



**Nombre del alumno: Wilber Gómez
López**

**Nombre del profesor: Dr. Sergio
Jiménez Ruiz**

**Nombre del trabajo: control de
lectura**

Materia: antropología médica

Grado: 1

Grupo: C

PASIÓN POR EDUCAR

EL ORIGEN DE LA VIDA Y LA EVOLUCIÓN DE LAS ESPECIES. Dr. Sergio Jimenez Ruiz

Nos menciona que el termino de la evolución de las especies a sido un tema muy importante entre los científicos por que cada uno daba su opinión y no se sabia cual de todas las ideas eran ciertas, unos decian que los seres vivos fueron evolucionando con el paso de los tiempos y si tenian mucha coincidencia, pero un no se a llegado a saber si son ciertas o no ciertas, nos referimos practicamente en lo que en bastantes oraciones se denomina al hecho de que seres de una especie producen seres de otras especies por generaciones, se dice que Darwin tiene una teoria y que hasta la fecha actual es la mas entendida y extendida tambien practicamente son teorias que estos investigadores creen que la vida de los seres vivientes han benido evolucionando, mas sin embargo otros científicos dicen que cada ser vivo ha sido creado por alguien y que cada uno tiene un proposito en la tierra y por este motivo, la cuestion de la creacion se sale del ambito de todas las teorias relatadas anteriormente y lo que trata de decir aqui es que: Exigiria un método distinto para su estudio por que son opiniones practicamente muy diferentes y ambas coinciden, pero como dice que la ciencia es practicamente diferente a la

EL ORIGEN DEL HOMBRE

Nos relata que el origen del hombre se trata de una herencia de los monos en versión científica, a modo de recordatorio diremos que la evolución es el proceso de transformación de una especie a otra, el ser humano se dice que es una especie animal y pertenece al orden de los primates (monos) que son mamíferos con el pulgar antepuesto al suborden de los simios los primates con el cerebro muy desarrollado y aspecto de monos y al género Homo es decir que tiene características homínidas y su origen fue hace aproximadamente unos 60 millones de años en unos mamíferos poco especializados, estos se dividieron en (Prosimios y antropoides) es decir los simios propiamente dicho y a partir de los primeros simios se originaron los monos de orificios nasales separados o platirinos que actualmente solo se encuentran en América y por eso se les llama monos del nuevo mundo y por otro lado los monos de orificios nasales, llamados como monos del viejo mundo, en los catarrinos hace unos 35 millones de años la línea evolutiva se dividió en dos, los simios con osico y aspecto de perro y el babuino y los simios sin osico y con una cara similar a la de los seres humanos, los hominoideos, esta última se volvió a dividir y dio lugar a dos familias los Gibónes y los homínidos y finalmente

CARACTERÍSTICAS PSICOSOMÁTICAS DE LOS PRIMATES.

los primates son unos tipos de simios, son animales muy graciosos y expresivos y en varias ocasiones realizan gestos y muecas muy similares a las del ser humano, no es extraño ver fotos de primates sonriendo de hecho forman parte de la misma categoría que los humanos, los gorilas y los orangutanes el significado de chimpance es burlón de hombre, de su morfología se debe remarcar que su cuerpo cuenta con un pelaje de color negro-oscuro marrón muy oscuro, pero la cara y la planta de los pies, palma de las manos y los dedos no cuentan con pelos debemos saber también que no tienen cola, también existen algunas chimpances sin pelo o calvo pero esto es una rareza de la naturaleza, en cuanto al tamaño y peso del chimpance, los machos adultos pueden llegar a tener una altura hasta 170 cm y pueden llegar a pesar hasta 85 kilos en esta especie las hembras son bastante parecidas a los ejemplares machos pero de altura algo menor hasta 150 cm y un peso de 70 kg, se cree que la apariencia física de los primates tiene un papel muy importante dentro de su estructura social, en su anatomía destacan que cuentan con unos brazos bastantes largos en proporción a su cuerpo, lo que les permite andar y correr a gran velocidad guiándose

EL TRABAJO Y EL LENGUAJE EN EL PROCESO DE HOMINIZACIÓN DEL HOMBRE.

Dr. Sergio Jimenez Ruiz

WILBER GÓMEZ LÓPEZ

Nos dice que genéticamente los machos y hembras poseemos la distancia panorámico-focalista, y la proximidad cualitativa de una extensa y rica en funciones como ninguna otra neocorteza en ambos, la unidad y diversidad neurocerebral de la subespecie de homo que somos, es un cocktail explosivo. La disponibilidad constante de la hembra para el apareamiento (disponibilidad que no está necesariamente vinculada con la reproducción, sino del placer) es un excelente ingrediente para eliminar las pugnas por garantizar la cópula, disociación para cópular pudieron acrecentar ventajosamente el número de la banda. En cualquiera de los casos, los críos están envueltos en la cobertura de un grupo y al parecer, con dominancia femenina. quiero destacar que, este momento, la hipótesis del intercambio de sexo por alimentos que sostiene la misógina idea de la imposibilidad femenina para autoabastecerse por un periodo prolongado previo al parto y otro inmediatamente después del mismo las mujeres trabajan antes del alumbramiento y a escasas horas del mismo regresan a sus labores (la cuarentena y la inutilización de la parturienta es una cuestión de orden cultural). Entre los animales, aún entre los que se desplazan en manadas, las hembras también son autosuficientes excepto por unas cuantas horas

Bibliografías.

Pardo,A.(s/f). EL ORIGEN DE LA VIDA Y LA EVOLUCIÓN DE LAS ESPECIES: CIENCIA E INTERPRETACIONES. Unav. edu. Recuperado el 26 de septiembre de 2022.

Barahona A. & Ayala F.J.(2001, Julio). Origen y evolución del ser humano. ¿Cómo vez?,32, Universidad Nacional Autónoma de Mexico. Recuperado el 03 de Octubre de 2022.

Alonso L. (Mayo/Junio 2013), Sociedades primate, Investigación y ciencia. Recuperado el 07 de Octubre de 2022.

Topoto, Lara, H. & Contribuciones desde Coatepec. (2008, 3 Junio). Hominización, Cultura. Revista Redalie. Org. 15, 127-155.

Serrano, 8 (2003, Octubre). Del grito a la palabra: proceso de hominización y lenguaje. Revista Método, 39.