

## Ortopithecus

posee un molar con una forma o  
patron encontrado solo en los hominos  
la la boca estaba evolucionando hacia  
la forma ~~evolutiva~~ definitiva de homo  
Aparece hace 566 millones de años.

## Australopithecus

capacidad craneana de 500 a 600  
centímetros cúbicos evoluciono hasta  
predador de cerebro grande muy  
apto para cazar solo.

## Homo Habilis

capacidad craneana de 650 a 750 centímetros cúbicos es el primer representante del género Homo (el nuestro) ya vienen en grupo en comparación con las piernas tenía unos brazos muy largos era prácticamente vegetariano + tuvo que entrar en competición por los recursos.

## Homo Erectus

capacidad craneal de 7000 centímetros cúbicos antes cambia las primeras palabras fue el primer homo en colonizar nuestro espacio y aprendió a cubrirse con pieles se caracteriza por fabricar el arco de mano tenía molares grandes y con esmaltes gruesos.

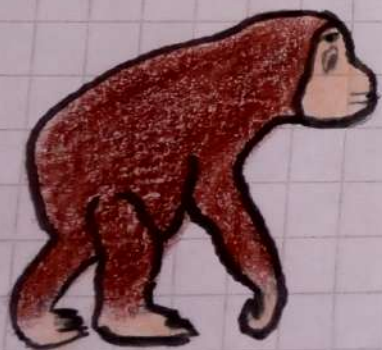
## Homo Sapiens

Capacidad craneal de 1.400 a 1.450 cm<sup>3</sup>  
 Eran omnívoros quizás insectívoros  
 y para desplazarse se utilizaban los  
 pies y los nudillos de las manos  
 vivían de forma familiar por las  
 glaciaciones se tuvieron que desplazar  
 a lugares en donde las posturas que  
 tenía era incómoda y dolorosa por lo  
 que empezaron a ergirse ~~simet~~  
 Simultáneamente les iba evolucionando la  
 forma del pie hasta adoptar una forma  
 adecuada.

## Homo Sapiens Sapiens

nombre actual capacidad craneal de  
 1.600 centímetros cúbicos  
 los niños nacen que existimos  
 después del periodo evolutivo tenemos  
 similitudes con los chimpances  
 pero nos diferenciamos de ellos

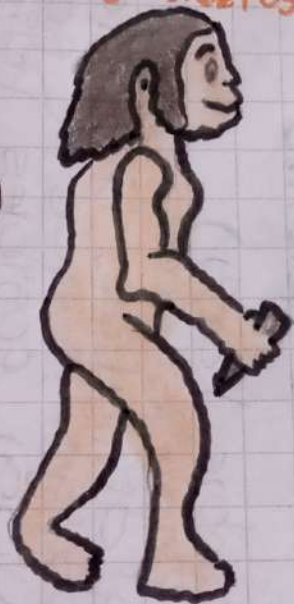
Astralopithecus



Homo Habilis



Homo erectus



Homo sapiens



Homo sapiens sapiens

