

BIOANTROPOLOGÍA

- Universidad del Sureste
- Medicina Humana
- Materia: Antropología Médica
- De: Gabriela Solórzano Ruiz
- Catedrático: Dr. Jorge López Cárdenas

BIOANTROPOLOGÍA

Es una disciplina científica que combina la biología y la antropología para estudiar la evolución, la diversidad y la adaptación de los seres humanos y sus parientes más cercanos

- Estudia la evolución humana y su relación con otros primates.
- Analiza la diversidad genética y fenotípica de las poblaciones humanas.
- Investigar la adaptación de los seres humanos a diferentes entornos

Subdisciplinas

- **Paleontología humana:** Estudia los fósiles humanos y su evolución.
- **Genética de poblaciones:** Análisis de la variabilidad genética en poblaciones humanas.
- **Antropología física:** Estudio de la biología y la anatomía humana.
- **Primatología:** Estudio de los primates no humanos.

Aplicaciones

- **Medicina:** Comprensión de la evolución de enfermedades y desarrollo de tratamientos.
- **Conservación:** Protección de la biodiversidad y los ecosistemas.
- **Educación:** Enseñanza de la evolución y la diversidad humana
- **Política:** Información para discusiones sobre salud pública y medio ambiente.

ANTROPOGÉNESIS

Estudio del origen y evolución del ser humano. La antropogénesis es el estudio científico del origen, evolución y desarrollo del género Homo, que incluye la aparición y diversificación de los seres humanos en la tierra.

Teorías

- *Teoría de la evolución*
- *Teoría de la especiación*
- *Teoría de la migración*

Etapas

- *Emergencia de los homínidos (6-8 millones de años atrás).*
- *Aparición de Homo Habilis (2.8-1.4 millones de años atrás).*
- *Desarrollo de Homo Erectus (1.8-70,000 años atrás).*
- *Aparición del Homo Sapiens (200,000 años atrás).*
- *Diversificación y dispersión de los seres humanos (50,000 años atrás hasta la actualidad).*

Disciplinas relacionadas

- *Paleontología*
- *Antropología*
- *Biología evolutiva*
- *Genética*
- *Arqueología*

HUMANIZACIÓN

La humanización es el proceso por el cual los seres humanos desarrollaron características y habilidades que los distinguieron de otros primates y les permitieron adaptarse a diferentes entornos y culturas.

Etapas:

Etapas 1: Hominización (6-2.5 millones de años atrás)

- Aparición de bipedismo
- Desarrollo de herramientas simples
- Incremento del tamaño cerebral

Etapas 2: Homo Habilis (2.5-1.6 millones de años atrás)

- Uso de herramientas más complejas
- Desarrollo de lenguaje
- Aparición de la cultura

Etapas 3: Homo Erectus (1.8-70,000 años atrás)

- Control del fuego
- Desarrollo de la caza y la recolección
- Expansión fuera de África

Etapas 4: Homo Sapiens (200,000 años atrás hasta la actualidad)

- Desarrollo del lenguaje complejo
- Aparición de la escritura
- Desarrollo de la ciencia y la tecnología

ETNOGRAFÍA

La etnografía es el estudio sistemático de las personas y las culturas, a través de la observación de sus prácticas culturales y sociales. Más que una ciencia en sí misma, se la considera una técnica, un método de investigación o una rama de la antropología social y cultural

Características

- 1. Observación participante:** El investigador se involucra directamente con el grupo estudiado.
- 2. Estudio de caso:** Se enfoca en un grupo o comunidad específica.
- 3. Datos cualitativos:** Se recopilan datos a través de observaciones, entrevistas y documentos.
- 4. Enfoque holístico:** Se considera el contexto cultural y social del grupo.
- 5. Análisis interpretativo:** Se busca comprender los significados y procesos sociales.

Tipos

- 1. Etnografía clásica:** Estudio detallado de una cultura o comunidad.
- 2. Etnografía crítica:** Analiza las estructuras de poder y desigualdad.
- 3. Etnografía colaborativa:** El investigador trabaja con el grupo estudiado.
- 4. Etnografía virtual:** Estudio de comunidades en línea.

Bibliografía

Hine, C. (2000). Etnografía Virtual

Etnografía y Antropología (blog)

Hammersley, M. y Atkinson, P. (2013). *Etnografía. Métodos de investigación*. Paidós.