

Guía N°1 Teorías Del Origen De La Vida Y Evolución 1º Medio Biología

Curso: 1° Medio

Profesor: Sergio Urrejola A

Unidad Nº 1	Variabilidad, evolución y adaptación de los seres vivos
Núcleos temáticos de la Guía	Teorías evolutivas y evidencias de la evolución.
Objetivos de la Guía	Describir las teorías científicas que explican el origen de la vida, mediante preguntas reflexivas. Identificar las evidencias que avalan a la evolución, mediante preguntas reflexivas.
Aprendizaje Esperado	Comprenden teorías científicas sobre el origen de la vida, que suponen la formación abiótica de macromoléculas orgánicas en un ambiente escaso de oxígeno y su posterior organización en sistemas compartimentalizados, que conducen a la aparición de los primeros procariontes, hace aproximadamente 3,500 millones de años. La historia del origen de la vida y la evolución orgánica están ligadas a las condiciones geológicas y atmosféricas.

Aproximación histórica a las teorías del origen de la vida

1. Teoría de la generación espontánea: "Aparición de la vida a partir de la materia inerte". Siglo XVII (1600) centuria de la revolución Científica e Ilustración. Desde la época de Aristóteles, en el siglo IV antes de nuestra era, los científicos, estaban convencidas de que los gusanos y los insectos provenían del polvo, los roedores nacían de granos húmedos y los pulgones de las plantas surgían del rocío. Esta idea de que los seres vivos pueden originarse de objetos sin vida, de la generación espontánea, fue muy difícil de demostrar y de contradecir ya que la experiencia demostraba que insectos u otros organismos aparecían en el barro o de la comida en descomposición. Esta teoría trata de explicar el origen de la vida espontáneamente a partir de la materia inerte. Aristóteles (Filósofo), se basaba en el "principio activo", en donde ciertas porciones de al materia, en condiciones adecuadas, serían capaces de generar un ser vivo.



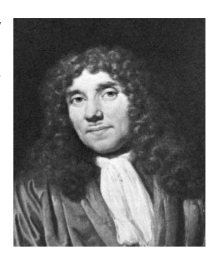
Experimentos en apoyo:



- Jean Baptista van Helmont (12 de enero de 1577 – 25 de diciembre de 1644), químico, físico y médico. Se le conoce como el "padre de la bioquímica". Sostenía la teoría de la Generación espontánea, y sobre esta postura es muy conocida su receta para la creación de ratones: "Basta colocar ropa sucia en un tonel, que contenga además unos pocos granos de trigo, y al cabo de 21 días aparecerán ratones". Por supuesto, los ratones "resultantes" no se creaban, sino que simplemente, *llegaban* al tonel. Aunque con inclinaciones místicas y creyente en la piedra filosofal, fue un observador cuidadoso y un experimentador exacto. Afirmó además que de la carne en descomposición, aparecen gusanos.

Experimentos refutadores:

- Antoni van Leeuwenhoek. Comerciante holandés autodidacta y aficionado a los microscopios. El fue uno de los primeros en sostener, en 1683, que moscas, hormigas y otros insectos no emergían del p olvo, sino de pequeños huevos que se transformaban en larvas.





de

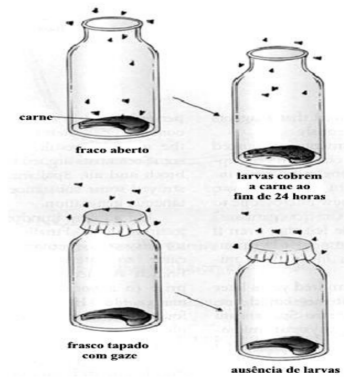
generarlos

- Francesco Redi, un físico, naturalista y poeta italiano, realizó en 1668 un par de experimentos con los que demostró que los insectos nacían de larvas. Influenciado por Galileo Galilei, quien sostenía que se podía conocer el mundo a través del uso de los sentidos, aplicó un método experimental para poner a prueba sus ideas. Redi sostenía que los gusanos nacían de huevos depositados por moscas. Para comprobar su idea colocó cuatro vasos y allí puso respectivamente un pedazo de serpiente, pescado, anguilas y un trozo de carne de buey y dejó unos abiertos y otros herméticamente cerrados.

A los pocos días encontró gusanos en los frascos abiertos, pero no en los

cerrados. Los que pensaban que podía espontánea. manera (espontaneístas) objetaron a Redi diciendo

que en los vasos cerrados había faltado circulación del aire (el principio activo) y eso había impedido la generación espontánea. Redi realizó un segundo experimento: esta vez los vasos del experimento no fueron cerrados herméticamente, sino sólo recubiertos con gasa. El aire (el principio activo), por lo tanto, podía circular. El resultado fue igual al anterior, por c uanto la gasa, evidentemente, impedía el acceso de insectos a los vasos y la consiguiente deposición de los huevos, por tanto no se daba el nacimiento de las larvas. Con estas simples experiencias, Redi demostró que las larvas de la carne putrefacta se desarrollaban de huevos de moscas y no por una transformación de la carne, como afirmaban los partidistas de la abiogénesis. Los resultados de Redi fortalecieron la biogénesis, teoría que admite el origen de un ser vivo solamente a partir de otro ser vivo.

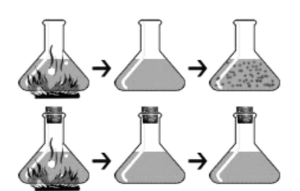




- Lazaro Spallanzani fisiólogo italiano, Preparó un jugo de cordero y lo hirvió para destruir los gérmenes, propuso que los microorganismos se encontraban en el caldo antes de que este fuera sellado. Para demostrar sus ideas, Spallanzani se aseguró de sacar el aire de los frascos creando un vacío parcial,

y de que los frascos estuviesen bien tapados, y calentó el caldo durante más tiempo. En esas condiciones aparecieron no animálculos. Muchos espontaneístas creían aue esterilización por calor paralizaba

la generación espontánea y dijeron que los resultados de



Spallanzani sólo probaban que ésta no podía ocurrir sin aire. Las discusiones sobre el origen de la vida seguían en la primera mitad del sig lo XIX. Si bien la adhesión a la teoría antiespontaneísta había progresado notablemente, todavía no se había hecho universal, ya que no existían pruebas experimentales irrefutables. Como lo habían demostrado Redi y Spallanzani, era relativamente fácil impedir que aparecieran gusanos, pero probar por qué no se engendraban era más complicado.

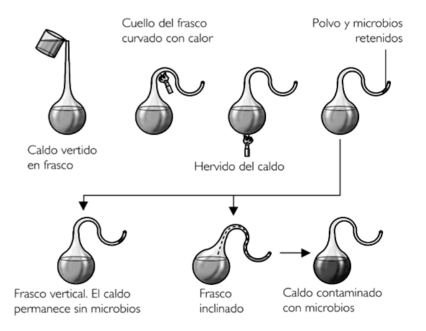
El golpe mortal a la generación espontánea

En 1860, la polémica entre espontaneístas y sus contradictores se había hecho tan intensa que la Academia de Ciencias francesa ofreció un premio a quien pudiera resolver la controversia.



- Louis Pasteur, microbiólogo y químico francés, ganó el premio con una serie de experimentos tan bien diseñados que no permitían dudar de que la vida no surgía de la nada. Pasteur utilizó recipientes con cuellos largos y curvos (cuello de cisne), en los que colocó un caldo que había hervido durante algunos minutos, al retirarlo del fuego, el aire entraba por el cuello, pero los microbios quedaban atrapados en él, lo que impedía que contaminaran el líquido y permitía conservarlo estéril indefinidamente. Sólo cuando se rompía el cuello, aparecían organismos en el caldo. Con esto, Pasteur derribó definitivamente la teoría de la generación espontánea, pues demostró que los organismos sólo aparecían cuando había aire contaminado.

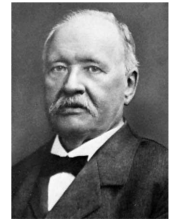
Esta historia de dos siglos, de fines del XVII a fines del XIX, y de Leeuwenhoek a Pasteur, llevó a la certeza actual de que los seres vivos provienen de otros seres vivos y no de la materia inanimada. La ciencia actual, sin embargo, no está en condiciones de explicar el origen primero de la vida. Ha encontrado una razonable explicación, de la que nos ocupamos en los otros apartados, sobre cómo los seres vivos actuales descienden de ancestros diversos, pero aún ignora el origen del primero o los primeros ancestros. La "Ley de la biogénesis" (omne vivum ex ovo o "todo lo vivo sale del huevo") basada en su obra es ahora una piedra angular de la moderna biología.



2. Teoría Cosmozoica – Panspermia: Principios de Siglo XX (1903) Nacionalismos y 1º Guerra Mundial Hermanos Wright. Svante Arrhenius (Químico), propuso que la vida había llegado a la Tierra en forma de bacterias, procedente del exterior, de un planeta en el que ya existían. La vida provenia del espacio, del polvo interestelar, los meteoritos o los cometas. La vida se habría propagado de un sistema solar a otro por medio de las esporas de microorganismos.

Pamspermia: (griego) mezcla de semillas de todas las especies, gérmenes de seres organizados

- Radiopanspermia: Los gérmenes viajan por la radiación luminosa (se desecha por factores del espacio)
- <u>Litopanspermia:</u> Viajan al interior de meteoritos (más aceptada)
- Panspermia dirigida: Intervención de vida inteligente extraterrestre.



3. Evolución química, la vida surge de un proceso químico, se basa en condiciones químicas que existieron en la tierra primitiva. Existían ciertas condiciones de temperatura (muy elevada), radiación solar, tormentas eléctricas y actividad volcánica que alteraron a las sustancias que se encontraban en ella, como el hidrógeno, el metano y el amoniaco.



Oparin Hasta 1924 no se realizó ningún progreso real, cuando Ivanovich Oparin mostró experimentalmente que el oxígeno atmosférico impedía la síntesis de moléculas orgánicas que son constituyentes necesarios para el surgimiento de la vida. En su obra *El origen de la vida en la Tierra*, Oparin exponía que una "sopa primitiva" de moléculas orgánicas se pudo haber generado en una atmósfera sin oxígeno a través de la acción de la luz solar. Éstas se combinarían de una forma cada vez más compleja hasta quedar disueltas en una gotita de coacervado. Estas gotitas crecerían por fusión con otras y se reproducirían mediante fisión en gotitas hijas, y de ese modo podrían haber obtenido un metabolismo primitivo en el que estos factores asegurarían la supervivencia de la "integridad celular" de aquellas que no acabaran extinguiéndose. Muchas teorías modernas del origen de la vida aún toman las ideas de Oparin como punto de partida.



J.B.S. Haldane

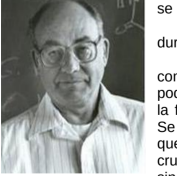
Alrededor de la misma fecha (1924), J.B.S. Haldane también sugirió que los océanos pre-bióticos de la tierra -muy diferentes de sus correspondientes actuales- habrían formado una "sopa caliente diluída" en la cual los compuestos orgánicos, los constituyentes elementales de la vida, se pudieron haber formado. Esta idea se llamó *biopoiesis* o *biopoesis*: proceso por el cual la materia viva surge de moléculas autorreplicantes pero no vivas.

Experimentos en apoyo

Los experimentos de Miller Origen de las moléculas orgánicas

El experimento de Miller-Urey intentó recrear las condiciones químicas de la Tierra primitiva en el laboratorio y sintetizó a Igunos de los "ladrillos" de la vida.

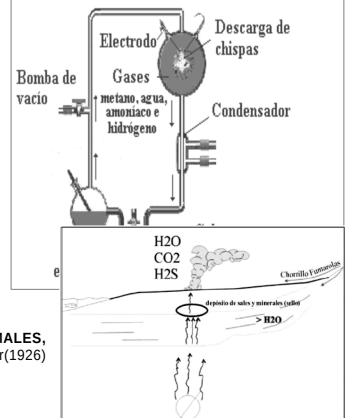
Los experimentos, que comenzaron en 1953, fueron realizados por Stanley Miller cuando era estudiante de licenciatura y su profesor Harold Urey. El experimento usaba una mezcla altamente reducida de gases (metano, amoniaco e hidrógeno). El experimento mostraba que algunos de los monómeros orgánicos básicos (como los aminoácidos) que forman los ladrillos de los polímeros de la vida moderna se pueden formar espontáneamente. Por otra parte, la formación espontánea de polímeros complejos a partir de los monómeros generados abióticamente bajo esas condiciones no es un proceso tan sencillo. Además de los monómeros orgánicos básicos necesarios, también



se formaron en altas
concentraciones
durante los
experimentos
compuestos que
podrían haber impedido
la formación de la vida.
Se puede argumentar
que el cambio más
crucial que aún sigue
sin recibir respuesta por

esta teoría es cómo estos "ladrillos" orgánicos relativamente simples polimerizan y forman estructuras más complejas, interactuando de modo consistente para formar una protocélula. El experimento de Miller produce muchas substancias que acabarían dando reacciones cruzadas con los aminoácidos o terminar la cadena peptídica.

4. FUMAROLAS O SURGENCIAS HIDROTERMALES, Siglo *XX* EdsonS. Bastín (1920) FrankE. Greer(1926)



Claude E.Zobell (1950) La vida se originó en el fondo de los océanos cerca de las fumarolas o surgencias hidrotermales. Los compuestos azufrados emitidos por estas fumarolas son la principal fuente de energía para los organismos que allí se alojan. Es por esto que algunos piensan que la energía y nutrientes necesarios para crear y mantener vida pudieron haber provenido de las surgencias que, además podrían haberla protegido de los efectos de impactos extraterrestres.

<u>Fumarolas:</u> Plumas de agua caliente que surgen de las rocas al fondo del mar en las cordilleras oceánicas y valles de fractura. A pesar de la temperatura existen bacterias que sobreviven (Arqueobacterias), que no consumen oxígeno y soportan temperaturas de 250°C, 350 at de presión y su molécula de ADN está enrollada en sentido inverso gracias a la enzima girasa inversa, así tapan aberturas del ADN que los hace menos resistentes al calor.

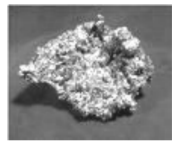


5. Teoria de la Pirita, Siglo XX

Gunter Wachtersshauser (Abogado y Químico), sostiene que la vida empezó a partir de una reacción química dirigida por alguna fuente de energía que tuvo lugar en una superficie sólida, la pirita, un mineral metálico formado por una molécula de hierro y dos de azufre. La continua formación de pirita a partir de esos dos elementos produce e nergía en forma de electrones, necesaria para conseguir que los compuestos orgánicos reaccionen unos con otros y aumenten su complejidad. La primera célula pudo haber sido un grano de pirita rodeado por una membrana de compuestos orgánicos.

<u>Pirita:</u> Mineral metálico formado por una molécula de Fe y 2 de S, la formación de la pirita produce energía den forma de electrones para lograr que los compuestos orgánicos reaccionen unos con otros y aumente su complejidad.

La primera célula pudo ser un grano de pirita rodeado por una membrana de compuestos orgánicos.



6. Teoría de cristales de Arcilla, Siglo XX (1982)

A.G.Cirns-Smith (Químico)₁ propone que la vida se originó de un sustrato sólido, los cristales de arcilla estos son lo suficientemente complejos como para evolucionar en forma parecida a la vida. Algunas arcillas, pudieron mejorar su potencial reproductor, desarrollando la capacidad de atraer o sintetizar compuestos orgánicos, como ácidos nucleicos o proteínas.

Teorías de la Evolución

La idea de evolución aparece en biología a mediados del siglo XVIII y empieza a expandirse entre los naturalistas a partir de inicios del XIX: De Maillet, Linneo, Diderot, Buffon, Erasmus Darwin o Robinet. En el siglo XVIII la oposición entre fixismo y transformismo es ambigua. Algunos autores, por ejemplo, admiten la transformación de las especies limitada a los géneros, pero niegan la posibilidad de pasar de un género a otro. Otros naturalistas hablan de "progresión" en la naturaleza orgánica, pero es muy difícil determinar si con ello hacen referencia a una transformación real de las especies o se trata, simplemente, de una modulación de la clásica idea de la scala naturae. En general, antes de Darwin, la idea de evolución aparece asociada a la idea de progreso, de una tendencia intrínseca de la naturaleza a hacerse cada vez más compleja a lo largo del tiempo.

Teorías No Evolucionistas

Creacionismo Es una noción filosófico – religiosa que consiste en atribuir la existencia del Universo a la acción de un creador. Muchos creacionistas no niegan la ocurrencia de la evolución biológica, ni la teoría acerca de la creación del Universo, sólo que dichas leyes y



mecanismos fueron creadas por un ser superior. Aunque la ciencia no se opone a la fe y creencia en Dios, ambas ideologías tienen diferencias. La ciencia se basa en hechos, evidencias observables, en la metodología organizada y en tesis meticulosas y por el contrario el creacionismo se fundamenta en mitos, ideas y narraciones, visiones, dogmas, opiniones y consensos, etc.

Ideología de la Tierra joven. Plantea que la Tie rra tiene menos de 10.000 años, más bien creen que fue creada por Dios hace 6000 años. Dentro de los seguidores de esta ideología hay 3 tendencias:

- Pro evolución: Asegura que Dios dirigió la evolución en un periodo de tiempo corto (6 días desde su creación) luego se sumo la creación de las primeras especies.
- Anti evolución: Rechaza absolutamente la evolución de las especies y desconoce la evolución de la Tierra en todas sus formas
- Ambiguo: Acepta la evolución de todos los seres vivos, excepto de los seres humanos.
 Rechaza la teoría de la evolución de las especies, asi como el origen del hombre y el evolucionismo científico

Ideología de la Tierra antigua. Aceptan que la Tierra puede ser antigua (millones de años)

- Restitución: La vida fue creada de inmediato en una Tierra antigua preexistente
- Día era: La Tierra fue creada por Dios en 6 días cosmicos (1 día= cientos de millones de años)

FIXISMO

Según esta teoría, las especies de seres vivos, tanto vegetales como animales, son invariables o fijas. Los restos fósiles no deben interpretarse como "antecesores" de los seres vivos actuales, sino como especies desaparecidas. Las especies no mantienen entre sí nexos de parentesco o genealogía. El **fixismo (o fijismo)** fue la teoría dominante hasta la aparición del evolucionismo, en el siglo XIX.



• Linneo. (1707-1778). El reconocido naturalista sueco, quien asentó las bases de la taxonomía moderna, desarrolló formalmente el fixismo; mantuvo que las especies se habían creado de forma separada e independiente y negó la posibilidad del origen común de los seres vivos. Hay que decir que el objetivo fundamental de Linneo era establecer la grandeza de Dios y de su creación, con lo que era consecuente. Es el autor de una clasificación cuyos principios fundamentales están en la base de la taxonomía científica, propone que las especies se crearon en forma separada e independiente



• Cuvier. (1769-1832), impulsor de la anatomía comparada y de la paleontología, fue otro de los científicos ilustres que se posicionaron a favor del fijismo. Ante el incesante descubrimiento de fósiles de especies desaparecidas, Cuvier fue el padre de la teoría fijista conocida como catastrofismo es una teoría científica, que explica que los cambios geológicos y biológicos producidos en nuestro planeta se debían no a cambios graduales, sino por cambios repentinos y violentos, las catástrofes que dan nombre a la teoría.

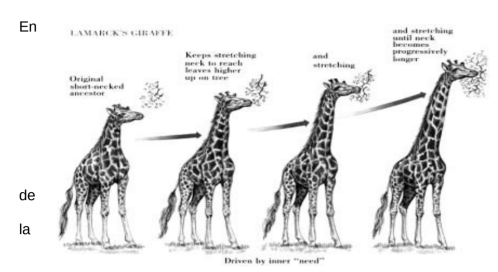
Teorías Evolucionistas

El primero en proponer una teoría acabada de la evolución fue



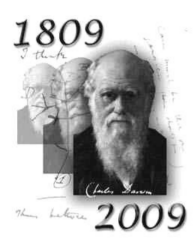
Jean – Baptiste Lamarck. Postula dos fuerzas evolutivas cuya combinatoria habría conformado un árbol filogenético ramificado: por un lado, la tendencia intrínseca de la naturaleza hacia el aumento de la complejidad daría cuenta del tronco ascendente que puede trazarse desde los organismos más sencillos hasta los más complejos; por otro, la acomodación de los organismos a las circunstancias externas y la herencia de tales adapta ciones explicaría las desviaciones que ramifican esa gradación regular.

El transformismo de Lamarck suele describirse atendiendo tan sólo a estas dos últimas leyes básicas, Ley del uso y desuso de los órganos y la ley de la herencia de los caracteres adquiridos. Así, en una primera fase, el movimiento de los fluidos internos del organismo, desatado por su comportamiento, provocaría el sobredesarrollo o la atrofia de los órganos (ley del uso y desuso de los órganos); en una segunda fase, tales modificaciones se transmitirían a los descendientes (ley de la herencia de los caracteres adquiridos)



Inglaterra, el transformismo lamarckiano encontró un eco importante en una escuela anatomía radical de comparada entre cuvos miembros se encontraban Robert knox y el anatomista Robert Edmund Grannt que desarrolló las ideas de Lamack y Erasmus Darwin trasmutación evolucionismo, investigando homología para probar la descendencia común. En su juventud, Charles Darwin

colaboró con Grant en sus investigaciones sobre el ciclo de vida de animales marinos.

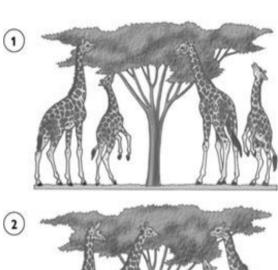


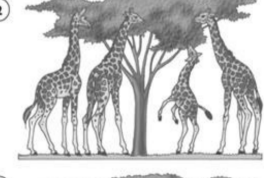
Charles Robert **Darwin** (1809 - 1882) postuló que todas las especies de seres vivos han evolucionado con el tiempo a partir de un asado común mediante un proceso denominado selección natural. La evolución fue aceptada como un hecho por la comunidad científica y por buena parte del público Darwin, vida de en actualmente constituye la

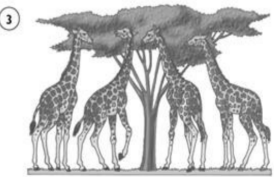
base de la síntesis evolutiva moderna. Con sus modificaciones, los descubrimientos científicos de Darwin aún siguen siendo el acta fundacional de la biología como ciencia, puesto que constituyen una explicación lógica que unifica las observaciones sobre la diversidad de la vida.

Postulados

- Los seres vivos evolucionan a partir de organismos simples
- El número de organismos que sobrevive y se reproduce es menor que el anterior
- En las poblaciones hay variaciones aleatorias y algunas son heredadas
- Las variaciones determinan que organismo sobrevive (selección natural)
- La selección natural acumul a cambios que provocan diferencias







Teoría sintética de la evolución

En general significa la integración de la teoría de la evolución de las especies por selección natural de Charles Darwin, la teoría genética de Gregor Mendel como base de la herencia biológica, la mutación genética aleatoria como fuente de variación y la genética de poblaciones matemática. Las figuras importantes en el desarrollo de la síntesis moderna incluyen a Thomas Hunt Morgan, R. A. Fisher, Theodosius Dobzhansky, J.B.S. Haldane, Sewall Wright, William Donald Hamilton, Cyril Darlington, Julian Huxley, Ernst Mayr, George Gaylord Simpson, y G. Ledyard Stebbins.

Esencialmente, la síntesis moderna introdujo la conexión entre dos descubrimientos importantes: la unidad de la evolución (los genes) con el mecanismo de la evolución (la selección).

Postulados

- La evolución es el cambio de frecuencias génicas del fondo genético de una población Cada especie es un acervo
- aislado de genes Un individuo sólo tiene una
- porción del acervo
- Un individuo con fenotipo más favorable aporta más genes
- La mutación es la fuente última de nuevos genes

