



## Sistemas descriptivos y sistemas clasificatorios.

- **Los sistemas descriptivos (según la definición de Morgan):** aquéllos que distinguen a los parientes lineales de los colaterales. Pueden incluir algunos términos clasificatorios para parientes colaterales, como primo o sobrino.
- **Los clasificatorios:** aquéllos que agrupan en una sola categoría a parientes lineales y parientes colaterales. La terminología de los Trobriand sería clasificatoria al designar con un mismo término a F, y a FB y FZS (*tamagu*) o a M, MZ, MBW y FBW (*inagu*). Según Marsall Sahlins, “*en los esquemas clasificatorios, ciertas personas emparentadas con otra determinada por línea directa de descendencia forman una misma clase con los parientes colaterales (...) La similitud social los incluye en una designación común de parentesco (...) Si mi padre es socialmente equivalente a su hermano, el hijo de este último es, lógicamente, equivalente a mi hermano; de ahí que FBS=B. (...) El parentesco clasificatorio tiene lógica de expansibilidad.*”

## Criterios lingüísticos relevantes en las terminologías.

Son los criterios que incluyen principios que se emplean para la clasificación y la diferenciación lingüística de los parientes. Según Murdock son 6 criterios principales :

GENERACIÓN, SEXO, AFINIDAD, COLATERALIDAD, BIFURCACIÓN Y POLARIDAD.

[Ver diagrama en pdf de los diferentes sistemas clasificatorios](#)

Estos cuando son reconocidos lingüísticamente como base de diferenciación, producen **términos denotativos**. Cuando falla alguno de ellos, producen **términos clasificatorios**.

A esos 6, se añadirían 3 criterios subsidiarios : EDAD RELATIVA, SEXO DEL HABLANTE y MORTANDAD.

La terminología castellana y la inglesa reconocen 5 de los 6 criterios (descriptivas, según Morgan). La terminología Trobriand no reconoce siempre alguno de ellos (generación, sexo, y colateralidad) y reconoce por ejemplo el sexo del hablante.

El código o metalenguaje del parentesco tiene en cuenta los nueve criterios, con el fin de poder “traducir” cualquier sistema terminológico de parentesco:

- **Criterio de generación:** lo tienen en cuenta aquellas terminologías que evitan utilizar un mismo término para tipos de parientes de distintas generaciones. La Trobriand no lo respeta al aplicar un mismo término para MHB, MHZS, típico de los sistemas CROW y OMAHA.
- **Criterio de sexo:** las que evitan usar un mismo término para parientes de distinto sexo. Suele ser aplicado en la mayoría, pero puede haber algún término como *cousin* del inglés. La ignorancia de la diferencia sexual es frecuente en los términos para parientes de la segunda generación ascendente o descendente.
- **Criterio de afinidad:** evitan usar un mismo término para parientes consanguíneos y parientes afines. Empleado por sociedades con reglas preferenciales de matrimonio en las que el cónyuge prescrito suele ser un pariente consanguíneo.
- **Criterio de colateralidad:** evitan utilizar un mismo término para parientes lineales y colaterales. Cuando los mezclan, fueron bautizadas por Lowie como mezcladoras (merging).
- **Criterio de bifurcación:** las que designan con criterios diferentes a parientes secundarios o más lejanos en función del sexo relativo de los parientes primarios intermedios que conectan EGO con ALTER. Este criterio introduce una diferenciación entre parientes paralelos y cruzados (de gran importancia en los sistemas clasificatorios, según taxonomía de Morgan).
- **Criterio de polaridad o reciprocidad:** las que disponen de dos términos diferentes para los dos tipos de parientes que se hallan vinculados en cada relación de parentesco (tío-sobrino; padre-hijo, abuelo-nieto; hermano-hermana); cuando se omite, se aplican el mismo término (primo-primo). Es frecuente en generaciones alternas (abuelo-nieto; PP-CC), en relaciones de germanidad o en avunculares.
- **Criterio de edad relativa:** aplicar términos para tipos de parientes que sólo se diferencia por tener mayor o menor edad que EGO. La más habitual es la aplicada entre hermano mayor y menor del mismo sexo.
- **Criterio del sexo del hablante:** las que disponen de diferentes términos para un mismo tipo de pariente en función de que EGO sea varón o hembra. Es frecuente en el caso de hermanos.
- **Criterio de mortandad:** las que disponen de dos términos diferentes para un mismo tipo de pariente secundario en función de que el pariente a través del que se establece la relación esté vivo o muerto. Aplicado en parientes que son cónyuges potenciales en sociedades con levirato o sororato.

Estos criterios explican parte del origen y formación de las terminologías de parentesco. De todas maneras, como señala Murdock, el **problema científico crucial es el de descubrir los factores** que han llevado a pueblos diferentes a seleccionar o rechazar determinados criterios.

-----  
-----

## TERMINOLOGÍA DE LAS PAUTAS DE RESIDENCIA POSTMARITAL

Nombre de la pauta	Lugar donde reside a pareja casada
Neolocalidad	Domicilio diferente del de los parientes del marido o de la esposa.
Bilocalidad	Cambia alternativamente de los parientes del marido a los de la esposa
Ambilocalidad	Algunas parejas residen junto a los parientes del marido y otras junto a los de la esposa.
Patrilocalidad	Residencia en el domicilio del padre del novio
Matrilocalidad	Residencia en el domicilio de la madre de la esposa.
Avunculocalidad	Residencia en el domicilio del hermano de la madre del marido.
Amitalocalidad	Residencia en el domicilio de la hermana del padre de la esposa. (Esta pauta sólo existe como posibilidad teórica).
Uxorilocalidad	Residencia junto a los parientes de la esposa. (Algunas de las anteriores pueden combinarse con la uxorilocalidad).
Virilocalidad	Residencia junto a los parientes del marido. (Algunas de las anteriores pueden combinarse con la virilocalidad).



## Tipos de sistemas clasificatorios del parentesco.

Son dos los factores sociológicos que influyen en las diferencias entre terminologías de parentesco: las *reglas matrimoniales* y el *principio de descendencia*.

Lowie y Kirchoff propusieron clasificar las terminologías de parentesco **en función de los términos usados por EGO para sus parientes de la primera generación ascendente, especialmente para los hermanos de sus padres**. En base a esto, se establecen 4 tipos, diferenciados según los criterios de **generación, sexo, bifurcación y colateralidad**; los demás no.

- **Bifurcada colateral:** generación, sexo, colateralidad y bifurcación. Cada uno de los tipos de parientes de la primera generación ascendente es designado por un término diferente (F, M, FB, FZ, MB, MZ).
- **Lineal:** generación, sexo, colateralidad. No bifurcación. Resultado: F y M no se utilizan para ningún otro pariente colateral; FB y MB reciben el mismo término; también MZ y FZ.

- **Bifurcada fundida o mezcladora (merging):** generación, sexo y bifurcación. No colateralidad. Resultado: Mismo término para parientes lineales de G+1 (F y M) y para sus parientes colaterales y germanos del mismo sexo relativo (F=FB; M=MZ) y términos distintos para los germanos de distinto sexo relativo (FB no es igual a MB; FZ no es igual a MZ).
- **Generacional:** generación, sexo. No colateralidad y bifurcación. Resultado: los términos para F y M son los mismos que para sus germanos colaterales de ambos lados, paterno y materno. F=FB=MB; M=MZ=FZ.
- **Un añadido:** análisis de la designación de los tipos de parientes cercanos de la misma generación de EGO, es decir, términos para germanos y para primos.

[Ver los seis grandes tipos de terminología de parentesco:](#)

---

---

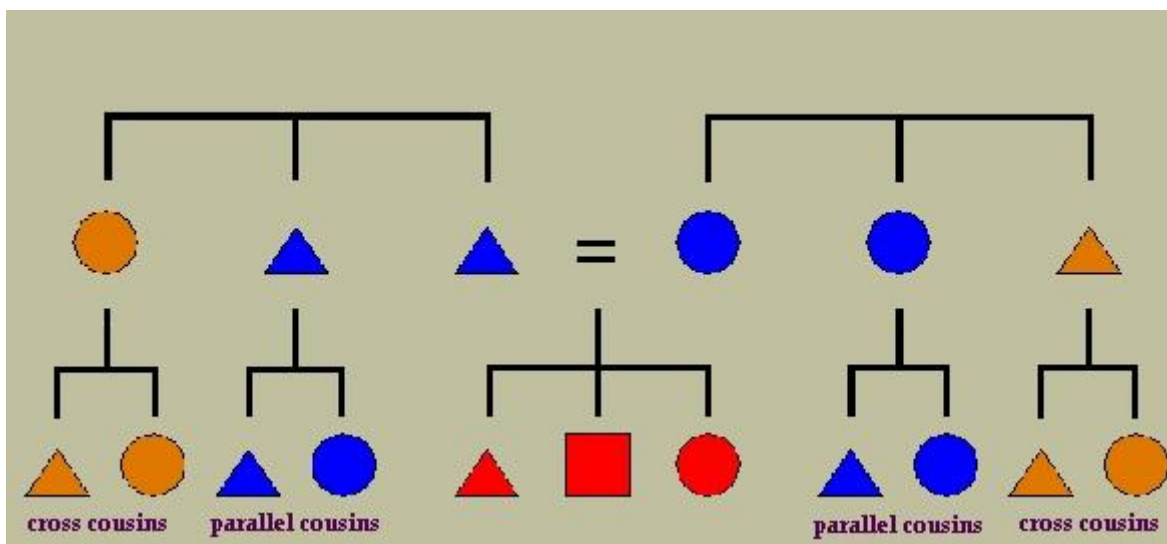
## El criterio de bifurcación:

### Primos paralelos y primos cruzados.

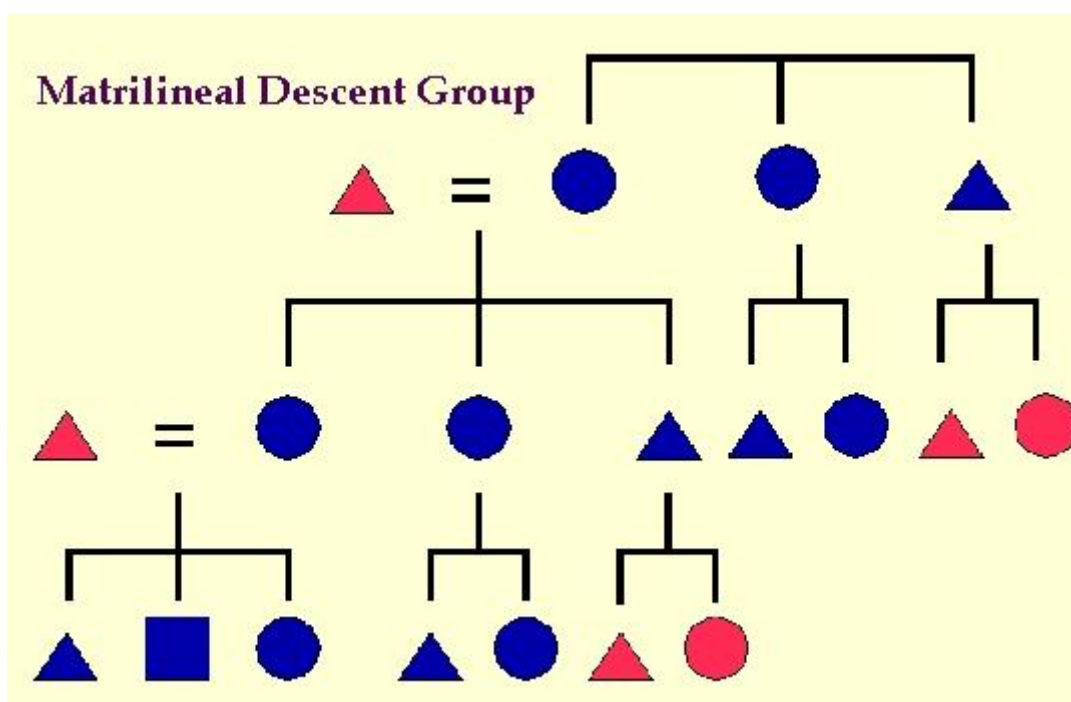
Es importante en el criterio de bifurcación (aquél que aplica términos diferentes entre EGO y ALTER en función del sexo relativo de los parientes intermedios) el análisis de lo primos cruzados y los paralelos.

Primos paralelos: son los hijos de germanos del mismo sexo (Ego's PssGC): MZC; FBC.

Primos cruzados: son los hijos de germanos de sexo diferentes (Ego's PosGC): MBC, llamados primos cruzados matrilaterales; FZC, llamados primos cruzados patrilaterales.



GRUPO DE DESCENDENCIA MATRILINEAL



(Diagramas obtenidos de:  
<http://archnet.asu.edu/archives/educat/anth220/kinship/kinship.htm>)