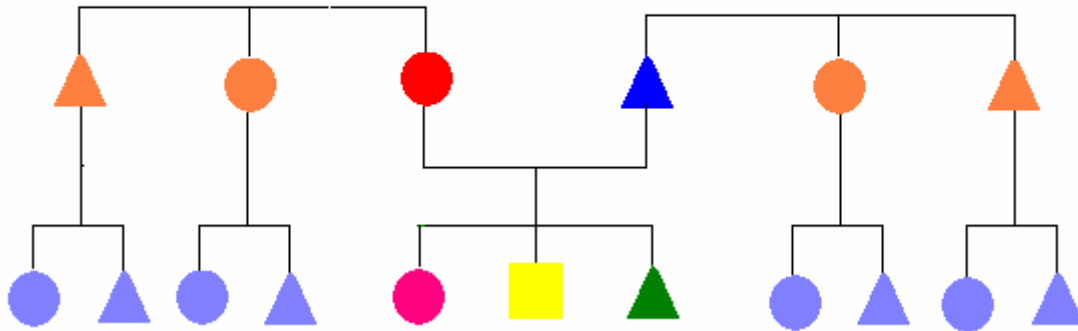


## Seis grandes tipos de sistemas de parentesco que se emplean para definir la adscripción de una persona a un grupo de parientes.

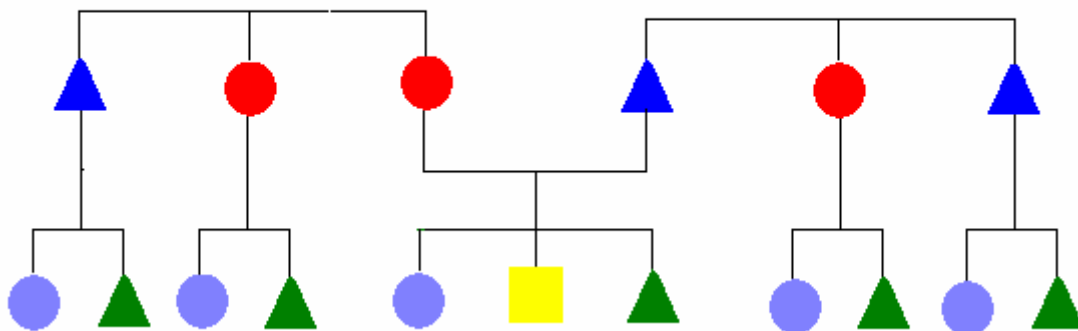
Fueron identificados por primera vez en *Systems of Consanguinity and Affinity of the Human Family*, por Lewis Henry Morgan (1871).

### SISTEMA ESQUIMAL DE PARENTESCO



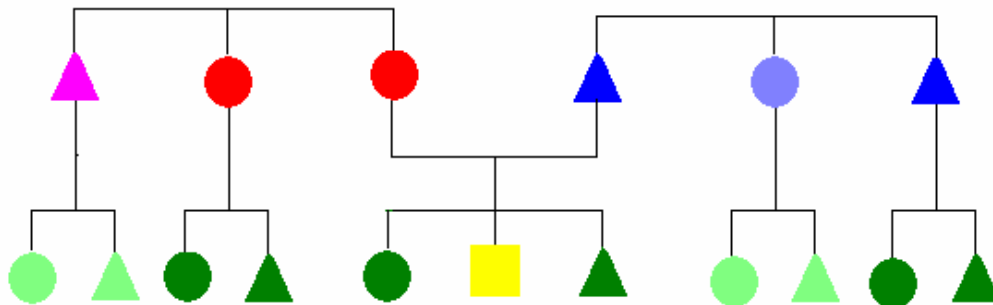
El sistema esquimal no establece distinción entre parientes patrilineales o matrilineales, y se centra en las diferencias en las relaciones entre familiares por su distancia a partir de *Ego*. Mientras más cercana sea una persona en términos sociales a *Ego*, mejor descrita se encontrará en el sistema de nomenclatura. Otra característica importante del sistema esquimal de parentesco es su énfasis en la familia nuclear, identificando sólo a la madre, el padre y los hermanos de uno y otro sexo. Los demás parientes son ubicados en categorías, con distinciones solamente por sexo y generación. El sistema esquimal emplea términos descriptivos y clasificatorios, diferenciando género, parientes en la línea directa de descendencia y colaterales.

### SISTEMA HAWAIANO DE PARENTESCO



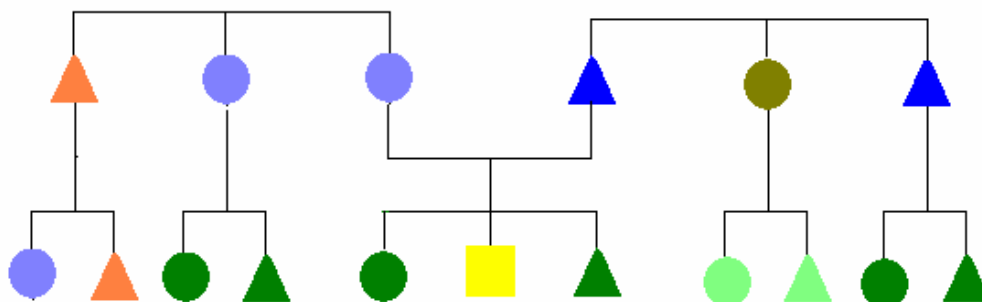
En los sistemas hawaianos, los parientes son distinguidos por género y generación. Hay una generación de padres y una generación de hijos. De esta suerte, *Ego* se refiere a todas las mujeres de la generación de sus padres con el mismo término que designa a su madre, y a todos los hombres de esa generación con la misma palabra con que designa a su padre. En la generación propia, *Ego* llama "*hermano*" a todos los varones y "*hermand*" a todas las mujeres. El tipo hawaiano de parentesco se encuentra asociado con frecuencia a las sociedades que definen la filiación por la vía ambilineal.

## SISTEMA IROQUÉS DE PARENTESCO



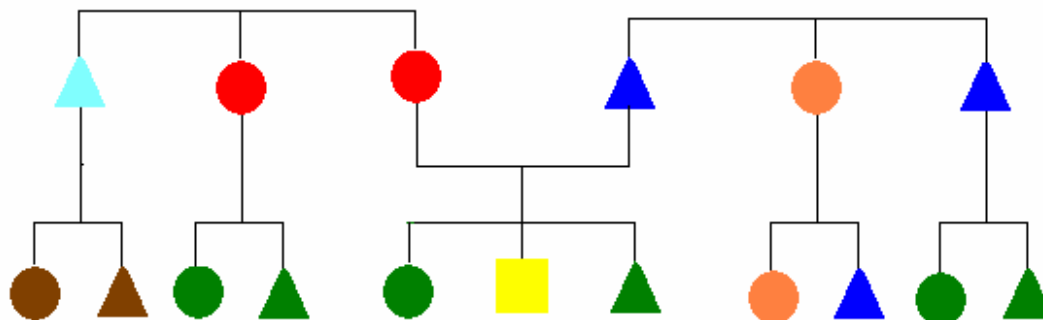
El sistema Iroqués está basado en el principio de bifurcación. EGO distingue entre parientes del lado de la madre y del lado del padre y funde la figura del padre con la del hermano del padre y la de la madre con la hermana de la madre. De esta forma los primos paralelos son fusionados con los hermanos y hermanas. En cuanto a los primos cruzados, son designados por el mismo término (tantos los del lado del padre como los del lado de la madre).

## SISTEMA OMAHA DE PARENTESCO



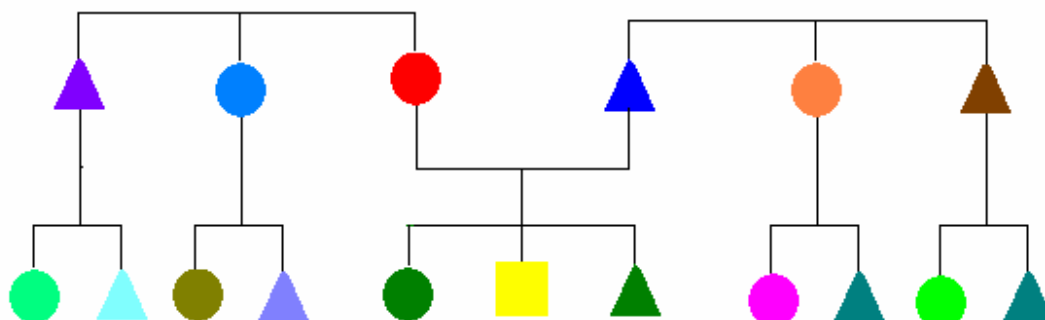
Está basado en el principio de bifurcación. Ego usa la misma categoría para el padre y el hermano del padre y la madre y la hermana de la madre. En cuanto a los primos paralelos son fusionados con los hermanos y hermanas. Los primos cruzados son designados de forma distinta según se trate de los del lado padre o de la madre. Ego utiliza el mismo término para el hermano de su madre que para el hijo del hermano de su madre y el mismo término para la hermana de su madre que para la hija del hermano de su madre. Este patrón lo que hace es subrayar es el patrilineaje de la madre de Ego, al agrupar a todos los varones por una parte y a todas las mujeres por otra dentro del patrilineaje materno. (Este agrupamiento es pues asimétrico).

## SISTEMA CROW DE PARENTESCO



Es un espejo del omaha. Ego funde la figura del padre con el hermano del padre y la madre con la hermana de la madre, y por tanto fusiona también los primos paralelos con los hermanos y hermanas de ego. En cuanto a los primos cruzados Ego utiliza el mismo término para el hermano del padre que para el hijo de la hermana del padre (A) y el mismo término para la hermana del padre que para la hija de la hermana del padre (E). Este patrón tiende a agrupar a todos los varones y a todas las mujeres dentro del matrilinaje del padre de ego (matrilinaje paterno).

## SISTEMA SUDANÉS DE PARENTESCO



El sistema de parentesco sudanés es el más complicado de todos los tipos. Designa de forma separada a cada uno de los parientes de Ego, basado en la distancia de este, su relación y su sexo. El padre de Ego se distingue de su hermano y del hermano de la madre de Ego. Similarmente, la madre de Ego se distingue de su hermana y de la hermana del padre de Ego. Para designar a los primos, hay ocho posibles términos.