



UDS CAMPUS COMITÁN

10/09/2024

MATERIA: ANTROPOLOGIA

TAREA: RESUMEN

ALUMNA: MARIA FLOR LÓPEZ RUIZ

CATEDRÁTICO: LOPEZ CADENAS JORGE

CARRERA: MEDICINA HUMANA

GRUPO: 1-° D

BIANTROPOLOGIA

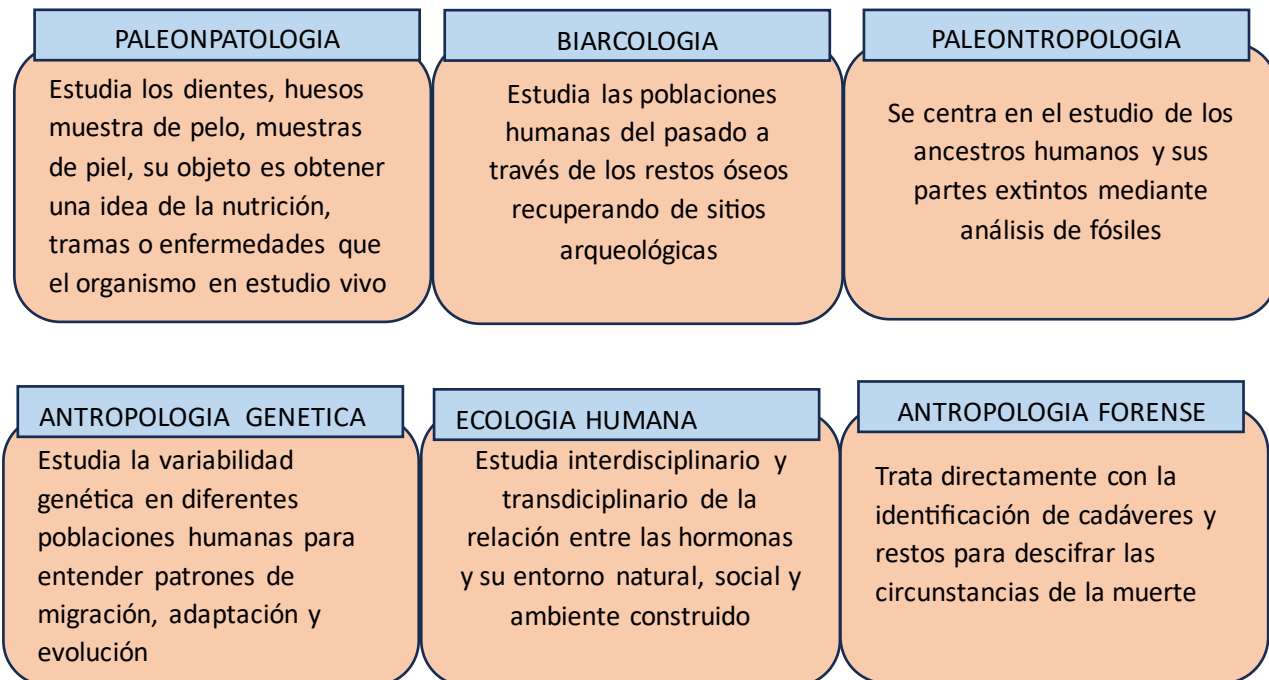
La bioantropología también conocida como antropología biológica y es la ciencia que estudia la evolución humana en el tiempo y el origen de la variabilidad biológica actual de la especie y constituye uno de los tres grandes campos de la antropología

Objeto:

Entender la variabilidad biológica del hombre tanto en el pasado como el presente uno de los principales intereses es el estudio de la evolución humana a través del tiempo y el origen de la variabilidad biológica actual de nuestra especie.

La bioantropología aborda actualmente gran cantidad de temas como las adaptaciones humana a ambientes desérticos, de altura y dieta de grupos humanos prehistóricos paleopatologías o distintos tipos de evidencia biológicas que muestran el trabajo desarrollado por los diferentes individuos durante su vida

RAMAS DE ANTROLOGIA BIOLOGICA:



ANTROPOGENESIS

La antropogénesis es un término que se refiere al estudio de la evolución humana, específicamente en el sentido de cómo los seres humanos evolucionaron a partir de ancestros más primitivos.

¿QUE ES LA ANTROGENESIS?

La antropogénesis es un campo de estudio que se enfoca en la evolución humana, abarcando desde la anatomía y la fisiología de los seres humanos hasta la cultura y la sociedad. La antropogénesis busca entender cómo los seres humanos evolucionaron a partir de ancestros más primitivos, como los homínidos, hasta la especie actual, Homo sapiens.

La antropogénesis se basa en la teoría de la evolución por selección natural, que sugiere que las especies evolucionan a través de una selección natural, en la que las características más adaptadas a su entorno tienen más probabilidades de sobrevivir y reproducirse. En el caso de la antropogénesis, esto implica que los seres humanos evolucionaron a partir de ancestros más primitivos, como los homínidos, que se adaptaron a diferentes entornos y condiciones climáticas.

La antropogénesis es importante porque nos permite entender cómo los seres humanos evolucionaron y se adaptaron a diferentes entornos y condiciones climáticas. Esto nos permite comprender mejor la diversidad biológica y cultural existente en la actualidad.

La antropogénesis es importante en la sociedad porque nos permite comprender mejor la diversidad biológica y cultural existente en la actualidad. Esto nos permite entender mejor cómo las especies evolucionaron y se adaptaron a diferentes entornos y condiciones climáticas.

La antropogénesis se enfoca en la comprensión de cómo los seres humanos evolucionaron y se adaptaron a diferentes entornos y condiciones climáticas. Esto nos permite comprender mejor la diversidad biológica y cultural existente en la actualidad.

EJEMPLOS DE LA ANTROPOGENESIS:

Ejemplo 1: Los homínidos evolucionaron en África hace millones de años y se adaptaron a diferentes entornos climáticos.

Ejemplo 2: Los seres humanos se adaptaron a diferentes entornos climáticos y desarrollaron culturas y sociedades.

Ejemplo 3: La evolución de la anatomía humana se refleja en la variedad de características físicas y mentales.

Ejemplo 4: La evolución de la cultura se refleja en la variedad de culturas y sociedades.

Ejemplo 5: La evolución de la biología se refleja en la variedad de especies y ecosistemas.

La antropogénesis se originó en la segunda mitad del siglo XIX, cuando científicos como Charles Darwin y Gregor Mendel desarrollaron teorías sobre la evolución y la herencia. La antropogénesis se enfocó en la evolución humana y la adaptación de los seres humanos a diferentes entornos y condiciones climáticas.

La antropogénesis se caracteriza por su enfoque en la evolución humana y la adaptación de los seres humanos a diferentes entornos y condiciones climáticas. Esto se refleja en la variedad de características físicas y mentales, así como en la variedad de culturas y sociedades.

La antropogénesis se utiliza en la investigación para comprender mejor la evolución humana y la adaptación de los seres humanos a diferentes entornos y condiciones climáticas.

CONCLUSION:

En conclusión, la antropogénesis es un campo de estudio que se enfoca en la evolución humana y la adaptación de los seres humanos a diferentes entornos y condiciones climáticas. La antropogénesis es importante porque nos permite comprender mejor la diversidad biológica y cultural existente en la actualidad.

BIBLIOGRAFIA;

- Darwin, C. (1859). El origen de las especies.
- Gould, S. J. (1977). Punctuated equilibrium.
- Dawkins, R. (1976). El gen egoísta.
- Pinker, S. (1994). La tabla de multiplicar.

HUMANIZACION

La evolución del hombre, también conocida como “proceso de hominización”, fue el **proceso de cambio y adaptación de la especie humana**.

Se trata de un **proceso complejo que duró más de cuatro millones de años**. Abarca la aparición y extinción de diversas especies del género *Homo*, del que la especie humana actual es la única sobreviviente.

ETAPAS DE LA EVOLUCION DEL HOMBRE

Primeros antepasados: *Australopithecus afarensis*

Los restos fósiles del [homínido](#) más antiguo en la línea de ascendencia de la especie humana corresponden al denominado [Australopithecus afarensis](#). Estos homínidos

caminaban de forma erguida, lo que les dio una serie de ventajas como la liberación de las manos durante el traslado y un campo de visión frontal.

Origen del género humano: *Homo habilis*

Los hallazgos de restos fósiles en Olduvai (Tanzania) y Turkana (Kenia) permitieron identificar una especie distinta, descendiente de los *Australopithecus afarensis*. **Los fósiles tienen 2,5 millones de años de antigüedad** y presentan un mayor volumen craneal. Se encontraron junto a materiales líticos (de piedra) con forma de herramientas cortantes.

Expansión territorial: *Homo erectus*

Otra especie de homínidos, llamados [Homo erectus](#), descendieron del *Homo habilis*. A partir de los restos encontrados en [África](#), [Europa](#) y [Asia](#), los especialistas debaten si este linaje de homínidos que lleva al ser humano actual se desarrolló en África y luego migró hacia otros [continentes](#). Los restos permiten datar esta fase evolutiva entre 1,5 millones de años y 500.000 años atrás. Las comunidades de *Homo erectus* fabricaron herramientas más complejas y desarrollaron pautas de subsistencia socialmente adquiridas, basadas en la cooperación, la división del trabajo y la práctica de compartir los alimentos. Además, los restos indican que dominaban el uso del fuego y cazaban animales grandes.

El proceso de *sapientización*: del *Homo sapiens* al ser humano actual

En las diferentes partes del mundo, el *Homo erectus* atravesó un proceso evolutivo en el que primó la cultura como fuente de innovaciones adaptativas. **Gradualmente se produjo una transición del *homo erectus* al primer [homo sapiens](#)** (llamado “arcaico”), y de este a una subespecie conocida como *Homo sapiens sapiens*, el [ser humano](#) actual.

Uno de los rasgos más destacados del proceso evolutivo humano tiene que ver con el desarrollo del [cerebro](#) y sus capacidades de aprendizaje:

- [Australopithecus](#). Presenta un promedio de 450 cm³ de capacidad craneal, poco más que un chimpancé.
- *Homo habilis*. Mucho más desarrollado, ronda los 650 cm³ de cerebro.
- [Homo erectus](#). Inicialmente mostraba unos 850 cm³, pero en sus últimos individuos podía haber llegado a los 1100 cm³.
- [Homo neanderthalensis](#). Alcanzó poco más de 1150 cm³ de capacidad craneal.
- [Homo sapiens](#). Posee una capacidad promedio de 1550 cm³ de cerebro.

BIBLIOGRAFIA; ECICLOPEDIA HUMANISACION

ETNOGRAFIA

La **etnografía** es un **método de estudio** utilizado por los **antropólogos** para **describir las costumbres y tradiciones de un grupo humano**. Este estudio ayuda a conocer la identidad de una comunidad humana que se desenvuelve en un ámbito sociocultural concreto. Cabe mencionar que, si bien fue acuñado por la antropología, también es utilizado en otras ciencias sociales de investigación, como la **sociología**.

La etnografía implica la **observación participante** del antropólogo durante un periodo de tiempo en el que se encuentra en contacto directo con el grupo a estudiar. El trabajo puede complementarse con entrevistas para recabar mayor información y descubrir datos que son inaccesibles a simple vista para una persona que no forma parte de la **cultura** en cuestión.

Es usual que el **investigador** asuma un rol activo en las actividades cotidianas de la **comunidad** para involucrarse con la comprensión de la cultura. Estas actividades, además, le permiten pedir explicaciones sobre las acciones y comportamientos a cada uno de los integrantes del grupo estudiado.

RAMAS DE LA ETNOGRAFÍA

Es importante señalar que dentro de la etnografía existen varias ramas, de acuerdo al tipo de trabajo que se realiza, a la forma en la que se desempeñe la investigación; estas son:

- **Guías de campo** (el trabajo se realiza teniendo en cuenta una serie de categorías universales, teóricamente neutras, que permiten abordar de forma objetiva los fenómenos a estudiar),

- **etnografía semántica** (intenta comprender los fenómenos tomando en cuenta la concepción lingüística del grupo a investigar; las cosas que todo individuo debe conocer y entender para pertenecer a el mismo),
- **microetnografía** (se desarrolla a partir de pequeñas investigaciones, de individualidades y a partir de ahí intenta abordar el comportamiento de todo el grupo)
- **macroetnografía** (parte de cuestiones más amplias para entender pequeñas individualidades).

(Autor anonimo)