



Mi Universidad

Mapa conceptual

Sofhia Hoyos Bolaños

Parcial II

Antropología médica

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Medicina Humana

Primer semestre

ORIGEN Y EVOLUCIÓN DEL SER HUMANO

Especies

- Homo: Humano
- Grupo: Primates
- Lugar: Selvas tropicales
- Periodo: cretácico

- Seres humanos
- Clase: Homínidos
- Periodo: Mioceno

- Australopithecus ramidus
- Lugar: África
- Periodo: 5 y 7 millones de años

- Australopithecus anamensis
- Lugar: Kenia
- Periodo: 4.4 millones de años

- Lucy
- Lugar: África, Etiopía
- Periodo: 3.9 y 3.5 millones de años

- Australopithecus africanus
- Lugar: África
- Periodo: 2.4 y 1.5 millones de años

- Homo habilis
- Lugar: Asia, China y Java
- Periodo: 2.4 y 1.5 millones de años

- Homo sapiens
- Lugar: África
- Periodo: 1.9 y 1.6 millones de años

- Homo erectus
- Lugar: África
- Periodo: 1.8 millones de años y 300 mil años

- Homo Neanderthalensis
- Lugar: África
- Periodo: 200 mil años

La especie humana ha evolucionado de otras especies que no eran humanas

Ciencias como la paleontología, la biogeografía, antropología y la biología molecular

Permiten

Entender nuestra naturaleza, orígenes y historia biológica

Evolución

Ha permitido

Estudiar semejanzas y diferencias entre especies

La reconstrucción histórica

Se ha basado en:

Fósiles encontrados en África, Asia y Europa

Estudios moleculares del genoma humano



