

**Nombre del alumno: Madrid Sánchez
Luis Jaime**

**Nombre del profesor: Jiménez Ruiz
Sergio**

**Nombre del trabajo: Control de
lectura**

Materia: Antropología médica

Grado: Primer semestre

Grupo: “B”

origen y evolución del hombre.

La especie humana evolucionó a partir de otras especies humanas. Para comprender nuestra naturaleza, debemos comprender su origen e historia biológica. Esta historia ha sido reconstruida con la ayuda de muchas disciplinas científicas: paleontología, biogeografía, estudio comparativo de organismos vivos, antropología y, más recientemente, biología molecular.

Somos los únicos vertebrados que caminamos erguidos sobre dos extremidades, aunque hay otras especies como las aves que tienen dos patas pero no están erguidas porque su columna es horizontal más que vertical, es decir, su cuerpo está inclinado hacia adelante. El tamaño del cerebro suele ser proporcional al tamaño del cuerpo.

La raíz originaria.

Fue nombrado *A. anamensis* debido al descubrimiento de los restos fósiles de hembras que vivieron entre 3,9 y 3,5 millones de años en el desierto de Afar, Etiopía. Después Lucy en 1978. A través del estudio de los restos fósiles, ahora sabemos que estos individuos miden alrededor de 1,5 mts de altura, tienen un andar bípedo, brazos largos, pómulos altos y mentones grandes, ya que se especializan en comer alimentos duros.

La transición

La transición de *Homo erectus* y *Homo sapiens* ocurrió hace 400.000 años, se sabe que algunas poblaciones de *Homo erectus* coexistieron con las personas capaces de Asia, China y Java. También se sabe que algunos representantes de los neandertales aparecieron en Europa hace 200.000 años y vivieron hasta 30 o 40.000 años.

Los neandertales como la gente moderna tienen un cerebro enorme y, hasta hace poco, los científicos pensaban que eran nuestros antepasados. Sin embargo la nueva evidencia molecular sugiere que el *Homo sapiens* y los neandertales nunca se cruzaron. Además, la evidencia fósil indica que el *Homo sapiens* y los neandertales nunca se cruzaron. Además, la evidencia indica que el *Homo sapiens* apareció hace unos 100.000 años, mucho antes de que desaparecieran los neandertales. El *Homo erectus* y *Homo neanderthalensis* dejaron ningún rastro hace 30.000 años.

Capaces de entender

Los humanos modernos se establecieron en partes de Europa, y Asia, emigraron a América del Norte hace unos 22 a 13.000 años, cuando se formó un puente de hielo que conectaba a

			DIA	MES	AÑO	FOLIO
--	--	--	-----	-----	-----	-------

Alaska y Siberia en el estrecho de Bering. Se estima que hace 10.000 años vivían en la tierra unos 5 millones de personas, al mismo tiempo que la agricultura va en aumento con el desarrollo y diseño de nuevas herramientas, el aumento de los métodos de comunicación y el establecimiento de nuevos asentamientos, los seres humanos han colonizado casi todas las partes de la tierra. Debido a su capacidad de fabricar ropa y casas para protegerse de los desastres naturales.

La cultura.

La evolución cultural no solo se debe al cambio cultural, sino también a su patrimonio. Esta última es la característica especial del ser humano para adaptarse al entorno y transmitir este conocimiento a las generaciones futuras. La base del patrimonio cultural es la transmisión de información a través de métodos de enseñanza, que es independiente del parentesco biológico.

Es por esta razón que el surgimiento de la cultura como una forma de adaptación superior ha convertido a los humanos en la especie de mamíferos más ampliamente distribuida y exitosa del planeta.