



Luis Fernando Hernández Jiménez

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

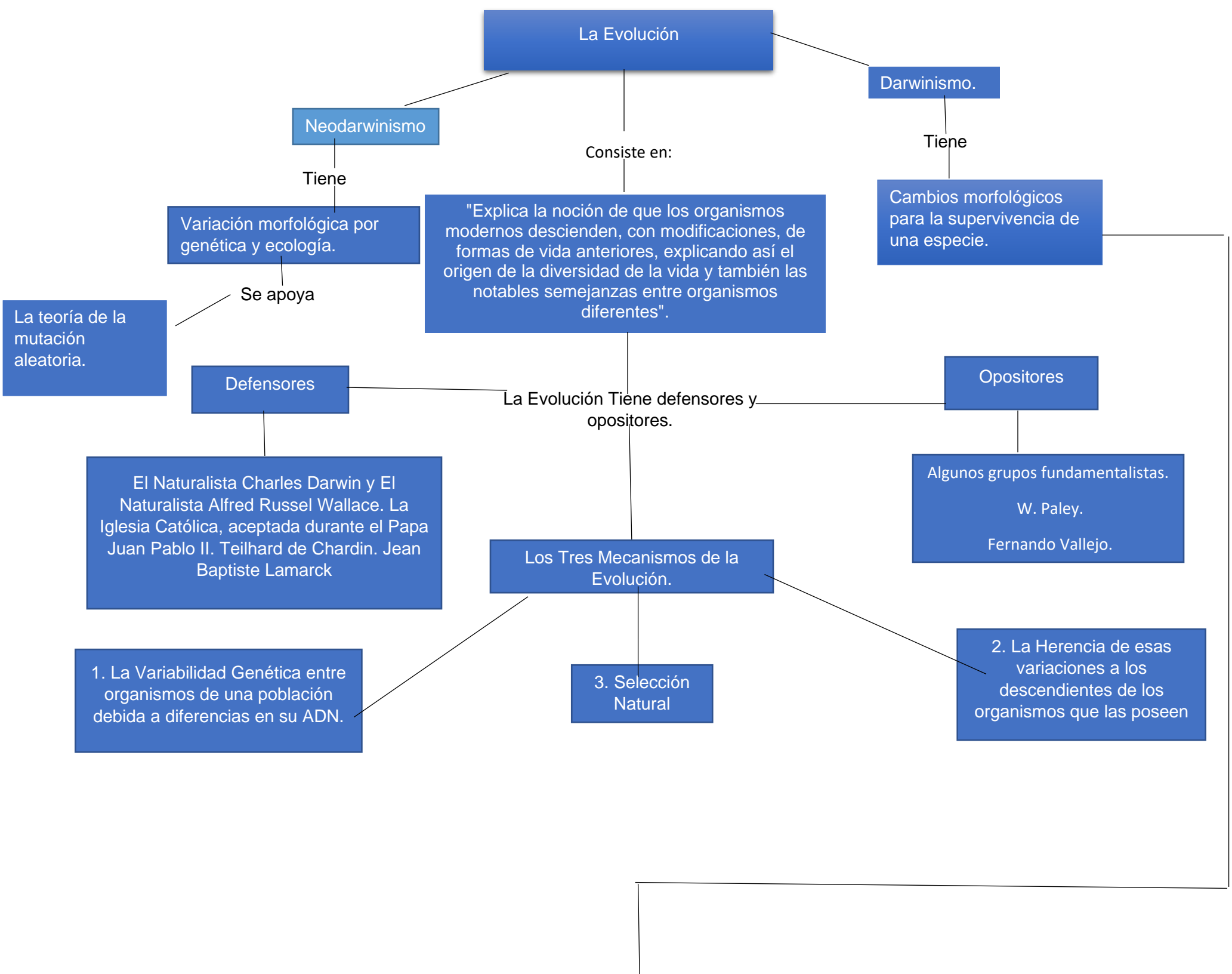
Mapa conceptual

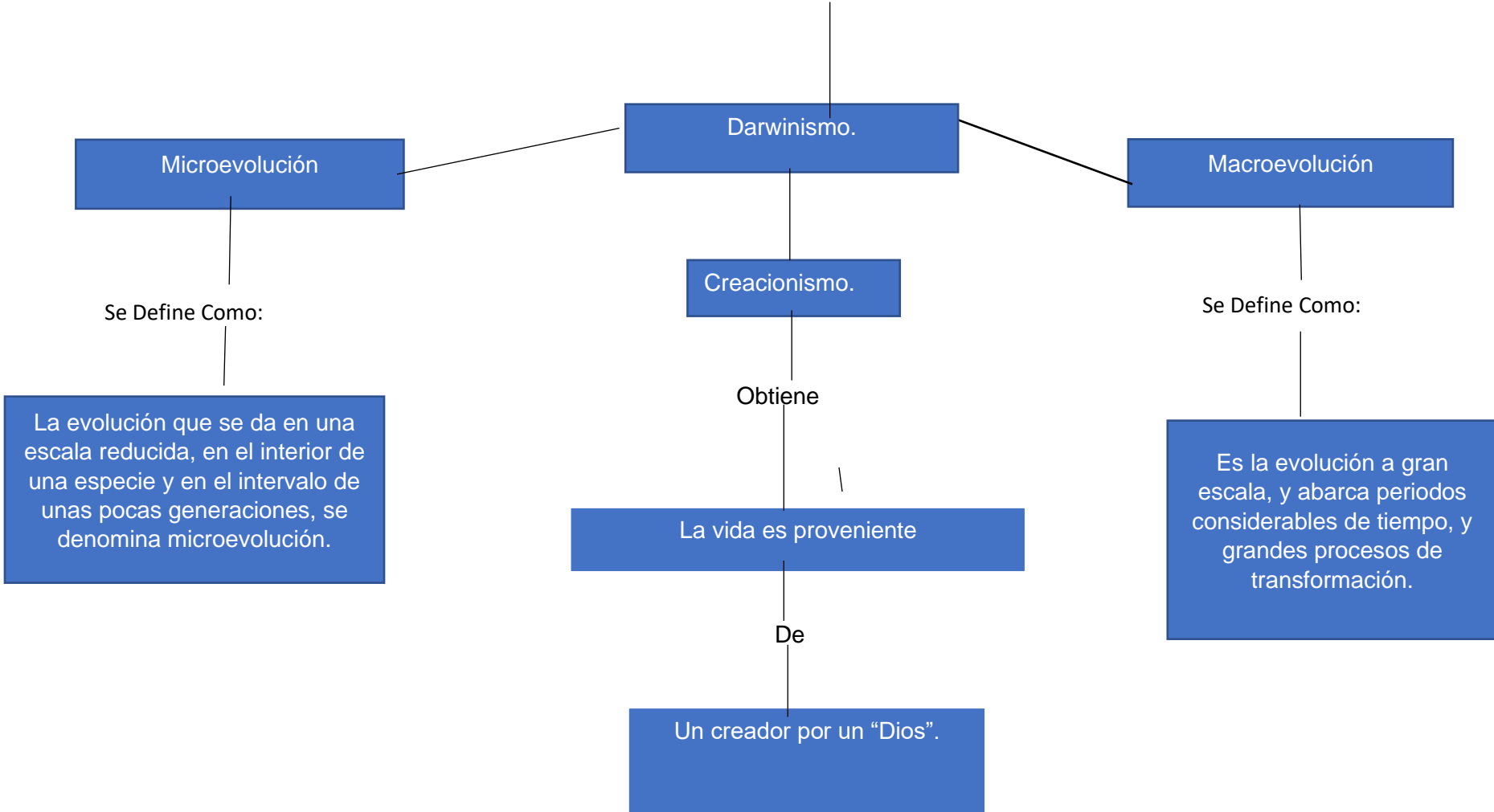
Antropología médica 1

1

“A

PASIÓN POR EDUCAR





Microevolución

Darwinismo.

Macroevolución

Se Define Como:

La evolución que se da en una escala reducida, en el interior de una especie y en el intervalo de unas pocas generaciones, se denomina microevolución.

Creacionismo.

Obtiene

La vida es proveniente

De

Un creador por un "Dios".

Se Define Como:

Es la evolución a gran escala, y abarca periodos considerables de tiempo, y grandes procesos de transformación.

El origen del hombre

¿Qué es?

Explica el proceso de evolución biológica de la especie humana, desde sus ancestros hasta el estado actual.

características de la evolución

Homo sapiens sapiens

Australopithecus

-Capacidad craneana de 500 a 600 centímetros cúbicos.

Pero

-Utilizada útiles, pero no los

-Empezaron

A extenderse en África

Hace unos 5000 millones de años.

Homo habilis

Aparecieron

Entre 25 y 5 millones de años atrás.

Aparecen

Piedras talladas y viven en grupos.

Tenía

brazos muy largos

Homo erectus

-Perfeccionaba

Conservaba el fuego e intercambia las primeras palabras.

y

intercambia las primeras palabras.

Vivió

1.8 millones y 3000mil años atrás.

-Son los únicos monos que existen después de un largo periodo evolutivo.

Tiene como

400 mil años

Presenta

Grandes similitudes con los chimpancés.

Psicosomáticas de los primates

En la naturaleza:

Los primates suelen vivir en grupos sociales muy complejos y tienen capacidades cognitivas altamente desarrolladas.

Especies en grave peligro de extinción.

Los babuinos y los chimpancés

son tal vez

Las dos especies de primates más utilizadas en producciones audiovisuales.

Son los

Los grandes simios, como orangutanes o chimpancés

Está disminuyendo rápidamente

Causa de la deforestación y de la caza

Los orangutanes

solían vivir

bosques de Asia

se pueden encontrar en

solo en las islas de Sumatra y Borneo.

En cautividad:

Estos animales son de los más utilizados en la industria cinematográfica y en publicidad tal vez debido a su parecido con los humanos

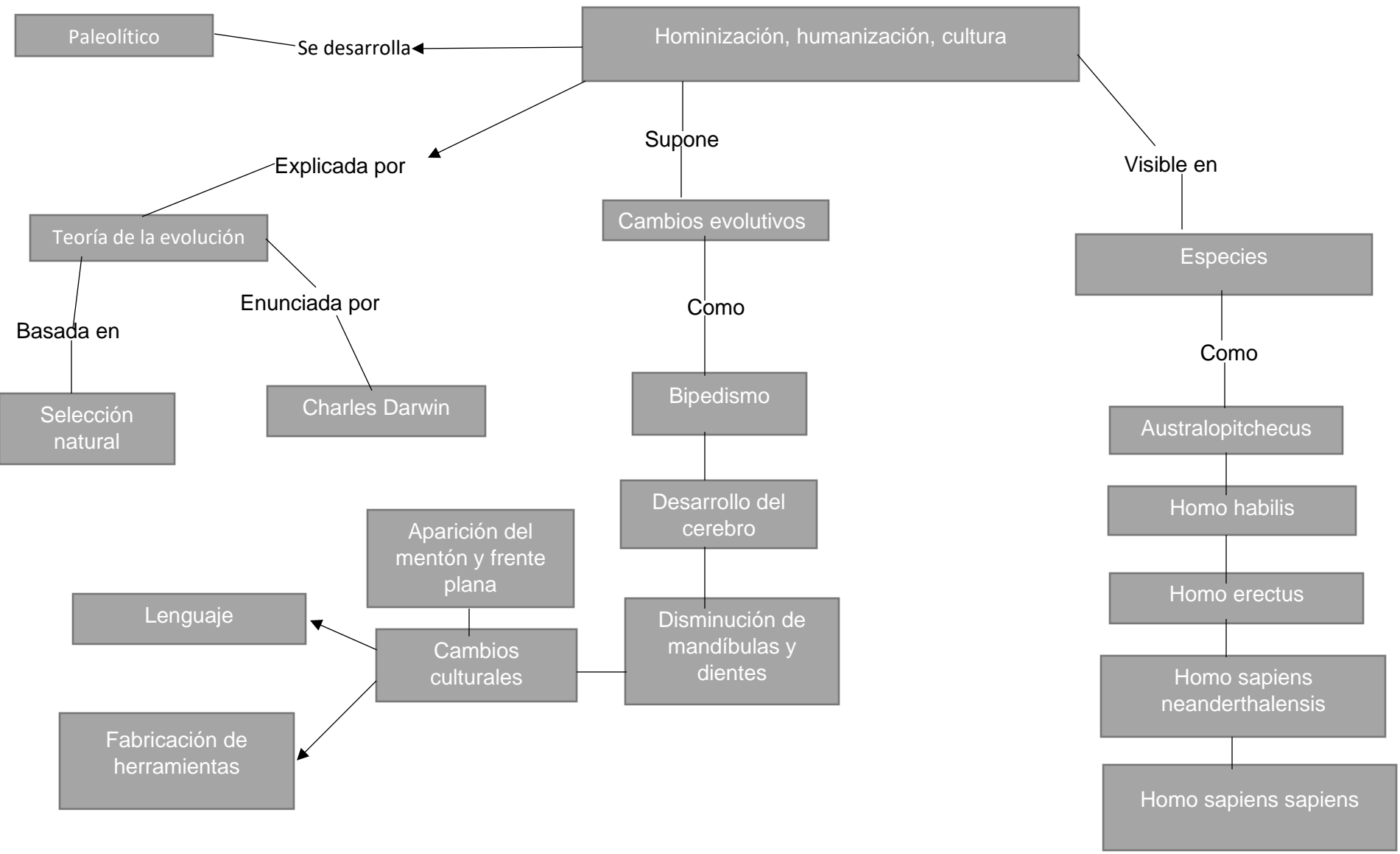
Lento ciclo reproductivo

En libertad

En libertad suelen vivir unos 45 años

Se reproducen

Cada 7-8 años y llegan a tener un máximo de tres crías en toda su vida.



Bibliografía

Pardo, A. (2007). El origen de la vida y la evolución de las especies: ciencia e interpretaciones. *SCRIPTA THEOLOGICA* 39, 551-572.

Ana, Barahona. (2001). "Origen Y Evolución Del Ser Humano - Revista ¿Cómo Ves? – Dirección General de Divulgación de La Ciencia de La UNAM, 32, 10-14. www.comoves.unam.mx/numeros/articulo/32/origen-y-evolucion-del-ser-humano.

Alonso, Luis. "Sociedades Primates." *Investigación Y Ciencia*, Mayo/junio 2013, www.investigacionyciencia.es/revistas/mente-y-cerebro/evolucion-del-pensamiento-575/sociedades-primates-11069.

"ADnimalsfree." Adnimalsfree.org, adnimalsfree.org/por-que-los-animales.

<https://adnimalsfree.org/por-que-los-animales>.

Topete Lara, Hilario (2008). Hominización, humanización, cultura. *Contribuciones desde*

Coatepec, (15),127-155. ISSN: 1870-0365.

Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=28101506>

Serrano, Sebastià. "Proceso de Hominización Y Lenguaje." *Revista Mètode*, 1 Oct. 2003,

metode.es/revistas-metode/monograficos/proceso-de-hominizacion-y-lenguaje.html.