

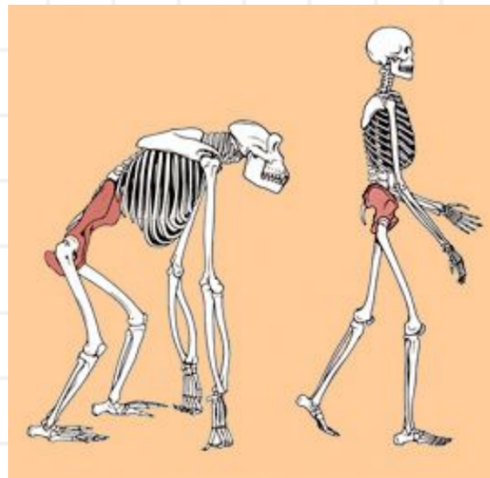
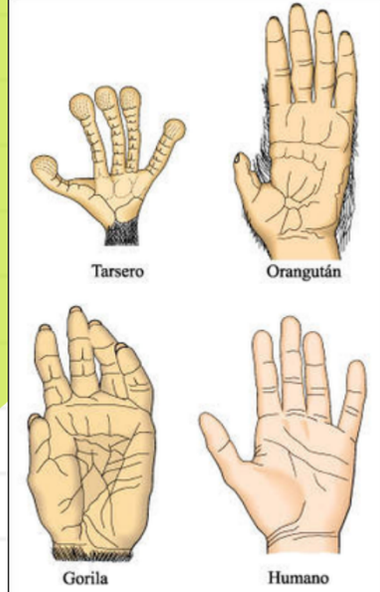


# *ANTROPOLOGÍA MÉDICA*

Alumna: Valeria Guadalupe Cano Mazariego

Profesor: DR. Gerardo Alberto González Figueroa

Actividad: Mapa mental de la hominización

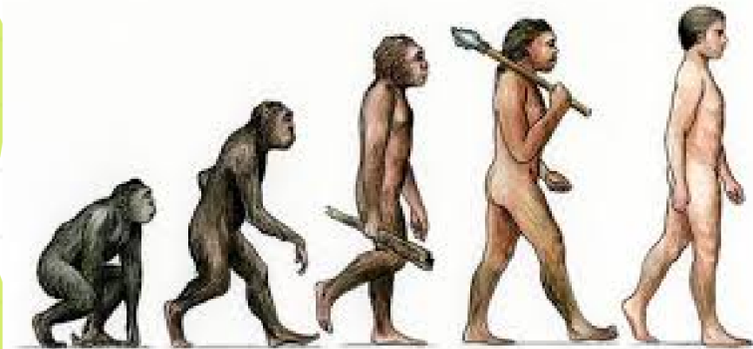


## Cambios anatómicos

- **Bipedismo**  
Comenzaron a caminar sobre sus extremidades inferiores
- **Desarrollo del pulgar oponible**

## ¿Qué es?

Conjunto de cambios biológicos y culturales que llevaron a la evolución de los homínidos hasta el ser humano actual



- **Crecimiento del cráneo y el cerebro**  
inteligencia
- **Desarrollo del lenguaje**
- **Disminución de la mandíbula y los dientes**  
aparece el mentón

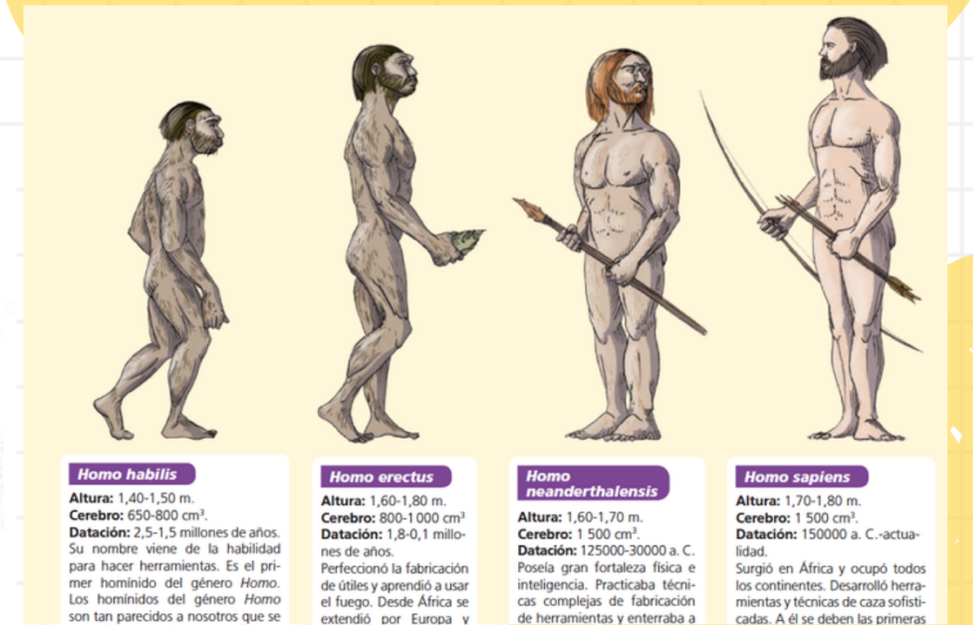
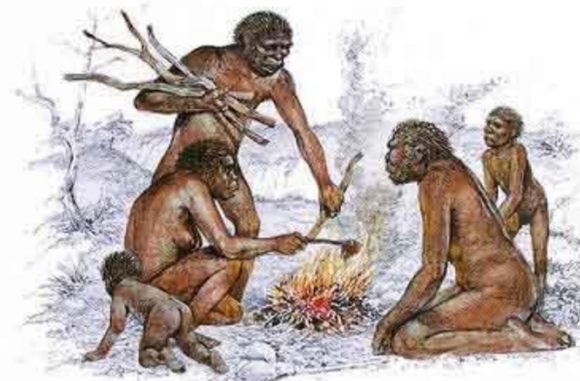
# HOMINIZACIÓN

## Primeros homínidos

**Homo habilis**  
**Homo erectus**  
**Homo neanderthalensis**  
**Homo sapiens**

**Pérdida del vello corporal**

**Descubrimiento del fuego**



### Homo habilis

Altura: 1,40-1,50 m.  
Cerebro: 650-800 cm<sup>3</sup>.  
Datación: 2,5-1,5 millones de años.  
Su nombre viene de la habilidad para hacer herramientas. Es el primer homínido del género *Homo*. Los homínidos del género *Homo* son tan parecidos a nosotros que se

### Homo erectus

Altura: 1,60-1,80 m.  
Cerebro: 800-1.000 cm<sup>3</sup>.  
Datación: 1,8-0,1 millones de años.  
Perfeccionó la fabricación de útiles y aprendió a usar el fuego. Desde África se extendió por Europa y

### Homo neanderthalensis

Altura: 1,60-1,70 m.  
Cerebro: 1.500 cm<sup>3</sup>.  
Datación: 125.000-30.000 a. C.  
Posee gran fortaleza física e inteligencia. Practicaba técnicas complejas de fabricación de herramientas y enterraba a

### Homo sapiens

Altura: 1,70-1,80 m.  
Cerebro: 1.500 cm<sup>3</sup>.  
Datación: 150.000 a. C.-actualidad.  
Surgió en África y ocupó todos los continentes. Desarrolló herramientas y técnicas de caza sofisticadas. A él se deben las primeras