

Alondra Favil Fuentes Hernández

Dr. Sergio Jiménez

Mapa conceptual

Antropología médica

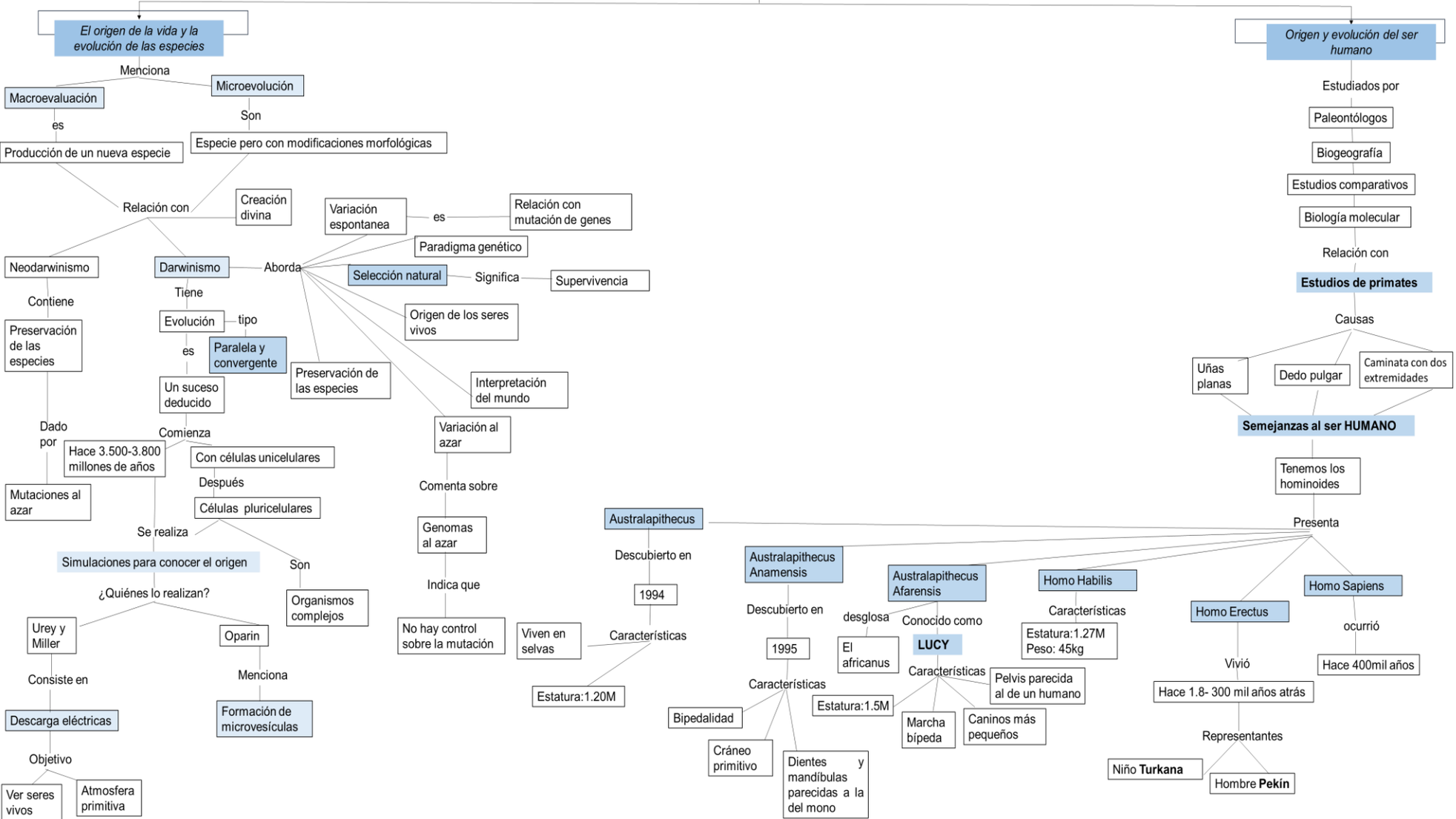
1 "A"



Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de octubre de 2022

ANTROPOLOGÍA MÉDICA

Aborda



El origen de la vida y la evolución de las especies

Origen y evolución del ser humano

Menciona

Estudiados por

Macroevaluación

Microevolución

Paleontólogos

Producción de un nueva especie

Especie pero con modificaciones morfológicas

Biogeografía

Relación con

Creación divina

Variación espontanea

Relación con mutación de genes

Neodarwinismo

Darwinismo

Aborda

Selección natural

Significa Supervivencia

Contiene Preservación de las especies

Tiene Evolución

tipo Paralela y convergente

Preservación de las especies

Origen de los seres vivos

Interpretación del mundo

Relación con Estudios de primates

Causas

Uñas planas

Dedo pulgar

Caminata con dos extremidades

Semejanzas al ser HUMANO

Tenemos los hominoides

Presenta

Dado por Mutaciones al azar

Hace 3.500-3.800 millones de años

Con células unicelulares

Después Células pluricelulares

Comenta sobre Genomas al azar

Indica que No hay control sobre la mutación

Viven en selvas

Características Estatura: 1.20M

Australapithecus

Descubierto en 1994

Australapithecus Anamensis

Descubierto en 1995

desglosa El africanus

Conocido como **LUCY**

Características Bipedalidad

Cráneo primitivo

Dientes y mandíbulas parecidas a la del mono

Estatura: 1.5M

Marcha bipeda

Caninos más pequeños

Homo Habilis

Características Estatura: 1.27M

Peso: 45kg

Pelvis parecida al de un humano

Homo Erectus

Vivió Hace 1.8- 300 mil años atrás

Representantes Niño Turkana

Hombre Pekín

Homo Sapiens

ocurrió Hace 400mil años

Se realiza Simulaciones para conocer el origen

Son Organismos complejos

¿Quiénes lo realizan?

Urey y Miller

Oparin

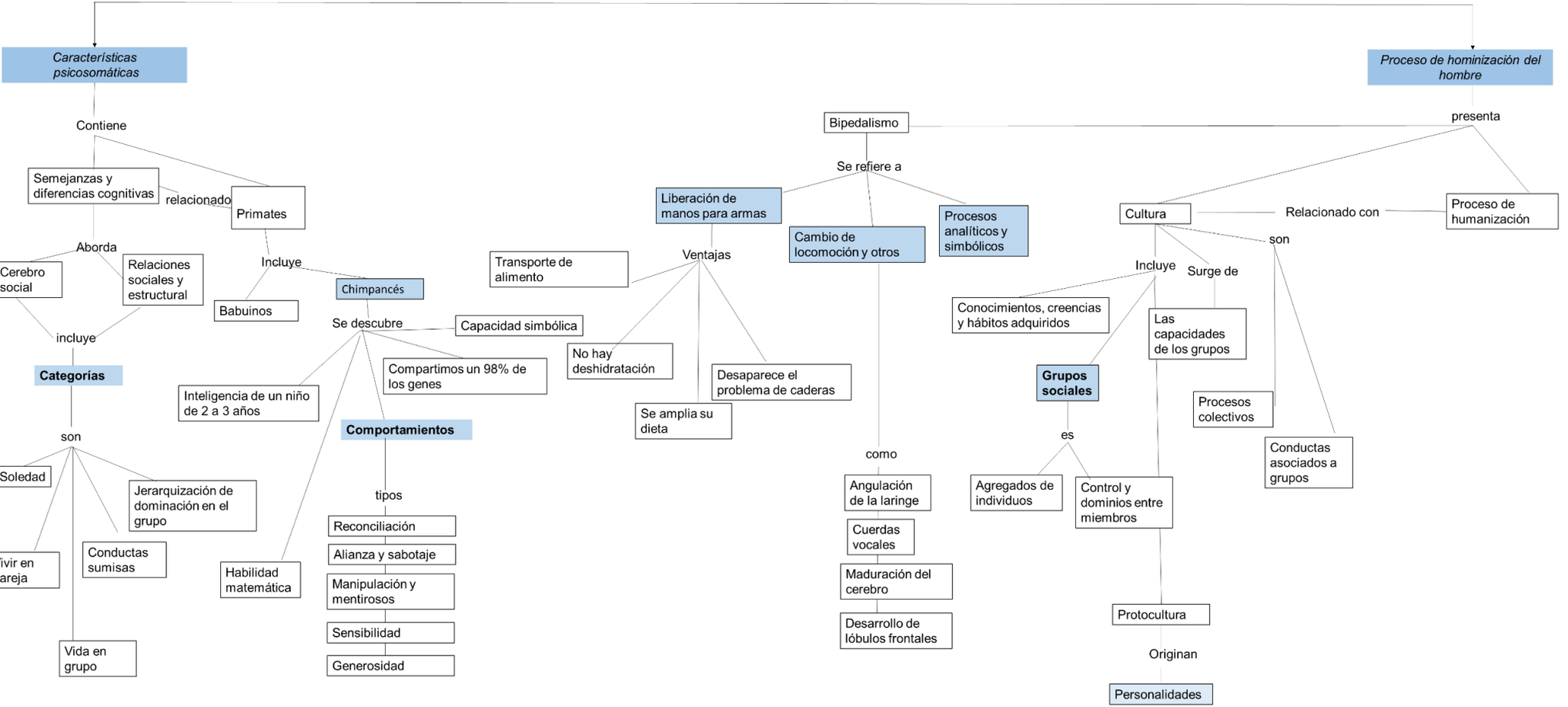
Consiste en Descarga eléctricas

Menciona Formación de microvesículas

Objetivo Ver seres vivos

Atmosfera primitiva

ANTROPOLOGÍA MÉDICA



Referencia bibliográfica

- Pardo, A. El origen de la vida y la evolución de las especies: ciencia e interpretaciones. SCRIPTA THEOLOGICA, 1(2), 551- 572. Recuperado de: <https://www.unav.edu/documents/6709261/2bc95535-e768-47f2-9fb4-9934187a0f26>
- Ramírez García R., Coronel Manuel. Origen y evolución del ser humano.Unam.mx. Recuperado el 01 de octubre de 2022 de: <https://www.comoves.unam.mx/numeros/articulo/32/origen-y-evolucion-del-ser-humano>
- Sociedades primates (2013). Investigación y ciencia recuperado de: <https://www.comoves.unam.mx/numeros/articulo/32/origen-y-evolucion-del-ser-humano>
- Adnimalsfree.org. Recuperado de: <https://adnimalsfree.org/por-que-los-animales>
- Lara, Hirola Topete. “Hominización, humanización, cultura”, contribuciones desde coopec, No 15, 2008 PP., 127-155. Recuperado de: <https://www.redalyc.org/pdf/281/28101506.pdf>
- Serrona Sebastián. “Proceso de humanización y cultura”. Revista, método, 1 de octubre de 2003. Recuperado de: <https://metode.es/revistas-metode/monograficos/proceso-de-hominizacion-y-lenguaje.html>