

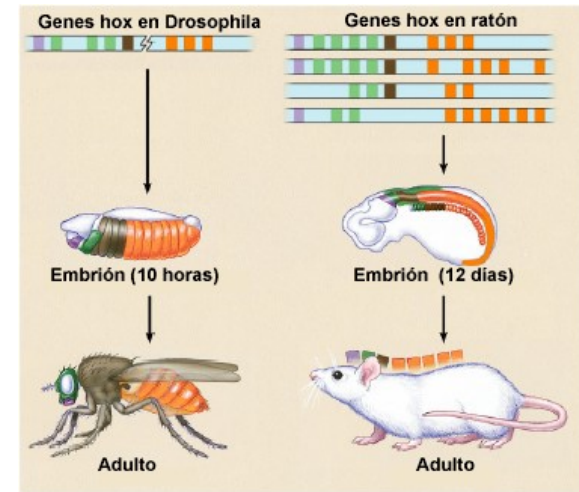
Curso de Evolución 2022

Facultad de Ciencias

Montevideo, Uruguay

<http://evolucion.fcien.edu.uy/>

<http://eva.fcien.udelar.edu.uy/>

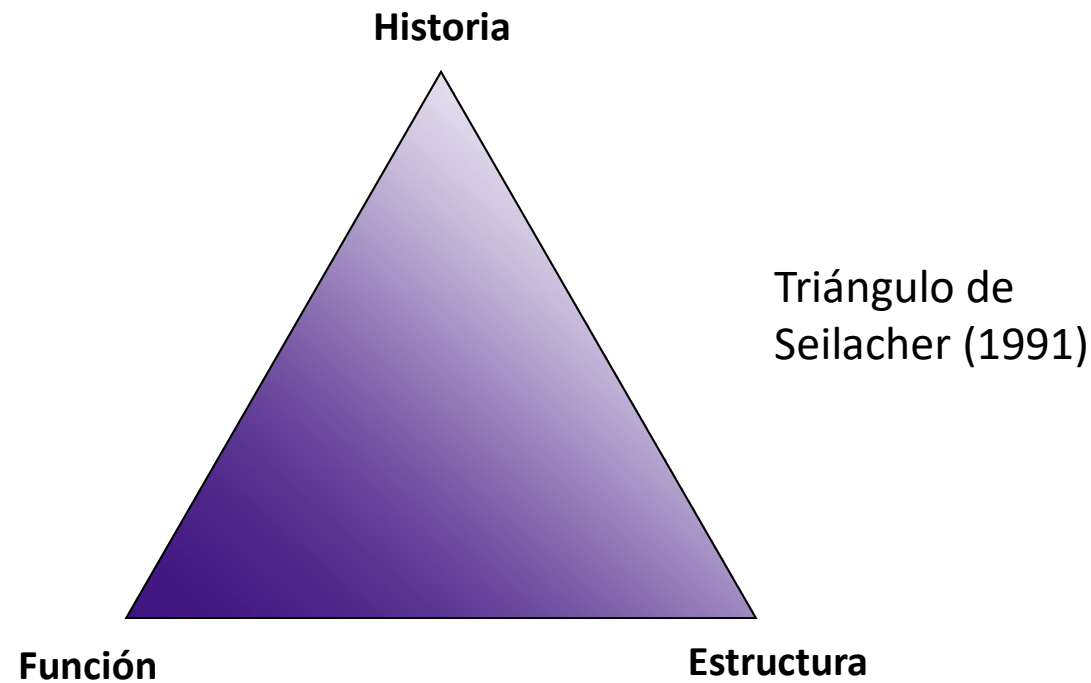


17. 18. Restricciones en evolución. Regulación del desarrollo y aparición de novedades en la evolución.



Tres vertientes del pensamiento biológico al estudiar una estructura

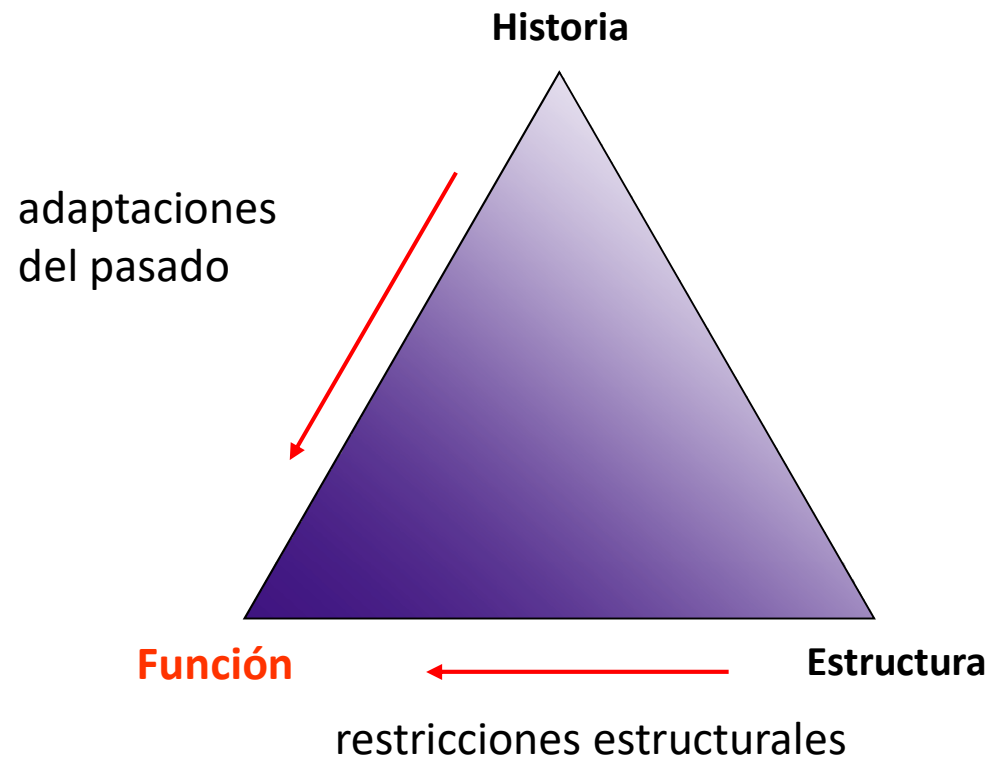
Existe un debate clásico en biología sobre la importancia relativa de cada uno de estos factores al estudiar una estructura



Seilacher (1991) propone que la forma de una estructura puede ser mejor entendida en un contexto evolutivo, considerando factores históricos, estructurales y funcionales

Tres vertientes del pensamiento biológico al estudiar una estructura

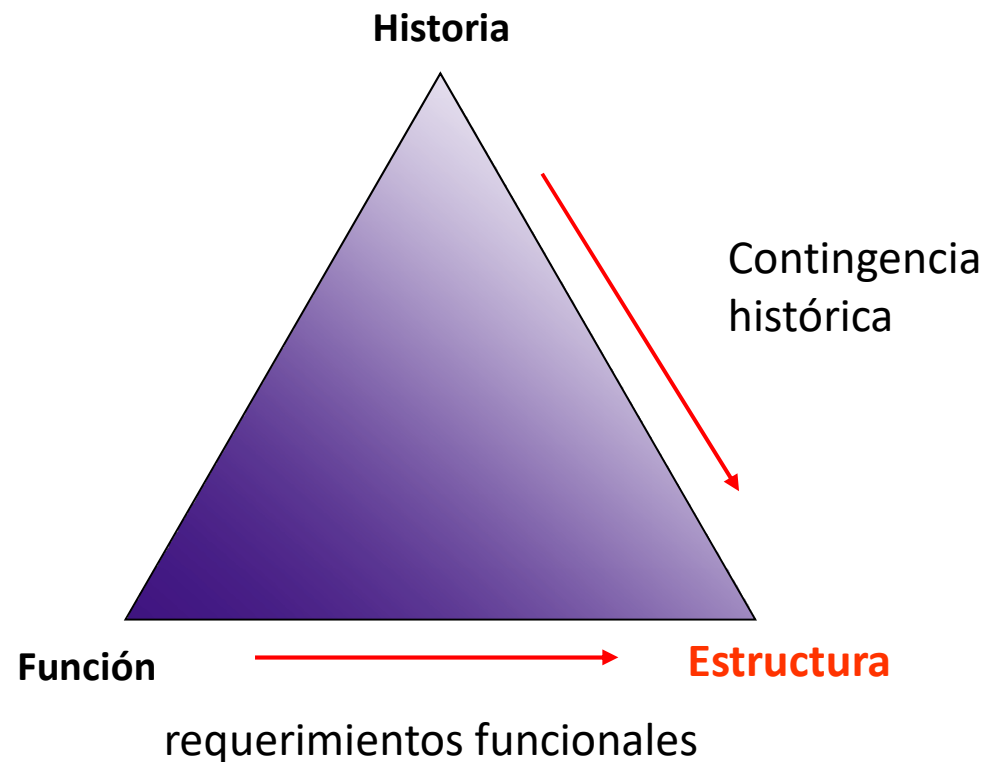
- El darwinismo enfatizó el vértice funcional: adaptación por selección natural
- La selección moldea las estructuras a lo largo de la historia
- Estructuras e historia operan como “restricciones locales”, pero el cambio positivo debe explicarse en términos funcionales.



Tres vertientes del pensamiento biológico al estudiar una estructura

El estructuralismo clásico

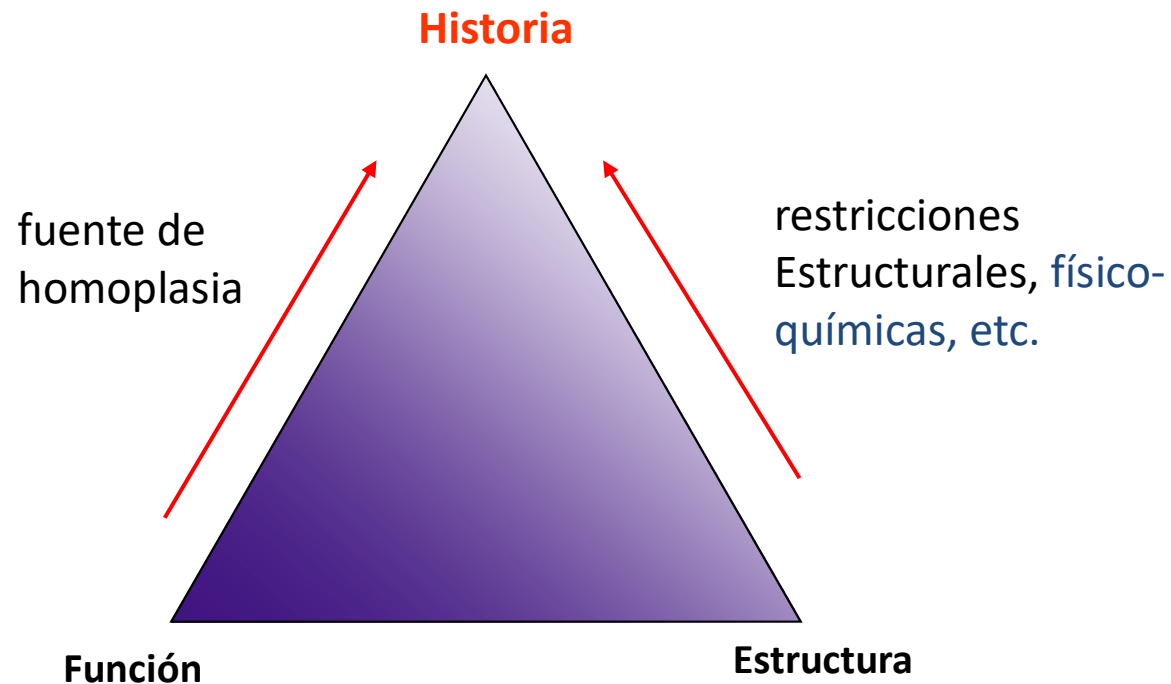
- Énfasis en los arquetipos de la anatomía comparada como evidencia de las restricciones históricas sobre la forma de la estructura
- Búsqueda de reglas de auto-organización de las estructuras.



Tres vertientes del pensamiento biológico al estudiar una estructura

El enfoque historicista

- énfasis en la contingencia histórica que sufre la estructura (e.g. Gould, 1989)
- cierto escepticismo respecto a la construcción de “escenarios adaptativos” (e. g. Gould & Lewontin, 1979)



Tres vertientes del pensamiento biológico al estudiar una estructura

El Neo-Darwinismo, predominante desde la síntesis moderna, a sido el marco explicativo para dar cuenta de la forma de una estructura; una teoría del cambio por excelencia.

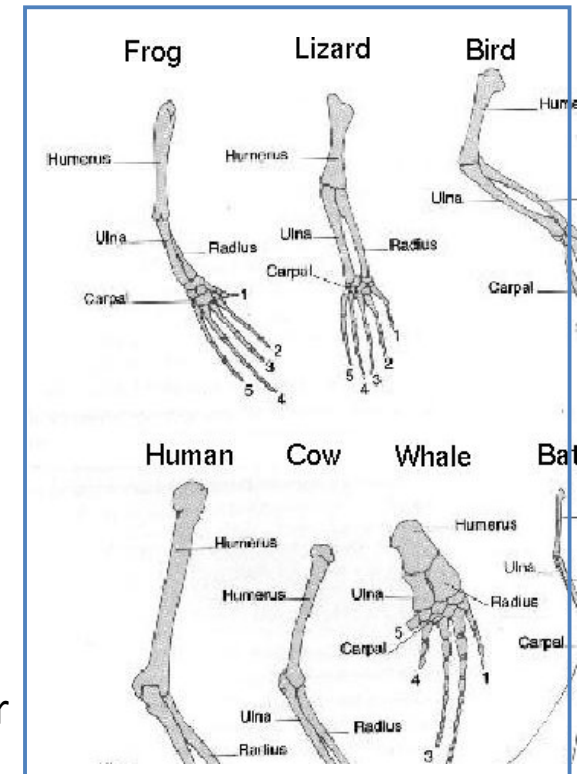
Pero algunos biólogos evolutivos han cuestionado el poder de la selección natural como un factor explicativo o una teoría predictiva para la forma de las estructuras.

Estos “historicistas” y “estructuralistas” son las personas que critican la hoy visión clasica, basada principalmente en los efectos de la selección natural.

Tres vertientes del pensamiento biológico al estudiar una estructura

Pero considerando de todas maneras el darwinismo y la teoría sintética, vemos que en su momento:

- transformaron a la biología en una ciencia histórica dado que la selección moldea a las estructuras gradualmente a lo largo del tiempo.
- incorporaron la tradición estructuralista –i.e., arquetipos de la anatomía comparada– como evidencia de evolución.
- pero historia y estructura proveen la materia prima, importante pero maleable, de la evolución por selección (por ej., mutaciones “al azar”).



El estudio de la adaptación:

“Una adaptación es cualquier carácter que ayude a su portador a sobrevivir y reproducirse”

- La **Selección natural** es la **única explicación conocida para la Adaptación**



- Sin embargo, el hecho de que los organismos poseen adaptaciones para la vida en la tierra era un concepto ya manejado antes de que Darwin propusiese a la selección natural como el mecanismo generador de las mismas.

Por ejemplo, el “Lamarckismo”, sugiere que los procesos hereditarios producen adaptación automáticamente.

El estudio de la adaptación:

En resumen, la adaptación solo puede ser explicada completamente por selección natural.

Pero, la principal crítica a este concepto surge con las estructuras complejas que están adaptadas al ambiente en varios aspectos interdependientes.

La explicación Darwiniana es que estas evolucionan en pequeños pasos (“gradualismo”), cada uno ventajoso, haciendo de esta forma al evento más probable.

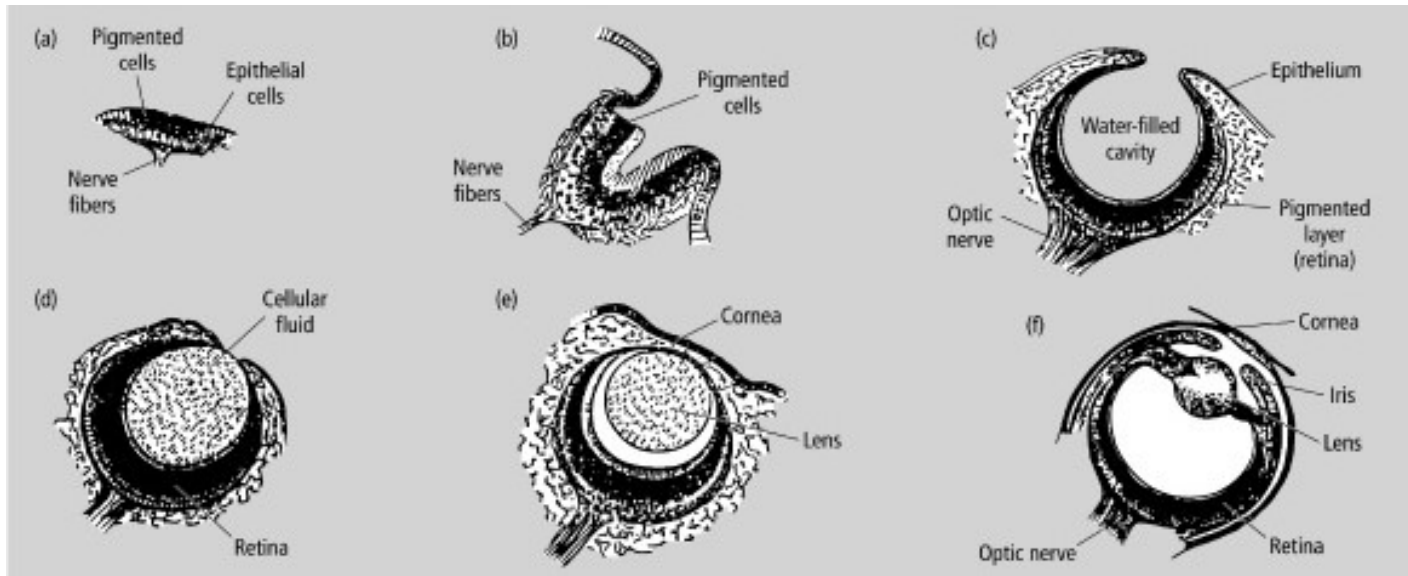
Sin embargo, algunos críticos sugieren que algunas adaptaciones no pueden ser explicadas por selección natural.

El estudio de la adaptación por selección natural:

1-Ejemplo de estructuras complejas: **el ojo**

Crítica al gradualismo: cuando una parte del ojo cambia, se precisan a su vez otros cambios complementarios en el resto de la estructura para mantener la funcionalidad.

Respuesta Darwiniana: no es necesario que todas las partes cambien al mismo tiempo en la evolución



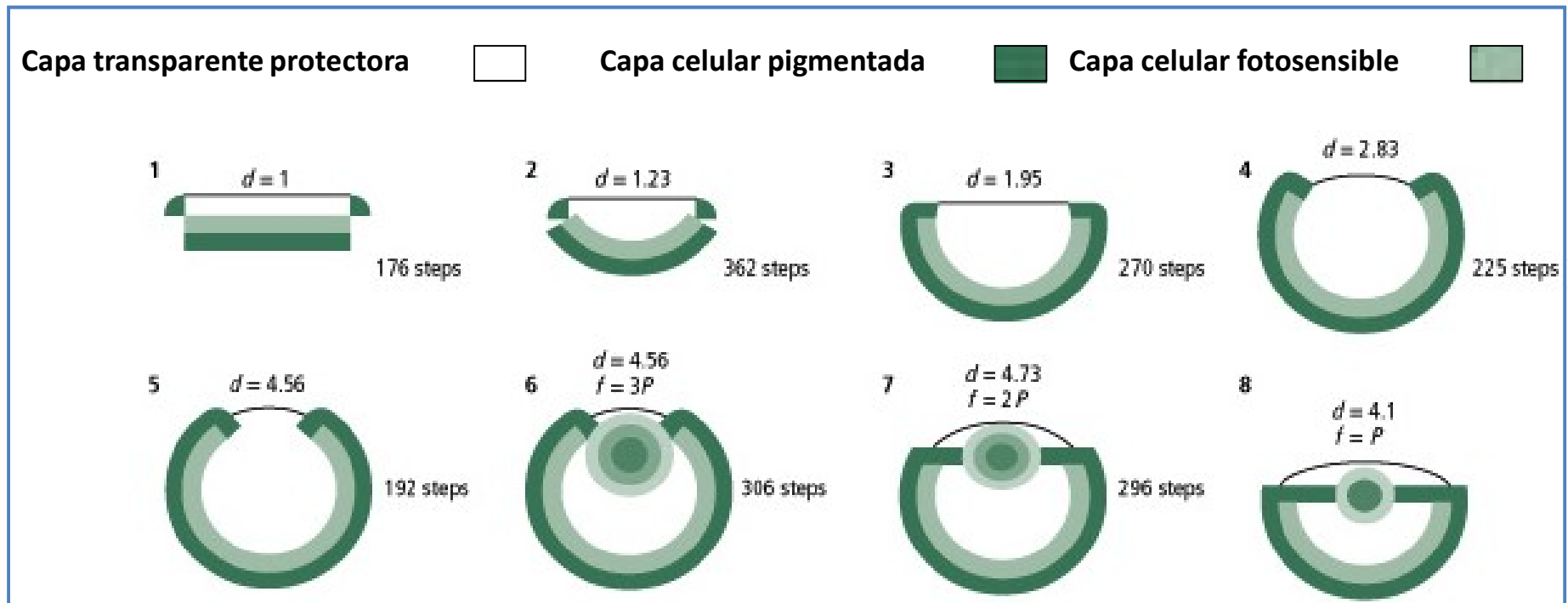
Distintos estadios en la evolución del ojo reflejado por los diferentes tipos de ojos de los moluscos

El estudio de la adaptación por selección natural: el ojo

Pero no existe evidencia por el actualismo de todos los estados intermedios ni para todas las estructuras cuestionadas

Nilsson y Pelger, 1994. Simulación computacional de la evolución del ojo.

Un 1% de cambio al azar por unidad de tiempo y solo **permitiendo la persistencia de los cambios que provocasen una mejora en la visión**



El estudio de la adaptación por selección natural: el ojo

De esta forma se probó que la evolución de una estructura compleja como el ojo es, en principio, posible de ser moldeada por la selección natural.

Con estimados de heredabilidad y coeficiente de selección, calcularon además que el cambio total llevaría unas 400.000 generaciones.

2- Estadíos primarios desventajosos o no funcionales

Un órgano ha de ser ventajoso a su portador en todas las fases de su evolución, lo cual vimos es posible durante la evolución del ojo

Crítica al gradualismo: por ejemplo; ¿cuál es el uso de un ala parcial o intermedia?

Respuesta Darwiniana: en los estadíos anteriores, la “protoala”, podría haber servido para planear o amortiguar caídas.

El estudio de la adaptación por selección natural: más críticas

Gould y Lewontin, 1979: *“The spandrels of San Marco and the Panglossian paradigm: a critique to the adaptationist program”*

- Crítica al “programa adaptacionista”.
- Construcción de escenario adaptativo; si este falla, construcción de un escenario adaptativo alternativo.
- Toda estructura, y toda variante de la misma, debe estar por alguna razón, lo cual significa siempre una causa adaptativa.

Alternativas propuestas:

- Existen **correlaciones no adaptativas** de cambios adaptativos.
- La evolución de una estructura puede tener **restricciones estructurales, históricas o de desarrollo**.
- Esto puede resultar en cambios no adaptativos.

Las adaptaciones pueden ser imperfectas por varias razones:

Annona purpurea



Crescentia alata

Ejemplo:

Frutos centro-americanos de gran tamaño; adaptación de estas plantas para que sus semillas sean transportadas por grandes herbívoros

Estos “Anacronismos Neotropicales” están adaptados a una megafauna (Megaterios, Gonfoterios, Mamuts, etc.) que ya no existen en la actualidad

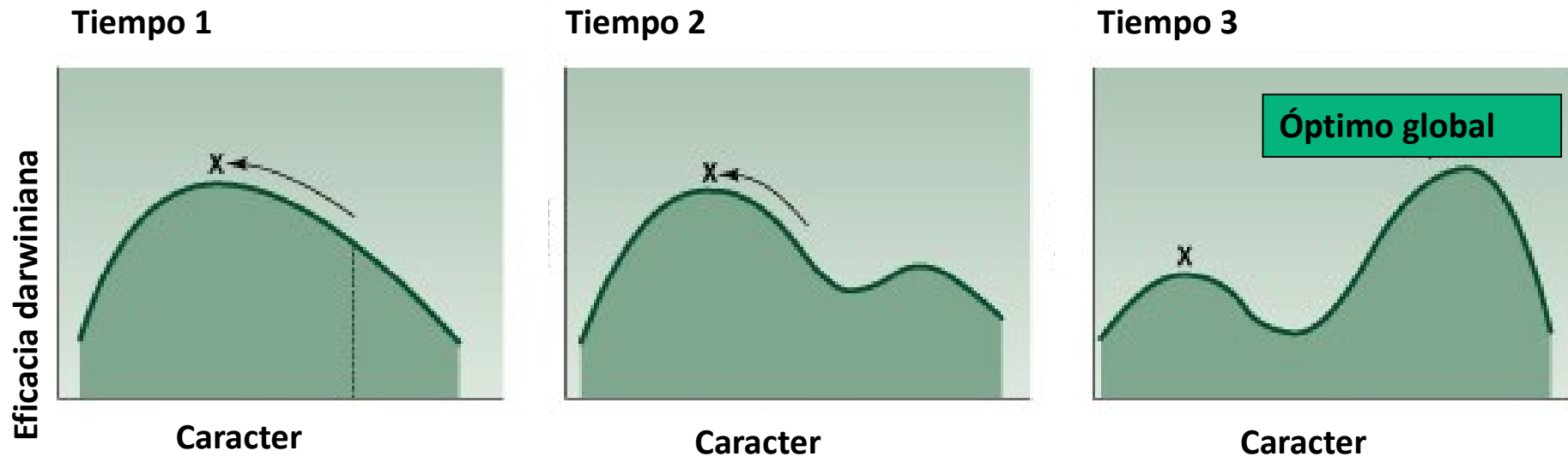


Gomphotherium sp.

Estos frutos están además provistos de una cobertura externa resistente. Esto último, además de su gran tamaño (20-30cm), hacen pensar que no están adaptadas a ser transportadas por la pequeña fauna actual.

Por lo tanto **la adaptación puede ser imperfecta cuando la selección natural no opera tan rápido como cambia el ambiente en que habitan los organismos**

Restricciones de tipo histórico pueden causar adaptación imperfecta



Cambios en la topografía adaptativa en el transcurso del tiempo

Estas restricciones ocurren debido a que la selección natural opera en pequeños pasos, con cada paso modificando lo que ya estaba presente

Restricciones de tipo histórico pueden causar adaptación imperfecta

Eficacia darwiniana

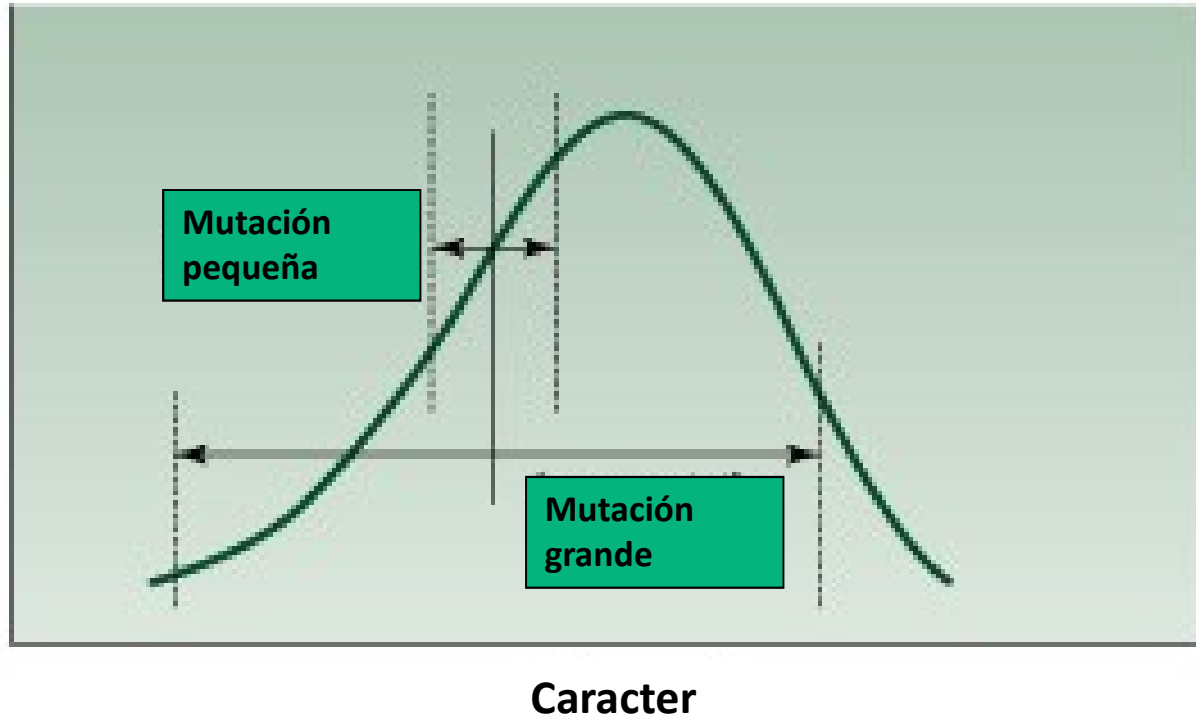
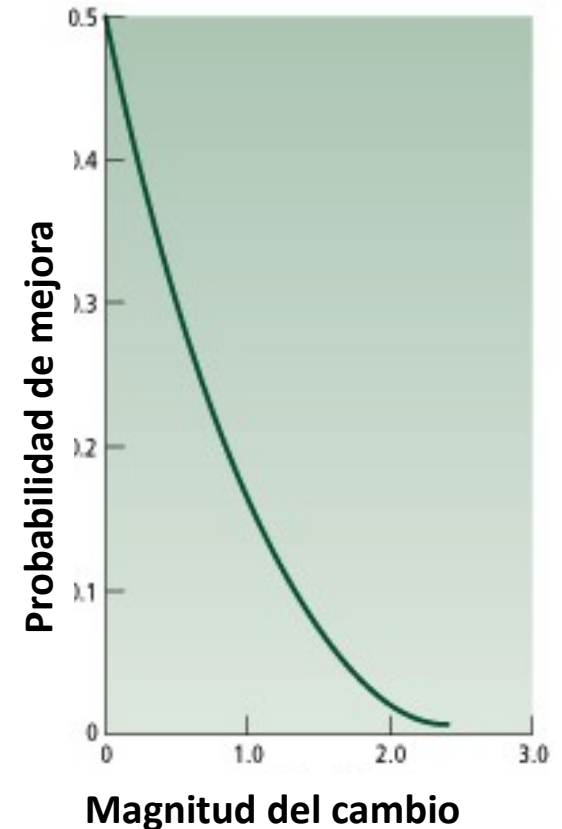


Figure 10.4

(a) A general model of adaptation. For a trait (x), the fitness of an individual has an optimum at a certain value of x , and declines away from that point. There is then a hill of fitness values. A mutation which changes the value of x also changes its bearer's fitness. A mutation of small effect is more likely to improve its bearer's fitness if the bearer is somewhere near the adaptive peak. (b) Fisher's calculations concerning the chance that a mutation improves fitness, depending on the magnitude of the mutation's phenotypic effect. The y -axis units refer to a particular model, but the general shape of the graph will be the same in any model like (a).

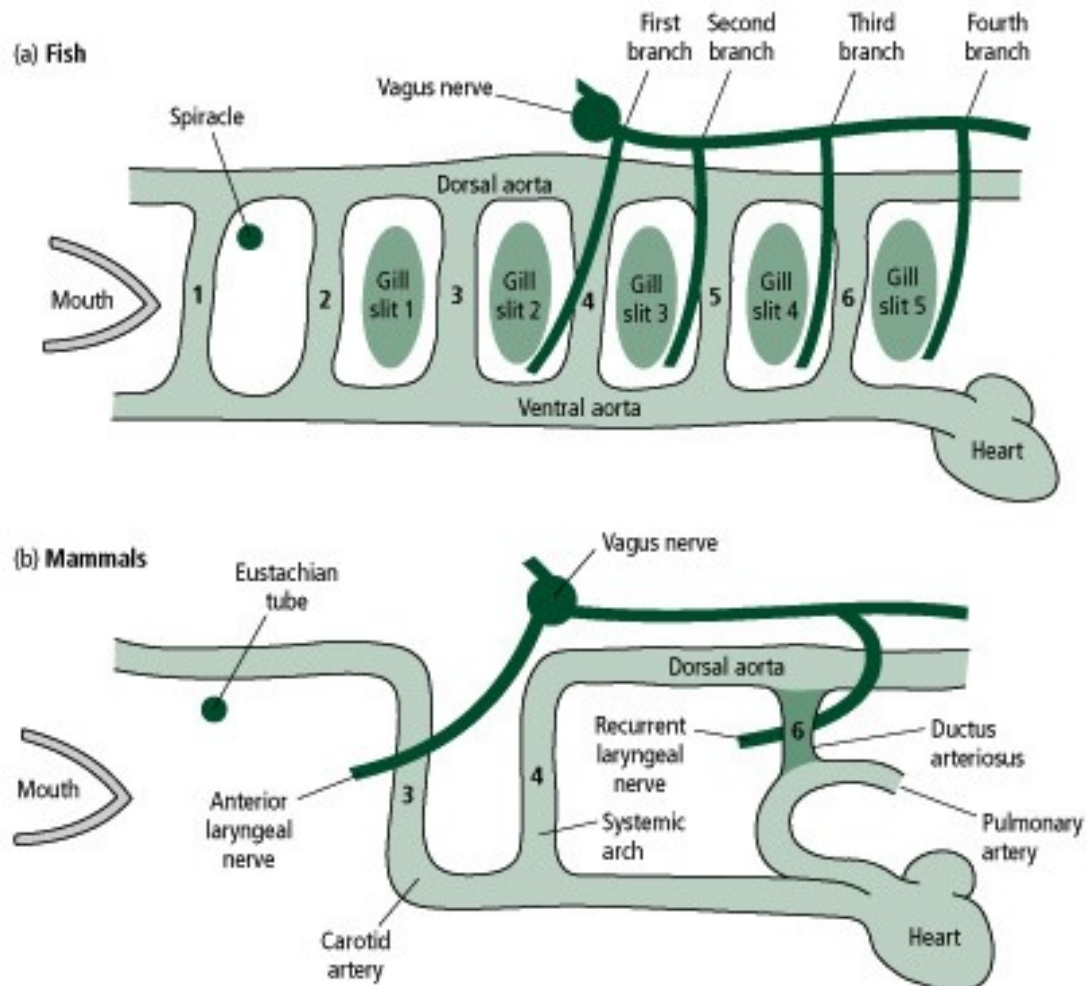


Restricciones de tipo histórico pueden causar adaptación imperfecta

Ejemplo: Nervio laríngeo en mamíferos

Figure 10.12

Evolution of the recurrent laryngeal nerve. (a) In fish, the vagus nerve sends direct branches between successive gill arches. (b) In mammals, the gill arches have evolved into a very different circulatory system. The descendant nerve of the fish's fourth vagus now passes from the brain, down to the heart (in the thorax) and back up to the larynx. Redrawn, by permission of the publisher, from Strickberger (1990), modified from de Beer (1971).



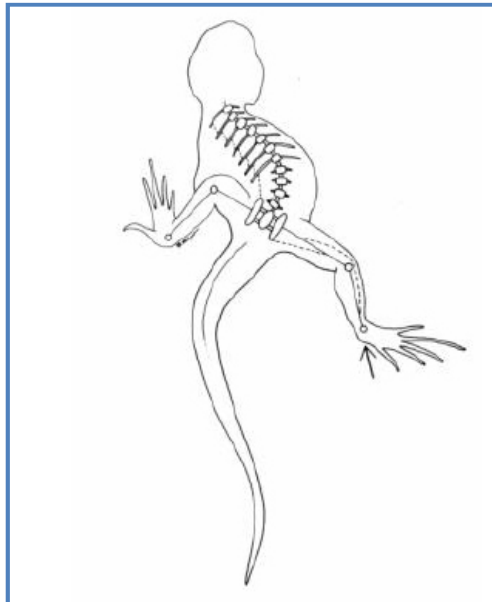
Restricciones de tipo histórico pueden causar adaptación imperfecta

Con la misma línea de razonamiento se pueden explicar porque diferentes organismos presentan diferentes adaptaciones al mismo problema

Si ambos sufren las mismas presiones selectivas, cada uno evolucionará hacia su pico óptimo más cercano

Ejemplo: Cangüros y Antílopes

Restricciones estructurales en la locomoción y ventilación:



- Locomoción y respiración acopladas en todos los tetrápodos primitivos
- Esto condiciona varios aspectos de su estrategia de vida

Restricciones estructurales en la locomoción y ventilación:

Los lepidosaurios actuales poseen un esquema de ventilación pulmonar que les impide mantener actividades vigorosas durante períodos de tiempo prolongados

- Pero esta restricción es superada en los mamíferos

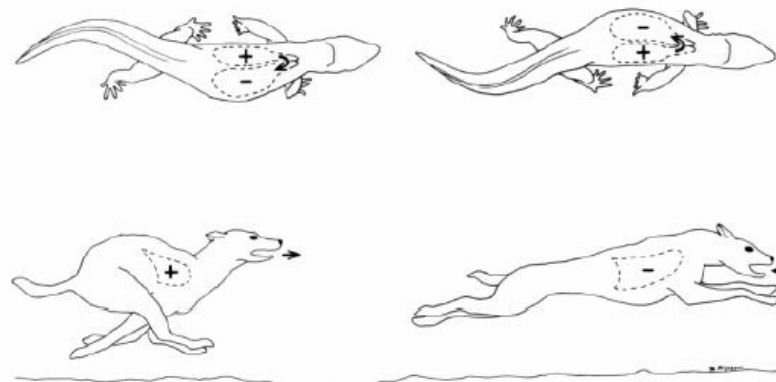


Fig. 3- Comparación del efecto que la flexión axial ejerce sobre el volumen pulmonar en un lagarto y en un perro mientras corren. En el caso del lagarto, el eje de la flexión del tórax está situado entre los lóbulos derecho e izquierdo de los pulmones. Cuando el lagarto se flexiona lateralmente hacia uno de los lados, se espera que un lóbulo experimente una reducción en el volumen mientras que el otro se expande. El aire (indicado por las flechas) puede ser bombeado de atrás hacia adelante entre los pulmones, pero poco o nada se moverá hacia adentro o hacia afuera del animal. En contraste, en un mamífero que galopa el eje de la flexión es dorsal con respecto a la cavidad torácica. La flexión sagital varía el volumen torácico y bombea activamente el aire hacia adentro y hacia afuera de los pulmones durante cada ciclo locomotor. (El perro está modificado de Muybridge 1887).

Restricciones estructurales en la locomoción y ventilación:

Los músculos diafragmáticos, los procesos transversos, la postura erguida, el bipedalismo, el galope y la estabilidad lateral de la columna vertebral son modificaciones de la organización tetrápoda ancestral que facilitan la ventilación pulmonar durante la locomoción en los mamíferos.

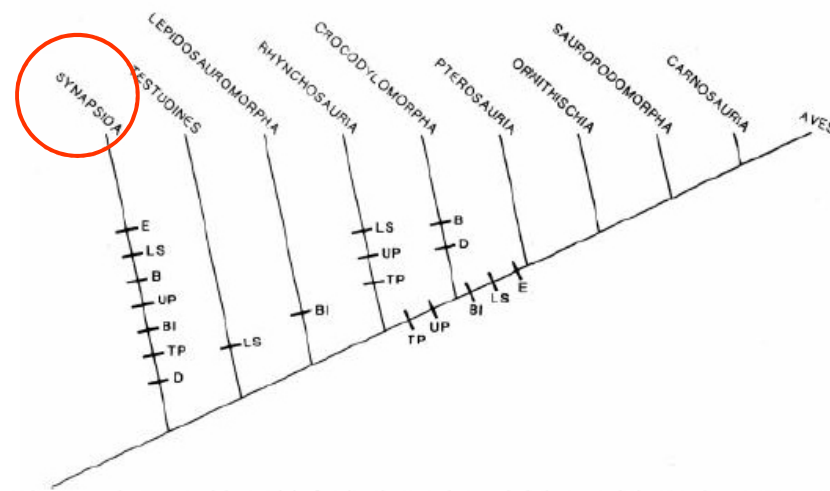


Fig. 6- Los siete rasgos del complejo funcional mapeados en el cladograma de los Amniotas. Los caracteres surgieron independientemente para cada uso. La derivación independiente de TP y UP en Rhynchosauria y Archosauria está documentada por Benton (1983). Los caracteres representados son los músculos diafragmáticos, D; grandes procesos transversos, TP; locomoción bipeda, BI; postura erguida, UP; galope, B; estabilidad lateral de la columna vertebral, LS; endotermia, E. El cladograma está modificado de Gauthier (1984, 1986).

Estos seis rasgos derivados, más la endotermia, representan un complejo funcional co-adaptado. Un único factor, la selección a favor de un alto vigor, puede explicar este conjunto de caracteres, al parecer desconectados.

Endotermia en aves y mamíferos: diferentes soluciones al mismo problema

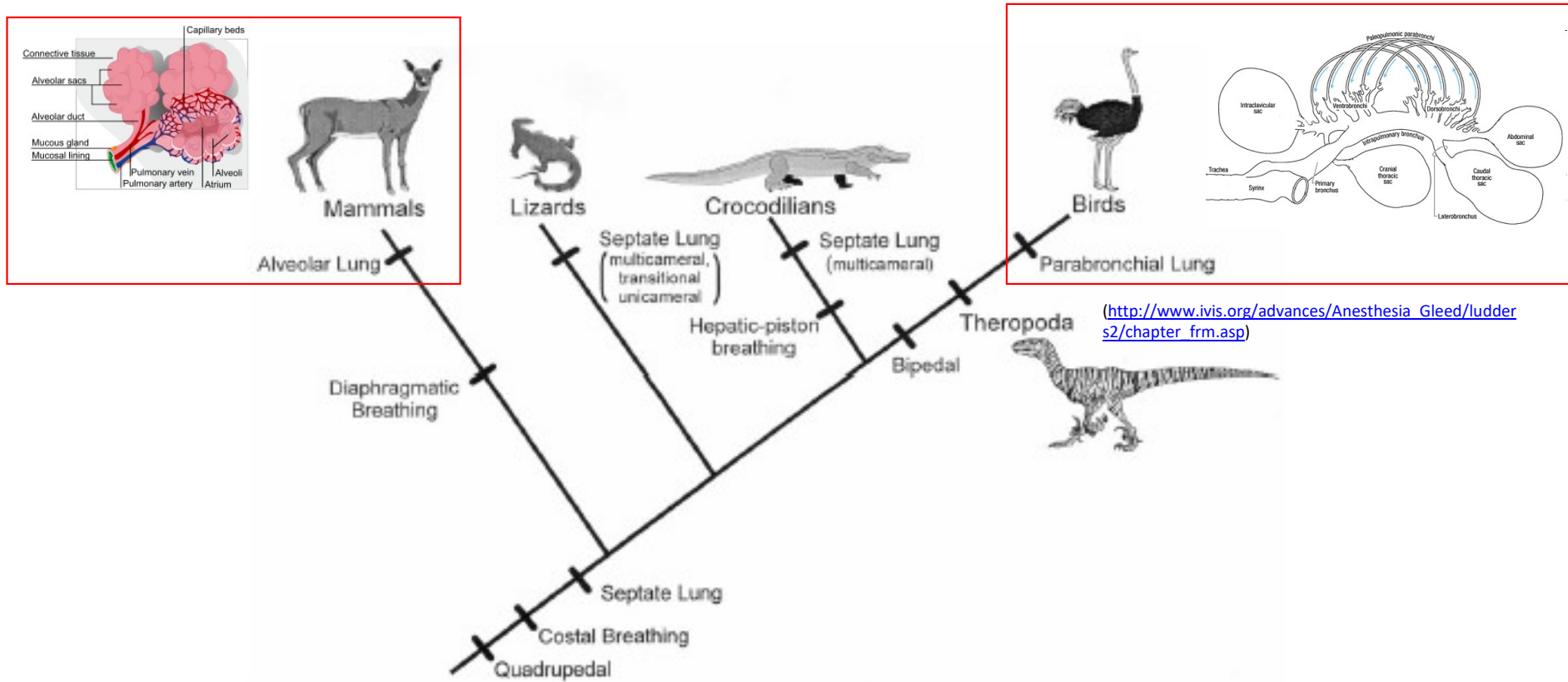


Fig. 3. A hypothetical cladogram illustrating the relationship of posture, gait, ventilatory mechanics with different lung morphologies in terrestrial vertebrates.

La restricción contra un metabolismo elevado también ha sido evadida por las aves.

Endotermia en aves y mamíferos: diferentes soluciones al mismo problema

Se postula que las aves evolucionaron a partir de dinosaurios terópodos

Estos habrían tenido un tipo de **pulmón multicameral**, insuficiente para mantener un metabolismo alto (endotermo)

Hicks y Farmer, 1999. Demostraron teóricamente que este tipo de pulmón no tuvo por qué representar una restricción para evolucionar hacia la endotermia

Los pulmones de las aves (parabronquial) y de los mamíferos (alveolar) poseen estrategias distintas para aumentar su superficie de intercambio.

Estos autores sugieren que estas dos formas pulmonares no solo responden a una incrementada demanda de oxígeno, sino que están históricamente relacionadas a la forma de locomoción de ambos grupos.

Las RESTRICCIONES GENÉTICAS pueden causar también adaptaciones imperfectas

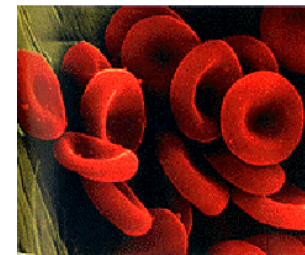
Cuando los heterocigotas tienen mayor eficacia darwiniana que cualquiera de los homocigotas, la población evoluciona hasta un equilibrio en el cual los tres genotipos están presentes.

Esto surge porque los heterocigotas, bajo herencia mendeliana, no pueden producir solamente heterocigotas.

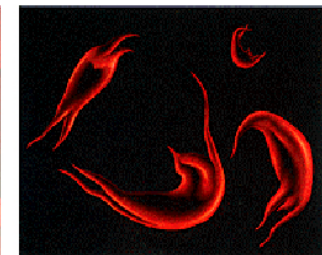
La **anemia falciforme** es un ejemplo de “maladaptación” por restricción genética

	Genotipo	Fenotipo
A = Hemoglobina normal		
S = Hemoglobina alterada	AA	Normal
	AS	Normal
	SS	Enfermo

- Causada por un único cambio aminoacídico en la posición 6 de la betaglobina (en homocigosis)



Células normales



Células enfermas

Templeton (1982): Anemia falciforme y restricciones genéticas

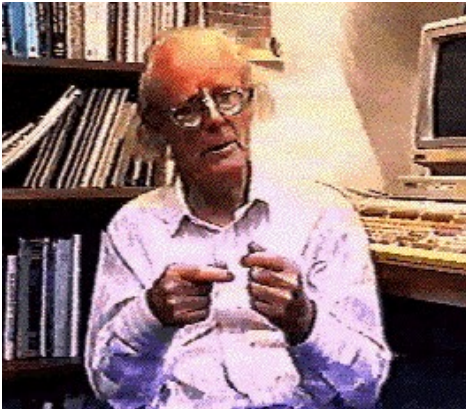
Describe un tercer alelo C, recesivo con respecto a A, pero los homocigotas CC son resistentes a la malaria sin producir anemia

Genotipos	w	s	Fenotipos
AA	0,9	0,1	Susceptible a la malaria
AS	1,0	0,0	Resistente a la malaria
SS	0,1	0,9	Anémico
AC	0,9	0,1	Susceptible a la malaria
SC	0,7	0,3	Anémico
CC	1,3	-0,3	Resistente a la malaria

Sin embargo el alelo C se encuentra en muy baja frecuencia a pesar de no producir anemia. La explicación radica en que los heterocigotas (AC y SC) no son resistentes como los AS.

Otro factor que puede causar imperfecciones adaptativas son las RESTRICCIONES DE DESARROLLO

Maynard Smith *et al.* 1985



“Una restricción en el desarrollo es un sesgo en la producción de variantes fenotípicas o la limitación en la variabilidad fenotípica provocada por la estructura, carácter o dinámica del sistema de desarrollo”

Distintos organismos evolucionaron diferentes mecanismos de desarrollo. La forma en que un organismo se desarrolla **influye** el tipo de variantes que este organismo es capaz de generar por mutación.

Ejemplo de restricciones del desarrollo: crecimiento “cuántico” en artrópodos

Los artrópodos crecen mudando su esqueleto y produciendo uno nuevo, más grande que el anterior.

Las curvas de crecimiento de estos organismos muestran una serie de “saltos”, frecuentemente con un radio de 1,2 – 1,3 con respecto al tamaño anterior.

Este tipo de crecimiento puede ser explicado al entender que es una restricción por poseer exoesqueleto.

Creer mediante mudas de exoesqueleto es peligroso, un crecimiento continuo supondría un gran número de mudas y de esta manera aumentaría el riesgo de vida del individuo.



Evolución y desarrollo

La evolución del desarrollo -informalmente conocida como “*evo-devo*”- es un área de la biología que compara los procesos de desarrollo de diferentes organismos con la finalidad de determinar la relación de los mismos y de estudiar como evolucionan los procesos involucrados en tal fenómeno.

Las estructuras morfológicas son el producto del desarrollo de varias líneas celulares durante las primeras etapas de la vida de un organismo.

Cuando una especie evoluciona a otra, acompañado esto con un cambio morfológico, el proceso de desarrollo asociado a esa estructura también cambia.

Cambios evolutivos en el desarrollo son la causa para casi todos los ***cambios evolutivos en la morfología***.

Debate entre Cuvier y Geoffroy (1830)

Según Cuvier, todos los animales, actuales o extintos, obedecían a cuatro modos fundamentales y mutuamente irreducibles de organización denominados: *vertebrata*, *molusca*, *articulata* y *radiata*.

Geoffroy sostenía, en cambio, que era posible buscar una pauta organizacional común a esos cuatro grupos y que, de hecho, existían evidencias suficientes para mostrar como esa unidad se verificaba en los tres primeros tipos organizacionales propuestos por Cuvier.

Existe una diferencia clave entre los conceptos de **organización** presupuestos en la perspectivas de los dos contendientes.

Para Cuvier, **organización** significaba **modo de funcionamiento** y para Geoffroy ese término designaba **modo de composición**.

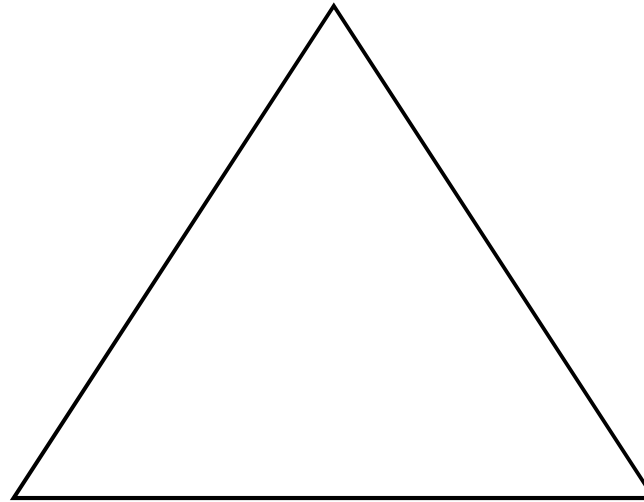
Tres aspectos del pensamiento biológico



Georges Cuvier
(1769 – 1832)

función

historia



Étienne Geoffroy Saint-Hilaire
(1772 - 1844)

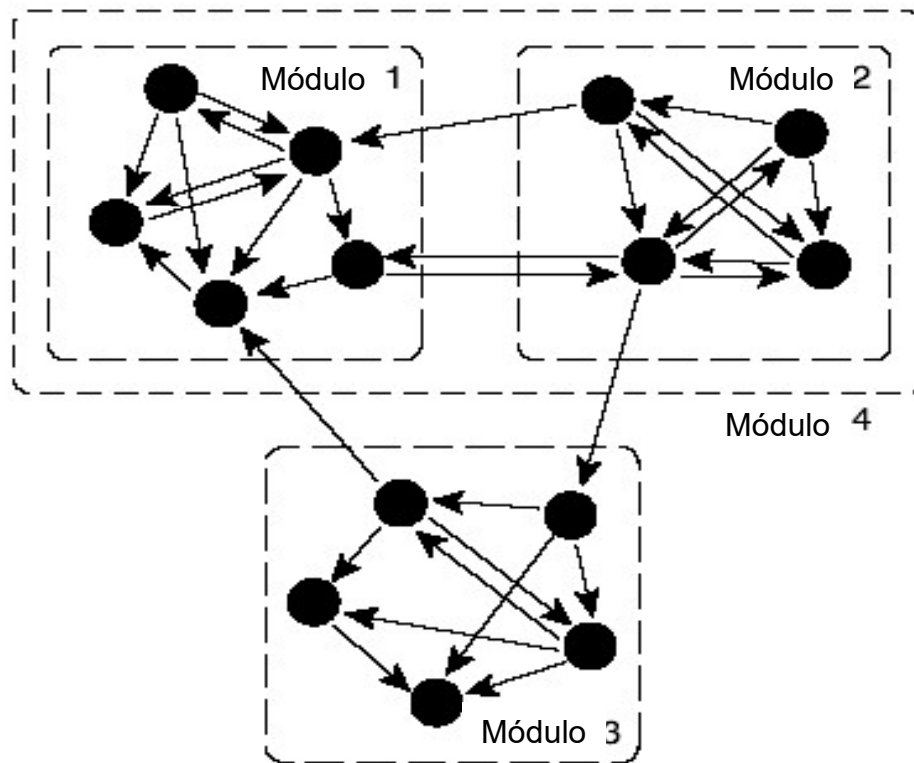
estructura

Para Cuvier, una *función* era toda operación del organismo que resultase necesaria, o para la manutención de la vida o para su reproducción. Cuvier distinguía entre *funciones vitales* y *funciones animales*

Geoffroy y la tesis que articuló todos sus trabajos: aquella según la cual todos los animales, de los moluscos al hombre, responden a un *plan único de composición*.

“Modularidad” de la organización

Un módulo es un grupo de caracteres (círculos) mantenidos internamente coherentes mediante interacciones múltiples (flechas) y relativamente independiente de otros módulos debido a que existen pocas o débiles interacciones entre módulos



La “modularidad” es jerárquica; módulos a un nivel pueden ser características a otro nivel

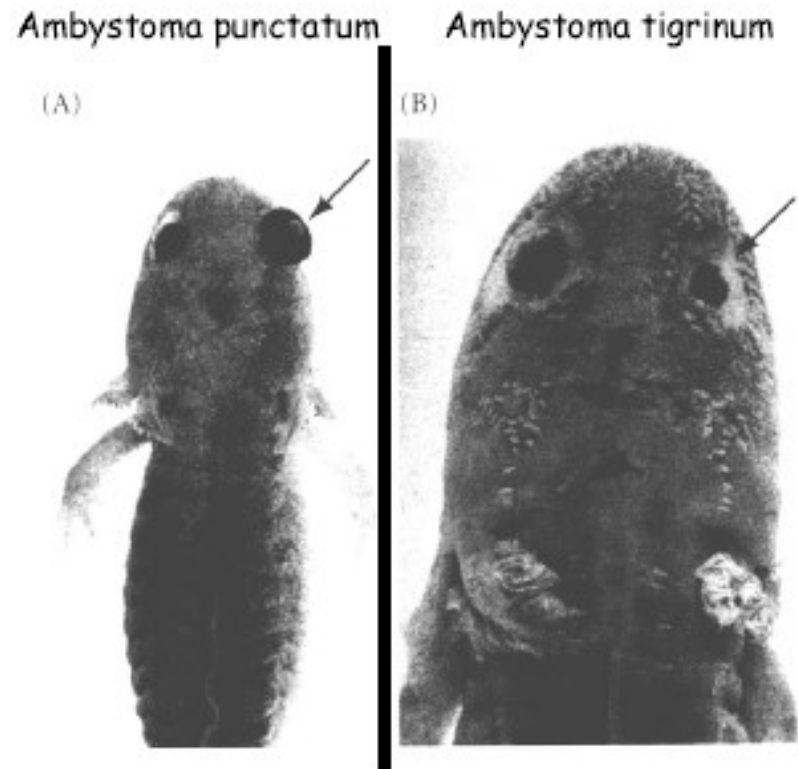
Klingenberg (2005)

“Modularidad” de la organización

Como consecuencia, los módulos nuevos que surgen bajo este esquema quedan incluidos por lo tanto dentro de otro u otros módulos originados con anterioridad

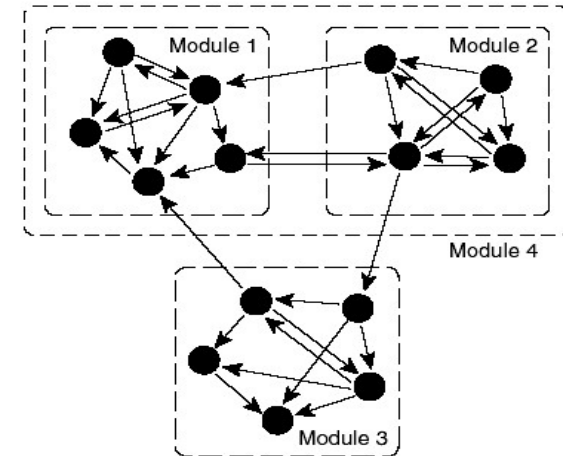
La existencia de módulos en la organización del individuo permite cambios sin que se produzca interrupción de la actividad funcional en el resto del organismo

Ejemplo de “modularidad”
“Independencia” en el desarrollo de campos morfogénéticos: campo ocular en *Ambystoma spp.*



El concepto de modularidad se extiende a:

- ***Circuitos metabólicos***
- ***Vías de señalización***
- ***Complejos de regulación génica***



Al igual que en los módulos de organización morfológica, éstos están compuestos de partes homólogas (moléculas) organizadas según diseños homólogos

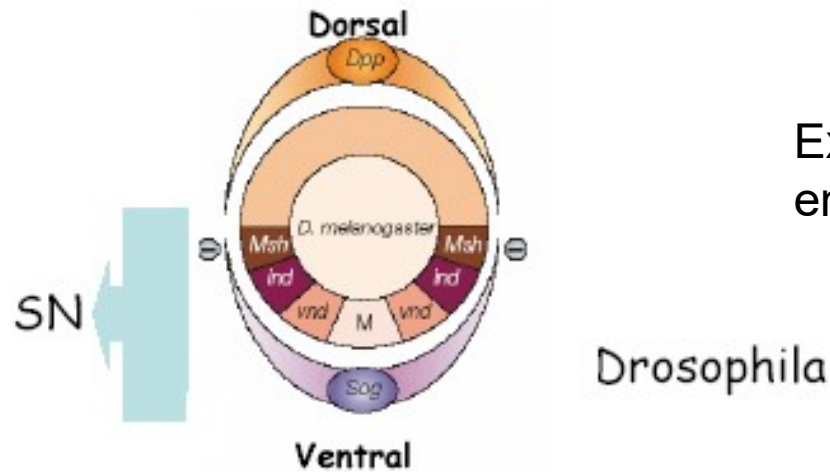
Esas vías están altamente conservadas a través de la evolución de los linajes y también presentan un patrón de descendencia con modificación.

La consideración de esta homología de procesos es crítica para la discusión sobre evolución y desarrollo, cuando nosotros consideramos que:

- 1.-** La evolución depende de cambios heredables en el desarrollo
- 2.-** El desarrollo es modular, los módulos pueden intercambiarse sin afectar a otros módulos
- 3.-** Los módulos pueden ser reclutados ('co-option': captación) para nuevas funciones
- 4.-** Los módulos dependen de mecanismos de comunicación intercelular.

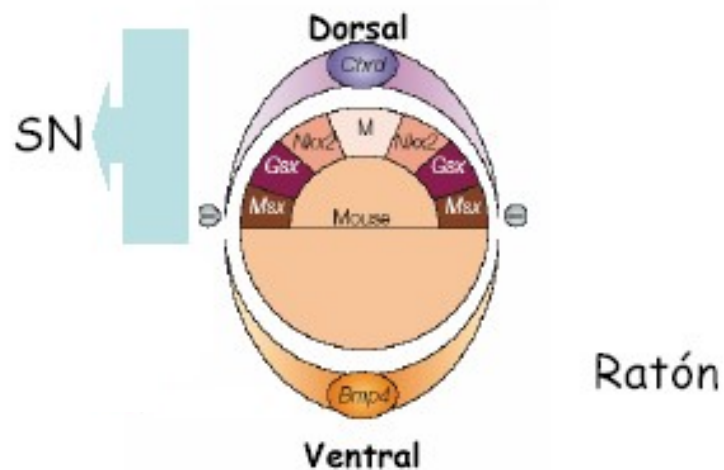
(Gilbert & Bolker 2001)

Ejemplo de “modularidad” con homologías en complejos de regulación: eje dorso-ventral en *Drosophila* y ratón



Existe una inversión en el eje dorsoventral entre *Drosophila* y mamíferos (e.g. ratón)

las moléculas involucradas son **dpp** en *Drosophila* (expresión dorsal) y **BMP-4** en vertebrados (expresión ventral)



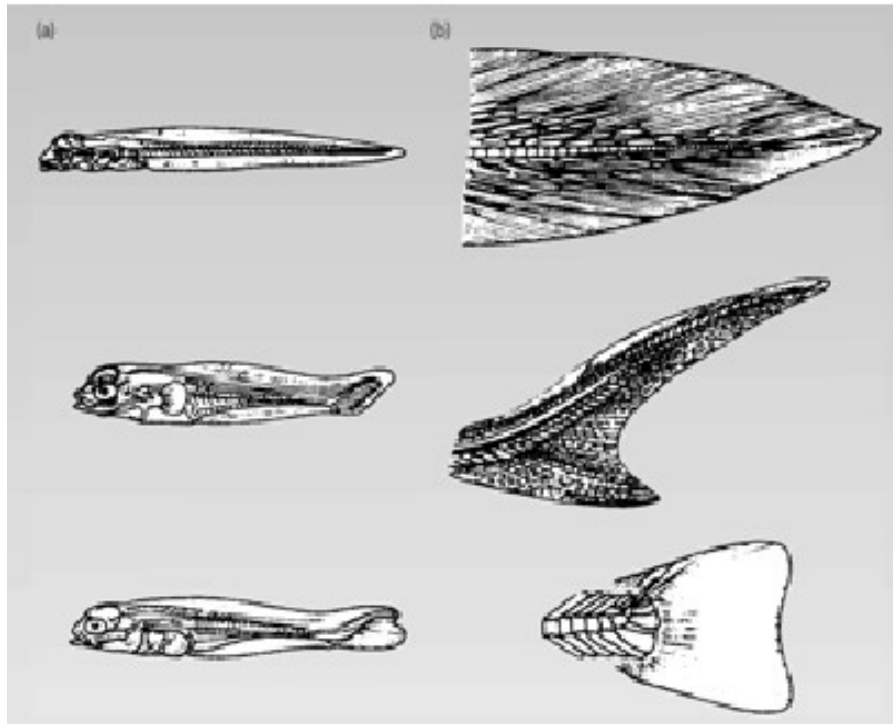
Existe entonces un fuerte apoyo para pensar que ambas moléculas comparten una función ancestral en común

La teoría de la Recapitulación de Haeckel:

Es una idea sobre la relación entre el desarrollo y la evolución, de acuerdo a ésta, los estadíos del desarrollo de un organismo se corresponden con la historia filogenética de éste: **“la ontogenia recapitula la filogenia”**

Desarrollo de la cola en *Pleuronectes* sp. (“lenguado”)

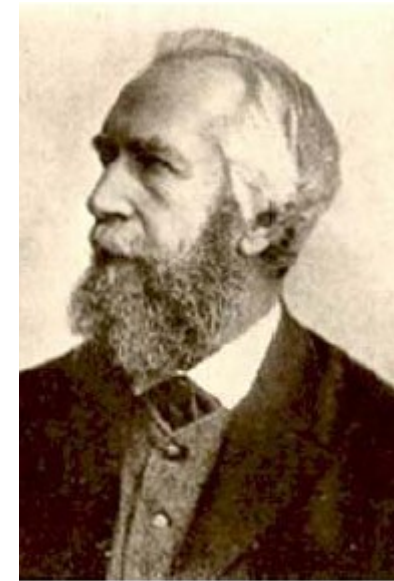
Gould (1977)



Dificerca (e.g. pez pulmonado)

Heterocerca (e.g. esturión)

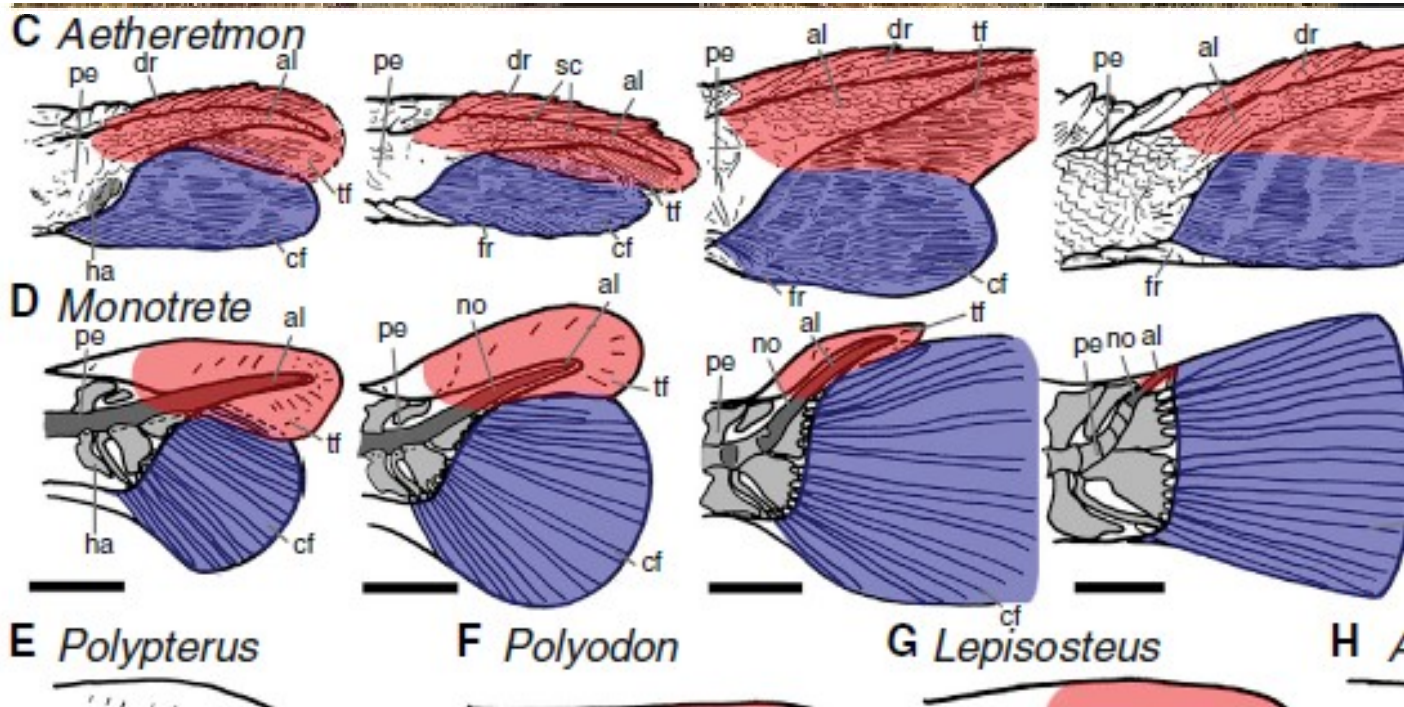
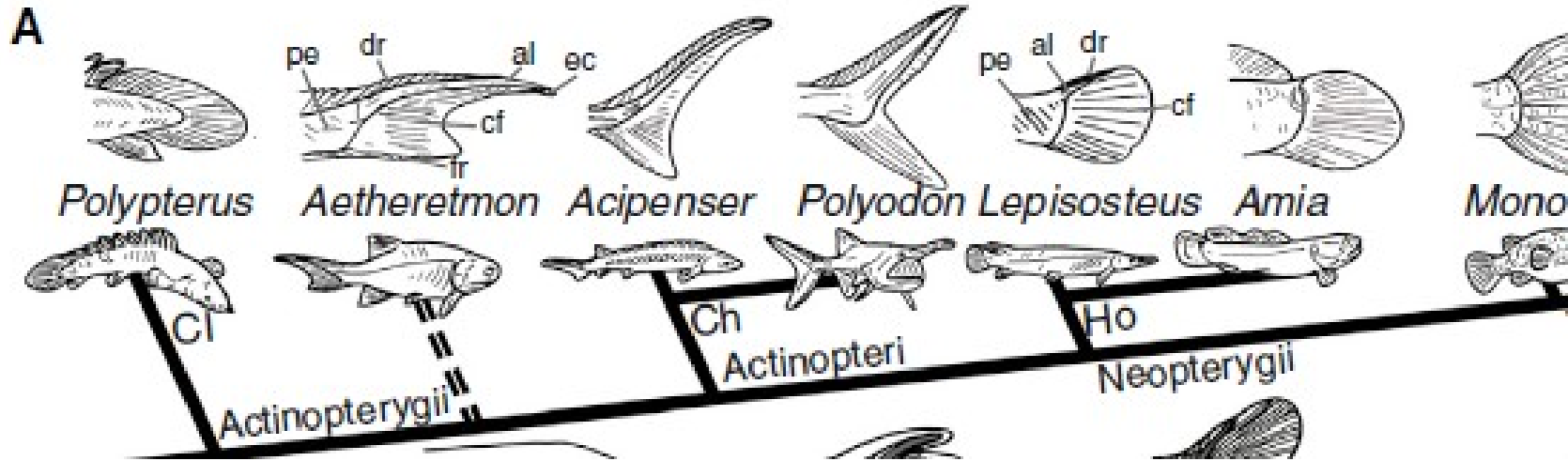
Homocerca (e.g. salmón)



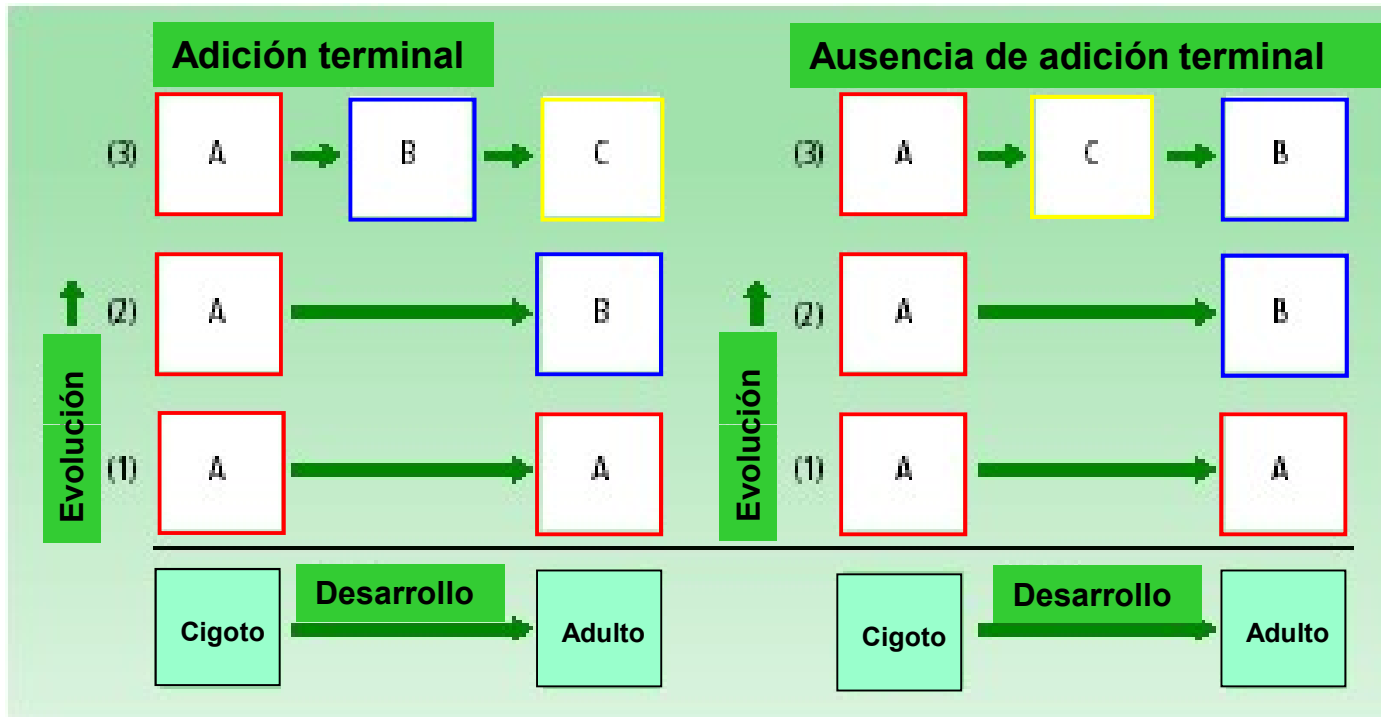
Ernst Haeckel

Nuevos datos ontogenéticos: 2 módulos

Sallan 2016 Current Biol. 26: R1205-R1255



En este esquema, la evolución se da por un proceso denominado “**adición terminal**” (Gould 1977)



La adición de módulos resulta en recapitulación

La adición de módulos **NO** resulta en recapitulación, en este escenario

Podemos identificar dos tipos de situaciones cuando el postulado de la recapitulación no se cumple:

1.- Cuando el carácter nuevo o modificado surge en períodos tempranos del desarrollo:

Ejemplos:

- larva de equinodermos
- larva de Müller (Turbellaria)



Larva de Müller

2.- Cuando los organismos de una especie evolucionan para reproducirse en un período del desarrollo más temprano

En este caso necesitamos distinguir la tasa de crecimiento somático de la tasa de crecimiento de la línea germinal

- Si un organismo se torna reproductivamente maduro a una etapa mas temprana que su ancestro, su desarrollo no recapitula su ancestría, y por lo tanto se pierde la forma adulta de su ancestro en ese linaje.

Este fenómeno es denominado **pedomorfosis** y puede tener lugar según dos procesos diferentes:

Neotenia: es cuando el crecimiento somático se enlentece en tiempo absoluto, mientras el desarrollo de la línea germinal tiene lugar a la tasa “normal”.

Progénesis: es cuando el crecimiento de la línea germinal se acelera, mientras el crecimiento somático tiene lugar a un tasa constante.

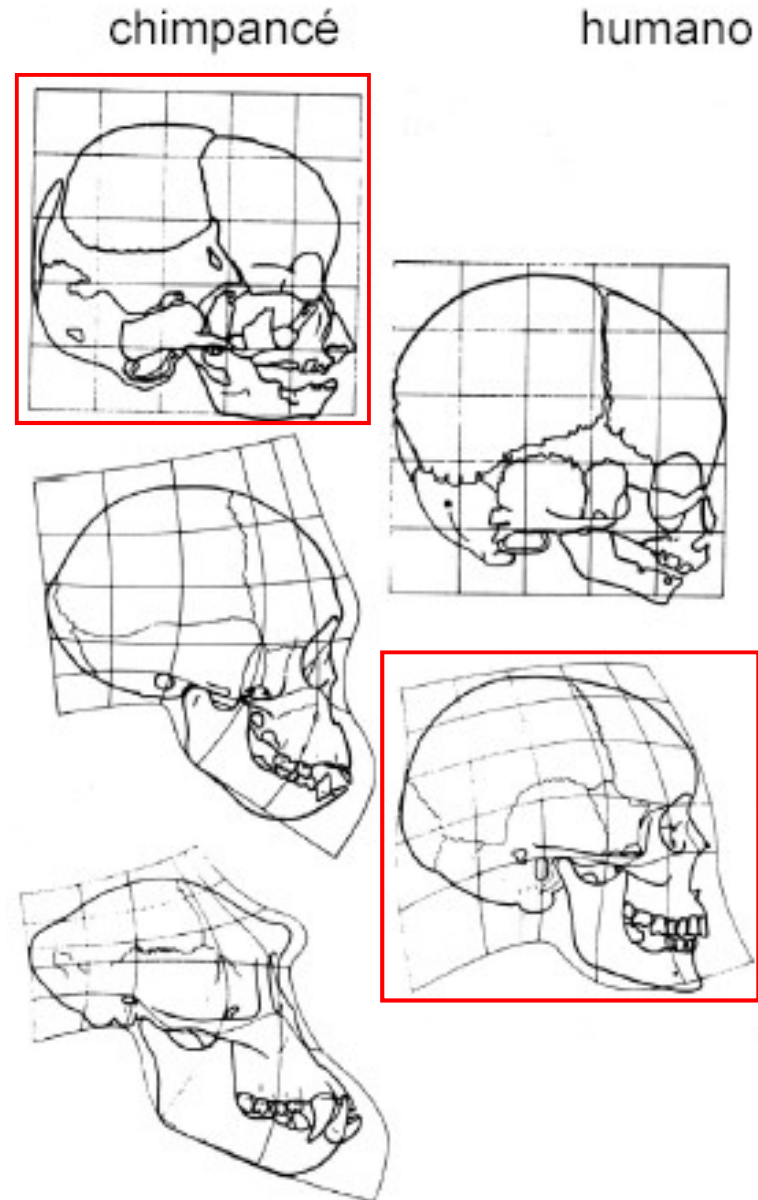


Entre las especies modernas, el ejemplo clásico de neotenia es el axolote, *Ambystoma mexicanum*. Shaffer (1984) demostró que genéticamente este tipo de reproducción larval evolucionó varias veces en forma independiente, incluso dentro de lo que parece una única especie.

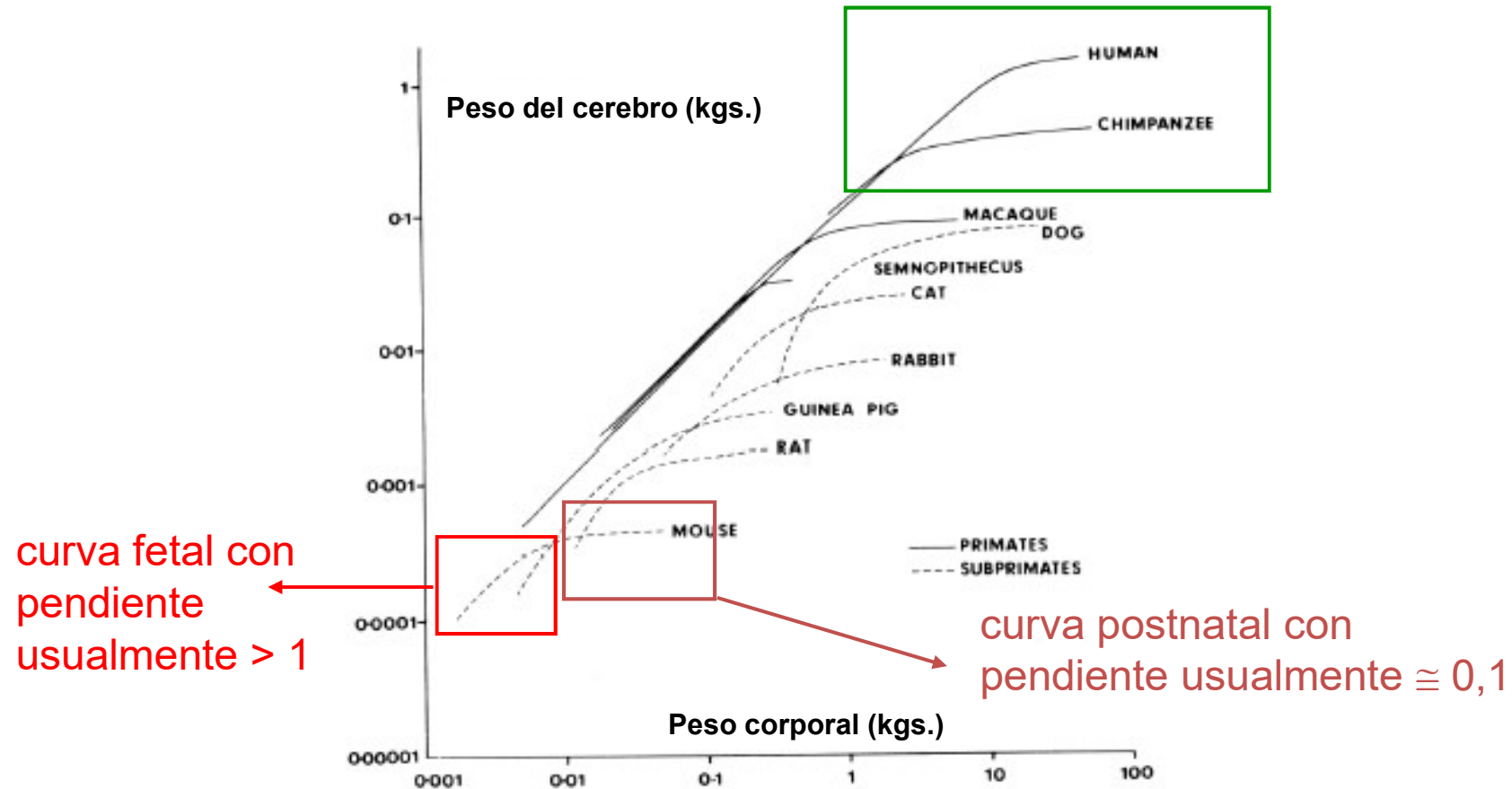


Modificaciones del desarrollo tardío en humanos

- Otro ejemplo de *Neotenia*:
- Atenuación de tendencias alométricas en desarrollo relativo de caja craneana y región rostro-mandibular.



Modificaciones del desarrollo tardío en humanos



Prolongación de la fase prenatal de crecimiento relativo del cerebro en primates, más pronunciado aún en humanos. Vemos en el gráfico la base ontogenética del cambio morfológico observado

La selección artificial evidencia correlaciones semejantes

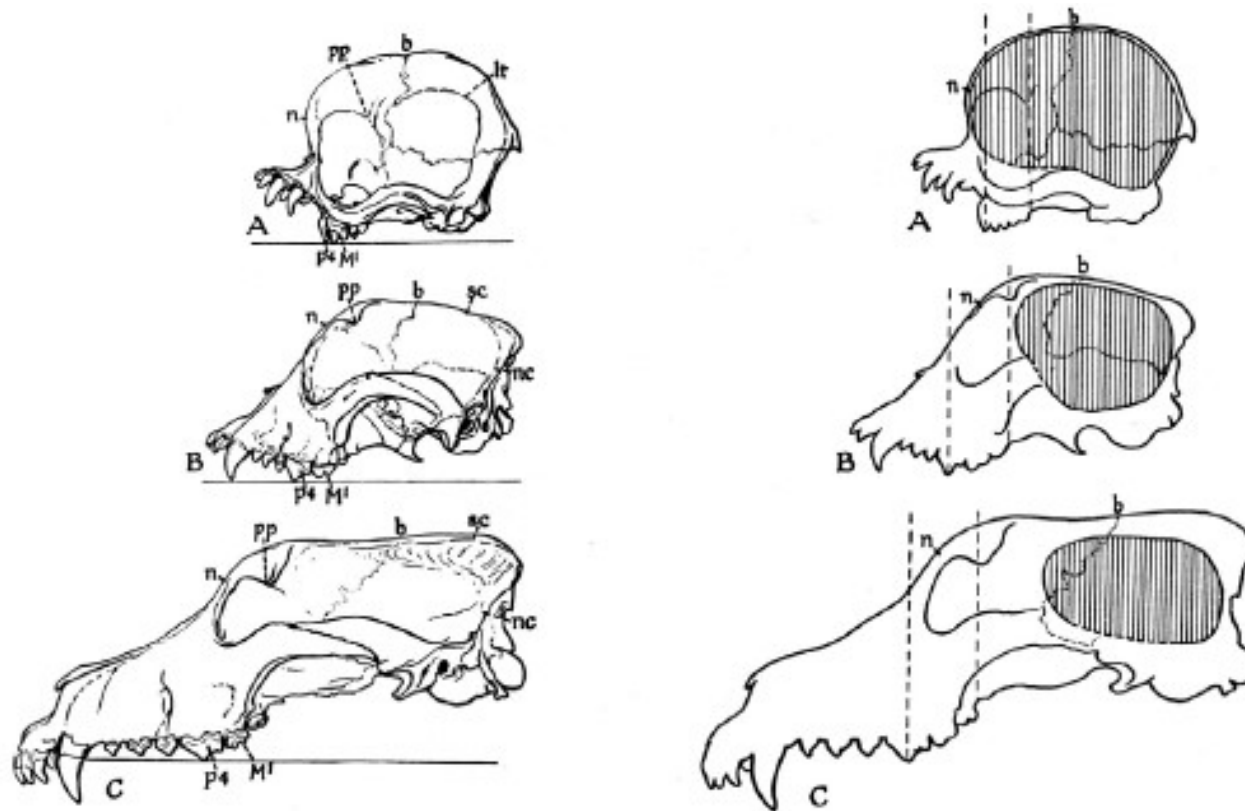


Fig. 70. Skulls of King Charles spaniel (*A*), English bulldog (*B*), and Irish wolfhound (*C*) to show correlation of short face with vaulted cranium, and same skulls in sagittal section showing comparative dimensions of cranial cavities. From Weidenreich, 1941, who argues that the large brain, by its own mechanical pressures, causes the correlated features usually seen as independent signs of human neoteny (short face, vaulted cranium, low foramen magnum).

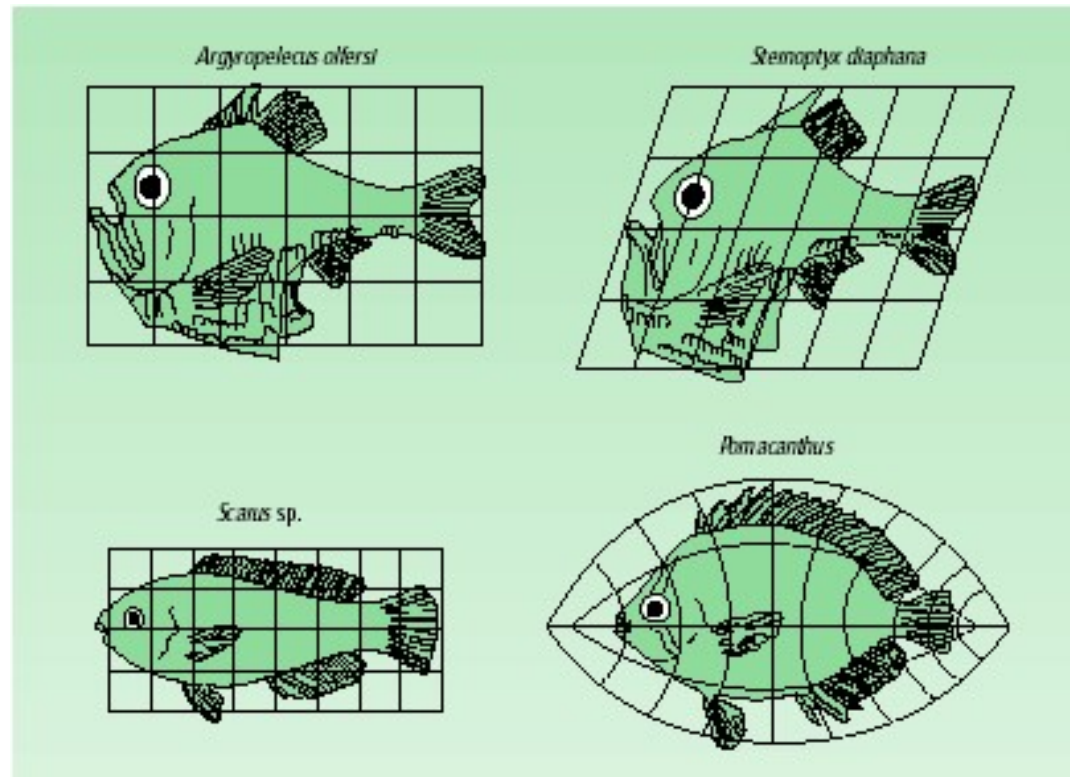
Heterocronía

- Los cambios en la tasas de crecimiento somático y de la línea germinal que han sido considerados hasta el momento son ejemplos de un concepto general importante denominado **Heterocronía**

- Este término refiere a todos los casos en los cuales la tasa de desarrollo de cualquier proceso en el organismo, cambia en la evolución en relación a la tasa de otro proceso de desarrollo cualquiera.

Diagrama de transformaciones de D'Arcy Thompson (1942)

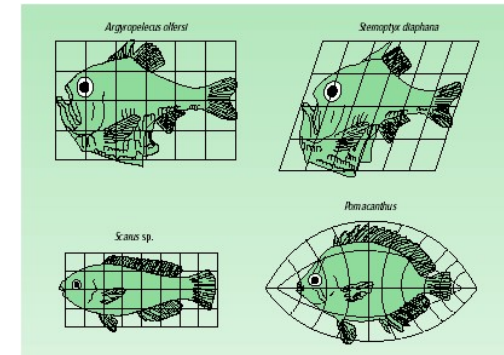
- El cambio evolutivo puede haber surgido por un cambio genético en las tasas de crecimiento en las diferentes partes del cuerpo



- En un sistema de gradillas cartesiano, observamos que ***Argyropelecus olfersi*** puede haber evolucionado a partir de ***Sternoptyx diaphana*** mediante cambios en el patrón de crecimiento correspondientes al desplazamiento de los ejes, o pueden tener el mismo ancestro en común

Diagrama de transformaciones de D'Arcy Thompson (1942)

Lo interesante de los diagramas de D'Arcy Thompson es que muestran que los cambios de forma pueden ser producidos por alteraciones simples en los sistemas regulatorios del crecimiento



Un cambio pequeño en un gen responsable de la regulación del desarrollo puede producir un gran cambio fenotípico.

La modularidad de los organismo permite que básicamente tres procesos alteren su desarrollo:

1.- *Disociación*

- ***Heterocronía*** (también ***Heterotopía***, ***Heterometría*** y ***Heterotípia***)
- ***Alometría***

2.- *Duplicación y divergencia*

3.- *Cambio en la función original* (captación)

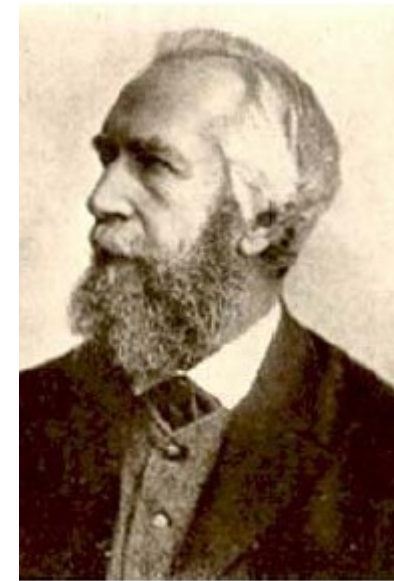
La modularidad de los organismo permite que básicamente tres procesos alteren su desarrollo:

1.- *Disociación*

Dónde? Cambios de lugar :	<i>HETEROTOPIA</i>
Cuándo? Cambios en el tiempo:	<i>HETEROCRONIA</i>
Cuánto? Cambios en la cantidad:	<i>HETEROMETRIA</i>
Cuál? Cambios en la cualidad:	<i>HETEROTIPIA</i>

Heterotopía:

- Haeckel empleó este término para referirse a un cambio en la ubicación, en las hojas embrionarias, desde la cual un órgano se forma en la ontogenia.



Ernst Haeckel

- Este fenómeno también produce excepciones a la regla de “*La ontogenia reapietula la filogenia*”, pudiendo dar lugar a nuevas morfologías

- El ejemplo favorito de Haeckel involucraba la diferenciación de los órganos reproductivos en el mesodermo de los organismos modernos; históricamente esos órganos debieron de formarse en algunas de las dos hojas embrionarias de los organismos ancestrales

Heterotopía y Heterocronía en pinzones de Darwin

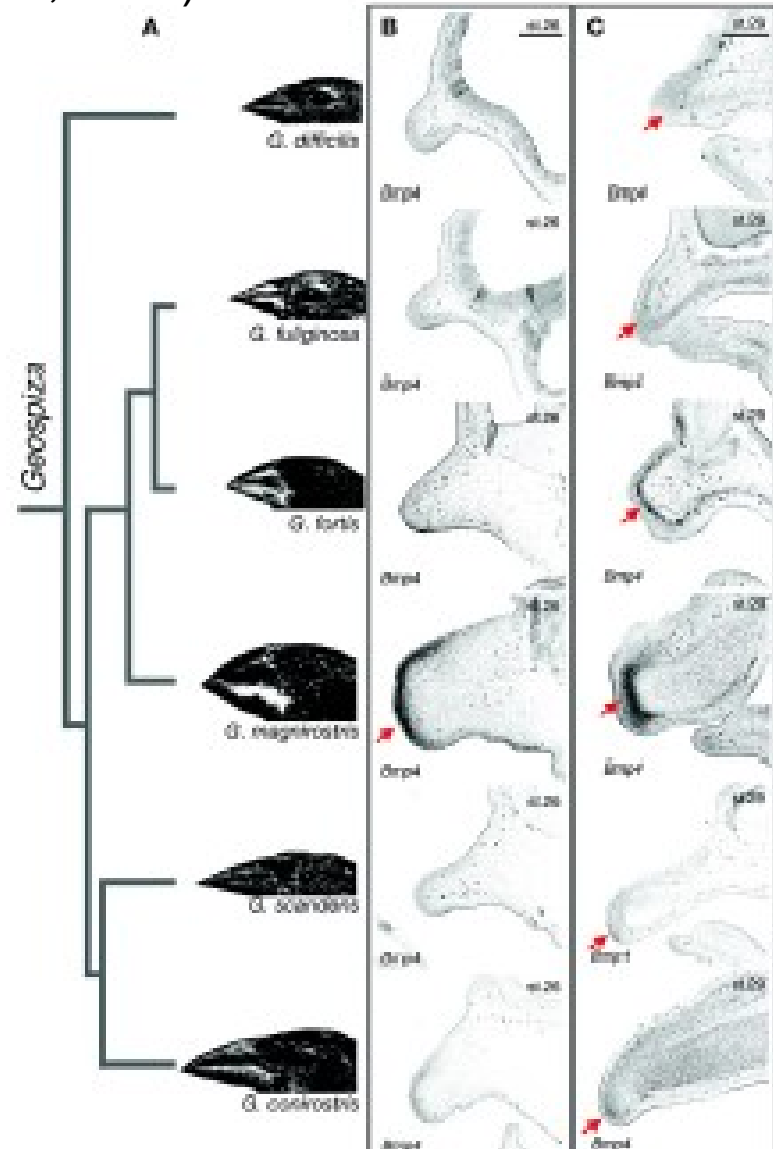
Ejemplo: Forma del pico y niveles de expresión de Bmp4 en *Geospiza* sp. (Abzhanov *et. al*, 2004; Sinervo, 2005)



Unen el gen Bmp4 de pollo a un vector retroviral RCAS y experimentan en embriones de pollo.

Presencia de Bmp4 en la etapa 26 produce el desarrollo de un pico grande y ancho (e.g. *G. magnirostris*). lo contrario ocurre con la expresión de Bmp4 en las etapa 29 (condición normal en el embrión de pollo).

Si RCAS:Bmp4 es empleado para infectar las células del **ectodermo**, el resultado es un pico pequeño y angosto (e.g. *G. difficilis*); lo opuesto ocurre al infectar las células del **mesénquima** (e.g. *G. magnirostris*).



Aunque otros genes (***Shh*** y ***Fgf8***) interactúan para controlar la locación propicia de ***Bmp4*** en el cráneo, y por lo tanto en la formación del pico, la variación de estos reguladores del factor de crecimiento no estuvo correlacionada con la variación en la morfología del pico.

Estos datos muestran que los cambios evolutivos del programa de desarrollo de picos pequeños a grandes en *Geospiza sp.*:

- surge debido a cambios en el tiempo de los eventos ontogenéticos (***heterocronía***)

- y a cambios en el patrón espacial de expresión de BMP4 en la ontogenia (***heterotopía***)

Este ejemplo muestra como la combinación de cambios heterocrónicos y heterotópicos en la regulación de un solo gen provee una gran cantidad de cambios topológicos que pueden desembocar en un sinnúmero de cambios morfológicos.

Heterometría: diferentes niveles de expresión de BMP4

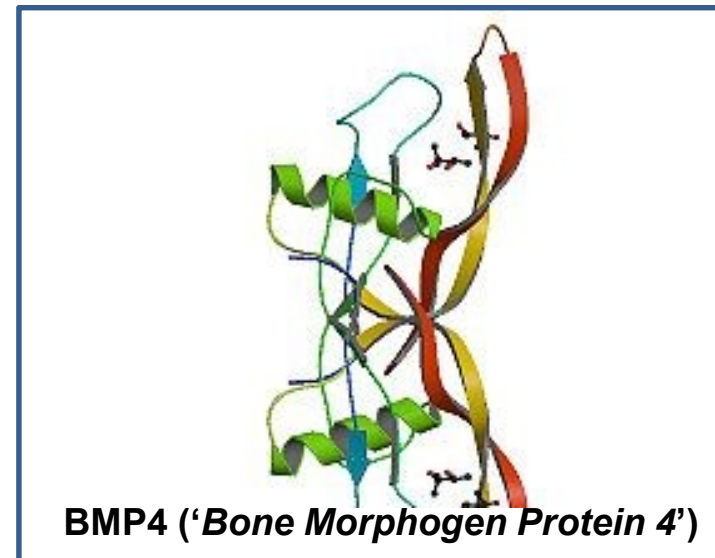
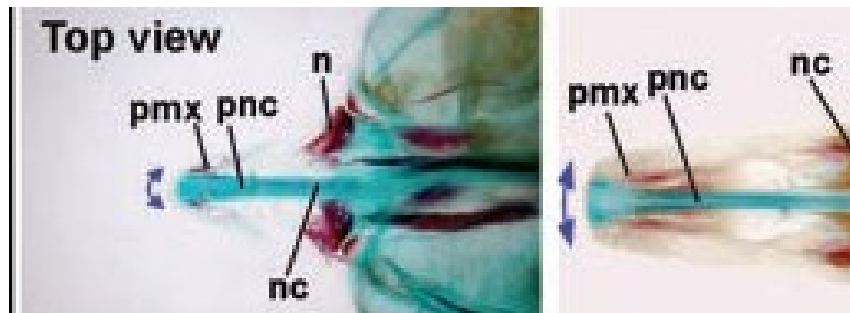
D S25

RT-PCR - Diferentes niveles de expresión de BMP4 en la masa fronto-nasal en pollos y patos
Chick Duck

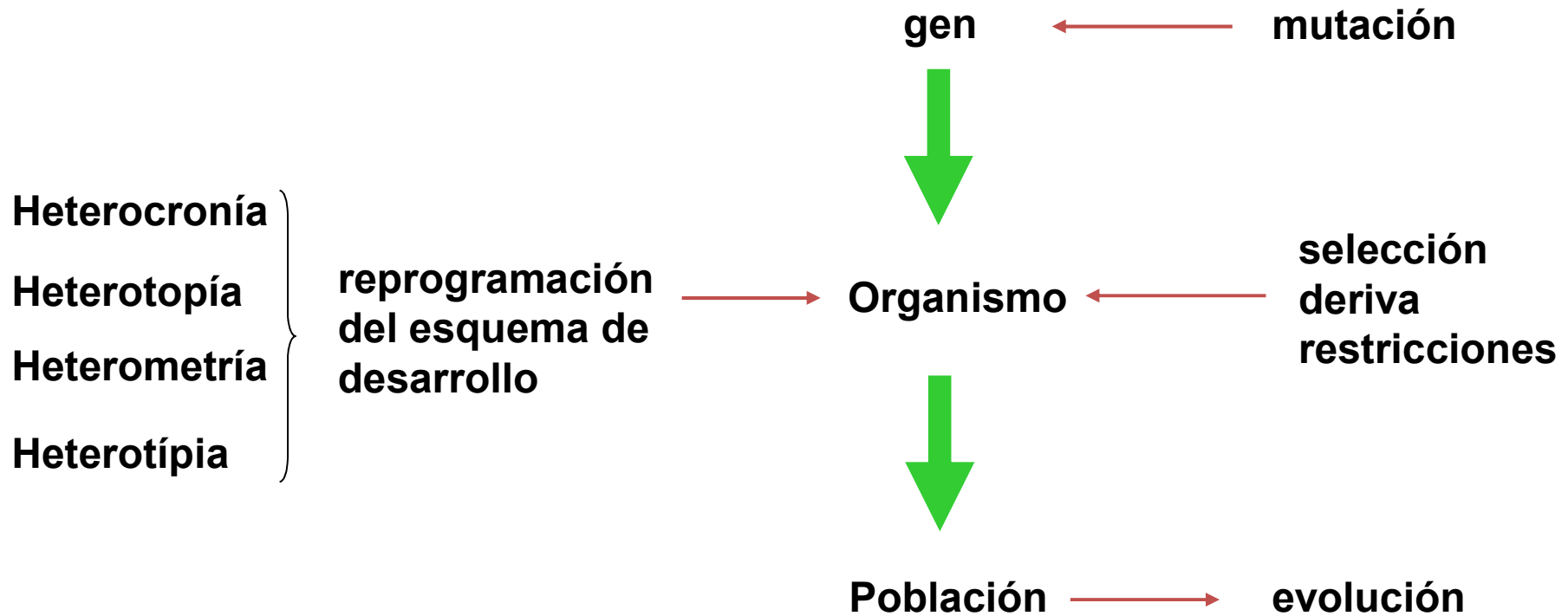


— **GAP** - Mayor expresión de BMP4 en patos.
— **BMP**

Wu *et al.*, 2004



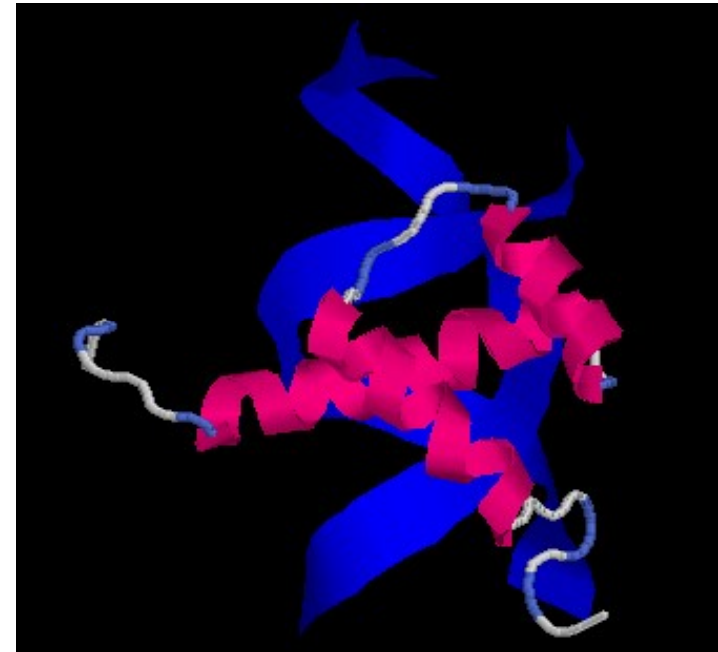
Esquema del cambio evolutivo:



Genes reguladores del desarrollo compartidos: caso de los genes *HOX*

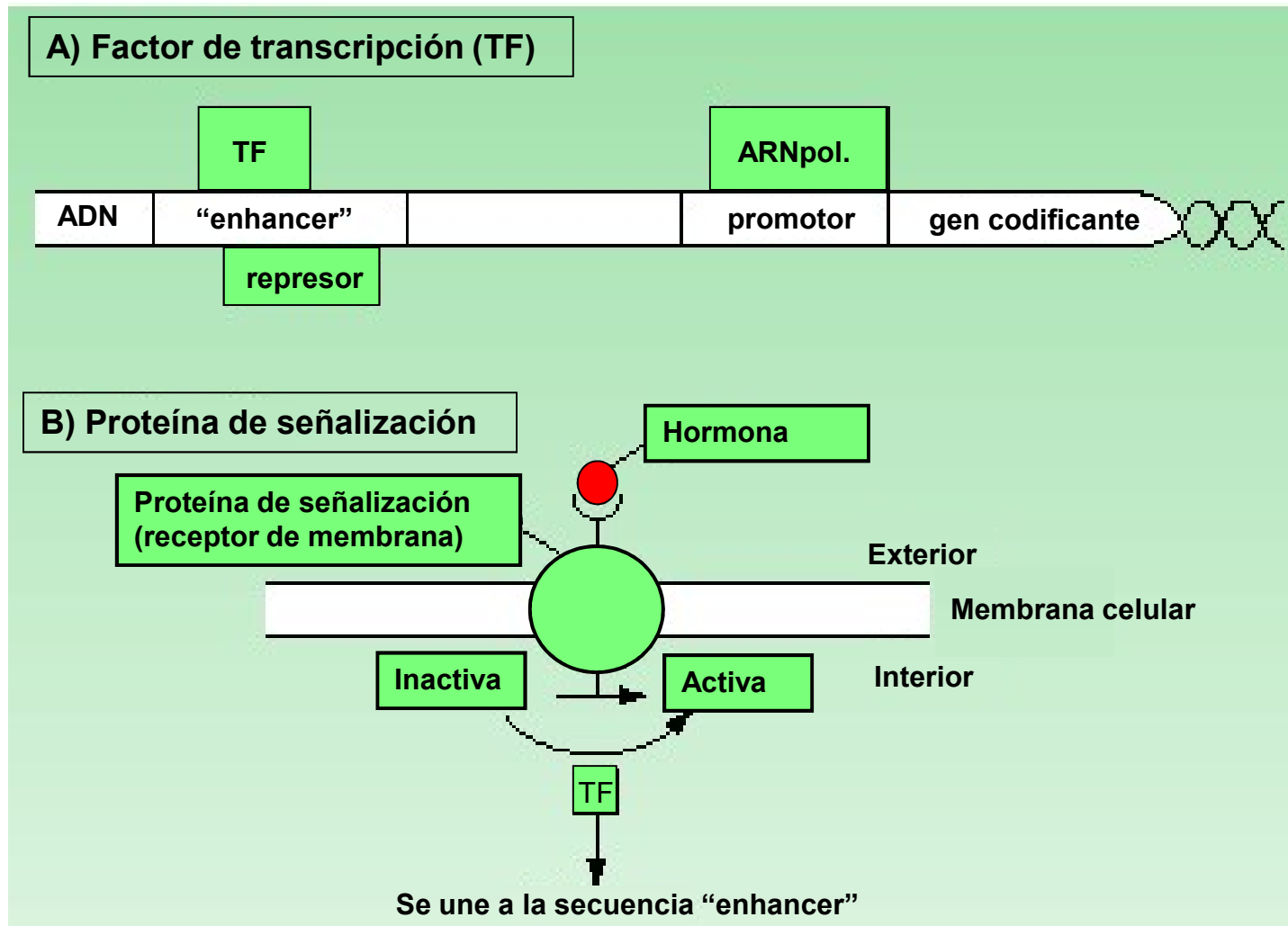
Los genes *Hox* están caracterizados por la presencia de un motivo en la secuencia de 183 bp (el '*homeobox*'), el cual codifica para una estructura de unión al ADN, altamente conservada (el *homeodominio*) (Gehring, 1998)

Estos factores de transcripción promueven la transcripción de otros genes.



Uno solo de estos genes puede producir una cascada de reacciones y por lo tanto regular el desarrollo de estructuras morfológicamente complejas.

Los genes que operan durante el desarrollo caen dentro de dos categorías principales: **A) factores de transcripción** (e.g. *HOX*) y **B) proteínas de señalización** (e.g. *hedgehog*, *notch*, y *wingless* en *Drosophila*)

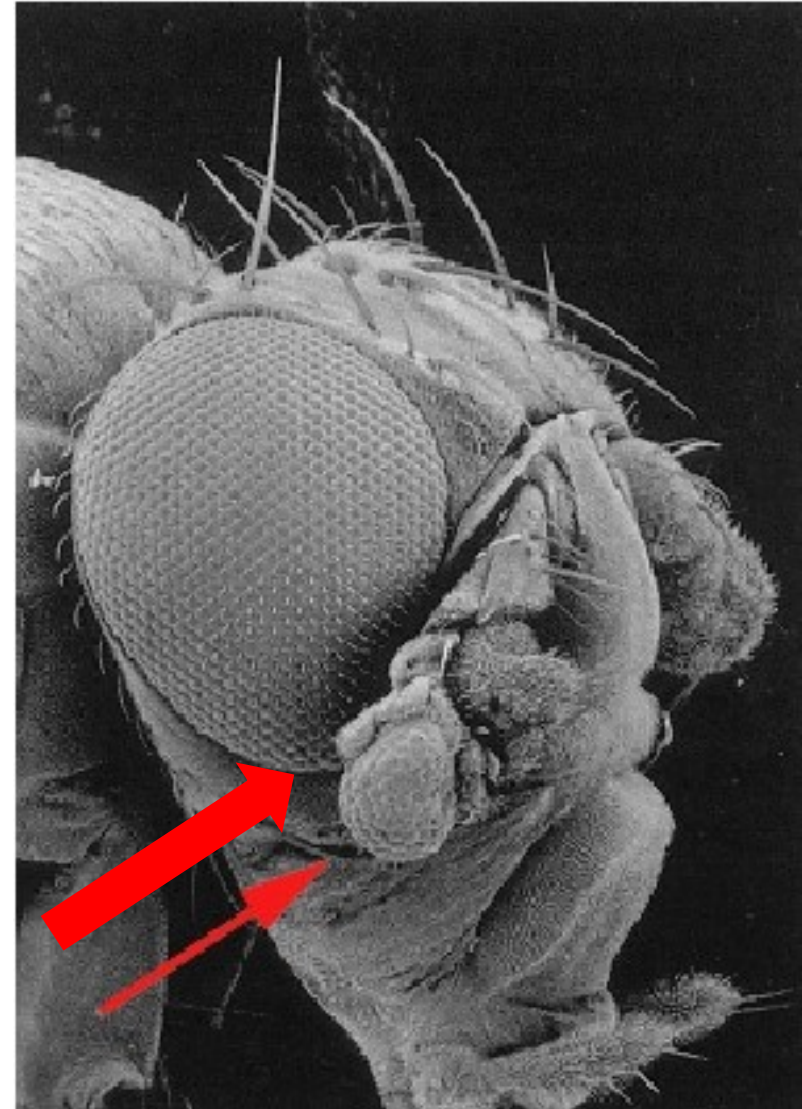


Ejemplo: El caso de *Pax-6* y la evolución del ojo

- Los genes *Pax* son una familia factores de transcripción tejido-específicos. Las proteínas *Pax* son importantes en el desarrollo temprano de animales, para la especificación de tejidos, así como para la regeneración de miembros en los animales que poseen tal capacidad. (e.g. *Ambystoma*)
- *Pax-6* es el más estudiado de estos y es referido en la literatura como el “controlador maestro” par el desarrollo de ojos y órganos sensitivos, entre otros
- Además, es uno de los más famosos por su uso en la inducción de la expresión de ojos ectópicos en *Drosophila melanogaster*, mediante *Pax-6* de ratón

Ojo ectópico producido por Pax-6 de ratón en la antena de *D. melanogaster*

Pax-6 de mamíferos es homólogo al gen “**ey**” de *Drosophila*, el cual está involucrado junto a “**notch**” y “**eyg**” (otro similar a **Pax-6**) en el desarrollo de los ojos en este grupo (Mann, 2004; Dominguez *et al.*, 2004)

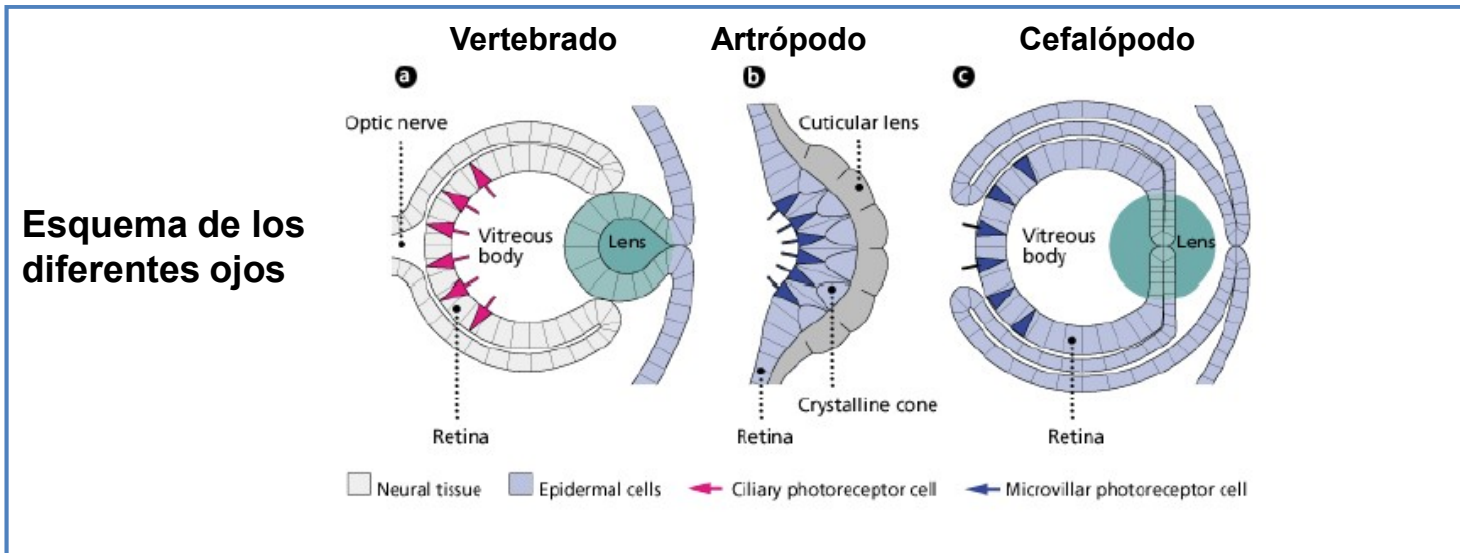




Pax-6 y una revisión del concepto de analogía



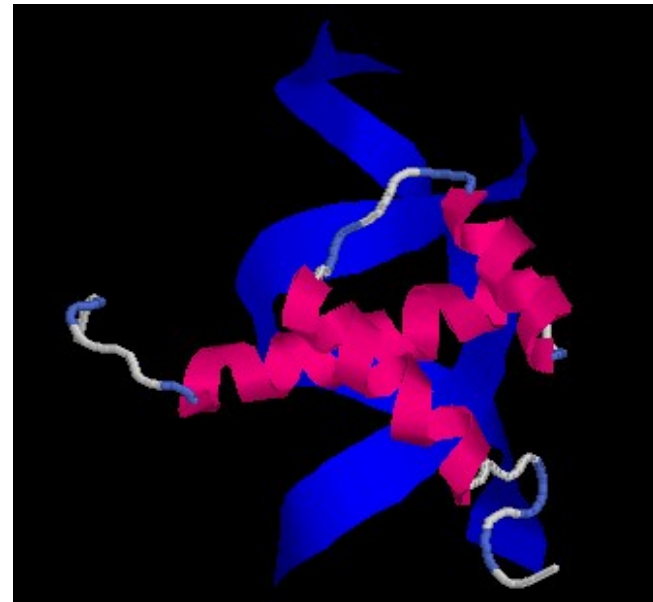
- El mismo gen es responsable del desarrollo de los ojos de vertebrados, cefalópodos y artrópodos; los cuales son (¿eran?) ejemplos clásicos de estructuras **análogas** (origen independiente de las estructuras con similitud solo superficial)

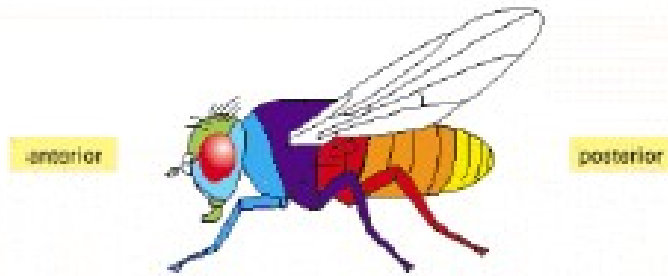


- pero los estudios de **Pax-6** revelan que su desarrollo está regulado por genes **homólogos**

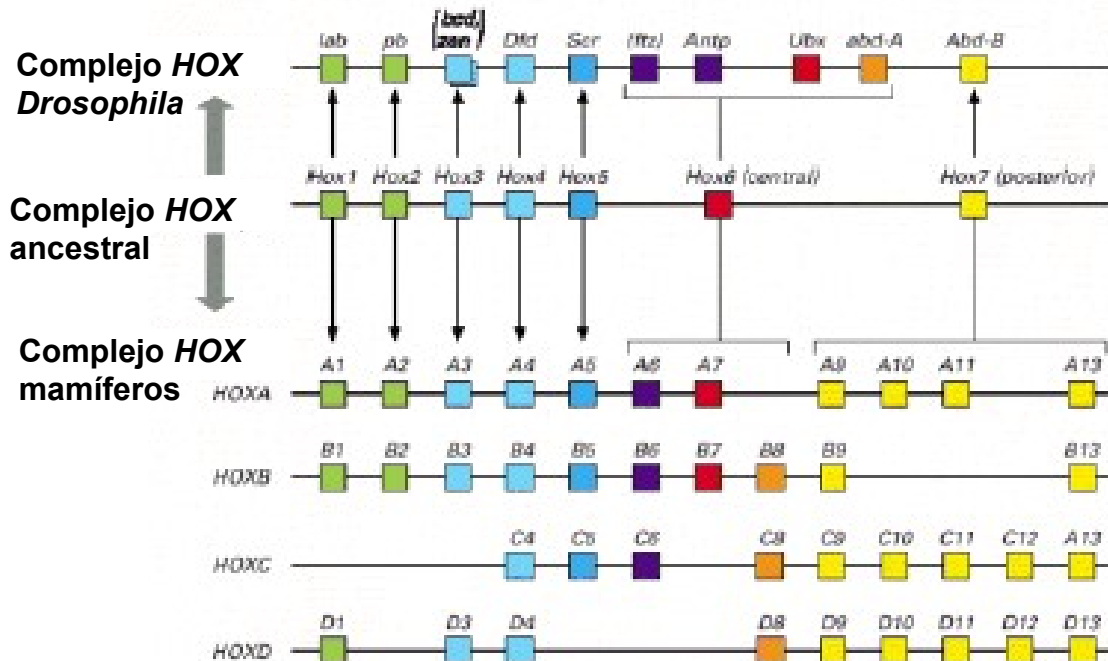
Duplicación, Divergencia y Captación: colinearidad y arreglo de los genes HOX

Los genes ***HOX*** son un subgrupo dentro de la superfamilia de genes con *Homeobox*, definidos por su **arreglo en clústeres** y por su **colinearidad** (i.e. la correlación entre la organización en los cromosomas, el tiempo de activación y el patrón de expresión a lo largo del eje antero-posterior embrionario; Krumlauf, 1994)

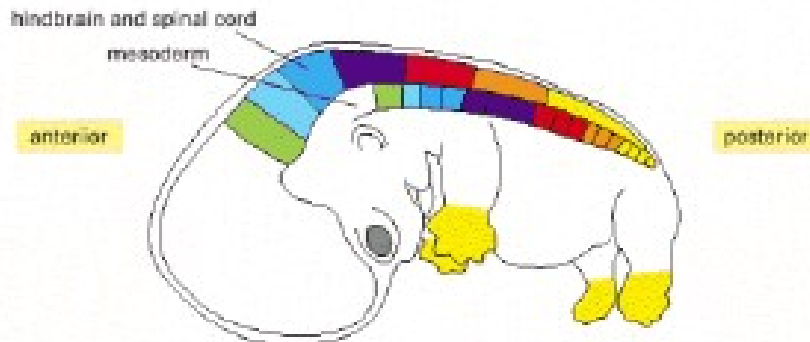




Distribución de complejos **Hox** en el cuerpo de un insecto y de un embrión de mamífero



Vemos que podemos plantear una homología en el plan de organización estructural de ambos grupos



¿Duplicación de genes *HOX* en al evolución de los vertebrados?

Los invertebrados (protostomados) y *Amphioxus* (deuterostomado) poseen solo un cluster de genes *HOX*, mientras que los mamíferos tienen 4 clusters de *HOX*, cada uno derivado de un arreglo básico de 13 genes parálogos

Estos parecen haber surgido debido a eventos de duplicación de todo el genoma

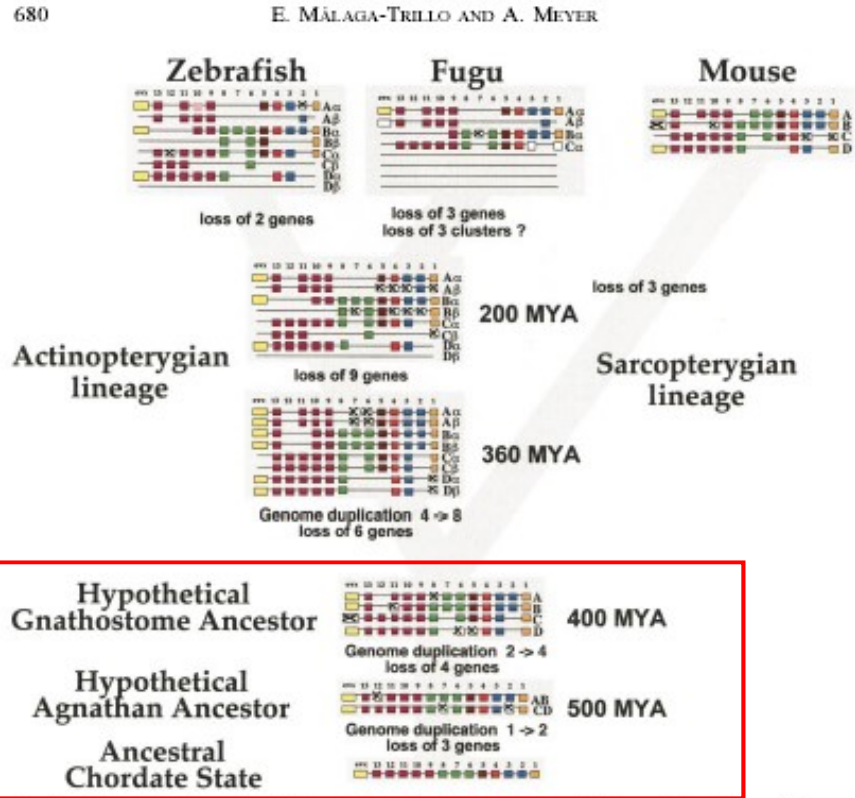
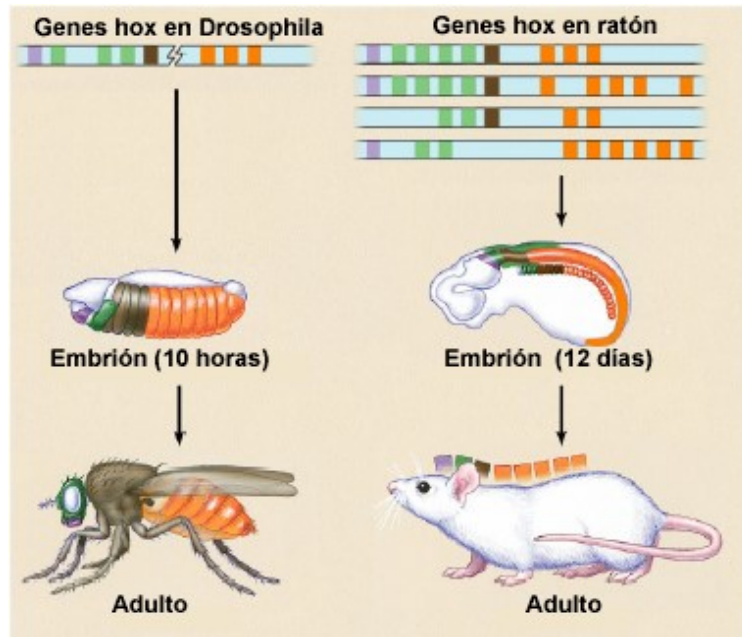


FIG. 1. A hypothetical scenario for the evolution of vertebrate Hox gene clusters, as inferred from the known Hox cluster architectures of *Amphioxus*, mouse, zebrafish and pufferfish (*Fugu*). The reconstruction was made using cladistic analysis, assuming *Amphioxus* as the ancestral chordate state and mapping Hox cluster evolution onto an expected vertebrate phylogeny. Colored boxes represent individual paralogous genes (1–13); boxes with crosses represent inferred gene losses. Clusters are labeled A–D, and α or β are used to designate the duplicated clusters of fish. Approximate phylogenetic timing of the genome duplications and gene losses are indicated in million years ago (MYA).

Podemos considerar estas homologías del plan de organización de los *phyla* como el triunfo del arquetipo de Geoffroy



- “homologías profundas” de genes que regulan el desarrollo en *phyla* diferentes

- representan evidencia contundente de la unidad y evolución de la vida...

... pero presentan desafíos importantes a la teoría sintética desde el estructuralismo

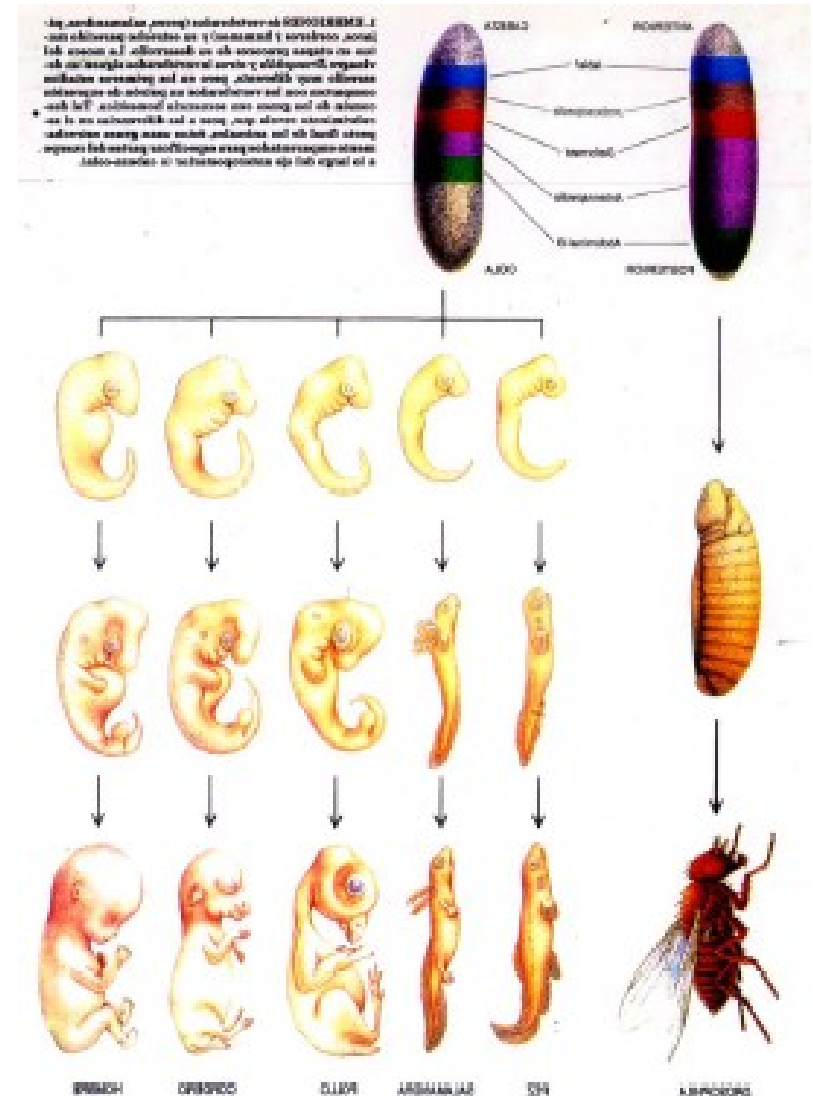
El Zootipo y el estadio Filotípico (Slack et. al 1994)

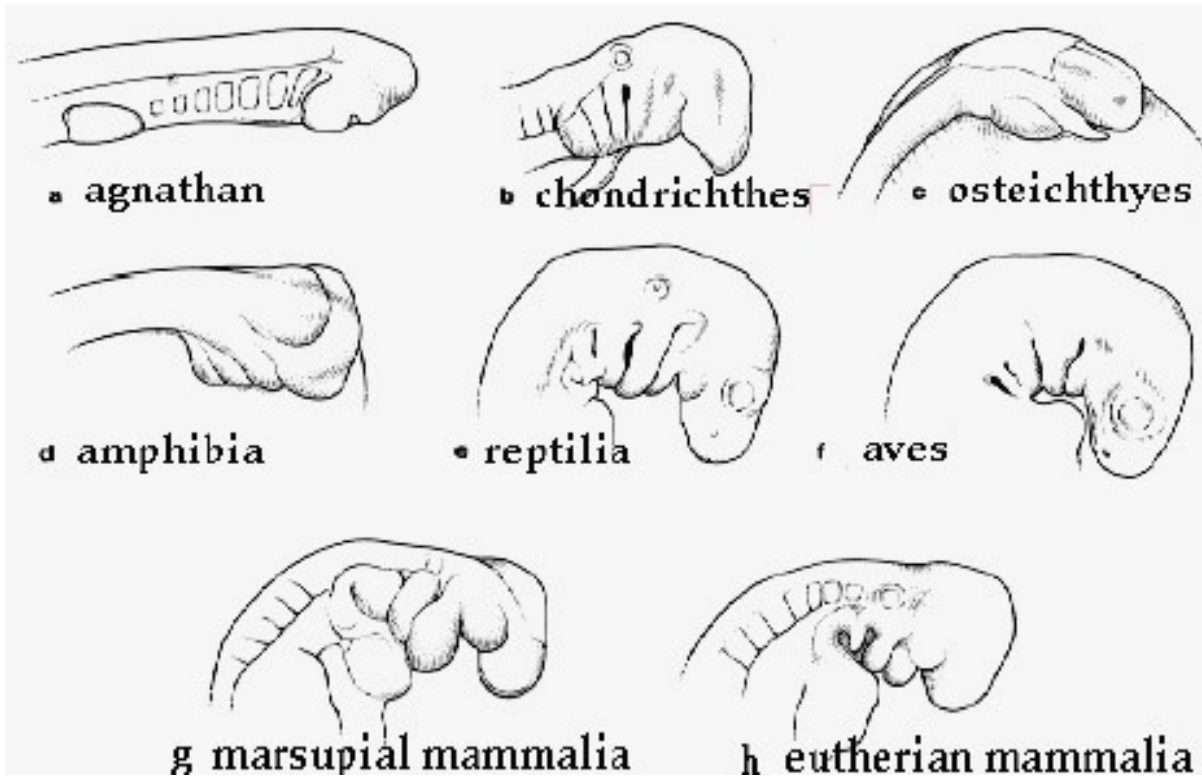
Zootipo

- versión moderna del arquetipo de Geoffroy
- patrón común a todo el reino animal en la organización del desarrollo
- patrón común de expresión de genes *HOX* en Bilateria

Estadio filotípico

- fase del desarrollo en que se manifiesta el plan estructural de cada *Phylum*

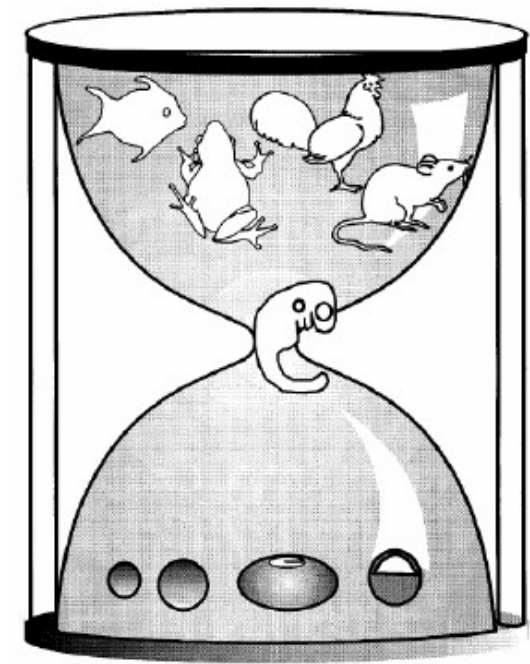




Embriones de vertebrados en el estadio filotípico

Modelo de reloj de arena.

Estadío Filotípico



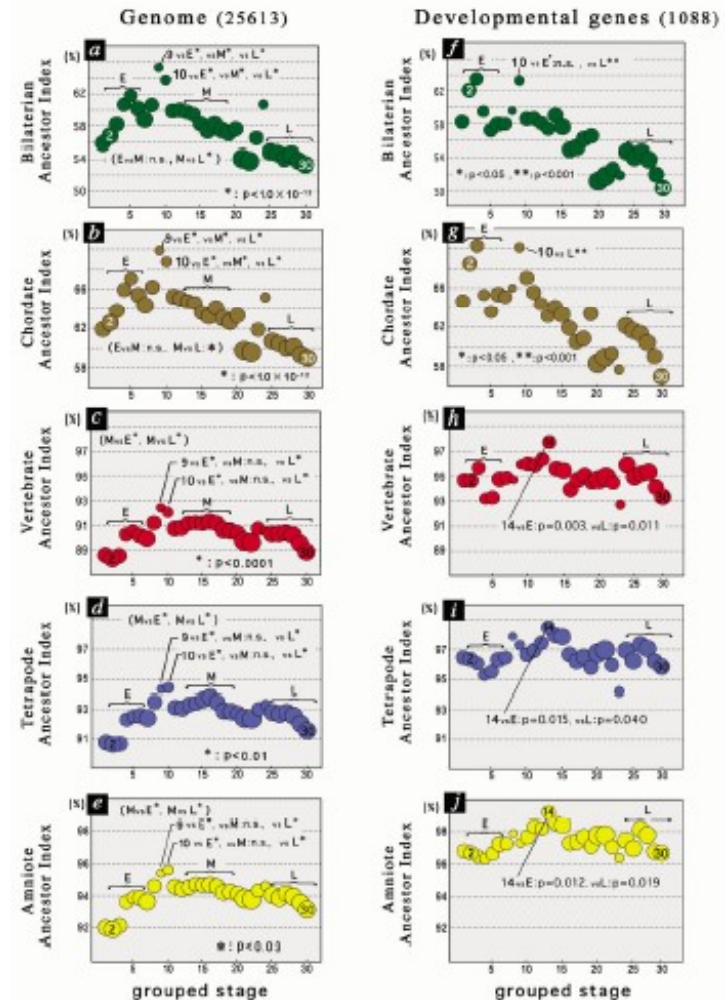
Estudio genómico del estadio filotípico (Irie & Sehara-Fujisawa, 2007).

Consideran que como no solamente los genes **Hox** están involucrados en la regulación del desarrollo, se debe de hacer una evaluación de todos los genes que actúan en el proceso para una correcta estimación del zootipo y del estado filotípico

Utilizando una aproximación genómica comparativa, llegan a la conclusión que en los embriones de ratón existe un período altamente conservado, aproximadamente en la mitad de su desarrollo (E8.0-8.5 en la figura)

Lo cual concuerda con el estadio propuesto mediante morfología comparada:

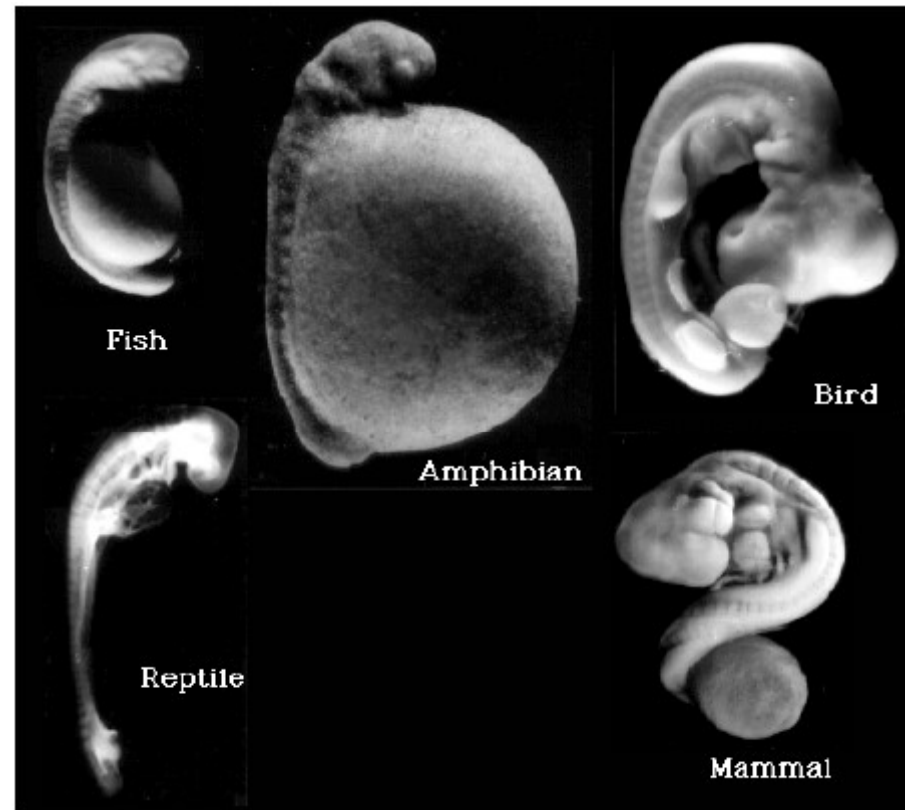
- estadio de pharyngula (formación de arcos faríngeos) y segmentación temprana de los somites



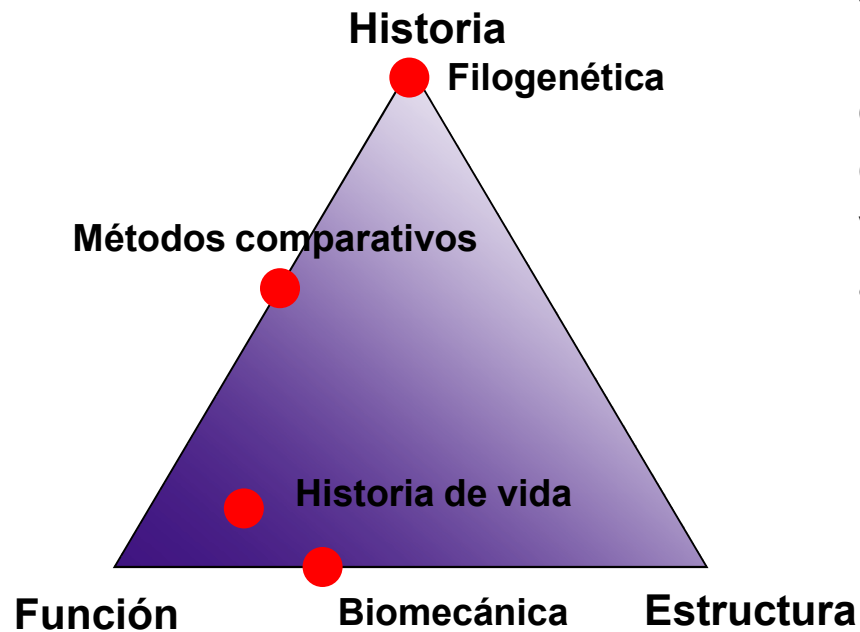
Lo que además, como estos autores afirman, estaría de acuerdo a lo propuesto por **Karl Ernst von Baer (1792-1876)**:



Karl Ernst von Baer (1828)



“Las características generales de un gran grupo de animales aparecen más temprano en su desarrollo, en relación a las características más especializadas de estos...”



- Desde la síntesis moderna, el énfasis principal en el estudio de una estructura está en su vértice funcional; intentando explicar como surge moldeado por la selección natural y como contribuye esa estructura por tanto a aumentar la eficacia.

- En la evolución del desarrollo, el énfasis está puesto en la estructura, en como comprender el rol de los mecanismos de desarrollo influyen la evolución y como esos mismos mecanismos han evolucionado.



Modificado de Breuker (2006)

Síntesis

- la idea de que la selección natural moldea la variación, sin encontrar mayores restricciones (estructurales, filogenéticas, de desarrollo) se ha vuelto insostenible; pero el cambio positivo es dictado, en buena medida, por la selección natural (como mínimo, debe sortear el filtro de la selección purificadora).
- las homologías profundas identificadas por la genética del desarrollo abren las puertas para una unificación mayor de desarrollo y evolución, proveen nuevas dimensiones a la unidad de la vida, y presentan desafíos significativos a la teoría sintética
- han emergido capacidades predictivas de la genética del desarrollo que ilustran el sentido positivo de las restricciones del desarrollo