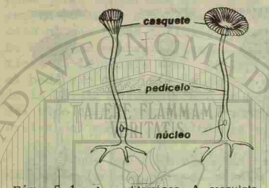
Después que Acentabulatia ha alcanzado la madurez, el núcleo de la base de cada célula empieza a dividirse y a multiplicarse. Los núcleos resultantes se dirigen del pedicelo -- hacia el casquete. Sin embargo, si eliminamos el casquete *- antes que la célula alcance su madurez, se detiene la división nuclear. En otro experimento en el cual se injerta el casquete maduro a un pedicelo y base de una célula inmadura el nú-cleo de esta célula empieza a dividirse, casi dos meses antes de lo que normalmente ocurriría. Se ve en el citoplasma de *- los casquetes más viejos producen algún tipo de información - que estimula y controla la división del núcleo. Todo esto indica que esas informaciones las transmiten substancias quími-cas.

a) Explique los experimentos con acetabularia.

VERSIDAD AUTOMICA DE LA CONTRACTOR DE LA

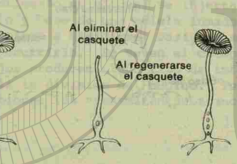


En este experimento el núcleo parece ser el factor que gobierna a la célula.



Estos experimentos indican que el citoplasma ejerce una influencia reguladora sobre el núcleo.

Fig. 5-1. A mediterránea A crenulata



En la planta madura, ocurre la división nuclear la división nuclear no ocurre

se produce de nuevo la división nuclear



En una planta no madura no ocurre · la división nuclear



se presenta otra vez la división nuclear

ENZIMAS Y NOCLEO CELULAR.

En 1941, dos científicos americanos, George Beadle y - - Edward Tatum, reportaron una serie de experimentos que relacio naban el núcleo celular con las enzimas. Trabajando con el -- moho del pan, Newrospora, demostraron que las unidades de la herencia, los genes, están directamente relacionados con la -- producción de las enzimas dentro de la célula. El método se-- guido por los investigadores consisitió en bombardear el moho con rayos X o con radiaciones ultravioleta. Después fueron - examinadas las generaciones irradiadas, que mostraron signos de deficiencia enzimática.

Los científicos fueron capaces de mostrar que por cada gene dañado en los individuos irradiados, sus descendientes mostraban una deficiencia en una enzima específica. A partir de estos resultados, ha surgido la hipótesis un gen-una enzima.

Al mismo tiempo que se publicaron los trabajos de Beadle y Tatum, se pensó en los genes como unidades distintas colocadas de manera precisa, a lo largo de los cromosomas. Entonces se supo que en la mayoría de las células los cromosomas están en el núcleo celular.

TRANSFORMACIÓN DE BACTERIAS.

Em 1928, el bacteriólogo inglés Ford Griffth, informó al mundo científico un descubrimiento de importancia, a consecuen cia de sus experimentos realizados en dos cepas de bacterias diferentes. Estas bacterias pertenecen al grupo llamado heumo cocos. Algunos miembros de este grupo de bacterias, son capaces de causar la neumonía.

DE BIBLIOTECAS

injerta un

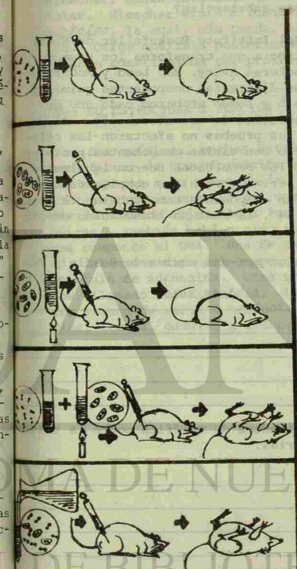
casquete maduro

Las dos cepas de bacterías, que utilizó Griffth difieren, principalmente, en dos aspectos. Una cepa, cuando crece en un medio apropiado, produce pequeñas colonias que parecen ásperas al verlas a través de la luz reflejada. A esta cepa se le llama Á; a la otra cepa se le llama L, debido a que sus colonias tienen apariencia brillante, o quizás más bien lisa, al verse con luz reflejada. La diferencia entre las dos, A y L, se ve claramente al compararlas en el microscopio. Las células de la cepa L se ven rodeadas por una cubierta o cápsula gruesa y limosa, mientras que la A carece de ella.

La segunda diferencia importante entre las cepas A y L, se relaciona con la cápsula limosa. Cuando a los organismos que sirven para experimentar, como los ratones, se inocula la cepa A, no les produce neumonía. Los glóbulos blancos del ratón son capaces de "fagocitar" las células cepa A, impidiendo su multiplicación; en consecuencia, evitan la enfermedad. Sin embargo, si al ratón se le inoculan células cepa L, la cápsula limosa que tienen, evita que los glóbulos blancos "fagociten" las bacterias. Por consiguiente las células cepa L se multiplican y producen la neumonía.

En uno de sus experimentos, Griffith inyectó a los ratones, células vivas de la cepa A junto con células cepa L, a las cuales mató usando calor. Para su sorpresa, los animales adquirieron neumonía. Posteriormente recibió otra sorpresa, aún mayor. Cuando examinó la sangre de los ratones enfermos, encontró que gran cantidad de neumococos de la cepa productora de la neumonía, que le hizo pensar que no todas las células cepa L habían muerto y que era necesario repetir el experimento. Al obtener el mismo resultado, concluyó que las células muertas de la cepa L, conservaban cierta capacidad para las de la cepa A. Posteriormente, esta capacidad de transformación se transmitió a los descendientes de las células A. Algún tipo de información o de substancia química de las células L, muertas, transformaba literalmente las células A en productoras de cápsulas.

Como las conclusiones de Griffith eran sorprendentes, otros investigadores comprobaron y confirmaron los resultados obtenidos. No pasó mucho tiempo para que los resultados fueran obtenidos *in vitro* o sea fuera del cuerpo del animal.



Células A sin cápsula, no causan neumonía cuando se inyectan a ratones.

Células L con cápsula limosa causan neumonía y muerte cuando se inyectan a ratones.

Células L muertas por calor no causan neumonía.

Células L muertas por calor y mezcladas con células sin cápsula causan neumonía.

El extracto de células L muertas por calor, cuando se mezclan con células A vivas. Esta mezcla también causa neumonía. Evidentemente, son algunas substancias químicas de las células muertas las que actúan como potente regulador de las células vivas: pero, ¿cuáles son esas substancias?

Tres investigadores del Instituto Rockefeller de Nueva York identificaron la substancia que transforma los neumococos. Estos científicos -doctores Avery, Mac Leod y McCarty separaron guidadosamente los diferentes componentes químicos de los extractos de la cepa L y luego probaron cada uno de ellos para determinar su capacidad de transformación. Al probar con la cápsula limosa, las pruebas no afectaron las células de la cepa A. Al hacerlo con varios componentes proteicos de las células de la cepa L los resultados fueron igualmente negativos. Después de una serie de técnicas complicadas de purificación se identificó un componente como substancia trans formadora, "la preparación 44", la cual se llamó ácido desoxirribonucleico o DNA.

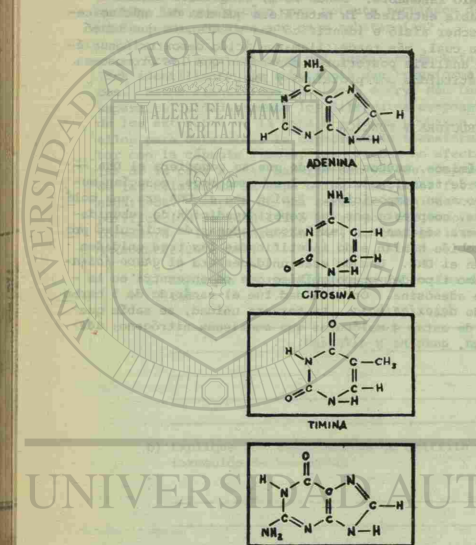
> a) Explique la teoría un gen-una enzima de Beadle y Tatum.

> b) Explique los experimentos de Griffith sobre la transformación de bacterias.

Con el descubrimiento del DNA, se unificaron muchos conocimientos aislados y mucha información esporádica hasta lograr un modelo razonable. Desde 1871, el químico suizo Miescher, había estudiado la naturaleza química del núcleo celular. Miescher aisló e identificó una substancia que llamó nucleina, la cual, más tarde, llamaron ácido desoxirribonucléico. Otros análisis posteriores mostraron que los cromosomas estaban constituídos por proteínas y DNA.

DNA: SU ESTRUCTURA Y FUNCTION

Los químicos, muchos antes de que se conociera el DNA -como factor de transformación en los neumococos, conocían mucho respecto a su composición. Sabían que el DNA era una molé cula gigante, compuesta por una repetida adición de subunidades, de manera sejemante a las largas cadenas de moléculas pro téicas. También habían sido indetificadas las tres unidades que componen el DNA. Una de esas unidades era el grupo fosfato, del mismo tipo del grupo químico que se encuentra en la molécula de adenosina. Otra unidad fue el sacárido de 5 carbo nos, llamado desexivribesa. La tercera unidad, se sabía que era alguna de estas 4 moléculas que contienen nitrógeno: adenina, timina, guanina y citocina.



Las 4 bases nitrogenadas del DNA.

Porcentaje de bases nitrogenadas de DNA.

ne ing indica In - in	ADENINA	TIMINA	GUANINA	CITOSINA
Bacterium (tuberculosis)	15.1	14.6	34.9	35.4
Médula ósea (rata)	28.6	28.4	21.4	20.4
Esperma (toro)	28.7	27.2	22.2	20.7
Testiculos (arenque)	27.9	28.2	19.5	21.5
Timo (toro)	28.2	27.8	21.5	21.2
Germen de trigo	27.3	27.1	22.7	22.8
Levaduras	31.3	32.9	18.7	17.1

Pero, a principio de la década de 1950, se sabía muy poco acerca de cómo estaban unidas y arregladas las diversas uni dades de la molécula de DNA; por eso, la estructura del DNA fue de gran interés para los biólogos.

MODELO DE WATSON, CRICK Y WILKINS. El primer reporte importante acerca de la estructura del DNA fue publicado en la revista científica inglesa Nature el 25 de abril de 1953. En esa fecha el biólogo americano J.D. Watson y el biofísico inglés F.H.C. Crick, quienes trabajaron con los datos recopilados por Maurice Wilkins.

En este artículo explicaban Watson y Crick cómo usaron la fotografía de difracción de rayos X y otros datos como base, para representar, con metal y alambre un modelo de la molécula. El resultado, en sus propias palabras, fue "una estructura radicalmente diferente". Su modelo, que llegó a ser conocido como modelo Watson-Crick se asemeja mucho a una escalera de cuerda marina, "torcida" o a una escalera de caracol. Técnicamente, su forma se conoce como "doble hélice". Para entender cómo están dispuestas las diferentes unidades en el modelo de Watson-Crick, nos servimos de la ilustración de la molécula tal como aparecería si la escalera de cuerda se hubiese destorcido. Los lados paralelos de la escalera contienen unidades alternadas de azúcar y fosfato. Cada uno de los

escalones consiste de dos bases nitrogenadas unidas entre sí en la parte media del escalón y unidas al azúcar por es emos.

El modelo de Watson-Crick presenta ciertas característias. Una de ellas se relaciona con la manera de enlazarse on las bases, en la parte media de cada escalón. Su enlace, no es el usual que mantiene juntas las otras moléculas, son puentes de hidrógeno que tienen una veinteava parte de la fuer za de cualquier otro enlace en la molécula; es decir, hay un "punto débil" en la mitad de cada escalón.

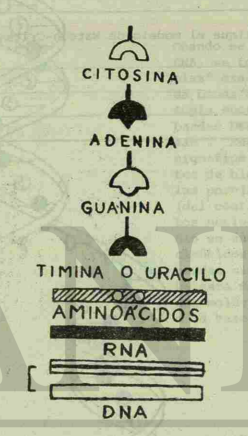
Las bases nitrogenadas debido a su tamaño y a su estructura molecular, sólo se pueden hacer ciertos apareamientos. Se logró saber que la Adenina y la timina forman enlaces de hidrógeno así como la guanina y la citocina.

Pueden formarse dos Enlaces Hidrógeno entre la adenina y la timina y tres Enlaces de Hidrógeno entre la guanina y la citocina, la especificidad de la clase de enlaces de hidrógeno que pueden formar asegura que por cada timina que hay en una cadena habrá una adenina en la otra cadena y de la misma manera por cada guanina habrá una citocina en la otra cadena.

Una molécula de azúcar, una de fosfato y una base se unen para formar una unidad básica llamada nucleótido. El DNA está compuesto por cuatro nucléotidos diferentes: nucleótido adenina, nucleótido guanina, nucleótido timina y nucleótido citosina. Por lo tanto las dos cadenas son complementarias entre sí, es decir el orden de nucleótidos en la otra.

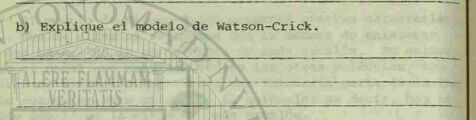
Si el DNA es realmente la molécula que constituye las unidades de la herencia, debe tener la característica única siguiente: el DNA debe ser capaz de hacer reproducciones exactas o copias de sí mismo. El modelo de Watson-Crick, explica lo anterior. De ese modo se puede deducir que por un rompiniento del puente de hidrógeno, suponiendo que el DNA debe esar rodeado de nucleótidos "libres", cómo la molécula del DNA uede hacer dos copias exactas de ellas mismas.

a) Enumere los componentes químicos del DNA.



MA DE NUEVO LEÓN

Clave: Estos símbolos se usarán en el resto del capítulo para representar las diferentes partes del DNA y el RNA.



Cuando se "duplica" el DNA, se forman dos "copias" exactas, una de ca da banda del DNA. La copia sucede cuando las bandas DNA, se "desenlazan". Ese desenlace significa que los puentes de hidrógeno entre las parejas de las bases (del centro) se rompen. Los nucleótidos del medio se unen con los nucleótidos libres de las bandas simples del DNA De esta manera se forman dos moléculas idénticas a la base (abajo).

UNIVERSIDAD AUTÓNO

DIRECCIÓN GENERAI

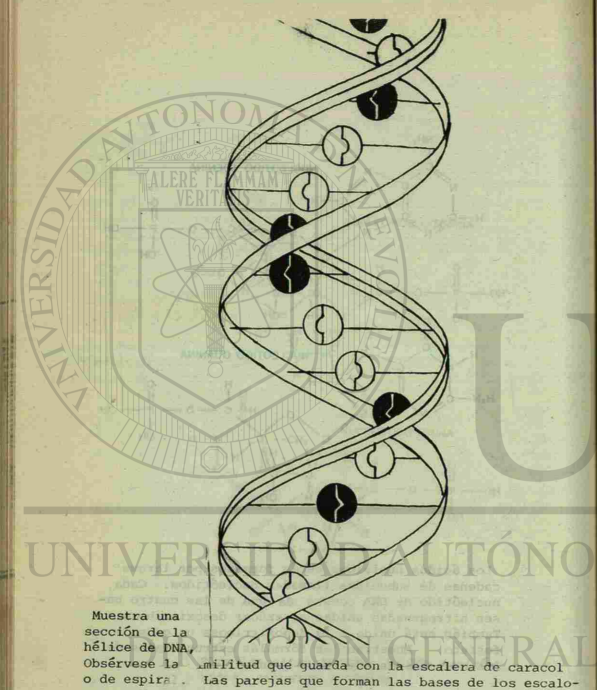
104

AS

NUCLEOTIDO CITOSINA NUCLEOTIDO TIMINA

> Fórmulas estructurales de los nucleótidos, citosina y timina.

Los ácidos nucleicos están formados por largas cadenas de subunidas llamadas nucleótidos. Cada nucleótido de DNA consta de una de las cuatro bases nitrogenadas unidas al azúcar desoxirribosa. También está unido a la desoxirribosa un grupo fosfato. Muestran las fórmulas estructurales de los nucleótidos adenina y guanina.



MA Y SÍNTESIS PROTEICA.

Los experimentos demuestran que el DNA es capaz de copiarse a sí mismo. De acuerdo con los primeros experimentos
de Beadle y Tatum, por ejemplo, se había establecido una relación entre los genes y las enzimas. Las cuales están constituídas principalmente, si no es que completamente, de proteínas y éstas, a su vez son cadenas de aminoácidos. Luego,
parece lógico pensar que el DNA es, realmente el responsable
de la síntesis de las proteínas.

Para esto nos referimos al nuevo modelo por el nombre de modelo sintetizador de proteínas.

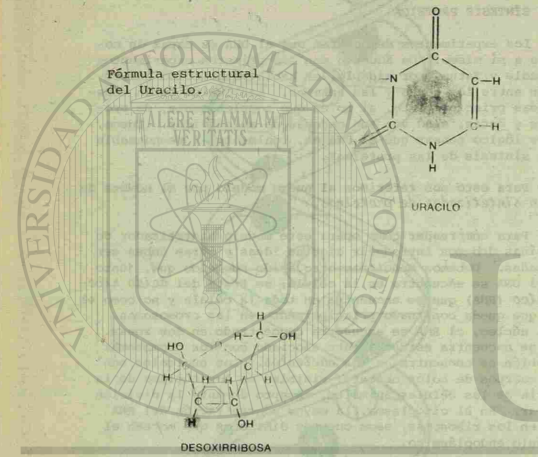
Para comprender cómo opera este modelo sintetizador de proteínas debemos introducir ciertas ideas y otras deben ser revisadas. Debemos mencionar otro ácido nucleico que, junto con el DNA se encuentra en la célula; se trata del ácido ribo-mucleico (RNA) que se encuentra en toda la célula y no como el DNA, que queda confinado principalmente en las cromosomas. En el núcleo, el RNA se encuentra concentrado en dos zonas. Ahí, se encuentra estrechamente asociado con los cromosomas y también se encuentra en los nucleolos. Los nucleolos son esos cuerpos de color obscuro, visibles en los núcleos de la mayoría de las células animales, excepto durante la división celular. En el citoplasma, la mayor concentración del RNA está en los ribosomas, esos cuerpos diminutos que motean el retículo endoplásmico.

Se cree que el RNA tiene una estructura helicoidal, muy semejante a la del DNA, sin embargo, su composición química difiere del DNA en dos aspectos importantes: primero, que el RNA no tiene nucleótido timina, y que en su lugar está un nucleótido con la base nitrogenada wtacilo apareado con un nucleótido adenina.

De acuerdo con los conocimientos del papel que desempeña el DNA, las observaciones de que las parejas básicas del DNA proporcionan un mecanismo de copia (ue) n muy significativas. En determinados momentos, algunas partes del DNA se separan o "desenlazan" en los enlaces de hidrógeno. En presencia de ciertas enzimas y de ATP, los nucleótidos RNA se apare-

nes pueden encontrarse en cualquier orden a lo largo de la

hélice.



La ribosa del RNA y la Desoxirribosa del DNA.

A CO A COLOR

a) y la uracina a la adenina- formando un RNA completo. Desués el RNA formado sobre el modelo del DNA "se desliga", dejando libres a los nucleótidos DNA, en posición de volver a mirse. Es evidente que el RNA así formado será una copia fiel de la molécula DNA, sobre la cual fue ensamblado.

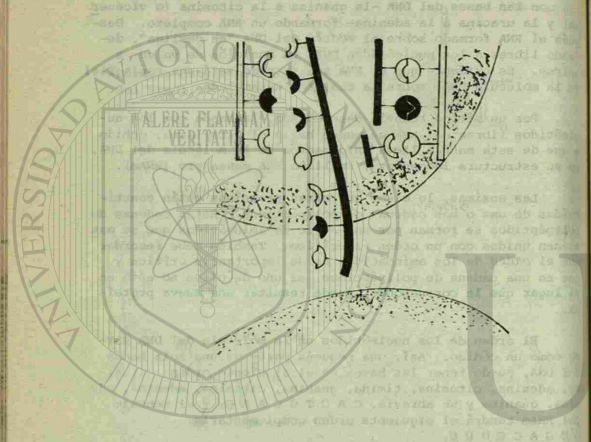
Por un método todavía desconocido, la banda con los nuleótidos libres del RNA se mueve hacia el citoplasma, debido que de esta manera lleva información de la molécula del DNA, en su estructura incompleta, se llama RNA mensajero (RNAm).

Las enzimas, lo mismo que otras proteínas están constimidas de una o más cadenas de polipéptidos. Estas cadenas de polipéptidos se forman por una serie de aminoácidos que se man tienen unidos con un orden específico. También debe recordar que el orden de los aminoácidos es de importancia crítica y que en una cadena de polipéptidos, si uno de ellos no está en el lugar que le corresponde, puede resultar una nueva proteíma.

El orden de los nucleótidos en la molécula del DNA sirve como un código. Así, una pequeña parte de una sola banda
del DNA, puede tener las bases en el siguiente orden: citosina, adenina, citosina, timina, quanina, citosina, adenina, ade
nína, guanina y se abrevia. C A C T G C A A G, y el mensaje
del RNAm tendrá el siguiente orden complementario:
6 U G A C G U U C.

Repartidos en todo el citoplasma existen 20 diferentes clases de aminoácidos, que se pueden reunir para formar polipéptidos, y muchas formas diferentes de un RNA especial, ban das dobles llamado RNA transportador (RNA). Con la ayuda de una enzima específica y ATP, cada una de estas moléculas RNA de transferencia se enlazan químicamente a un aminoácido específico. Así, unido a un RNA "portador", un aminoácido es un paso más para ser incorporado a un polipéptido.

Aparentemente, cada uno de los RNA transportadores tiene en un orden característico, tres nucleótidos expuestos sin aparear. Con la intervención de los ribosomas, estos nucleótidos se aparean con los nucleótidos complementarios. Supon-



El RNA se separa de la molécula de DNA de la cual se formó. Después se mueve hacia fuera del núcleo, a través del citoplasma, hacia los ribosomas. Esta forma del RNA, recibe el nombre de mensajero RNA (m RNA).

DIRECCION GENERAL

En el citoplasma, el mensajero RNA, se adhiere a los ribosomas. En este esquema, el ribosoma es la estructura grande que aparece en la parte baja de la ilustración. Los ribo somas se consideran los lugares de la síntesis proteica. Usando la clave de los símbolos, ¿cuál es el orden de las bases nitrogenadas en el mensajero RNA?

MA DE NUEVO LEÓN

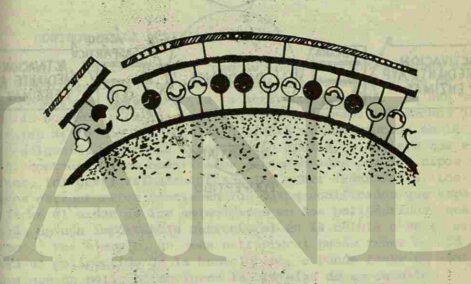
DE BIBLIOTECAS

gamos que después de una molécula del DNA, en un cromosoma, sa ha desenlazado, muestra la secuencia de nucleótidos adenina, adenina, adenina, (A A A). Esto podría ser copiado por el RNA mensajero, como el orden uracilo, uracilo, uracilo (U U U) Después este mensaje U U U pasa al citoplasma por medio del RNA mensajero, supondremos que se encuentra un RNAt, conteniendo una secuencia de nucleótidos libres (A A A), que se unirá con al mensajero RNA, también supondremos que el RNA transportador (A A A), está unido a una molécula del aminoácido fenilalanina. De esta manera el mensaje en clave A A A, de la molécula de DNA, que especifica la clase y colocación del aminoácido (fenilalanina) ha sido enviado, fuera, al citoplasma de la célula. Usando una variedad de mensajes en clave con 3 letras, hay 64 posibilidades, ese mecanismo puede especificar fácilmente la clase y orden de los 20 aminoácidos diferentes./

Parece que los ribosomas se mueven individualmente a lo largo del RNA mensajero, de un extremo a otro. Al moverse, "traducen" la clave del mensajero y ayuda a incorporar las bandas adecuadas de RNA transportador. Cada ribosoma al moverse a lo largo del RNA mensajero sintetiza, probablemente, una cadena completa de polipéptidos. Los experimentos han demostrado que pueden moverse, al mismo tiempo, varios ribosomas a lo largo del mensajero RNA. Un grupo de ribosomas adheridas a una banda de un RNA mensajero recibe el nombre de poliphibosoma, o simplemente, polisoma.

LOS GENES.

El modelo de la síntesis proteica actual proporciona al biólogo su primera oportunidad para dar una definición precisa de gene. Una de estas definiciones dice que el gen es una secuencia nucleótida en una molécula de DNA, y es la responsable final de la síntesis de una cadena de polipéptidos. Observe cómo esta definición modifica la hipótesis de Beadle-Tatum y da al gene una función más limitada, porque las enzimas están formadas, generalmente, por más de una cadena.



El aminoácido glicina, unido a una terna RNA transportadora, está adherida a un ribosoma donde el RNA atrae a una banda complementaria de un mRNA. Así, el segmento de mRNA que aún muestra tres nucleótidos (GUG) tiene codificado un aminoácido específico. De esta manera se forma una cadena polipéptida sobre el ribosoma; esta cadena tiene cuatro aminoácidos, ácido aspártico, fenilalanina, glicina y serina, unidos a un aminoácido.

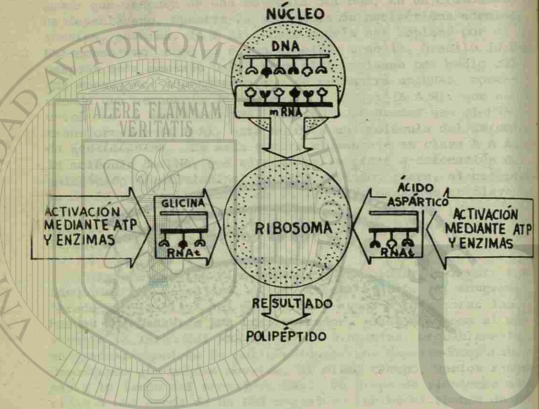


Diagrama para resumir cómo el DNA del núcleo celular con trola la síntesis proteica en el citoplasma. Una banda del DNA forma un mRNA y éste emigra hacia el ribosoma que se encuentra en el citoplasma. Dos RNA transportadores por medio de enzimas específicas y ATP, llevan al ribosoma dos aminoácidos específicos. Entonces estos aminoácidos son unidos e incorporados a una larga cadena de polipéptidos que se han formado de manera semejante.

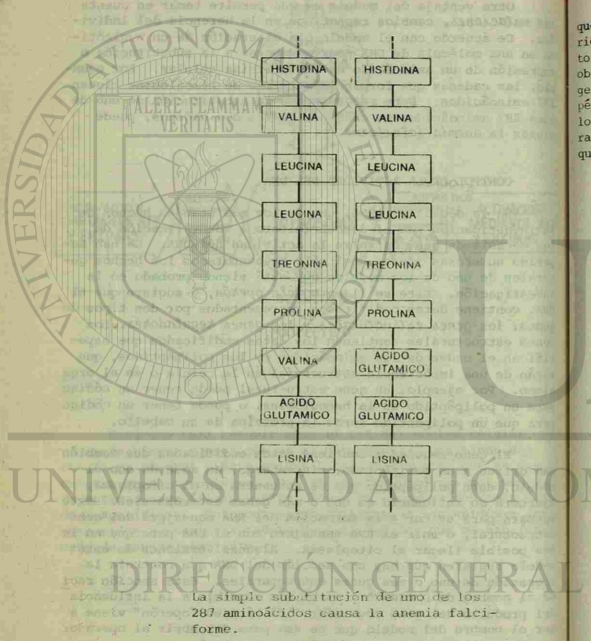
DIRECCION GENERAL

Otra ventaja del modelo es que permite tomar en cuenta las mutaciones, cambios repentinos en la herencia del individuo. De acuerdo con el modelo, la alteración de un nucleótido en una molécula de DNA podría deberse a la substitución o supresión de un aminoácido en una proteína celular. Por ejemplo, las cadenas que forman la molécula de hemoglobina tienen 287 aminoácidos. Debe recordar que la substitución de uno de esos 287 aminoácidos en cada una de las dos cadenas, puede causar la anemía falciforme.

CONTROL DE LA ACTIVIDAD DEL DNA.

En la década de 1960, uno de los más grandes hechos de la investigación fue el descubrimiento e identificación de los mecanismos que controlan la actividad del DNA. Se han sugerido numerosas ideas; aquí sólo presentaremos los hechos generales de uno de los modelos que está siendo probado en la investigación. Este se llama modelo operón, y sugiere que el DNA, contiene datos codificados representados por dos tipos de genes: los genes estructurales y los genes reguladores. Los genes estructurales contienen los datos codificados que especifican el orden de los aminoácidos en los polipéptidos, que serán de una importancia estructural en la célula o en el organismo. Por ejemplo, un gene estructural puede tener un código para un polipéptido de la hemoglobina, o puede tener un código para que un polipéptido forme la proteína de su cabello.

El gene regulador contiene datos codificados que también dan origen a un polipéptido, sin embargo, de acuerdo con el modelo, este polipéptido que se encuentra en el citoplasma, ejercerá su influencia en uno o más genes estructurales. Este actuará para evitar a la formación del RNA mensajero del gene estructural, o unir el RNA mensajero con el DNA para que no le sea posible llegar al citoplasma. Algunas versiones de este modelo sugieren que hay una sección del DNA que controla la operación de uno o más genes estructurales. Esta sección recibe el nombre de operador y es el más sensible a la influencia del producto del gene regulador. El término "operón" viene a ser el nombre del modelo que se usa para descubrir al operador y a todos los genes estructurales que controla.



Aunque el modelo operón ha probado ser muy útil, parece que debe ser revisado y ampliado para investigaciones posteriores. El problema más grande que todavía no ha sido resuelto en relación a este modelo, es el de que algunos productos obtenidos del medio ambiente conocidos, afectan la acción del gene estructural. Estos productos, ¿interactúan con el polipéptido producido por el gene regulador? Si lo hacen, ¿cómo lo hacen? Si no, entonces, ¿cómo afectan a los genes estructurales? Tal vez, se pueda sugerir algún día un nuevo modelo que conteste algunas de estas preguntas.

a) Explique los apareamientos de las Bases Nitrogenadas.

b) Describa el método sintetizador de proteínas.

c) Defina lo que es un gen.

AMINOACIDOS TERNAS GCU GCC Alanina CGU Arginina CGA AAU Asparagina AAC GAU Acido Aspártico ACG UGU Cisteina UGC GAA Acido Glutámico GAG CAA Glutamina CAG GUG Glicina GGC GGA Ternas mensajeras del Código Genético. CAU Histidina CAC AUU AUC UUA Leucina UUG CUU AAA Lisina AAG Metionina AUG UUU Fenilalanina UUC CCU CCC Prolina CCA UCU Serina. UCG ACU Treonina ACC ACG Triptofano UGG UAU Tirosina GUU Valina

d)	Describa el modelo Operón:
	to a statistical political and the
	TENTONE TO STATE OF THE STATE O
	Explique la función del RNA mensajero y RNA trans- portador.
	A Statistical Control of the Control
	TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY.
DEFIN	NA LOS SIGUIENTES TERMINOS:
	minimary with the middle of the late of th
1)	Nucleótido:
2)	Production and the condition of the land of the content of the land of the lan
\(\)	Polipéptido:
3)	Mutación:
- 500	To division by the first of contrast to the section of
4)	Operador:

5) Aminoácido:

6) Código Genético:

VERITATIS

ler. SEMESTRE.

BIOLOGÍA.

UNIDAD VII.

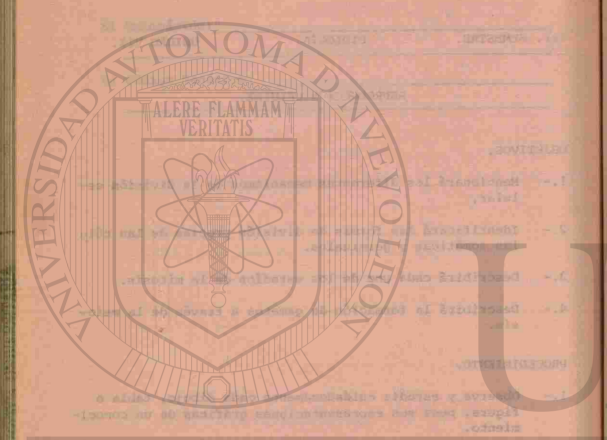
REPRODUCCIÓN CELULAR.

OBJETIVOS.

- Mencionará los diferentes mecanismos de la división celular.
- 2.- Identificará las formas de división propias de las células somáticas y germinales.
- 3.- Describirá cada uno de los estadíos de la mitosis.
- 4.- Describirá la formación de gametos a través de la meiosis.

PROCEDIMIENTO.

- Observa y estudia cuidadosamente cada dibujo, tabla o figura, pues son representaciones gráficas de un corocimiento.
- 2.- Las dudas que surjan resuélvelas inmediatamente con tu maestro coordinador.
- 3.- Como autoevaluación, contestarás lo que se te pregunta al final de cada párrafo. Si no logras contestar satisfactoriamente, deberás repasar de nuevo la unidad.



UNIVERSIDAD AUTÓNO

ul Final de cade jariefo. El no logras conquetar a

DIRECCIÓN GENERAI

UNIDAD VII.

REPRODUCCIÓN CELULAR.

Cuando una célula típica adquiere el tamaño característico particular, se divide. Este proceso constituye la reproducción celular. La división de una célula (citocinesis) está asociada típicamente con un complicado método indirecto de división nuclear (cariocinesis). Los dos procesos constituyen la mitosis.

MITOSIS.

Definición. La mitosis es una forma de división celular que involucra una división exacta, tanto cuantitativa como cualitativa, de todos los constituyentes esenciales del núcleo.

Fases o pasos. Debe pensarse que la mitosis es un proceso continuo que se inicia con un crecimiento celular simple ("descanso") y termina sin haber sufrido ningún cambio de importancia, solamente hasta que esa célula se ha dividido en dos. Para el mejor entendimiento del desarrollo del proceso generalmente, se divide en cuatro fases. Esencialmente son las mismas tanto en plantas como animales, pero sufren algunas variaciones entre los diversos oganismos. Como se ha senalado con anterioridad, el proceso que presenta en la mayoría de los organismos. La fase del crecimiento es la inten-

Profase. Esta incluye todos los cambios en la célula, desde el principio de la división, hasta el acomodamiento de los cromosomas sobre el ecuador de la célula. Estos cambios se presentan, aproximadamente, en la siguiente secuencia.

(1) Los centríolos se separan y se desplazan hacia los polos opuestos del núcleo, a 90º de su posición original. (Los centríolos se encuentran ausentes de las células de los vegetales superiores). Al mismo tiempo, empiezan a aparecer fibras en el citoplasma (Helioaster), las cuales irradian de los centriolos si estos se encuentran presentes. (2) La cromatina en el núcleo, se condensa para formar los característicos cro mosomas, cada uno de los cuales está formado de dos cromatinas paralelas. El número de cromosomas de una célula, es característico para cada especie de organismo. (3) La membrana nuclear desaparece. (En algunos casos, la membrana persiste y se realiza la mitosis dentro de ella). (4) Se forma el huso acromático, el cual está formado de dos tipos de fibras: (ibras continuas, que se extienden de polo a polo y hibras cromosómicas, adheridas a un lugar en particular, el centrómero en cada cromosoma. (5) El nucléolo desaparece. (6) Los cromosomas emigran hacia el plano ecuatorial.

Metafase. La metafase es el estado en el que los cromosomas se encuentran en el ecuador y durante el cual principia la separación de las cromátidas hijas de cada cromosoma. Involucra relativamente poca actividad.

Anafase. Las cromátidas de cada cromosoma se separan y emigran hacia los polos. Las posiciones de los nuevos núcleos se mueven como si fueran jalados por la contracción de las fibras que se encuentran adheridas a ella. En esta fase las cromátidas pasan a ser cromosomas hijas, que se han derivado del cromosoma original, al dividirse éste longitudinalmente para formar dos.

Telo fase. Este estado incluye los procesos de organización del núcleo hijo. (1) Los cromosomas se transforman, dando lugar a la red de cromatina de la interfase del núcleo; aparece la membrana nuclear. (2) El centríolo, si se encuentra presente, generalmente se divide en dos. (3) Si se presenta la citocinesis, durante este estado, se separan las células hijas. En las células animales desaparecen las fibras del huso y las células se separan por constricción. En las células vegetales se origina una serie de engrosamientos en las fibras a través del ecuador; éstas se unen para formar

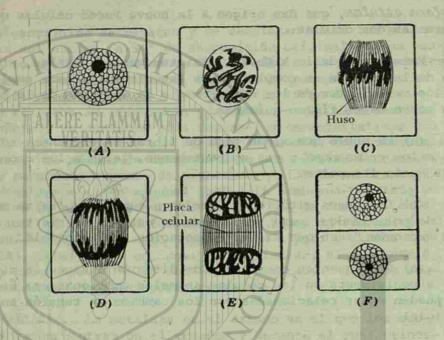
la placa celular, que dan origen a la nueva Pared celular que separa las dos células.

Mecanismos de la mitosis. Existen varias teorías, ninguna de las cuales es completamente satisfactoria para explicar los movimientos de los cromosomas y la división de la célula sobre bases físico-químicas.

- (a) Es obvio que algún tipo de fibras se encuentra adherida a los cromosomas y que aparentemente, jalan a los cromosomas hacia los polos.
- (b) Los husos mitóticos, semejan a campos de fuerza mag néticos polarizados, pero evidentemente esto no es cierto; va rios factores hacen que tal interpretación sea imposible.
- (c) Se presentan corrientes de difusión durante la mito sis, especialmente en las células animales embrionarias; éstas pueden estar relacionadas con los cambios en tensión superficial.
- (d) Se presentan cambios en la viscosidad protoplásmica, los cuales probablemente son de mucha importancia.

Explica cada una de las fases de la mitosis.

	TO BE THE PERSON AND THE
The present the self-through the fig.	is action to a coor in Alle-
Lab. Francisco Sentinors. asl.	an egranic andress (b)
ALA DE MIL	EVALEAN
MIATELEN	EYULEUN
The state of the second state of the second	Annie Inches State State State State
The Paris of the State of the S	ita, alba ki, sisteli gas sin



La mitosis en las células vegetales, ejemplificada en la raíz de una cebolla. Esquema diagramático.

- (A) Crecimiento o célula "en reposo".
- (B) Profase, formación de cromosomas.
- (C) Metafase, división de los cromosomas sobre el ecuador del huso.
- (D) Anafase, migración de los cromosomas hacia los polos.
- (E) Telofase, organización del núcleo de las células hijas. La placa celular se empieza a formar.
- (F) Las dos células hijas en estado de crecimiento.

METOSIS

La constancia en el número de cromosomas en cada genera ción de células se garantiza por el proceso de meiosis que ocurre durante la formación de los gametos, masculinos o femeninos.

La meiosis es esencialmente un par de divisiones celulares durante las cuales el número de cromosomas disminuye a la mitad, de manera que los gametos reciben únicamente la mitad en relación con las otras células del organismo. En el acto de unirse dos gametos durante la fecundación, la fusión de sus núcleos reconstituye el número diploide de cromosomas. En la meiosis, los miembros de cada par de cromosomas se separan y pasan a cada una de las células hijas; como resultado, cada gameto contiene uno de cada tipo de cromosomas de modo que, aún con la reducción, la serie es completa. Esto se logra por el emparejamiento o sinapsis de los cromosomas iguales con separación de los miembros de los pares, dirigidos respectivamente a cada polo. Estos cromosomas iquales que se forman durante la meiosis se llaman cromosomas homólogos. Son idénticos en forma y tamaño, poseen cromómeros también idénticos a lo largo de su longitud, y sus factores hereditarios o genes son, así mismo similares. Una serie de cada tipo de cromosomas se llama número haploide; si es de los dos se llama diploide.

En el ser humano el número haploide es 23, y el diploide 46. Los gametos, óvulos y espermatozoos llevan el número haploide, en tanto el óvulo fecundado y todas las células del organismo derivadas del cigoto llevan el número haploide. Un óvulo fecundado recibe exactamente la mitad de los genes de su madre y la otra mitad de su padre. Sólo las dos últimas divisiones celulares productoras de óvulos o espermatozoos maduros son meióticas, todas las demás son mitóticas.

El proceso de la meiosis consiste en dos divisiones celu lares en sucesión llamadas primera y segunda divisiones meióticas, cada una de ellas incluye profase, metafase, anafase y telofase aunque hay importantes diferencias entre mitosis y meiosis, especialmente en la profase aparecen como filamentos largos y finos; lo mismo que en la mitosis. Los cromosomas hómologos se agrupan en pares longitudinalmente, se encuentran muy juntos de lado a lado, en toda su longitud y se retuercen uno alrededor de otro. Después de la sinapsis o de agruparse los cromosomas en pares, continúan acortándose y engrosándose. Cada uno se duplica visiblemente, constando ahora de dos cromátidas como en la mitosis. Esta duplicación se ha producido cierto tiempo antes de comenzar la meiosis.

PROFASE I

Esta fase se inicia con la división del centríolo dirigiéndose cada uno a los polos opuestos de la célula, se conden
sa la cromatina haciéndose visible los cromosomas, desaparece
la membrana nuclear y se forma el huso acromático. Al terminar la primera profase meiotíca los cromosomas se han duplicado y formado sinápsis para dar lugar a un conglomerado de cuatro cromátidas homólogas llamado Tétrada. Cada par de cromoso
mas forman una tétrada de modo que hay tantas como el número
haploide de cromosomas.

En esta fase del proceso, en el hombre hay 23 tétradas con un total de 92 cromátidas. Los centrómeros se han dividi do y hay solamente dos para los cuatro cromátidas.

METAFASE I

Las tétradas se alinean en el ecuador de la célula y los cromosomas están listos para separarse.

ANAFASE I

Los cromosomas homólogos de cada par, pero no las cromatides hijos de cada cromosoma se separan y se desplazan hacia los polos de la célula. Debe recordarse que en fase anteriores hubo intercambio de segmentos por lo tanto ya los cromosomas que se separan no son iguales a los paternos.

TELOFASE I

Comprende el estadío en el cual los grupos cromosómicos anafásicos se reúnen a nivel de cada polo del huso. Se produce la división citoplasmática, repartiéndose los organelos in tracelulares entre una y otra célula.

En la Telofase de la primera división meiótica en el hombre hay 23 pares de cromosomas dobles en cada polo.

PROFASE II

El centríolo se divide de nuevo y se dirige a los polos de la célula, desaparece la membrana nuclear y se forma un nuevo huso en cada célula.

METAFASE II

Los cromosomas dobles se alinean en el ecuador de la célula.

ANAFASE II

Los centrómeros se dividen y las cromátides hijas, ahora cromosomas, se separan y desplazan a los polos opuestos.

TELOFASE II

En el hombre llegan a cada polo 23 cromosomas, uno de cada tipo. A continuación se forma la membrana nuclear, los - cromosomas se alargan gradualmente y se convierten en filamen tos de cromatina y posteriormente se divide el citoplasma.

Al final de la segunda división meíotica se forman cuatro células cada una de las cuales posee uno, y solamente uno de cada tipo de cromosomas; una serie haploide. Las cuatro células resultantes de las dos divisiones meíoticas son ahora gametos maduros y no experimentan ninguna división más mitóti

ca ni meiotica.

Diferencias entre Mitósis y Meiosis

- 1).- En la mitósis se obtienen dos células hijas con el número diploide de cromosomas de la progenitora, mientras que en la meiosis se obtienen cuatro células haploides.
- 2).- Debido a la sinapsis de la primera división meiótica, las cromatidas de cada cromosoma que se separan en la anafase de la segunda división no son idénticos sino que difieren en los segmentos intercambiados.

Por lo tanto, la Mitosis conserva el número original de cromosomas en las generaciones celulares sucesivas, y la meiosis reduce a la mitad el número de cromosomas original.

¿ Cómo se asegura la constancia en el número de cromoso mas en las generaciones de individuos?

ESPERMATOGÉNESIS.

El testículo está formado por miles de túbulos espermáticos cilíndricos, en cada uno de los cuales se forman millones de espermatozoos.

Las paredes de estos túbulos están tapizadas de células germinales primitivas, todavía sin especialización llamadas espermatogonios. En el embrión y, más adelante durante la infancia, los espermatogonios se dividen por mitosis, lo que per mite que estos elementos se multipliquen y den lugar al crecimiento del testículo; llegada la madurez sexual, algunos de los espermatogonios sufren el proceso de la espermatogénesis, que consta de modificaciones en serie de las que termine por salir al espermatozoo maduro; el resto sigue dividiéndose por mitosis, lo que da lugar a nuevas células de esta clase que en el momento oportuno podrán derivar a la espermatogénesis. En el hombre la espermatogénesis es constante todo el año una vez alcanzada la madurez sexual.

La espermatogénesis comienza con el paso de los espermatogonios a unas células mayores llamadas espermatocitos primatios, éstos se dividen (primera división meiótica) en dos células iguales, los espermatocitos secundarios, los cuales a su vez pasan por una segunda división meiótica para formar cuatro espermatides de tamaño idéntico. La espermatide, célular esferoidal con bastante citoplasma, es un gameto maduro con número haploide de cromosomas. Para que sea espermatozoo funcional tiene que seguir un proceso complicado de crecimiento y mo dificación pero no de división celular.

Explique la formación de un espermatozoide.

OOGENESIS.

Los óvulos evolucionan en el ovario también a partir de células sexuales inmaduras llamadas oogonios. Al principio del desarrollo los oogonios experimentan divisiones mitóticas sucesivas y multiples para formar oogonios adicionales, todos los cuales tienen número diploide de cromosomas. En muchos animales, sobre todo vertebrados, los oogonios y oocitos están rodeados por una capa de células foliculares derivadas del epitelio germinal de los ovarios. En el humano esto ocurre al principio del desarrollo fetal y para el tercer mes los oogonios empiezan a convertirse en oocitos primarios. Pa ra el nacimiento han alcanzado la profase de la primera división meiótica. Estos oocitos primarios en profase durante mu chos años hasta la madurez sexual. Entonces, al madurar cada folículo se reanuda la primera división meiótica que se completa en la ovulación (15 a 45 años después de iniciada la meiosis). Los acontecimientos que ocurren en el núcleo (sinapsis, tétradas y separación de cromosomas homólogos) son idénticos a los observados en la espermatogénesis, pero la división del citoplasma es desigual, con el resultado de una célula grande, el oocito secundario (que contiene el vitelo y casi todo el citoplasma) y una célula pequeña, el cuerpo polar, el cual no es más que un núcleo. Se le llamó cuerpo polar antes de que se explicara su función, debido a que sitúa como una mota en el polo animal del óvulo.

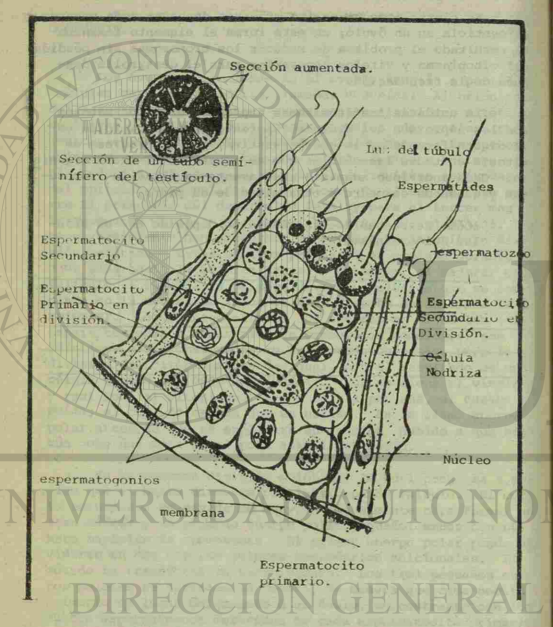
En la segunda división meiótica, la cual progresa a medida que el huevo discurre por la trompa de Falopio. El ooci to secundario se divide de nuevo desigualmente para formar un gran oótide y un segundo cuerpo polar pequeño, ambos con número haploide de cromosomas. El primer cuerpo polar puede di vidirse en dos cuerpos polares secundarios adicionales. El oótide se transforma en huevo maduro. Los tres pequeños cuer pos polares se desintegran pronto, de manera que cada oocito primario da lugar únicamente a un óvulo, en contraste con los cuatro espermatozoos derivados de cada espermatocito primario. La división citoplásmica desigual garantiza que cada óvulo maduro tendrá suficiente citoplasma y vitelo para sobrevivir en el caso de ser fecundado.

En cierto modo el oocito primario deposita toda reserva alimenticia en un óvulo; en esta forma el elemento temenino ha resultado el problema de reducir los cromosomas sin pérdida del citoplasma y vitelos necesarios para el desarrollo después de la fecundación.

La unión de los cromosomas haploides del espermatozoo con los haploides del óvulo recuperan el número diploide en el cigoto fecundado, lo que persistirá, por el progreso de mitosis en todas las células que se formen en el nuevo organis mo. Cada individuo adquiere exactamente la mitad de cromosomas y genes de su madre y otra mitad de su padre.

¿Cómo se restablece la condición diploide en las células del organismo?

MA DE NUEVO LEÓN



Esquema de un corte de un túbulo seminífero del hombre para representar las fases de la espermatogénesis.

AUTOEVALUACIÓN.	
DEFINE LOS SIGUIENTES	TERMINOS:
1) Citocinesis:	
2) Cariocinesis	Tunimental mater and thirder on the second
3) Nitosis:	THE STATE OF SECURITIES AND SECURITI
4) Interfase:	or gis it i tame him face week to
5) Centrómero:	The second secon
6) Huso Acromático:	AND THE PROPERTY OF THE PARTY OF
7) Cromátida:	
8) Placa Celular:_	
9) Meiosis:	UEVO LEON
10)Sinapsis:	B
DE-BIBL	IOTECAS
11)Cromosomas hom	ólogos:

12).- Tétradas:

13).- Haploide:

14).- Diploide:

15).- Espermatogénesis:

16).- Espermatogonios:

17).- Espermátide:

18).- Oogénesis:

20).- Oótide:

1er. SEMESTRE.

BIOLOGÍA.

UNIDAD VIII.

REPASO GENERAL.

Esta unidad es fundamentalmente una unidad de repaso para todo el curso, en la cual es muy importante que revises las 7 unidades anteriores una por una, poniendo especial atención en ver si ya conoces la respuesta a los objetivos de cada unidad. Durante esta semana procurarás leer aquellas cosas que no recuerdas, ya que el examen para ésta comprenderá preguntas generales de todas las unidades anteriores.

No existe en esta unidad una autoevaluación específica, ya que debes remitirte al total de las autoevaluaciones que están al final de cada capítulo estudiado.

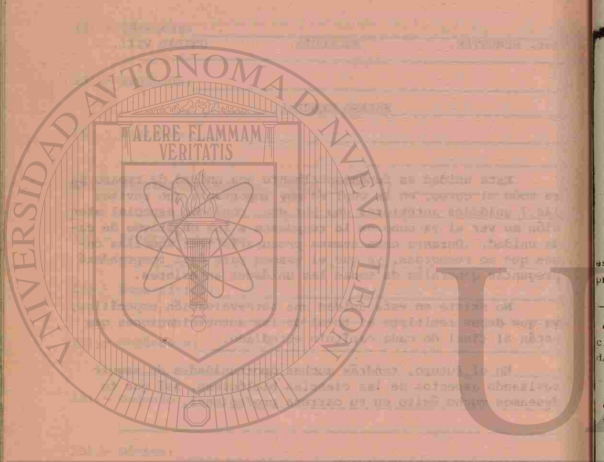
En el futuro, tendrás muchas oportunidades de seguir revisando aspectos de las ciencias biológicas, así que te deseamos mucho éxito en tu carrera profesional.

PROCEDIMIENTO DE APRENDIZAJE.

Esta unidad se considera como repaso, el alumno deberá repasar los objetivos y cuestionarios que correspondan a las 7 unidades anteriores.

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

UNIVERSIDAD AUTO



Oogénesis Espermatogénesis Los espermato gonios del tes ficulo y oogopios del ova. rio se dividen muchas - 1 veces por mitosis. Un oogonio se transfor Un espermatogonio se transforma en oocito primari espermatocito primario Srimera . meiótica. espermator (11) (11 11) Primer oncito cito secun cuerpo secundario dario. polar. Segundo esperma (1) cuerpo tocito. polar. spermatozoo cigoto

UNIVERSIDAD AUTONO

DIRECCIÓN GENERAL

DE BIBLIOTECAS

Esquema comparativo de la formación de espermatozoo y óvulos.

BIBLIOGRAFÍA.

B.S.C.S. Universidad de Antioquía. BIOLOGÍA DEL HOMBRE Y SU AMBIENTE. Ed.Norma. Bogotá, Colombia.

C.M.E.B.
BIOLOGÍA (Universidad, diversidad y continuidad de los seres vivos).
C.E.C.S.A. 1a. Edición. 1972.

Ehrilch, Holm y Soulé. INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGÍA. Libros McGraw-Hill. 1a. Edición. 1974.

Kimball J. W.
BIOLOGÍA.
Fondo Educativo Interamericano. 3a. Edición. 1985.

Lascano, Araujo, Antonio.
EL ORIGEN DE LA VIDA. EVOLUCIÓN QUÍMICA Y EVOLUCIÓN BIOLÓGICA.
Ed. Trillas. 1a. Edición. México, 1983.

Maillet, M.
FUNDAMENTOS DE CITOLOGÍA ANIMAL.
Ed. Alhambra. 1a. Edición. Madrid, España. 1975.

Nason, Alvin.
BIOLOGÍA.
Editorial Limusa. México, 1978.

Nelson, Robinson y Boolootian.

CONCEPTOS FUNDAMENTALES DE BIOLOGÍA.

Ed. Limusa. 1a. Edición. México, 1975.

Otto-Towle.
BIOLOGÍA MODERNA.
Nueva Edición Interamericana. México, 1982.

Smallwood y Green.
BIOLOGÍA.
Ed. P.C.S.A., 6a. reimpresión de la 1a. edición.
México, 1976.

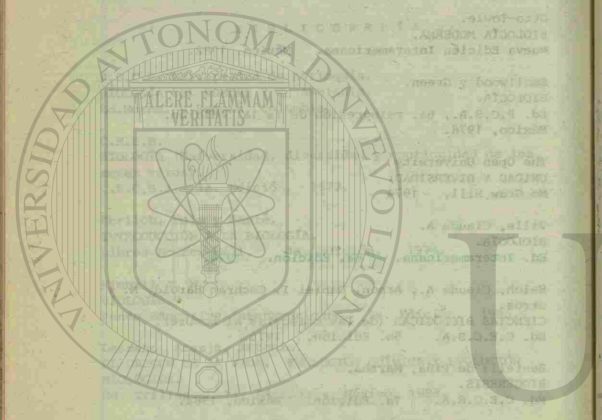
The Open University UNIDAD Y DIVERSIDAD. Mc Graw Hill, 1974

Ville, Claude A.
BIOLOGÍA.
Ed. Interamericana. 6a. Edición. 1974.

Welch, Claude A., Arnon, Daniel I. Cochran Harold, M. y otros.
CIENCIAS BIOLÓGICAS (de las moléculas al hombre).
Ed. C.E.C.S.A. 5a. Edición. 1975.

Zentella de Piña, Martha. BIOGÉNESIS. Ed. C.E.C.S.A. 1a. Edición. México, 1984.

MA DE NUEVO LEÓN



LABORATORIO DE BIOLOGIA.

PRIMER SEMESTRE.

PRACTICAS DE BIOLOGIA.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

Ford Griffth: 1es Crentifico que toubuo con una Georg 78 dwest , 1005 Crentificos 11 11 conses hongos Lues, Mc Jeody Me. Certhy: Jess Chentilico en ponerle vom al MDV Watsony Check Color les estuches de)

Marco que con les en termino que so utilie per descubrir les genes

Gen estuches Martine dates editorientes

Juele o : Es en rentiral de Cantinal Newtodos los veyetales

Tirele o : Es en rentiral de Cantinal Newtodos los veyetales Genes: Salas unidades Fundamentoles de la herenza

IMPORTANCIA DE LAS PRACTICAS DE LABORATORIO.

En la enseñanza de las ciencias naturales, (Física, química y biología) es preciso corroborar todos los conocimientos adquiridos teóricamente; buscar modelos que nos explique cómo un determinado fenómeno se ha llevado a cabo, por lo tanto es preciso observar, analizar, concluir y formular hipótesis que mediante los experimentos nos sea demostrada, y poder formular teorías e inferir sobre el fenómeno de interés.

Así pues, la importancia de las prácticas de laboratorio, no se reduce a cumplir con un requisito predispuesto por tal o cual materia, sino que son parte importante desde el punto de vista, del conocimiento puro, porque al llevar a cabo una práctica, en realidad lo que hacemos es corroborar el conocimiento aprendido teóricamente; aunque seguramente se hagan prácticas ya conocidas, es importante hacerlas, pues no es el objeto hacerlas rutinariamente sino experimentar, descubrir y formular hipótesis que nos expliquen objetivamente la realización de algunos fenómenos biológicos.

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

COMPORTAMIENTO EN UN LABORATORIO DE PRACTICAS.

Los accidentes más comunes en un laboratorio de nuestra indole, son generalmente por descuido de sus operarios o por falta de precaución.

En un laboratorio nunca sobran los cuidados extremos, ya que casi todos estamos propensos a un accidente, ya sea por error o descuido de alguno de nosotros o por nuestros compañeros.

VERSIN

El equipo auxiliar más frecuente en uso, va desde microscopio, lupas, objetos de vidrio, porcelana, reactivos químicos, fijadores, equipo de disección, etc., hasta el uso de energía eléctrica, gas y agua corriente. Además del material biológico básico propiamente indispensable en todas las prácticas.

Algunas reglas de seguridad que nos ayudarán a facilitar la labor, son:

- 1) Llegar puntualmente a la hora marcada, para el inicio de la práctica.
- 2) Situarse lo más cómodo posible en un luga determinado.
- 3) Repasar, en tu manual, el tipo de práctico que se va a efectuar en ese momento.
- 4) Colocar el equipo o material de práctica sobre la mesa, de la manera más accesible apartanto libros, bolsas y objetos personales que no necesites.

- 5) Absténgase por completo de fumar, comer y no probar indebidamente reactivos o material biologico.
- 6) Usar si es posible, bata o chaquetín ligero, de lo contrario, evitar las mangas de camisa o blusas "abullonadas" o mal forjadas.
- No correr, no arrojar objetos a los compa ñeros.
- 8) Si vas a usar el mechero Bunsen, o la flama directa, no acciones la llave de gas frente a tí o de algún compañero, primeramente hay que encender el cerillo y enseguida abrir lentamente la llave de gas. (en lugar de cerillos si es posible usar un encendedor de chispa sería más conveniente).
- 9) Cualquier duda consulta con tu profesor.
- 10) Al terminar tu práctica lávate las manos con jabón y en algunos casos con alcohol.

IA DE NUEVO LEÓN

LAS PRACTICAS DE CAMPO

Una práctica de campo lleva como fin conocer directamente algo de la naturaleza, sus fenómenos biológicos y la relación de los organismos con su Medio Ambiente.

El campo es una escuela para los que logran in - terpretar algo de lo mucho que podemos aprender.

El hombre primitivo para poder sobrevivir, tuvo que aprender a diferenciar animales y plantas de provecho o malignas. Localizar parajes o sitios de caza, pesca, recolección o aguajes que le servirán en su diario vivir.

Al igual que en el interior de tu laboratorio, las prácticas de campo también tienen algunas reglas útiles que seguir.

- 1) Estar seguro del día y lugar exacto de partida, y llegar puntualmente.
- 2) Dependiendo del tiempo que se lleva la práctica, lugar y temporada, el alumno consulta rá con su maestro el tipo de calzado, ropa, cobijas, alimentos y objetos de cocina que deben llevarse.
- 3) Cualquier objeto o material inadecuado que sea llevado al campo, será solamente un estorbo.
- 4) Al llegar al lugar señalado, trate de orien tarse inmediatemente a su manera, tomando alguna referencia precisa, ya sea un cerro, loma, arroyo, río, camino etc.

PRACTICA No. 1

USO DEL MICROSCOPIO COMPUESTO

I. INTRODUCCION.

No existe unidad estructural que el hombre pueda percibir a simple vista, entre plantas y animales. El hombre primitivo no encontró ninguna, ni los griegos, ni los primeros investigadores de la civili zación occidental la percibieron; pero con la invención del microscopio fue posible hacer comparaciones más detalladas. Los primeros y toscos microscopios parece que fueron construídos en Holanda un poco antes de 1600; entre los primeros constructores de microscopios se cita a Galileo, Leewenhoek, Roberto Hooke, etc. El desarrollo del microscopio en los últimos tres siglos ha permitido ampliar el campo de investigaciones biológicas y se ha convertido en el instrumento básico para abrir nuevas fronteras en la Biología. En nuestros trabajos con los seres vivos encontraremos diferentes tipos de micros copios, con diversos aumentos. Desde el microscopio Estereoscópico de disección que aumenta de 4 a 40 veces hasta el microscopio Electrónico que puede aumentar las imágenes más de 100,000 veces.

II. OBJETIVO.

Adquirir conocimiento y práctica en el uso del microscopio.

III. MATERIAL.

- 1) Microscopio compuesto.
- 2) Papel para limpieza de los lentes.
- 3) Portaobjetos.
 4) Cubreobjetos.
- 5) Papel periódico con letra (e)

- 6) Seda, algodón, hebras de color.
- 7) Pinzas.
- 8) Gotero.
- 9) Un recipiente con agua (vaso, frasco, etc.)
- IV. PROCEDIMIENTO.

Colocación del microscopio:

- 1) El microscopio debe sacarse de la caja o trans portarse utilizando las dos manos, tómelo del
 brazo con una mano y con la otra bajo la base,
 deposite el microscopio sobre la mesa con cuidado, con el brazo hacia el observador y la platina del lado opuesto.
- 2) Localice en su microscopio las partes que se muestran en la figura 1.
- 3) Aprenda todos los nombres de todas las partes del dibujo para que le sea fácil identificarlas cuando se refieran a ellas más adelante.
- 4) Al empezar cualquier observación, debe empezarse por el ocular de más bajo aumento.
- 5) Haga los ajustes necesarios en el diafragma hasta que el campo esté uniformemente iluminado, si tiene espejo en vez de lámpara no use la luz directa del sol porque sería demasiado brillante y use el lado plano y no el cóncavo.
- 6) Si el ocular y el objetivo están borrosos o con polyo, deben limpiarse con el papel adecuado, no utilice ningún otro medio porque se rayan los lentes.

COMO PREPARAR EL MATERIAL

El material que va a ser estudiado al microscopio se coloca en un portaobjetos ordinario, se cubre con cubreobjetos ambos deben de estar escrupulosa - mente limpios. Estos se lavan en agua y si se de - sea en alcohol 96%, se secan evitando dejar huellas de los dedos.

Corte un fragmento de periódico de un cm. de lado en donde se encuentre la letra "e", coloque el pa --pel en el portaobjetos y con el gotero ponga sobre él una gota de agua, cuando esté húmedo coloque sobre él un cubreobjetos evitando que se formen las burbujas. Para lograrlo, lo mejor es tomar el cubreobje tos con los dedos, haciendo un ángulo de 45° con respecto al portaobjetos y dejarlo caer lentamente, esta es una forma de hacer una preparación en fres -co.

COMO ENFOCAR EL MICROSCOPIO

- 1º Se coloca la preparación que ha hecho en la platina del microscopio, de manera que el papel que de en la abertura de la propia platina.
- 2º Mirando el microscopio lateralmente (no por el ocular) use el tornillo macrométrico para bajar el objetivo de tal manera que casi toque la preparación o hasta que llegue al tope el objetivo.
- 3º Vea con ambos ojos abiertos a través del ocular, esto es difícil al principio, pero es necesario ignorar las imágenes correspondientes que están fuera del campo del microscopio.
- 4º Mirando por el ocular, mueva el tornillo macrométrico de tal manera que el objetivo se mueva solo hacia arriba hasta que vea con claridad la letra "e"; y con el tornillo micrométrico afine el enfoque.

LOS DIEZ MANDAMIENTOS DEL MICROSCOPIO.

- I. Transportar siempre el microscopio con ambas manos poniendo una bajo la base y otra bajo el brazo.
- II. No coloque el microscopio en el borde de la mesa.
- III. Limpia siempre los lentes con papel adecuado.
- IV. Limpia siempre la platina antes de guardar el microscopio.
- V. Guarda el microscopio en un sitio adecuado y dentro de su estuche especial.
- VI. No intentes desarmarlo ni jugar con él.
- VII. Si tiene algún desperfecto, comunicalo inme diatamente a tu profesor.
- VIII. Al enfocar hazlo cuidadosamente para no rom per la laminilla.
 - IX. Antes de guardar el microscopio gira el revólver de manera que quede hacia la platina el objeto de menor aumento.
 - X. No dejes prendida la lámpara cuando no estés utilizando el microscopio.

REP	ORTE #1.		No. DE M GRUPO: TURNO:		53mamys	To I
1	Describa "e" obse	la image rvada.	en y la oi	rientaci	ón de 1	a letra
	283279 2	PROBE CE	a5 112h5	Fraga s	T Kerris Hammer	290 - 1
2	Aleje el sentido	l portaob parece m	jetos hac overse la	ia un la letra	ado, ¿er "e"?	n qué
	1810/2 8	Vision Co.	2 10'000	100	5 0 VI 2:	103 - 13 140 -

3.- Cambie al objetivo de mayor aumento. Describa las diferencias en el campo visual.

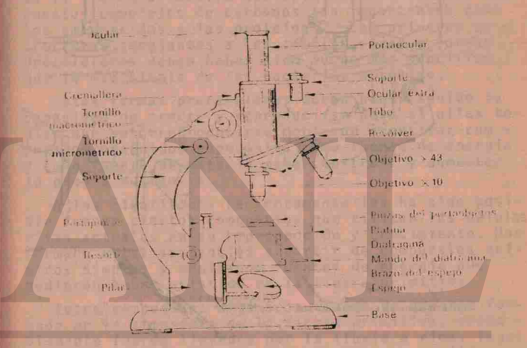
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

4.- La luminosidad del campo, ¿es mayor o menor con el aumento bajo?

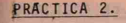
5.- Describa la apariencia de las hebras vistas bajo el aumento.

VERSION

6. - ¿Qué ajustes se deben hacer antes de cambiar el objetivo a otro de mayor aumento,



7.- Describa cualquier cambio que ocurra en la ima gen cuando se reduce la luz.



MOLECULAS ORGANICAS.

INTRODUCCION:

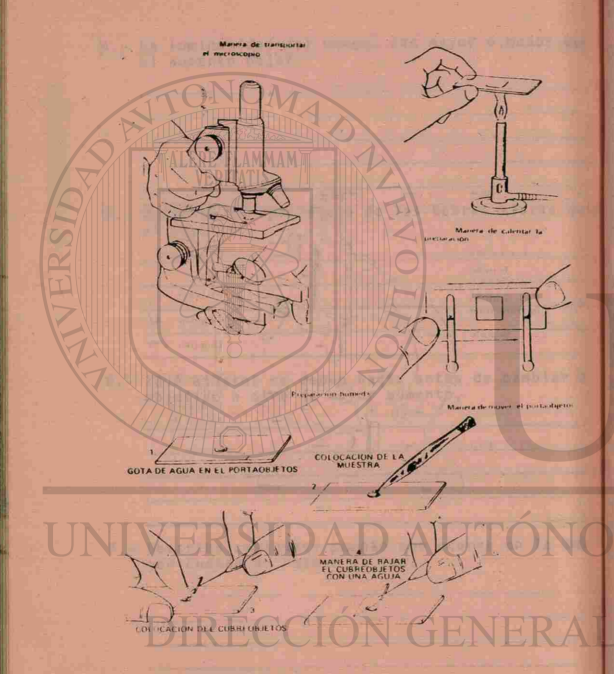
Para que la vida fuera posible en las condiciones de la tierra primitiva debieron haberse formado compuestos complejos de carbonos tan importantes como los aminoácidos y las proteínas. Las primeras estructuras semejantes a las células vivas o formas precelulares deben haber sido mucho más sencillas que la más simple de las bacterias actuales.

Estas formas precelulares deben haber tenido la capacidad de crecer y reproducirse pero si ellas tenian que autorreproducirse debieron necesitar com puestos orgánicos especiales como fuente de energía y como fuente de materia para construir y aumentar su propia sustancia.

A los científicos recientemente les ha sido posible formar ciertos compuestos que tilizan las células vivas actuales en su reproducción y crecimiento. Han formado estas sustancias a partir de compuestos químicos simples y empleando fuentes de energía que pudieron haber existido en la tierra primitiva.

Estos compuestos orgánicos, luego de haberse formado en la atmósfera de la tierra primitiva, proba blemente fueron llevados por la lluvia a ríos, lagos y océanos. Así, las aguas de la tierra primitiva constituirían como un "caldo claro" que contenía todos los compuestos necesarios para las primeras formas precelulares.

Las partículas de limo y de arcilla pudieron haber ayudado a concentrar varios tipos de moléculas; por ésta razón algunos científicos creen que la vida surgió primero más bien en pequeños reservarios de agua que en los grandes océanos. Estas moléculas orgánicas complejas se dispusieron formando conglo - merados que dieron origen a las primeras formas - -



precelulares.

Luego éstas diversas formas tuvieron que competir entre si por moléculas orgánicas necesarias para cre cer y reproducirse. Lógicamente las formas mas eficientes, y continuaron aumentando en tamaño y complejidad hasta que formaron estructuras semejantes a las células heterótrofas.

Las formas precelulares de mayor eficiencia probablemente desarrollaron algunas de las características actuales de las células vivas. De alguna manera se aislaron del medio externo y las reacciones químicas realizadas en su interior las ayudaron a crecer y a reproducirse por sí mismas.

El científico Ruso Oparin propuso como modelo para explicar las formas precelulares, un tipo especial de gotas diminutas de materia orgánica llamadas coacervados. que no son otra cosa que agrupaciones de moléculas de proteínas que se mantienen juntas forman do gotas diminutas en medio del líquido circundante.

Ya sea que las formas precelulares fueran semejantes a los coacervados o no, probablamente pudieron crecer y autorreproducirse, utilizando como fuente de energía y de materia, compuestos presentes en el "caldo" circundante, y esta energía procedía de cierto tipo de compuestos orgánicos que aún hoy suministran la energía para las células vivas actuales.

OBJETIVO:

Entender y comprender la importancia que tuvieron las primeras sustancias o moléculas orgánicas que fueron base para la vida de todos los organismos. Realizarás un resúmen de lo observado y entregar el resúmen de la película al maestro cuando te lo indique.

PRACTICA No. 3

PELICULA SOBRE EL ORIGEN DE LA VIDA.

INTRODUCCION:

Existen muchas teorías acerca del orígen de la vida. Todas ellas pretenden explicar correctamente la procedencia de las primeras formas vivientes, una de las más aceptadas científicamente, es la que se refiere a la unión de materiales orgánicos que indudablemente se formarón tuvierón una especial significación en los acontecimientos posteriores (por lo que puede juzgarse con ventaja desde el punto de vista actual).

Estas cinco variedades son: azúcares, glicerina, ácidos grasos, aminoácidos, bases nitrogenados. Sobre la base de sus composiciones químicas y dadas las condiciones que se supone prevalecieron en la tierra primitiva, podemos imaginar cómo pueden haberse originado las cinco categorías de compuestos orgánicos y con ellos el principio de vida. Por ejemplo algunas series de reacciones en la glicerina al combinarse con diversos ácidos grasos, de lo que resultaron las grasas. Estas demostraron ser muy buenos combustibles respiratorios y como materias primas en la síntesis resultaron ser incluso de utilidad más amplia que los polisacaridos (almidones).

Por su parte debido a su variedad estructural los aminoácidos y las bases nitrogenadas sirvieron para funciones que se hicieron escenciales en la formación de la materia viva. Las proteínas con diferente estructura constituyeron materiales de construcción de gran diversidad, utilizables en tareas constructivas muy diferentes.

....

OBJETIVO:

Conocer la importancia de la teoría orgánica sobre el origen de la vida para ésto observarás con mucha atención la proyección sobre ésta unidad y entregarás un resúmen cuando te lo indique tu maestro.

PRACTICA No. 42039 days days v mange 1

DIFERENCIAS ENTRE CELULAS VEGETALES Y ANIMALES.

INTRODUCCION:

Ya sabemos que la unidad estructural y funcional de cualquier organismo es la célula, y que el tamaño de éstas es muy variable, pueden medir desde .5 micros, hasta el tamaño de una yema de los huevos de algunos animales y de todas las aves.

Las células tienen diversos grados de especialización; algunas transportan material nutritivo; otras forman estructuras de sostén. En conclusión los organismos están integrados por millones de células de las cuales todas tienen funciones especiales, agrupandose y en coordinación unas con otras permiten el desarrollo de la vida.

II OBJETIVOS:

Observar y comparar diferentes tipos de células vegetales y animales describiendo las estructuras y sean obser vables en cada una de ellas; tipo de tejido, membrana, citoplasma, epite lias, estomas, etc.

NILLO CITA A TITALE MATERIALE

2) Elodea (planta acuática)
3) Hojas de diversas plantas.

4) Azúl de metileno.

5) Navaja de afeitar.

XVII

1) Bulbos de cebolla.

6) Laminillas de tejidos animales.

- 7) Porta y cubreobjetos.
- 8) Microscopio compuesto.

IV. PROCEDIMIENTO:

- Para la observación de células desprender de un corte de cebolla la epidermis, y hacer fragmentos de 1cm². aproximadamente, éste se coloca sobre el portaobjetos y sobre el corte un cubreobjetos, observa el microscopio.
- 2) En otra preparación de cebolla; en el porta objetos, agregar una gota de lugol o de azúl de metileno y cubrir después, después obser vala al microscopio.
- 3) Para la Elodea, toma una de las hojas jóvenes cerca del extremo de una rama, colocala con el lado inferior hacia arriba en un portaobje tos con una gota de agua y cúbrela, observa al microscopio e identifica los cloroplastos y demás características de células vegetales.
- 4) Para la observación de las demás células animales, procede de semejante manera y observa con atención las características que presentan
- 5) Hacerdibujos de todas las observaciones.

DIRECCIÓN GENERAI

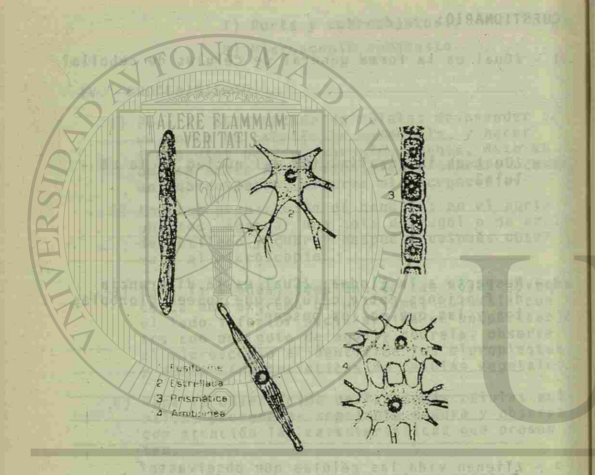
staning to the tailor animal ()

CUESTIONARIO:

- 1.- ¿Cual es la forma general de células de cebolla?
- 2.- ¿Cual es la localización del núcleo en la cé -
- 3.- Respecto a la Elodea; ¿Cual es la diferencia de funciones entre células que poseen cloroplas tos y las que no los poseen:

- 4.- ¿Tienen vida las células que observaste?
- 5.- Que diferencias encuentras entre las células vegetales y las animales.

XIX



UNIVERSIDAD AUTÓN

DIFERENTES FORMAS DE CELULAS.

DIRECCIÓN GENERA

PRACTICA No. 5

REPRODUCCIÓN CELULAR. (MITOSIS)

INTRODUCCION:

El termino mitosis en sentido estricto se refiere a la división del núcleo en dos núcleos hijos, y se aplica el termino citocinesis a la división del cito plasma para formar dos células hijas, cada una de las cuales contiene uno de los nucleos. La división nuclear y la división citoplásmica, aunque casi siempre bien sincronizadas y coordinadas son procesos netamente distintos. Mitosis es la división regular de una célula en tal forma que cada una de las dos células hijas reciba exactamente el mismo número y tipo de cromosomas que poseía la célula progenitora.

A medida que progresa la mitosis y se contraen los cromosomas, se va haciendo más manifiesta la línea de separación entre ellos. Cuando ocurre mitosis en las células humanas, cada uno de los 46 cromosomas ha eleborado otro idéntico, con lo cual hay 92. Al completarse la división celular 46 cromosomas se dirigen a una célula hija y 46 a la otra. Un complicado mecanismo asegura la absoluta igual dad en la división de los cromosomas entre las dos células hijas.

La mitosis aparece con frecuencia distinta en varios tejidos y especies; por ejemplo en la médula
ósea del ser humano, donde se producen 10 millones
de glóbulos rojos por segundo, en este lapso deben
ocurrir 10 millones de mitosis. En cambio en otros
tejidos, como el nervioso, las mitosis son excepcionalmente raras.

Durante las primeras fases de desarrollo de un organismo, la división celular ocurre con mucha rapidez aproximadamente cada 30 minutos.

Toda división mitótica es un proceso en el que cada fase va seguida imperceptiblemente de la si - guiente. Sin embargo, para fines descriptivos la mitosis se divide en cuatro fases: Profase, Metafase, Anafase, y Telofase. Entre las diviciones mitóticas se considera que el núcleo está en reposo o interfase, el núcleo esta en "reposo" solamente con respecto a la división, pues en este intervalo su actividad metabólica puede ser muy grande.

Aunque es díficil apreciar con exactitud las diversas fases de este proceso, trataremos de efectuar la práctica de la mejor manera posible, para que tus preparaciones sean muy demostrativas.

OBJETIVOS:

Identificar las etapas de la división celular, para reconocer ampliamente el proceso de mitosis o división simple.

MATERIAL:

Cubre y portaobjetos, mechero, papel - absorbente, vaso de precipitado de 500 ml. 1 gotero, bulbo de cebolla, microscopio compuesto, hojas de afeitar, colorante de acetocarmin.

METODO:

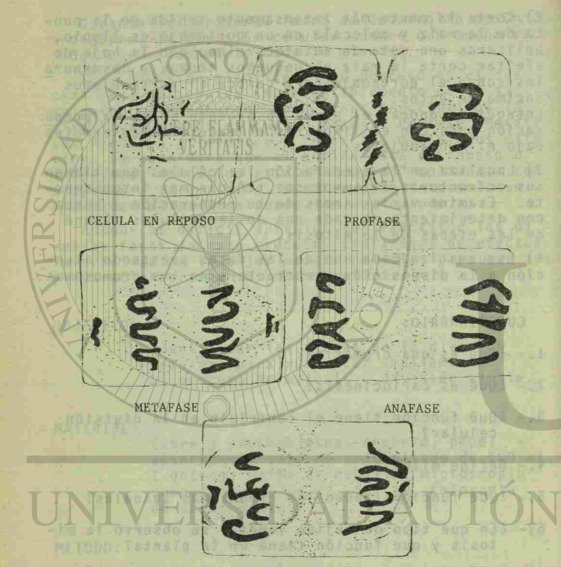
1) De un bulbo de cebolla mediano previamente puesto en agua, Cortarás la mitad inferor de la punta de una raíz. Se pone en un vaso pequeño y se le agrega suficiente colorante de acetocarmina para cubrir la punta de la raíz.

- 2) Corta la parte más intensamente teñida de la punta de la raíz y colocala en un portaobjetos limpio, aplicaras una gota de actetocarmina, con la hoja de afeitar corta la raiz en pequeños trozos y desmenuza los sobre el portaobjetos y coloca el portaobjetos encima de estos.

 Enseguida pondrás el papel absorbente sobre la preparación pués con el limpiarás el exceso de colorantes bajo el cubreobjetos.
- 3) Localiza en la preparación las células que tienen sus estructuras filamentosas teñidas mas intensamente. Examina varias áreas de tu preparación y busca con detenimiento en cada una de las células alguna de las etapas de la mitosis.
- 4) Esquematiza cada una de las fases prestando atención a la disposición y estructura de los cromosomas.

CUESTIONARIO:

- 1.- ¿Qué es una cromátida?
- 2. ¿Qué es cariocinesis?
- 3.- ¿Qué función tiene el centríolo en la división celular?
- 4. Define mitosis.
- 5.- ¿Qué función tienen los cromosomas sexuales?
- 6,- ¿En que tipo de tejido vegetal se observó la mitosis y que función tiene en la planta?



TELOFASE

Esquema que representa a las diferentes fases de la mitosis en la raíz de la cebolla.

PRACTICA No. 6.

REPRODUCCION CELULAR (MEIOSIS)

INTRODUCCION:

La meiosis es un tipo especial de división celular, restrin gida únicamente al tejido reproductor y se puede considerar como una modificación de la mitosis. La meiosis da origen a células que van a transformarse por último en game os masculinos y femeninos, cada uno conteniendo la mitad del número cromosómico que se encuentra en las otras células del organismo.

El hecho más significativo es que los cromosomas materno y paterno están separados uno del otro al azar y distribuidos en los cuatro núcleos resultantes, los cuales tienen ahora la mitad de cromosomas de los que poseía la célula madre.

La meiosis se efectúa por medio de divisiones sucesivas 11amadas: Primera división meiótica y Segunda división meiótica.

La primera consiste escencialmente de un proceso caracterís tico en el que los miembros de cada par de cromosomas (cromosomas paterno y materno) se separan unos de otros. La subsecuente separación de cromátidas en cada uno de estos dos núcleos haploides dará cuatro núcleos hijos, constituyendo esto la segunda división meiótica (proceso en parte parecido a la mitosis). Ambas divisiones meióticas consisten de una serie de pasos convenientemente descritos en igual forma que la mitosis, profase, metafase, anafase y telofase. Aunque existe gran similitud entre los estadios de la mitosis y éstos de las dos divisiones meióticas, existen diferencias importan tes. En la mitosis se sucede una división núclear para lograr la distribución igual de los cromosomas ya duplicados, mentras que en la meiosis hay dos divisiones nucleares para la distribución de los cromosomas duplicados. Produciendose cuatro núcleos hijos conteniendo cada uno de ellos un número haploide de cromosomas.

OBJETIVO:

Analizar el proceso de meiosis y comprenderlo para establecer la diferencia con la mitosis. Centra tu atención en la película, tu maestro te solicitará un resúmen de la misma.

esta la secunda divisioni metotica la poseco de perto percolado.

a la mitosaj L. Combernivadoris metodeless sone isten de upa

seria de pasos codos lignatumonis describios sen igual torma que

DIRECCIÓN GENERAL

PRACTICA No. 7

FACTORES QUE AFECTAN LA VELOCIDAD DE DIFUSIÓN.

(FISIOLOGÍA CELULAR)

INTRODUCCION:

El contenido de agua de los seres vivos oscila entre valores más o menos constantes que van desde el 65% hasta el 96% del contenido total de substancias, o sea, que el agua es el compuesto más abundante de los seres vivos, por lo tanto las reacciones que tienen lugar en ellos se llevan a cabo en presencia del agua; una de las propiedades más conocidas del agua es la de ser un solvente casi universal, ya que un número elevado de substancias se disuelven mejor en ella que en cualquier otro líquido, debemos examinar la importancia de este hecho puesto que participa en el mecanismo intimo de las reacciones químicas.

La reactividad química en solución puede ser analizada también bajo el punto de vista del movimiento molecular ya que las moléculas en solución acuosa se mueven continuamente mez - clandose y chocando unas con otras y aumentando las probabilidades de acción recíproca.

Este movimiento tiene lugar en todas direcciones, resultando finalmente en una distribución homogénea de las substan cias, o sea que el resultado general del proceso de difusión es el movimiento de substancias desde áreas de mayor a menor concentración. Este fenómeno puede tener lugar dentro de las células vivas, lo que se traduce en el movimiento constante de moléculas de un lado a otro de la célula.

Es necesario recordar que la difusión simple es la que se estudiará en esta práctica. Este proceso es parte importan te en el funcionamiento fisiologico de la célula.

OBJETIVOS:

Establecer cuál es el efecto de la concentración y de la temperatura sobre la velocidad de difusión en un colorante orgánico.

MAETRIAL .

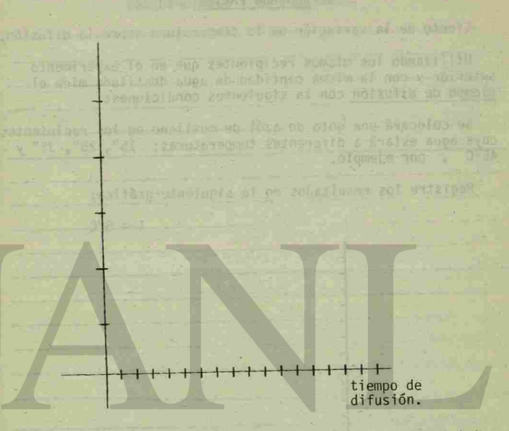
- 1) Solución acuosa de azúl de metileno al 1%.
- 2) Cronómetro.
- 3) Mechero Bunsen.
- 4) Gotero.
- 5) Termómetro.
- 6) Vasos de precipitado (5) de 250 ml.
- 7) Agua destilada.
- 8) Lápiz graso.
- 9) Papel milimétrico.

V. PROCEDIMIENTO:

PRIMERA PARTE.

Ponga volúmenes iguales de agua en los 5 recipientes utilizados, verificando que la temperatura sea igual a todos.

Numere los recipientes del 1 al 5 y en cada uno colocar un número de gotas del colorante igual al propio número, mida el intervalo al cual se llamará tiempo de difusión que existe entre el tiempo en que se coloca el colorante y el tiempo final, o sea el momento en el que la distribución del colorante es uniforme. Registre los resultados en la siguiente gráfica:



Qué efecto tiene la concentración sobre la velocidad de difusión:

SEGUNDA PARTE.

Efecto de la variación de la temperatura sobre la difusión.

Utilizando los mismos recipientes que en el experimento anterior y con la misma cantidad de agua destilada mida el tiempo de difusión con la siguientes condiciones;

Se colocará una gota de azúl de metileno en los recipientes cuya agua estará a diferentes temperaturas: 15°, 25°, 35° y 45°C, por ejemplo.

Registre los resultados en la siguiente gráfica:

 $1 = 5^{\circ}C$

TITLE TIEMPO de difusión.

Qué efecto tiene la temperatura sobre la velocidad de difusión:

sion:

OBSERVACIONES Y CONCLUSIONES.

IXXX

