



Mapas conceptuales

Abril Guadalupe de la Cruz Thomas

Parcial 2

Antropología Médica

Sergio Jiménez Ruíz

Medicina Humana

Primer semestre grupo "B"

Comitán de Domínguez, Chiapas, a 13 de octubre de 2023

ORIGEN DE LA VIDA Y LA EVOLUCIÓN DE LAS ESPECIES

Punto de partida

Cambios sustanciales en el ecosistema

Difícil de explicar por las diferentes teorías existentes:

Evento no observado, pero si deducido

Problemas para recrear la atmosfera.

Lo mas principal

El cambio más grande fue el crecimiento del cerebro.

Creacionismo

Basada en:

Un ser divino creó todo.

Rechazaba otras teorías científicas.

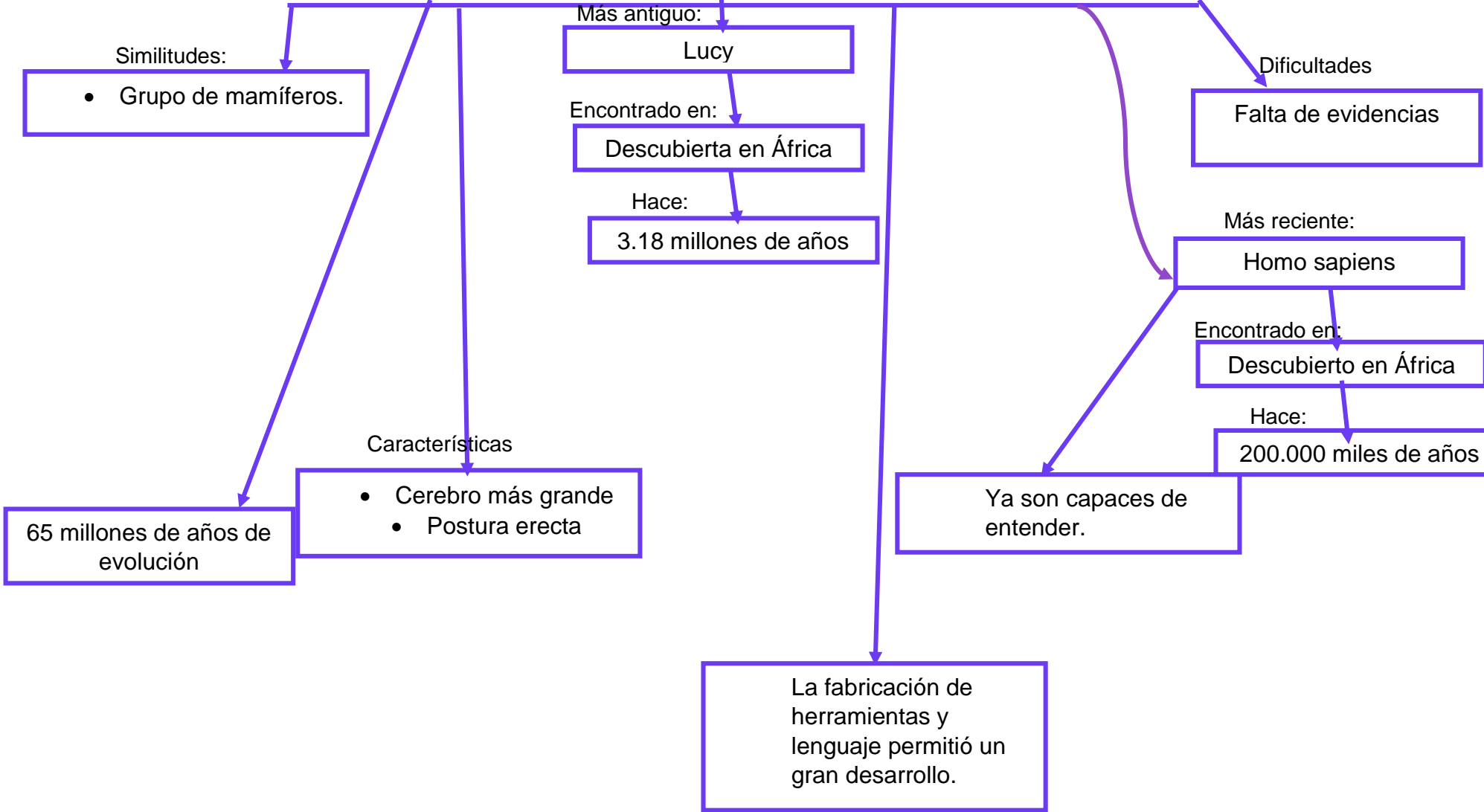
Darwinismo

Caracterizada por:

Las especies evolucionan

Neodarwinismo

Origen y evolución del ser humano



Características psicosomáticas de los primates

Funciona para:

Entender su evolución y sus factores.

Se estudia:

Comportamiento

Genético

Endócrinos

Permite grandes avances en las investigaciones.

Organización social

3 básicos:

Solitarios

Grupos

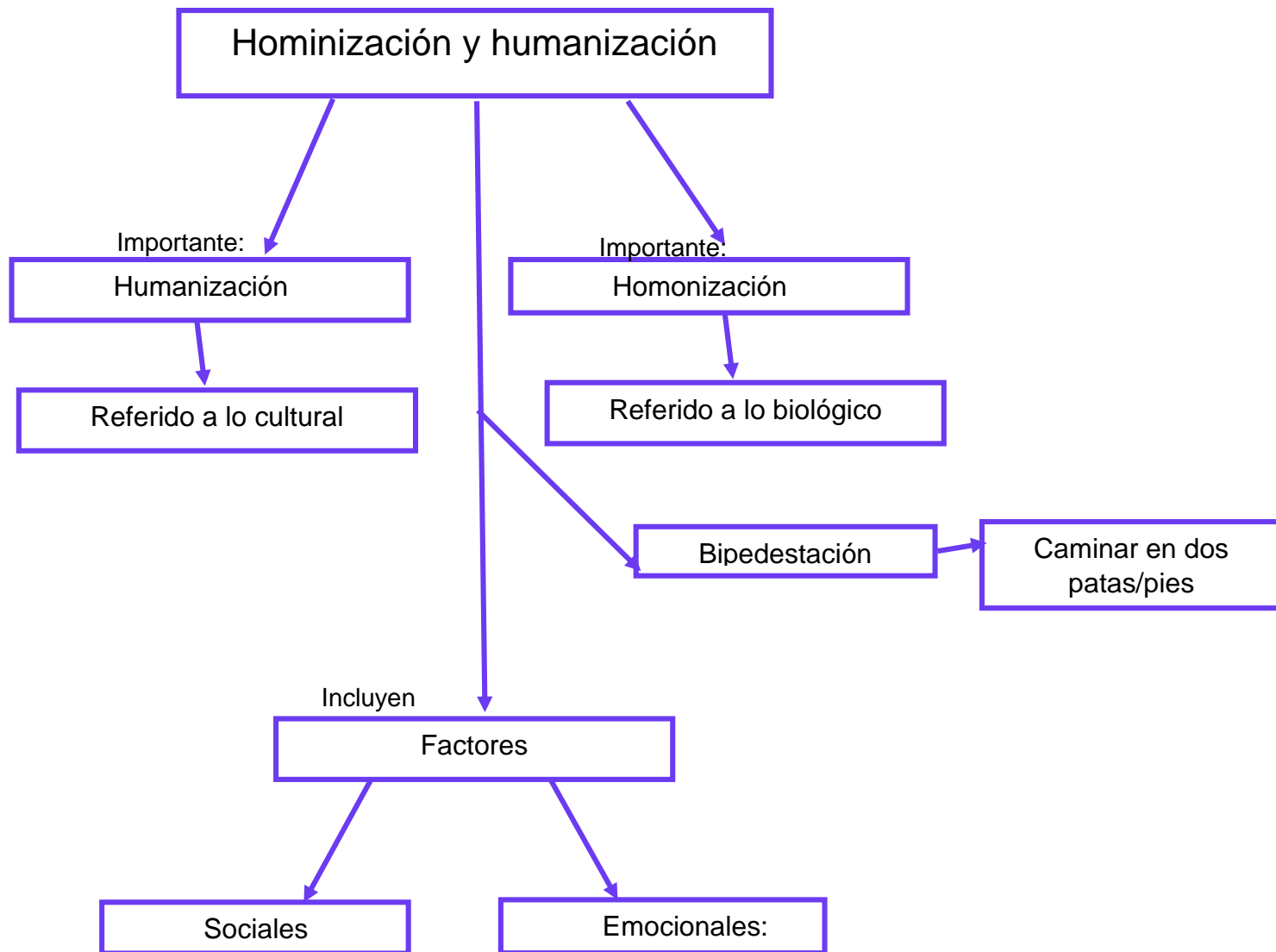
Parejas

Los estudios

Ayudan a

Entender avance de la conducta social

Facultades mentales.



Referencias:

1. Ayala F.J (1980). El origen del hombre, recuperado el 11 de octubre de 2023
2. Darwin, C. (1981) The descent of man and selection in relation to sex. Princeton, NJ: Princeton University Press.
3. Clorente, M, Fabre, M y Mosquera, M (2008) Lateralización cerebral en chimpances: una aproximación filogenética al estudio del cerebro humano, estudios de psicología.
4. Cara, H, T (2008), hominización y humanización, cultura, contribuciones desde copec, 15,127,155.