



Evolución humana: árbol de familia

1 a 2 > Hola, ¿quién es el último?

2 a 1 > Soy yo.

5 a 4 > Hola, buenos días, soy SAPIENS.

4 a 5 > Buenos días, mi nombre es NEANDERTHAL.

5 a 4 > ¿Eres mi padre?

4 a 5 > ¡Nooooo! Ni mucho menos. Me han dicho que soy tu primo.

5 a 4 > No entiendo nada... ¿?

2 a 3 > Yo soy Lucy, la más conocida de los AUSTRALOPITHECUS. ¿Y tú?

3 a 2 > HOMO, encantado de saludarte. Entonces, ¿eres mi abuela?

2 a 3 > ¡Qué va! No digas tonterías. Mi familia desapareció sin dejar nietos.

3 a 2 > Entonces... ¿Dónde están mis abuelos?

1 a 3 > ¿Quizá soy yo?

5 > ¿Qué es lo que pasa aquí? ¿Alguien podría poner un poco de orden?

OFF: El problema radica en el hecho de que no os tenéis que colocar en fila india. La evolución humana, la historia de nuestra familia, no se puede representar siguiendo una línea. Esto que hacéis es incorrecto.

Todos a la vez: ¿Quéeee?

5 > Siempre lo hemos hecho así y parece que a todo el mundo le gusta.

OFF: Sí. Es cierto, siempre os habéis situado en fila india en los libros, anuncios de televisión, vallas publicitarias e, incluso, en camisetas. Pero, insisto, esto es incorrecto.

1 > ¿Por qué te tenemos que creer?

OFF: Escuchad... y prestad atención. Os lo cuento a continuación...

OFF: Imaginemos una familia humana cualquiera...

¿Qué pasará si decidimos situar a todos los miembros de la familia en una hilera...

Primero colocaremos al abuelo JOSÉ... y luego a su hija EVA. Hasta aquí, todo va bien. Pero si intento situar a otro hijo del abuelo, JUAN, aquí ya nos encontramos con un gran problema. JUAN es hijo del abuelo JOSÉ. Pero EVA, por supuesto, no es su madre.

En realidad, EVA y JUAN son hermanos. Ponerlos en hilera es incorrecto.

Y aún será más confuso si intentamos situar a la hija de EVA, ANA, que es la nieta, después de JUAN, que de hecho es su tío, y no su padre.

Pero la historia se complica mucho más si insistimos en colocar a CARLOS, que es el hijo de JUAN, detrás de ANA. ANA no es la madre de CARLOS sino que ambos son primos.



1 > ¡Madre mía! Esto es todo un desbarajuste, ¡de culebrón! Tenías razón: la fila india no permite situar a los miembros de una familia.

5 > Entonces, ¿cómo lo haremos a partir de ahora? ¿Qué será de nosotros?

OFF > No os preocupéis. Hay una solución genial... dibujaremos un árbol de familia.

Observad detenidamente: situamos al abuelo JOSÉ al inicio, en el tronco del árbol. Y ahora, a sus dos hijos, EVA y JUAN, que son hermanos. Aquí sí que nos funciona el esquema. EVA es la madre de ANA, y JUAN es el padre de CARLOS. ANA y CARLOS son primos.

Así vamos construyendo un árbol de familia que crece y se ramifica a medida que nacen más hijos, nietos, bisnietos...

5 > ¡Ahora lo entiendo! Chicos, chicas... ya tenemos la solución para conocer nuestro lugar dentro de la evolución humana. Dentro de la historia de nuestra familia.

1 > ¡Debemos colocarnos el tronco y las ramas de un árbol! ¡Vamos! ¡Rápido!

OFF > ¡Muy bien! Esto ya no es una fila india sino un árbol de familia, de la familia humana. Pero fijaos en algunos aspectos...

Algunas ramas del árbol se extinguieron; no continuaron dando descendencia.

Otras ramas continuaron...

Asimismo, observad que algunos de vosotros convivisteis en el mismo momento.

Pero, de entre todos nosotros, de entre todas las ramas del árbol de nuestra familia, solo ha llegado una única especie hasta nuestros días: el *Homo sapiens*.

Todos venimos de un mismo tronco común. ¡Esto sí que es interesante! Tanta diversidad humana... ¡y todos provenimos de un mismo origen!

El árbol de familia nos lo muestra claramente.