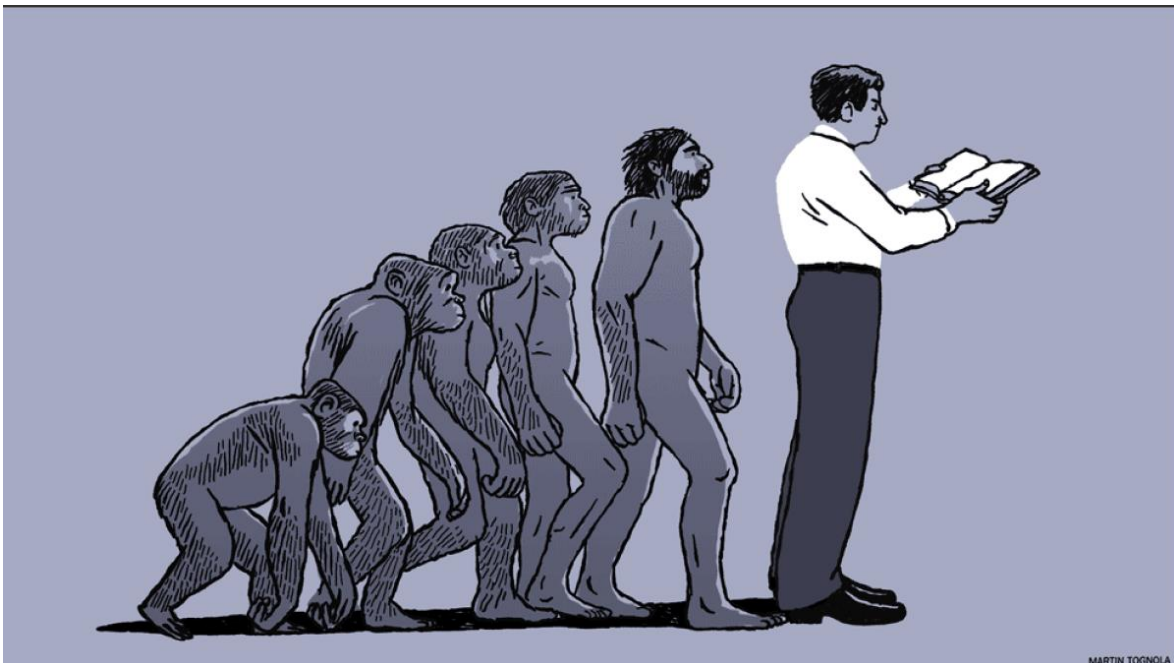


ANTROPOLOGIA MEDICA
RESUMEN DE BIOANTROPOLOGIA



Universidad del sureste
Medicina humana
Narvaez Villar Diana Fabiola
DR. Lopez Cadenas Jorge

bioantropología

La disciplina también es conocida como antropología biológica y es la ciencia que estudia la evolución humana en el tiempo.

La bioantropología, también conocida como antropología biológica o antropología física, es la disciplina que estudia la evolución humana y la variabilidad biológica de la especie. Para ello, se vale de métodos de las ciencias exactas como la química, la biología y la física.

La bioantropología se centra en entender la variabilidad biológica del ser humano en el pasado y en el presente. Los antropólogos biológicos estudian la biología de los humanos, los primates y los antiguos homínidos, que son los ancestros extintos de la especie humana

La bioantropología o antropología biológica estudia la evolución humana a través del tiempo y el origen de la variabilidad biológica actual de la especie, y constituye uno de los tres grandes campos de la Antropología.

“Su objetivo es entender la variabilidad biológica del hombre tanto en el pasado como en el presente. Uno de sus intereses principales es el estudio de la evolución humana a través del tiempo y el origen de la variabilidad biológica actual de nuestra especie”, explicó el arqueólogo Gustavo Neme.

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

Algunos antropólogos biólogos estudian temas vinculados con la nutrición, parasitología o el impacto de la pobreza en distintos grupos etarios.

Uno de los campos más actuales es la antropología forense que indaga la causa de muerte de los individuos y su localización en el terreno, especialidad que ayudó a localizar e identificar víctimas de dictaduras en todo el planeta.

Algunas de las sub-especialidades de la antropología biológica son:

- Antropología forense
Se aplica la antropología biológica al proceso legal para identificar restos y cadáveres, y determinar las circunstancias de la muerte.
- Paleopatología
Se estudian los restos humanos, como huesos, dientes, muestras de piel y pelo, para obtener información sobre las enfermedades, traumas o nutrición que tuvo el organismo.
- Paleoantropología
Se estudia la evolución humana y los homínidos antiguos a partir de fósiles, artefactos y herramientas.
- Antropología molecular
Se estudia la evolución y genética de las poblaciones de primates y humanos.
- Antropología nutricional
Se estudia la alimentación humana a partir de métodos de la biogeoquímica, ecología, economía, nutrición y antropología.
- Bioarqueología
Se estudian las poblaciones humanas del pasado a partir de los restos óseos recuperados de sitios arqueológicos.

Antropogénesis

La palabra antropogénesis hace alusión al origen y aparición de los primeros homínidos y el proceso evolutivo de este hasta llegar a ser el hombre de hoy en día

La antropogénesis es el estudio del origen y evolución del ser humano. También se puede definir como el proceso por el cual un individuo de la especie Homo sapiens se convierte en un sujeto, es decir, en un cuerpo animal que puede decir "yo" de sí mismo.

En el ámbito científico, la obra del naturalista inglés Charles Darwin es un hito en la visión científica del origen del hombre. Darwin sitúa a la especie humana actual dentro de la evolución biológica de la selección natural y la selección sexual.

En un uso incorrecto, el término antropogénesis se refiere a las modificaciones humanas del medio ambiente, también conocidas como efectos antrópicos.

Es un proceso más complejo que involucra la interacción de factores biológicos, culturales y ambientales. La comprensión de este proceso es fundamental para entender la evolución y diversidad humana.

Su evidencia científica se basa en:

- 1: fósiles
- 2: genética
- 3: paleontología
- 4: arqueología
- 5: antropología física

Factores que influyeron

- 1- Cambios climáticos
- 2- Medio ambiente
- 3- Interacción con otros homínidos
- 4- Desarrollo de herramientas y tecnología

humanización

se refiere a la evolución y desarrollo de las características físicas, cognitivas, Sociales y culturas que definen al ser humano

este proceso comienza con la transformación gradual de los homínidos en seres humanos modernos, caracterizados por una compleja cognición, lenguaje, cultura y sociedad sus etapas claves son

1. Desarrollo del lenguaje
2. Complejidad cerebral
3. Desarrollo de la cultura
4. Diversificación de poblaciones
5. Evolución humana

Sus procesos claves son:

1. La socialización: es el desarrollo de relaciones sociales y estructuras sociales
2. Cognición: desarrollo de la capacidad de pensar, aprender y resolver problemas
3. Comunicación: desarrollo del lenguaje y sistemas de comunicación
4. Cultura: desarrollo de practicas tradicionales y valore culturales
5. Adaptación: ajustes a diferentes entornos y condiciones

etnografía

Estudio descriptivo de las costumbres y tradiciones de los pueblos.

una descripción de pueblos y culturas y tiene su origen como estrategia de investigación en los trabajos de la temprana antropología social, que tenía como objetivo la descripción detallada y permanente de las culturas y formas de vida de pequeñas y aisladas tribus

es una metodología de investigación que consiste en el estudio de las costumbres, tradiciones, y prácticas de un grupo social o cultura:

- Se realiza mediante la observación participante o entrevistas cara a cara
- El investigador se integra al grupo o sociedad que estudia para registrar sus prácticas
- El objetivo es conocer el comportamiento social de las personas
- La etnografía se puede aplicar al estudio de cualquier tipo de grupo social

La palabra etnografía proviene del griego ethnos ("pueblo" o "nación") y graphein ("escribir")

La palabra etnografía proviene del griego ethnos ("pueblo" o "nación") y graphein ("escribir")

<https://www.rosario3.com/educacion/Conociendo-ciencias-Que-es-la-bioantropologia-20220118-0077.html>

<https://amantesofia.wordpress.com/wp-content/uploads/2015/09/antropogenesis.pdf>

<https://concepto.de/etnografia/#ixzz8oDrxQRBc>

<https://www.redalyc.org/pdf/5155/515551760003.pdf>