



Universidad del Sureste.
Campus Comitán.
Lic. Medicina Humana.



Paulina Guadalupe Cruz Lievano

Dr. Sergio Jimenez Ruiz

Mapa conceptual

Antropologia Medica I

1-A

El origen de la vida y la evolución de las especies

Es

El estudio científico de los inicios del mundo

La evolución

No

Es un suceso observado si no deducido

Metabolismo o información

Todos los científicos están de acuerdo que debe existir una explicación científica

Situación química del ambiente

Deducir que la atmósfera terrestre crecía de oxígeno y era fundamentalmente reductora, compuesta de metano

Panorama de la divulgación

Teorías para explicar el origen de los seres vivos, es complejo

Ejemplos para divulgar

Experimento de Urey y Miller

Tesis sostenida de Oparin

La evolución de las especies

esta

Circulando en biología desde el siglo XVIII

Problemas científicos

El zoólogo Pierre Paul recopilo que darwinismo no explica su obra sobre la evolución

Problemas filosóficos

La mayor discusión no se ha desarrollado en el terreno científico si no en el de las ideas

Sus visiones

Naturaleza y luchar

Naturaleza y azar

El origen del hombre



La

Especie humana ha evolucionado de otras especies que no eran humanos



Tiene disciplinas como

La patología, la biogeografía, estudio comparativo de organismos, antropología y biología molecular.



La historia



Los

Homo Sapiens



Pertenece

Al grupo de los primates hace más de 65 millones de años



Donde

Aparecieron mamíferos que vivían en los árboles



Raíz originaria



separa

Australopitrecus afarensis, que es una especie conocida por el descubrimiento de fósiles



Vivo

Entre 3.9 y 3.5 millones de años



en 1978

Le pusieron el nombre de Lucy



La antecesora de todos los homínidos, la raíz originaria de



La cultura



Para muchos científicos, la evolución cultural se debe también



Cambios culturales



Es una forma superotganica de adaptación que los humanos se han convertidos en mamíferos



Herencia



Se basa en la información de enseñanza



Libros, periódicos, televisión y radio

Características psicomaticas de los primates



Aquellos primates antepasados nuestros iniciaron los cambios biológicos



De la hominización biológica y la hominización cognitiva y cultural



Especie homínidas



De esta especie sabemos muy poco



La certeza del andar sobre un par de pies y algunos indicios de cambios en la mandíbula



Seguros del continuado proceso de reducción de los dientes caninos



Proceso de hominización



Hominización del sistema mandibular y una cierta del cuerpo tenemos un cambio biológico



El Aumento de volumen y de la complejidad del cerebro



Lenguaje completamente desarrollado



Hace aproximadamente medio millón de años se produjo un segundo aumento de tamaño del cerebro

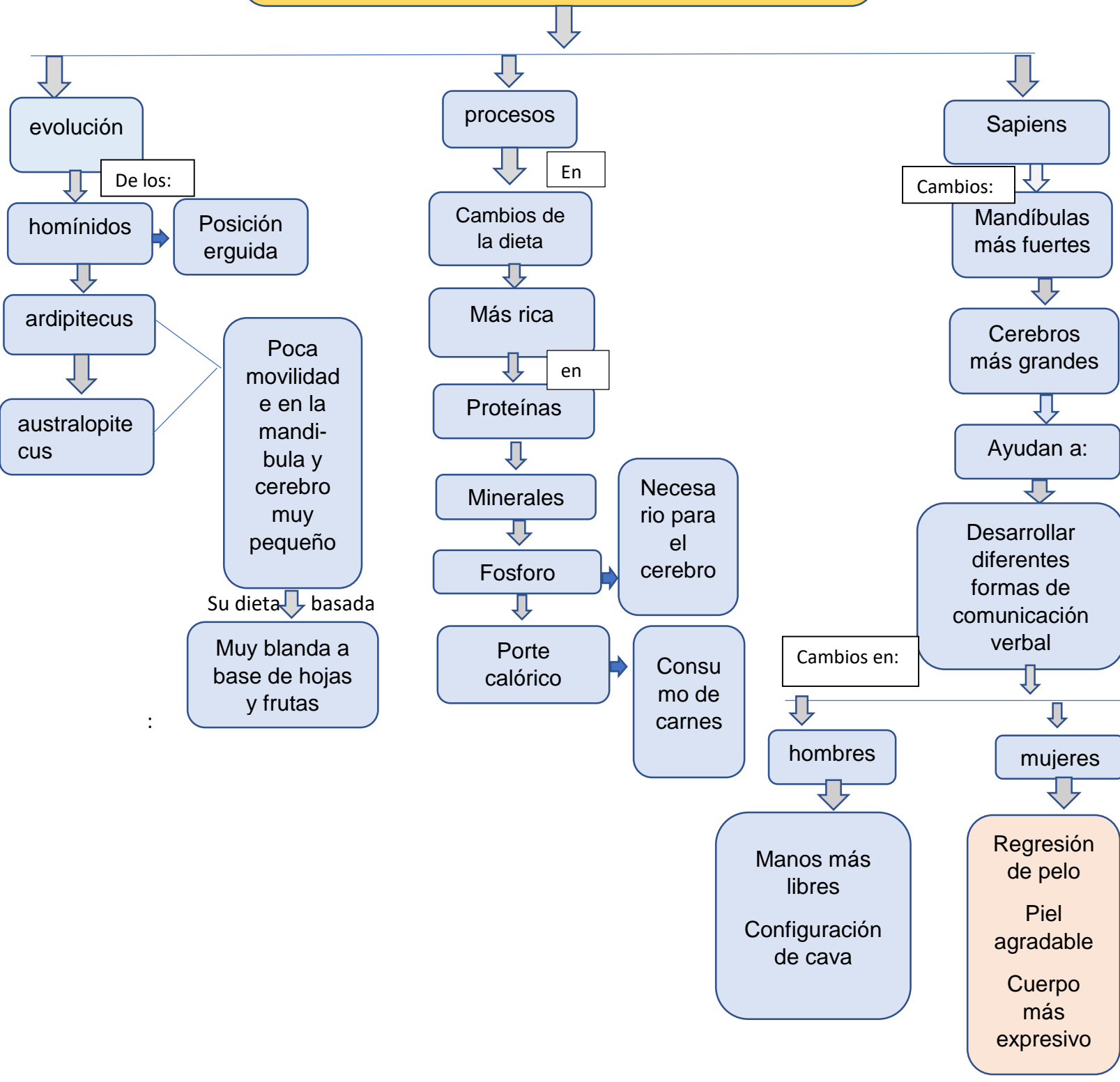


Cerebro prefrontal es un universo de conexión



Pensamos que las vocalizaciones de los primates (chimpancés)

Trabajo y el lenguaje en el proceso de hominización del hombre



Referencia

Pardo, A. El origen de la vida y la evolución de las especies: ciencia e interpretaciones scripta THEOLOGICA, 1 (2), 551-572

Roberto I. Ramírez García | José Manuel Segovia Coronel. (J/F). Origen y evolución del ser humano. Unan. Mx. Recuperado el 2 de octubre de 2022 de:

<https://www.comores.Unam.mx/numeros/articulos/32/origeny-evolucion-del-ser-humano>

sociedades primatos. (s/f) investigación y ciencia, recuperado el 3 de octubre de 2022, de:

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

lara (is julio-diciembre, 2008) hominización humanización, humanizado, cultura nomanication humanization, cultura, recuperado el 10 de octubre de 2022 de

<https://www.redalyc.org/pdf/2811228101506.pdf>

Serrano, S (2003, octubre) proceso de hominización y lenguaje, revista método de:

<https://.metodos.es/revistas-metodo/monografica/peocesos-dehominizacion-y-lenguaje-html>