

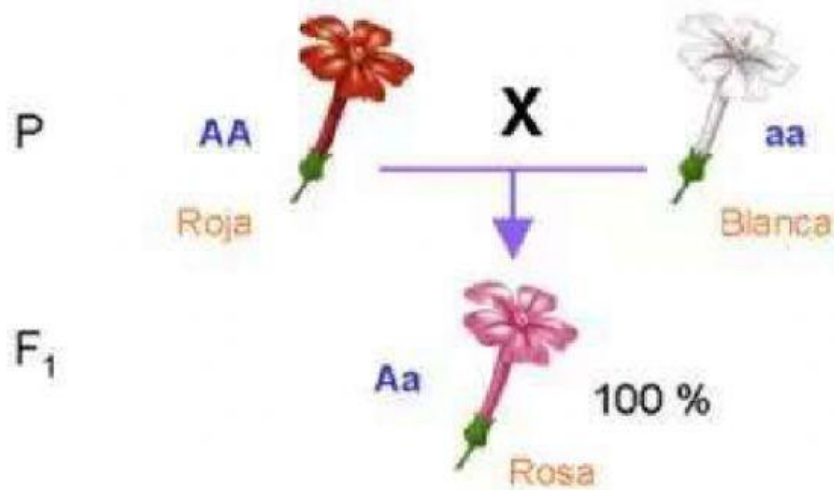
Excepciones a las leyes de Mendel

Existen una serie de casos en los que la transmisión de los caracteres parece no seguir las leyes de Mendel:

- Herencia intermedia
- Codominancia
- Alelismo múltiple

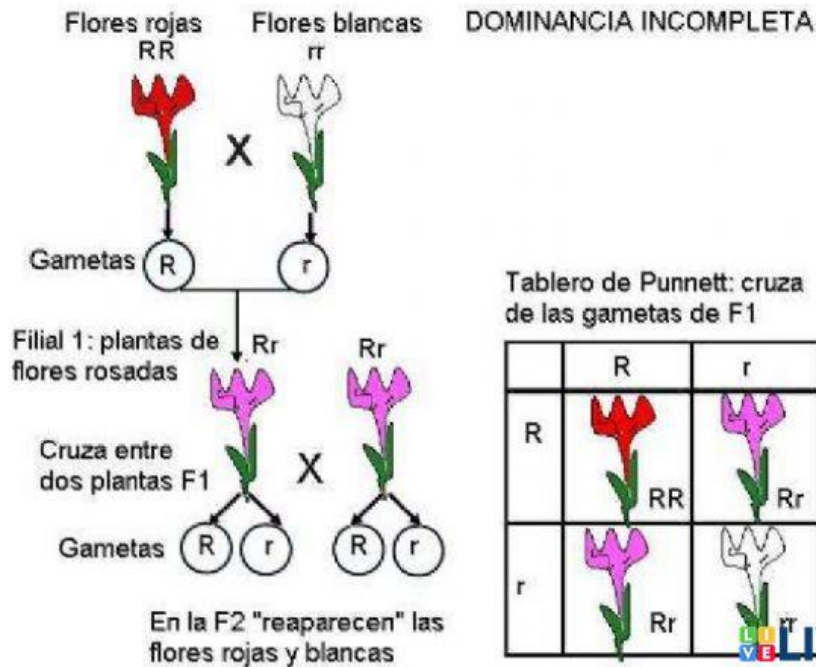
Herencia intermedia

En algunos casos no hay un alelo que domine sobre otro sino que ambos se expresan y en los heterocigotos se manifiesta una variante del carácter intermedia.



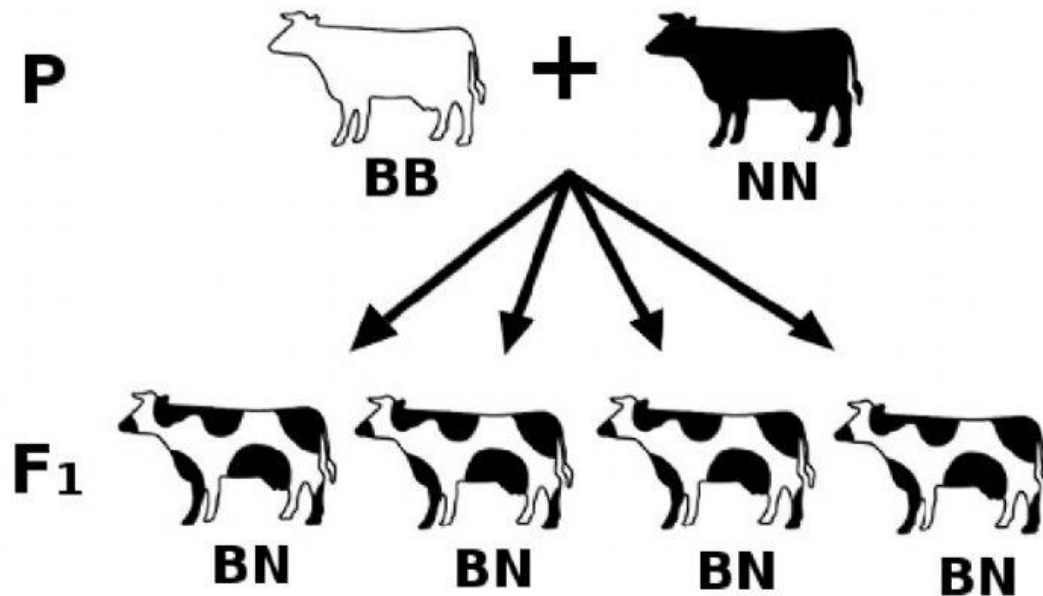
Herencia intermedia

Este fenómeno solo afecta al fenotipo ya que el genotipo sigue las leyes de Mendel. El blanco y el rojo reaparecen en la F2.



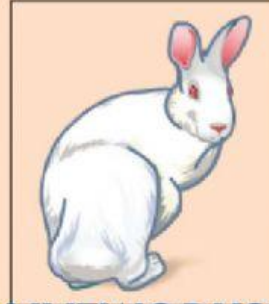
Codominancia

En determinados casos los heterocigotos para un carácter presentan un fenotipo en el que se manifiestan los alelos simultáneamente.



Alelismo múltiple

Para determinados caracteres existen más de dos alelos para un gen en una población. Cuidado!!! en cada individuo habrá solo 2.

Genotipo						
CC	>	c ^{ch} c ^{ch}	>	c ^h c ^h	>	cc
Fenotipo						
NEGRO	CHINCHILLA	HIMALAYA	ALBINO			
						

LIVWORKSHEETS

Alelismo múltiple

En humanos existen tres alelos (alelos múltiples) que codifican antígenos presentes en la membrana de los glóbulos rojos. El genotipo para este rasgo determina el grupo sanguíneo (fenotipo) que presentará el individuo.



Alelismo múltiple

Los alelos I^A e I^B codifican los antígenos A y B, respectivamente, y dominan sobre el alelo i , que codifica la ausencia de antígeno. Los alelos I^A e I^B son codominantes. Esto resulta en la expresión de ambos antígenos en la membrana de los glóbulos rojos, en los individuos portadores de los dos alelos.

