

Problemas de genética **NO** mendeliana

ÍNDICE de CONTENIDOS

1. Problemas de herencia intermedia
2. Problemas de codominancia
3. Problemas alelismo múltiple
4. Problemas influidas y ligadas al sexo



José Manuel Huertas Suárez

CRITERIOS de EVALUACIÓN

B.3.10. Formular los principios de la genética mendeliana, aplicando las leyes de la herencia en la resolución de problemas y establecer la relación entre las proporciones de la descendencia y la información genética.

Fenotipo

"Lo que vemos del individuo"

Genotipo

"Lo que dice los genes"

Alelo

"Alternativas o variaciones de un gen"

Cuadro de Punnett

"Representación visual de la fecundación de un cruce entre individuos"

Rasgos de un individuo

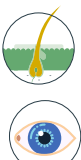
Rasgos morfológicos

(Aspecto físicos externos o internos= Fenotipo)



Tengo el pelo negro y los ojos marrones de mi **padre**

Tengo el pelo rubio y ojos azules de mi **madre**



Rasgos conductuales

(Comportamiento)



Yo tengo el carácter alegre de mi **madre**

Yo tengo el carácter agresivo de mi **padre**



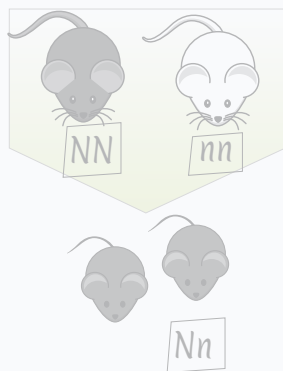
José Manuel Huertas Suárez

1 Herencia intermedia

La dominancia intermedia ocurre cuando el estado heterocigoto no hay gen recesivo ni dominante, pues, ambas informaciones genéticas se mezclan y se expresan "

Esquema de herencia dominante, intermedia y codominancia

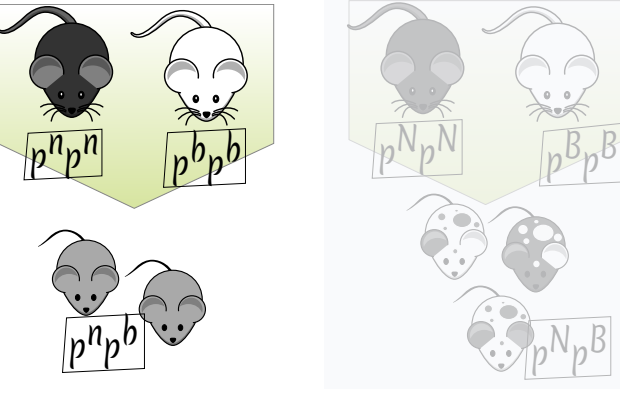
Herencia dominante



Herencia intermedia



Herencia codominante



Genética Sí Mendeliana

La genética mendeliana sí cumplen las tres premisas:

- 1) Hay dos alelos posibles para un mismo fenotipo.
- 2) Hay dominancia de alelos.
- 3) Cumple las proporciones mendelianas
 - a) 1:1 en la 1^a Ley
 - b) 3:1 en la 2^a Ley
 - c) 9:3:3:1 en la 3^a Ley

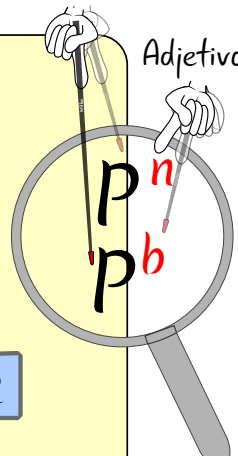
vs.

Genética No Mendeliana

La genética mendeliana no cumplen alguna o las tres premisas:

- 1) Hay dos alelos posibles para un mismo fenotipo.
 - 2) Hay dominancia de alelos
 - 3) Cumple las proporciones mendelianas
 - a) 1:1 en la 1^a Ley
 - b) 3:1 en la 2^a Ley
 - c) 9:3:3:1 en la 3^a Ley
- ?

Carácter



HERENCIA INTERMEDIA

En los casos de herencia intermedia aparece un nuevo fenotipo cuando el individuo es heterocigótico.

En la leyenda vamos a designar los alelos mediante **dos letras**:

- una letra, siempre en mayúscula, para designar el **carácter** y
- la otra letra, siempre en minúscula, como **subíndice** (por debajo de la línea de escritura normal) o **supraíndice** (por encima de la línea de escritura normal) para el **adjetivo calificativo** de ese carácter. Así que tenemos dos opciones, nosotros hemos elegido la opción 2.

Opción # 1

Leyenda:

Pelo negro = P_n

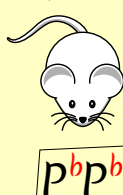
Pelo blanco = P_b

Pelo gris = $P^n P_b$

Sabiendo que el pelo de los ratones está regido por la herencia intermedia y que el color del pelaje es negro, blanco y gris es el heterocigótico. Se pide que escriba el genotipo de los individuos de pelo negro, pelo blanco y pelo gris

Solución aplicando la opción 2.

Fenotipo →



Genotipo →

$P^n P^n$

$P^b P^b$

Opción # 2

Leyenda:

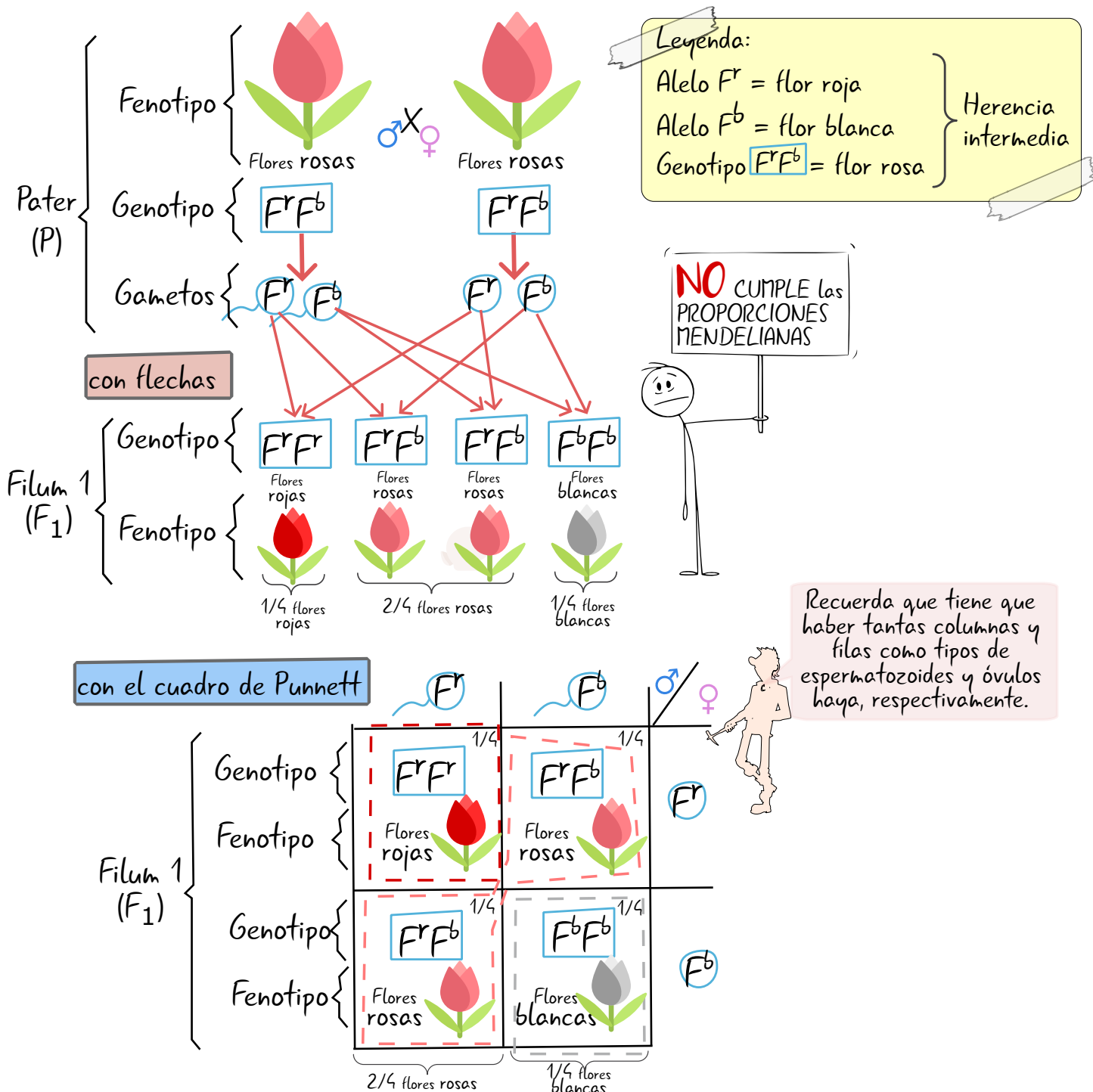
Pelo negro = P^n

Pelo blanco = P_b

Pelo gris = $P^n P_b$

1.1 Problemas de genética intermedia

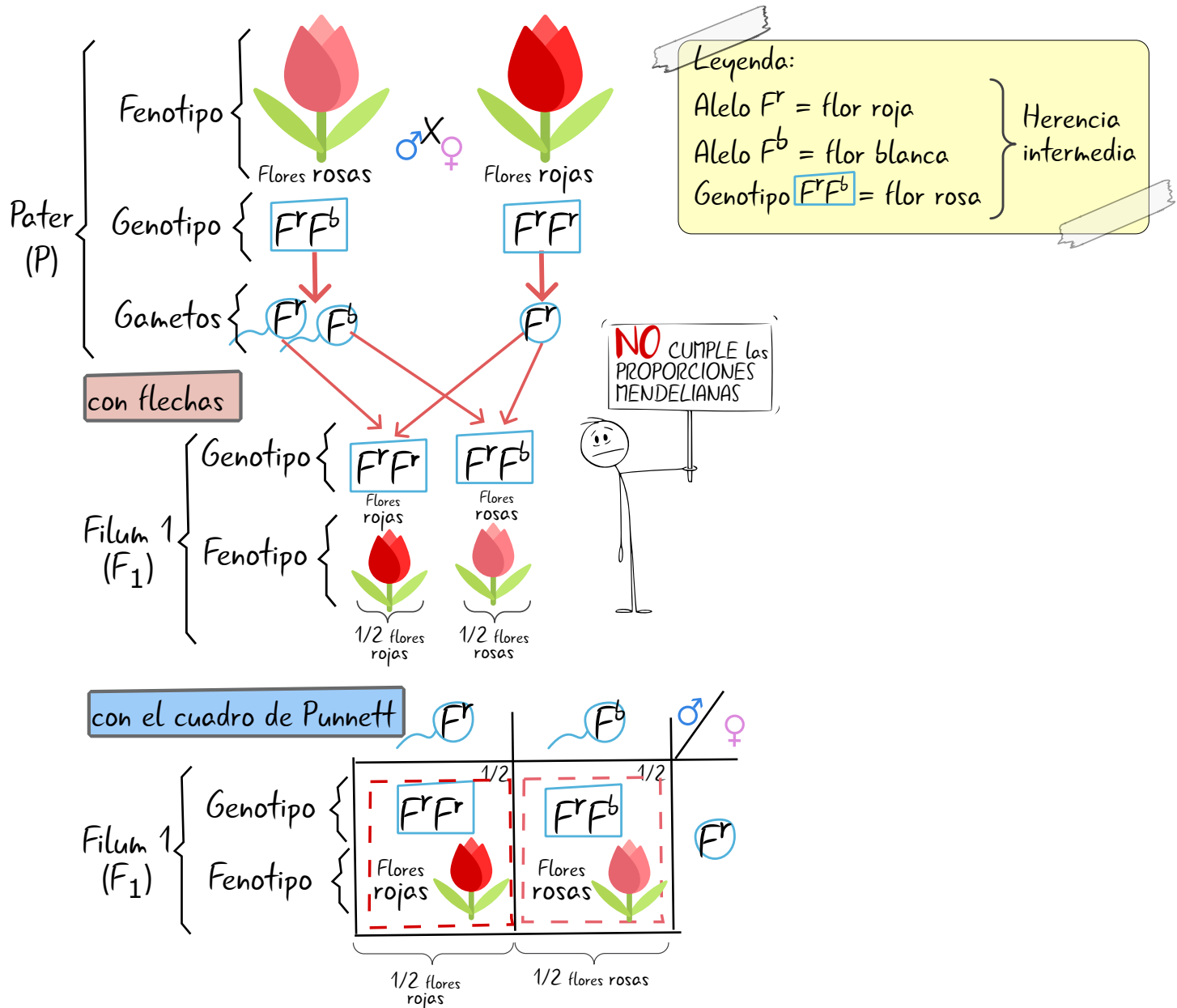
1 En una especie de plantas, las flores pueden ser de color rojo, blanco o rosa. Se sabe que este carácter está determinado por dos alelos, rojo (F^r) y blanco (F^b), con **herencia intermedia**. ¿Cómo podrán ser los descendientes del cruce entre plantas de flores rosas?



Solución: El 50% (2/4) de los individuos de la primera generación filial, F_1 , son de color rosas; mientras que, el otro 25% son flores rojas y el otro 25% tienen las flores blancas.



2 En una especie de plantas, las flores pueden ser de color rojo, blanco o rosa. Se sabe que este carácter está determinado por dos alelos, rojo y blanco, con herencia intermedia. ¿Cómo podrán ser los descendientes del cruce entre plantas de flores rosas y plantas de flores rojas?

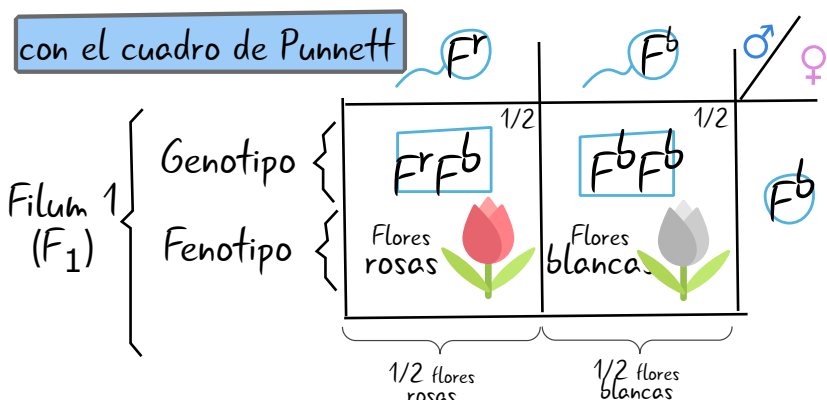
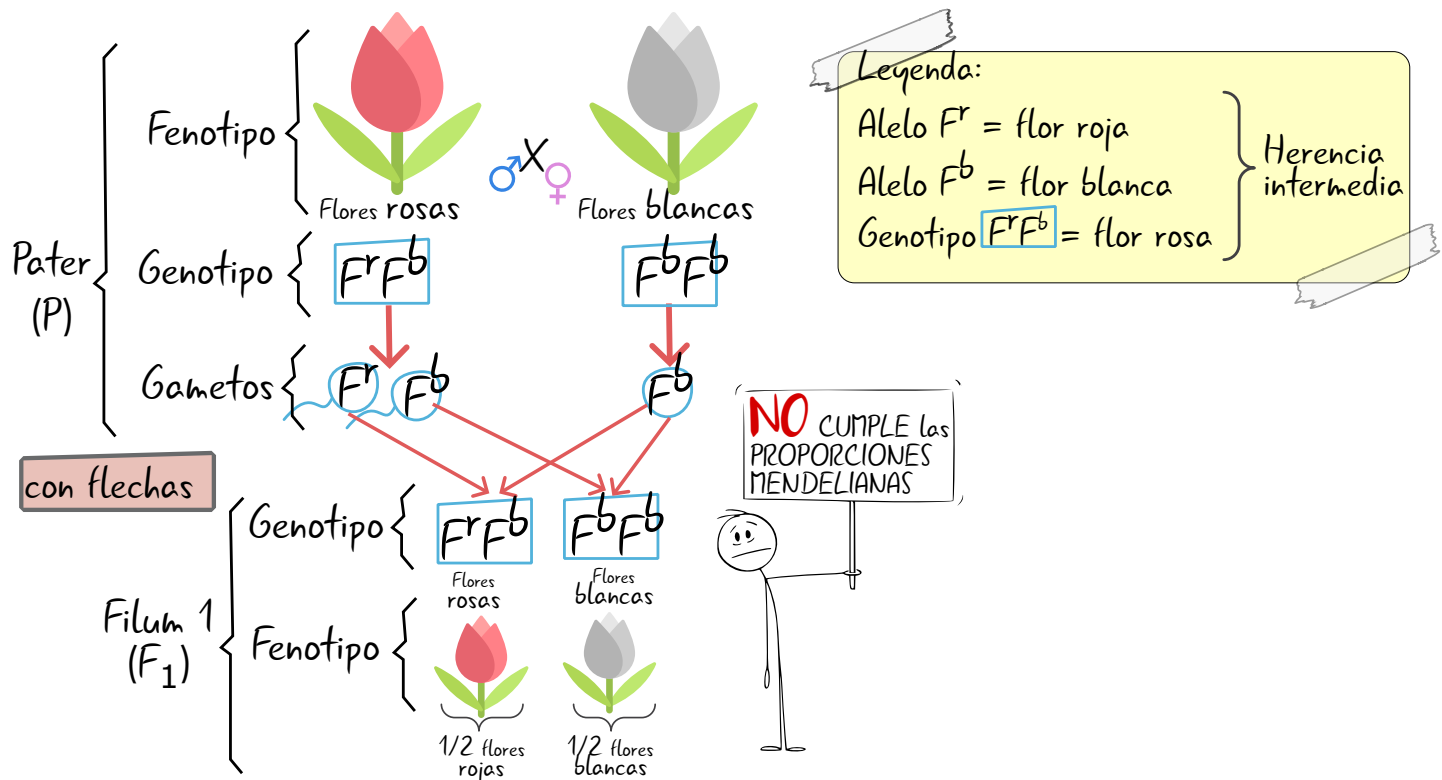


Solución: El 50 % (1/2) de los individuos de la primera generación filial, F_1 , son iguales entre sí y de color rojo; mientras que, el otro 50 % de las flores son rosas.



3

En una especie de plantas, las flores pueden ser de color rojo, blanco o rosa. Se sabe que este carácter está determinado por dos alelos, rojo y blanco, con herencia intermedia. ¿Cómo podrán ser los descendientes del cruce entre plantas de flores rosas y plantas de flores blancas?



Solución: El 50 % (1/2) de los individuos de la primera generación filial, F_1 , son iguales entre sí y de color rosa; mientras que, el otro 50 % de las flores son blancas.



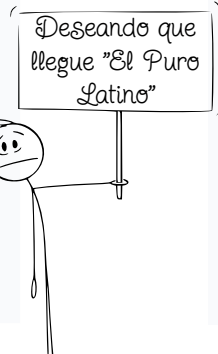
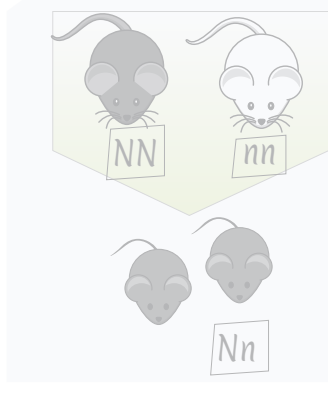


Herencia codominante

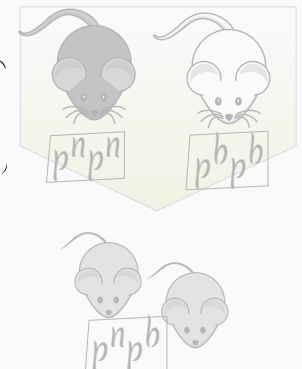
La dominancia codominante ocurre cuando hay dos alelos que tienen la misma fuerza, de manera que ninguno domine sobre el otro; por tanto, ambas informaciones genéticas se expresan.

Esquema de herencia dominante, intermedia y codominancia

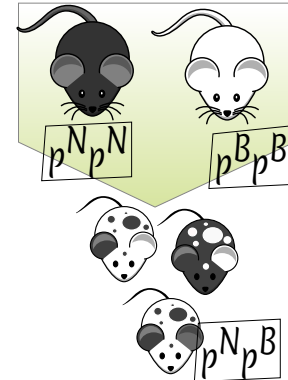
Herencia dominante



Herencia intermedia



Herencia codominante



Genética Sí Mendeliana

La genética mendiliana sí cumplen las tres premisas:

- 1) Hay dos alelos posibles para un mismo fenotipo.
- 2) Hay dominancia de alelos,
- 3) Cumple las proporciones mendelianas
 - a) 1:1 en la 1^a Ley
 - b) 3:1 en la 2^a Ley
 - c) 9:3:3:1 en la 3^a Ley

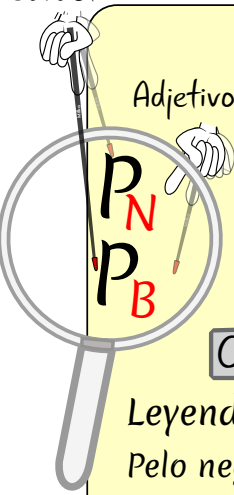
vs.

Genética No Mendeliana

La genética mendiliana no cumplen alguna o las tres premisas:

- 1) Hay dos alelos posibles para un mismo fenotipo.
 - 2) Hay dominancia de alelos,
 - 3) Cumple las proporciones mendelianas
 - a) 1:1 en la 1^a Ley
 - b) 3:1 en la 2^a Ley
 - c) 9:3:3:1 en la 3^a Ley
- ?

Carácter



HERENCIA CODOMINANTE

En los casos de herencia codominante aparece los dos fenotipos combinados sin mezclarse cuando el individuo es heterocigótico.

En la leyenda vamos a designar los alelos mediante **dos letras**:

- una letra, siempre en **mayúscula**, para designar el **carácter** y
- la otra letra, siempre en **mayúscula**, como **subíndice** (por debajo de la línea de escritura normal) o **supraíndice** (por encima de la línea de escritura normal) para el **adjetivo calificativo** de ese carácter. Así que tenemos dos opciones, nosotros hemos elegido la opción 2.

Opción # 1

Leyenda:

Pelo negro = P_N

Pelo blanco = P_B

$$P_N = P_B$$

Sabiendo que el pelo de los ratones está regido por la herencia codominante y que el color del pelaje es negro, blanco y moteado es el heterocigótico. Se pide que escriba el genotipo de los individuos de pelo negro, pelo blanco y pelo moteado

Solución aplicando la opción 2.

Fenotipo →



Genotipo →

$pNpN$

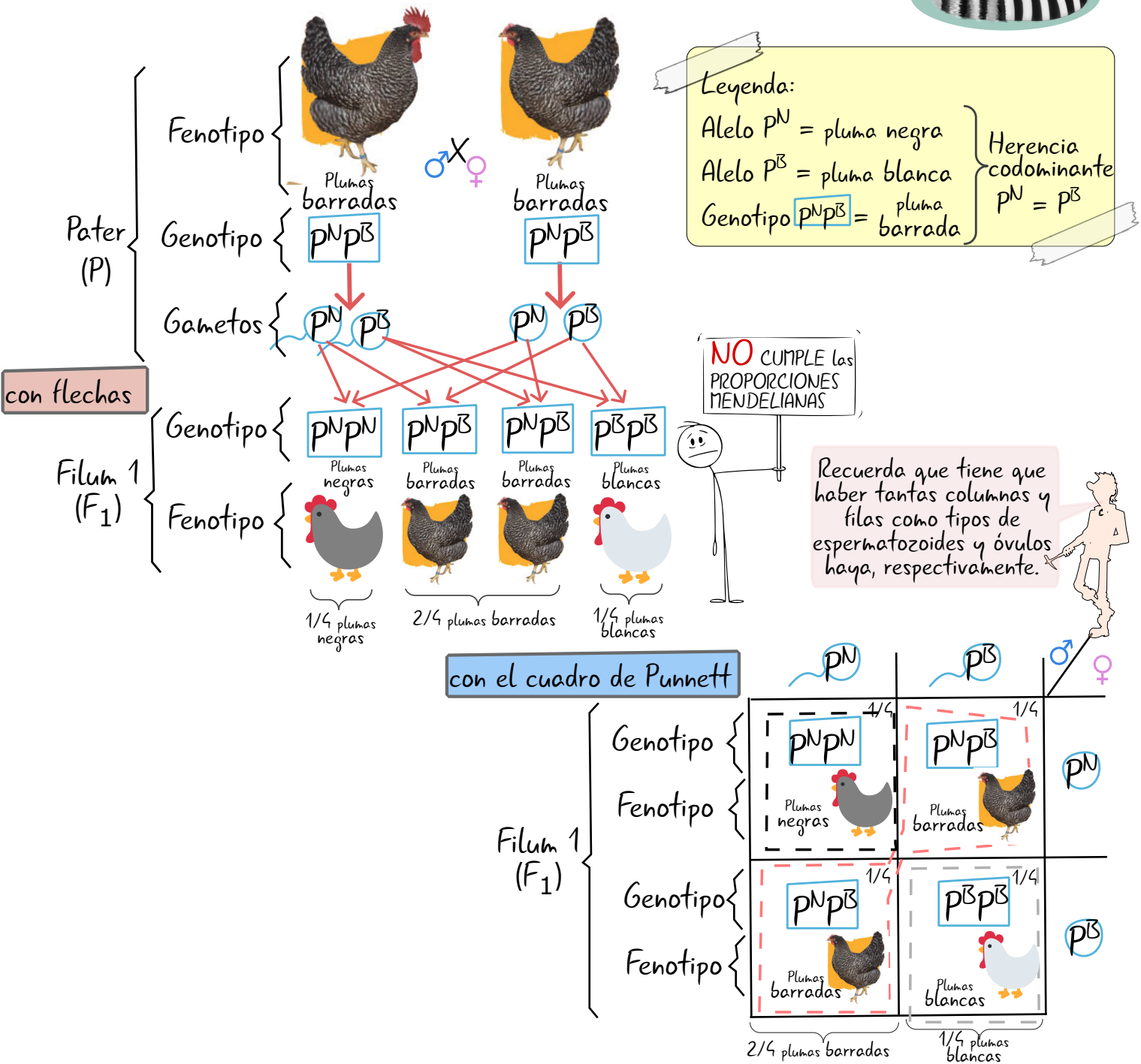
$pBpB$

José Manuel Huertas Suárez



4 En una determinada raza de gallinas, el alelo P^N indica color negro, el P^B , color blanco, ambos codominantes. Cuando aparecen ambos alelos en un individuo, $P^N P^B$, el plumaje ave adquiere un color llamado **barrado** (rectángulos blancos y negros alternantes en la pluma). Se pide que:

- a) Si se realiza un cruce entre una gallina y un gallo, ambos de color barrado ¿Cuál es el genotipo y fenotipo de los descendientes?

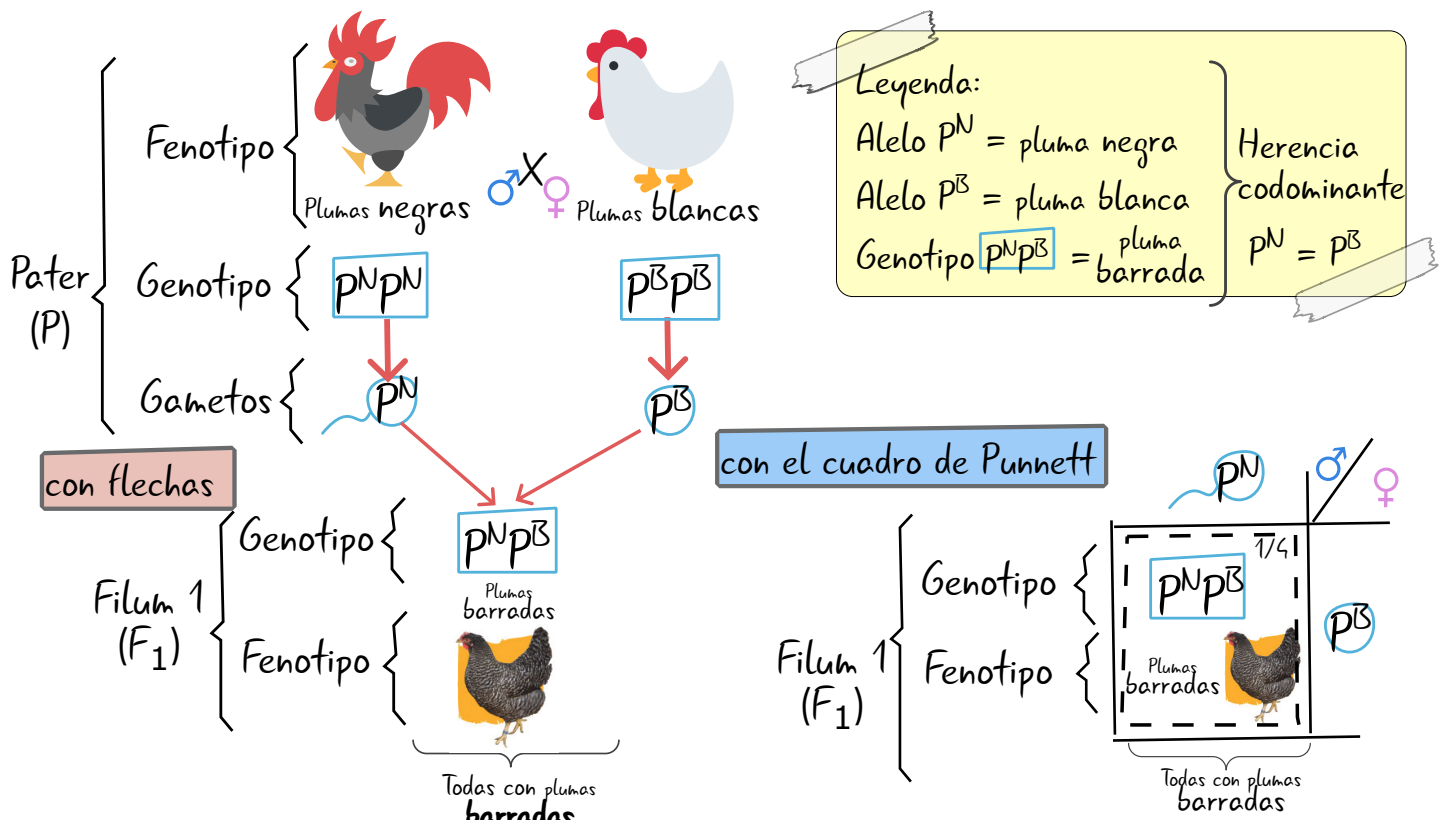


Solución: El 50 % (2/4) de los individuos de la primera generación filial, F_1 , tienen plumas barradas; mientras que, el otro 25 % tienen plumas negras y el otro 25 % tienen las plumas blancas.

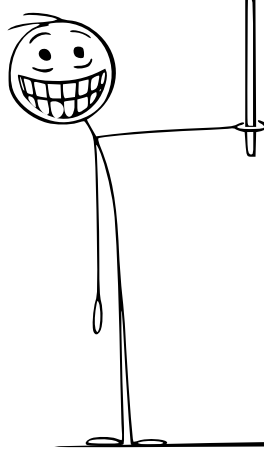
5

En una determinada raza de gallinas, el alelo P^N indica color negro, el P^B , color blanco, ambos codominantes. Cuando aparecen ambos alelos en un individuo, $P^N P^B$, el plumaje ave adquiere un color llamado **barrado** (rectángulos blancos y negros alternantes en la pluma). Se pide que:

- a) Si se realiza un cruce entre un gallo negra y una gallina blanca
¿Cuál es el genotipo y fenotipo de los descendientes?



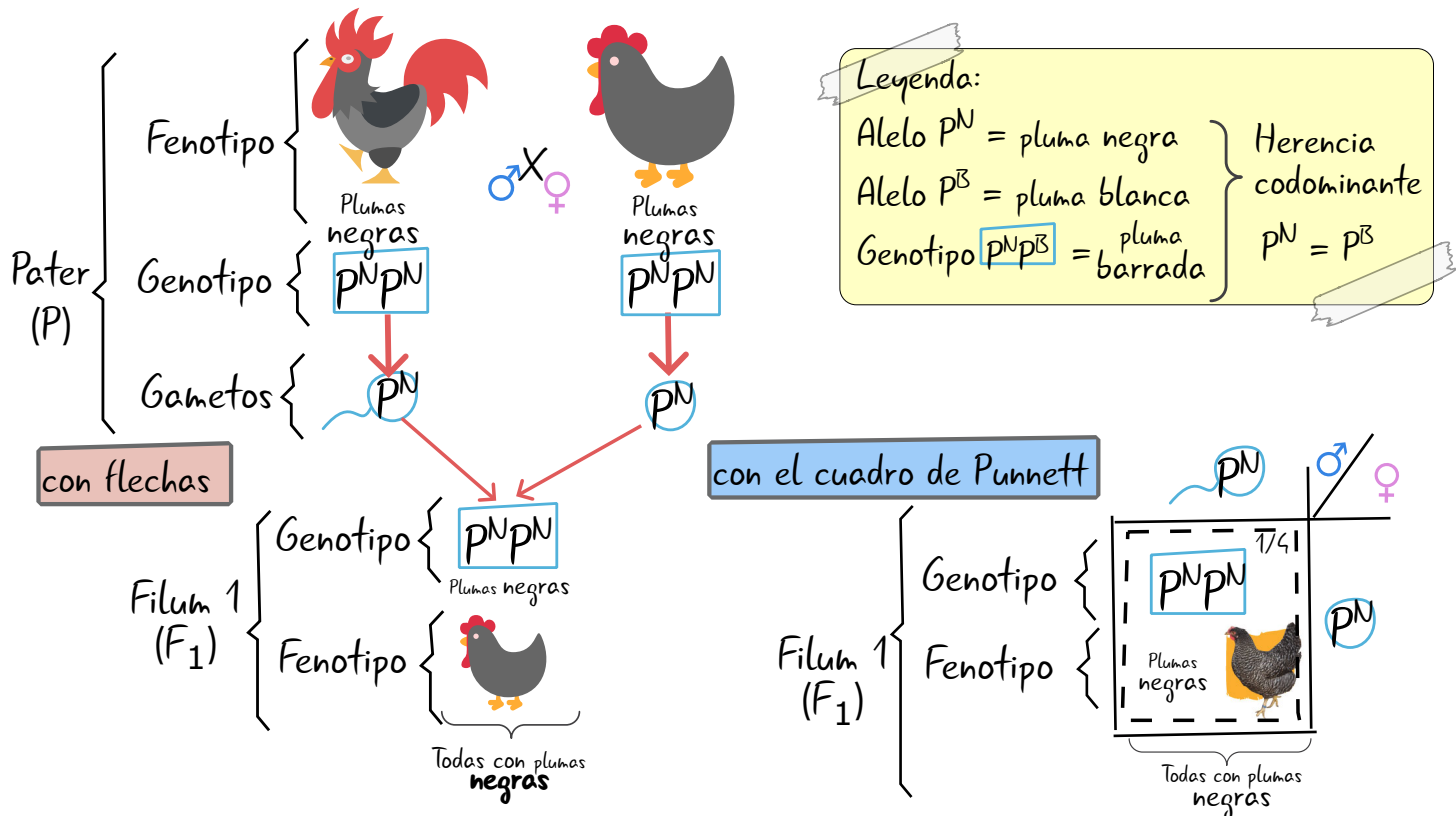
Solución: Todos los descendientes de la primera generación filial, F_1 , tienen las plumas barradas.



PERO
NINGUNO de los
DESCENDIENTES
SON IGUALES A
LOS PADRES

6 En una determinada raza de gallinas, el alelo P^N indica color negro, el P^B , color blanco, ambos codominantes. Cuando aparecen ambos alelos en un individuo, $P^N P^B$, el plumaje ave adquiere un color llamado **barrado** (rectángulos blancos y negros alternantes en la pluma). Se pide que:

- a) Si se realiza un cruce entre un gallo negro y una gallina negra ¿Cuál es el genotipo y fenotipo de los descendientes?



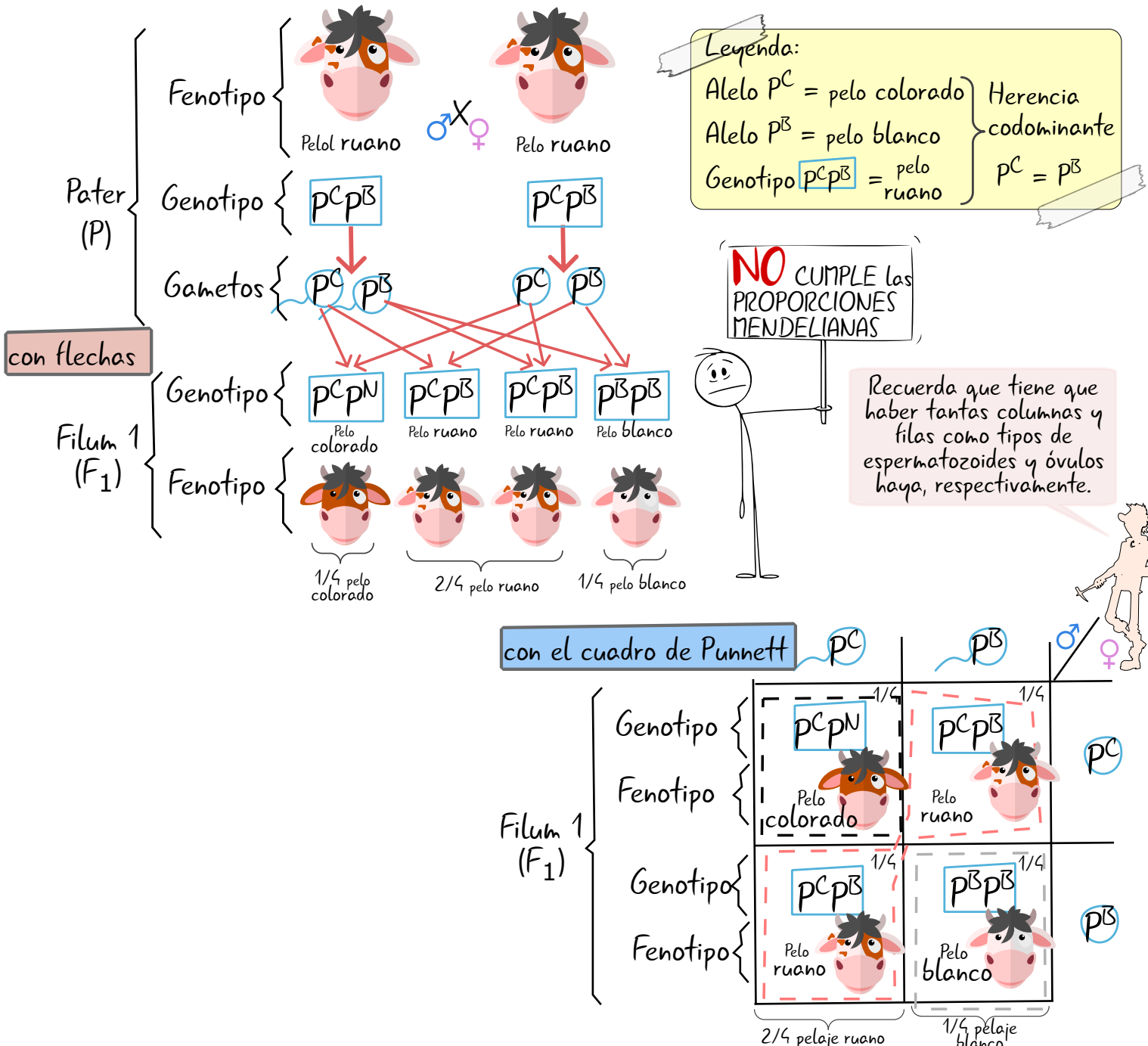
SÍ CUMPLE las PROPORCIONES MENDELIANAS

Solución: Todos los descendientes de la primera generación filial, F_1 , tienen las plumas negras.



7 En una determinada raza de vacas, el color colorado claro y color blanco son codominantes. Cuando aparecen individuos con ambos colores reciben el nombre de **ruano** (pelos blancos en el cuerpo distribuidos de forma uniforme entre pelos colorao). Se pide que:

a) Si se realiza un cruce entre una vaca ruano y un toro ruano
¿Cuál es el genotipo y fenotipo de los descendientes?



Solución: El 50% (2/4) de los individuos de la primera generación filial, F_1 , tienen pelaje ruano; mientras que, el otro 25% tienen pelaje colorado y el otro 25% tienen pelaje blanco.



3 Alelismo múltiple

El alelismo múltiple es la presencia en un **mismo gen** de **tres o más alelos**. Al conjunto de alelos posibles en el mismo gen recibe el nombre de serie alélica. Además, se puede presentar entre ellos relaciones de dominancia, dominancia intermedia o codominancia.

El grupo sanguíneo ABO es un ejemplo de alelismo múltiple de tres alelos, donde hay relaciones codominancia y dominancia completa.

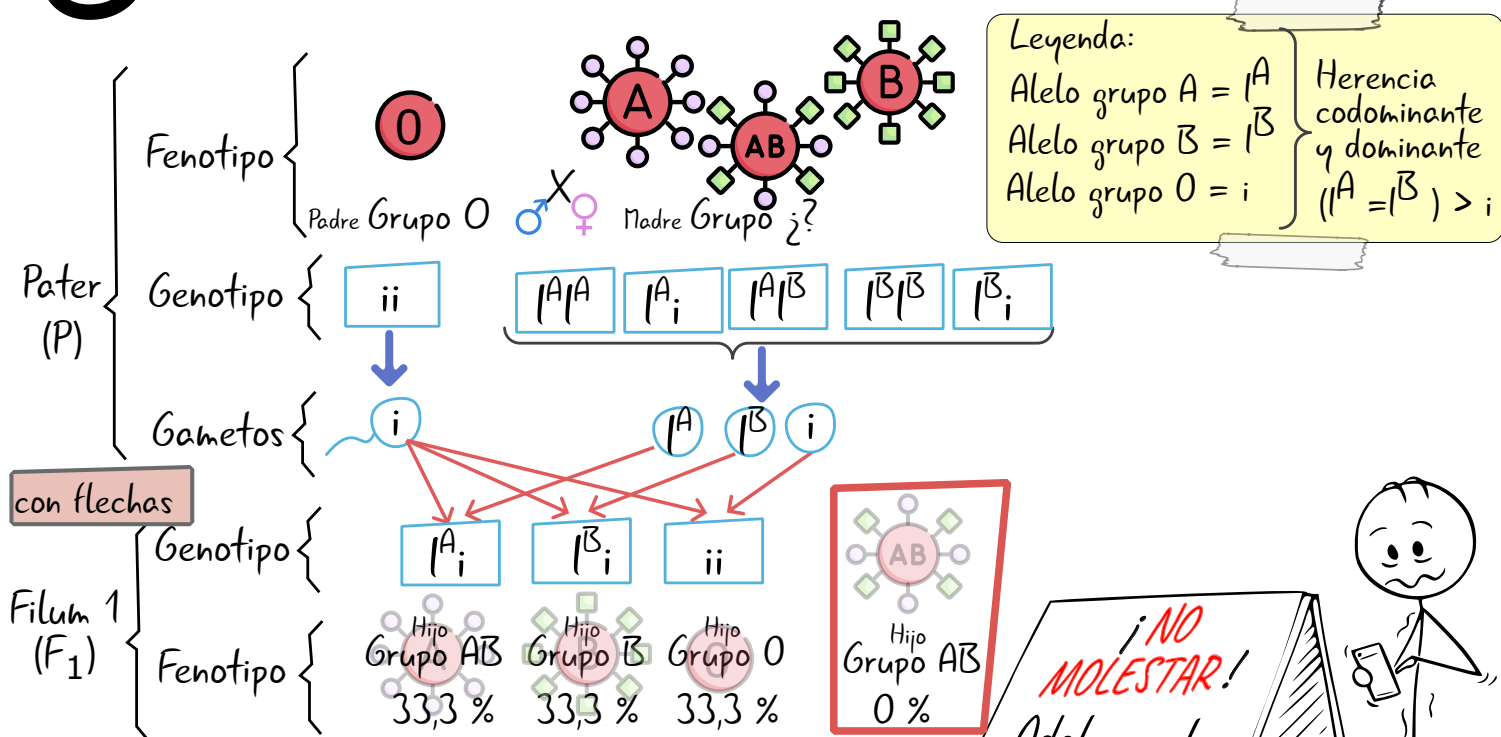
Para hacer los problemas de genética tienes que entender el cuadro de abajo y luego aprendértelo de memoria.

Grupo sanguíneo del sistema ABO

Fenotipo →	Grupo A	Grupo B	Grupo AB	Grupo O		
Genotipo →	$I^A I^A$	$I^A i$	$I^B I^B$	$I^B i$	$I^A I^B$	$i i$

$(I^A = I^B) > i$. Es decir, I^A y I^B son codominantes lo que significa que la presencia simultánea de los alelos I^A y I^B producen dos antígenos A y B. El alelo i es recesivo con respecto a los alelos I^A y I^B .

8 En una prueba de paternidad se ha comprobado que el grupo sanguíneo de un niño es AB y el del supuesto padre es O. ¿Cuál crees que debe ser el veredicto?



Solución: Todos los espermatozoides del supuesto padre tienen solo alelos del grupo O; por tanto, NO puede ser el padre. El padre verdadero tiene espermatozoides con el alelo A y/o el alelo B. Nota: el genotipo de la madre puede ser variopinto.

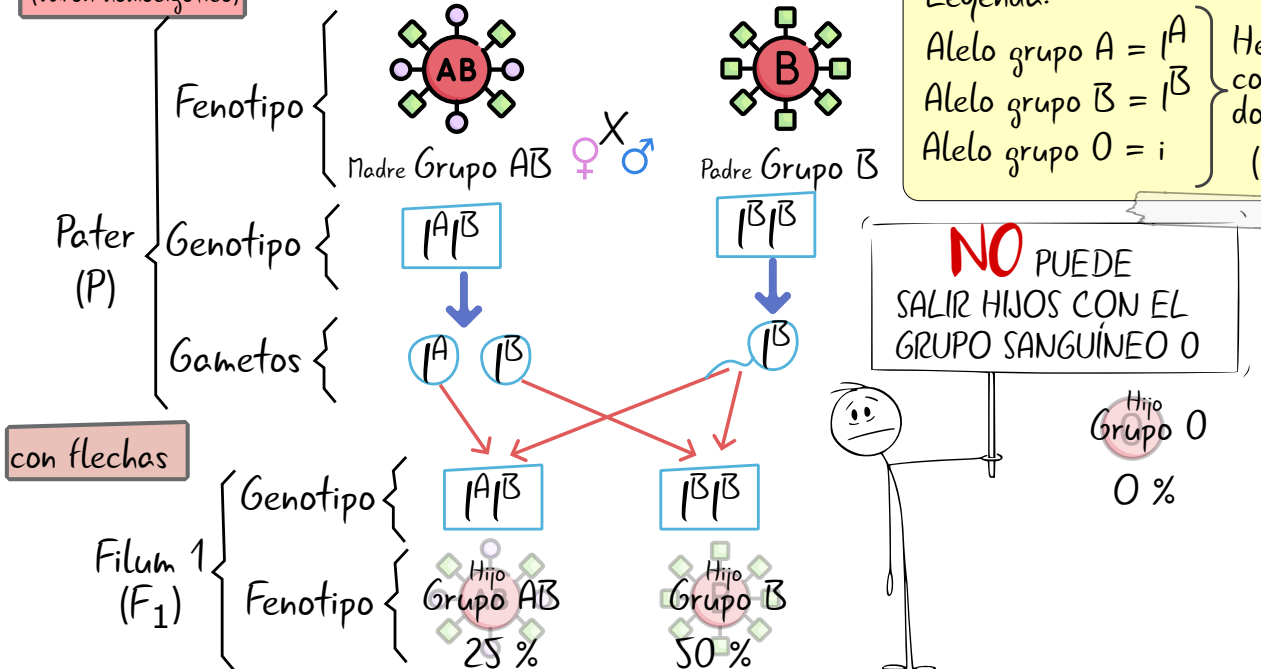


9

¿Es posible que un hombre del tipo sanguíneo B y una mujer del tipo AB tengan un hijo del tipo O?

Hay dos posibles planteamientos según si el varón es homocigótico o heterocigótico, pero ambos llegan a la misma respuesta: "No es posible que nazca un hijo con el grupo sanguíneo O".

Opción # 1
(varón homocigótico)

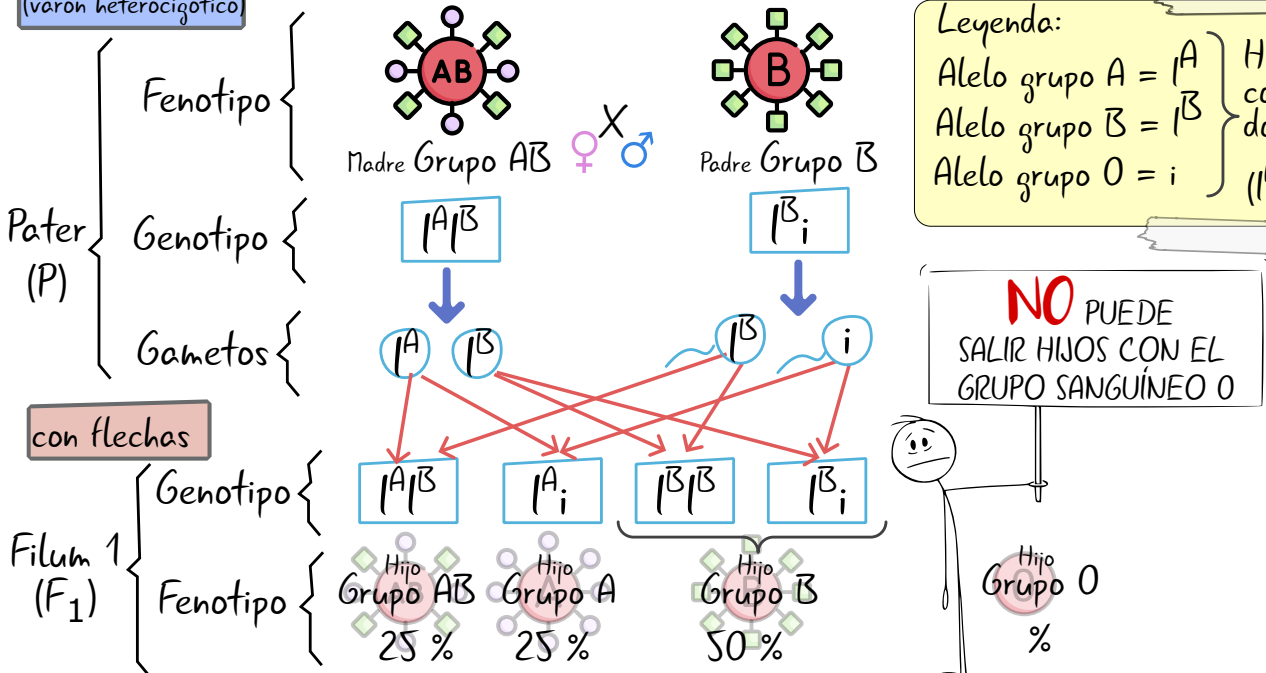


Solución: La pareja nunca podrá tener hijos del grupo sanguíneo O, por dos razones:

La primera, porque la mujer solo tiene óvulos del grupo sanguíneo A y del grupo sanguíneo B.

La segunda, el varón al ser homocigótico solo produce espermatozoides con el alelo B. Recuerda que el hijo es fruto de la unión del óvulo y del espermatozoide.

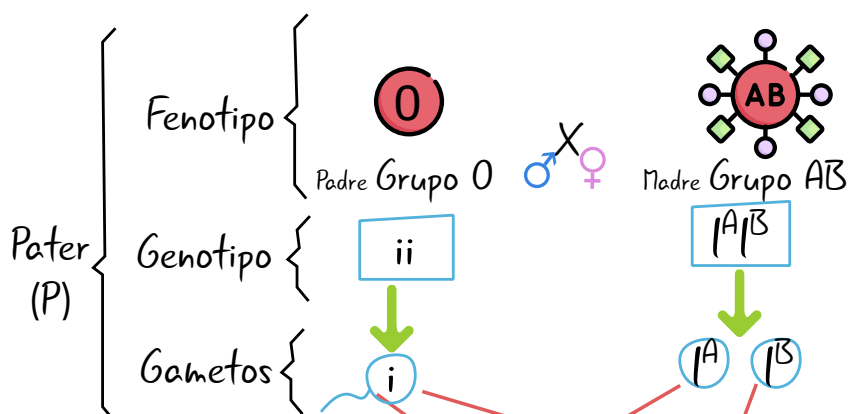
Opción # 2
(varón heterocigótico)



Solución: La pareja nunca podrá tener hijos del grupo sanguíneo O, porque la mujer solo tiene óvulos del grupo sanguíneo A y del grupo sanguíneo B. El varón, al ser heterocigótico, genera espermatozoides del alelo i. El hijo es fruto de la unión del óvulo y del espermatozoide.

10

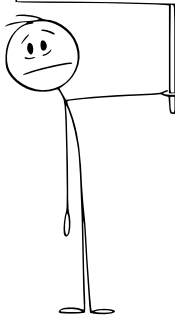
¿Cómo podrán ser los hijos de un hombre del grupo O y una mujer del grupo AB? Haz un esquema del cruzamiento y los porcentajes esperados en la descendencia.



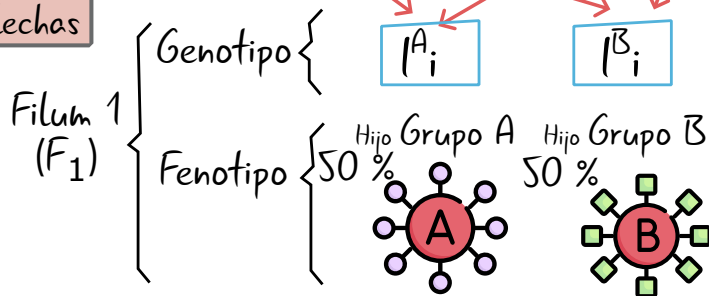
Leyenda:

Alelo grupo A = I^A	Herencia codominante y dominante
Alelo grupo B = I^B	
Alelo grupo O = i	$(I^A = I^B) > i$

NO cumplen las leyes de Mendel por dos razones:
1) HAY TRES ALELOS
2) HAY CODOMINANCIA



con flechas



con el cuadro de Punnett

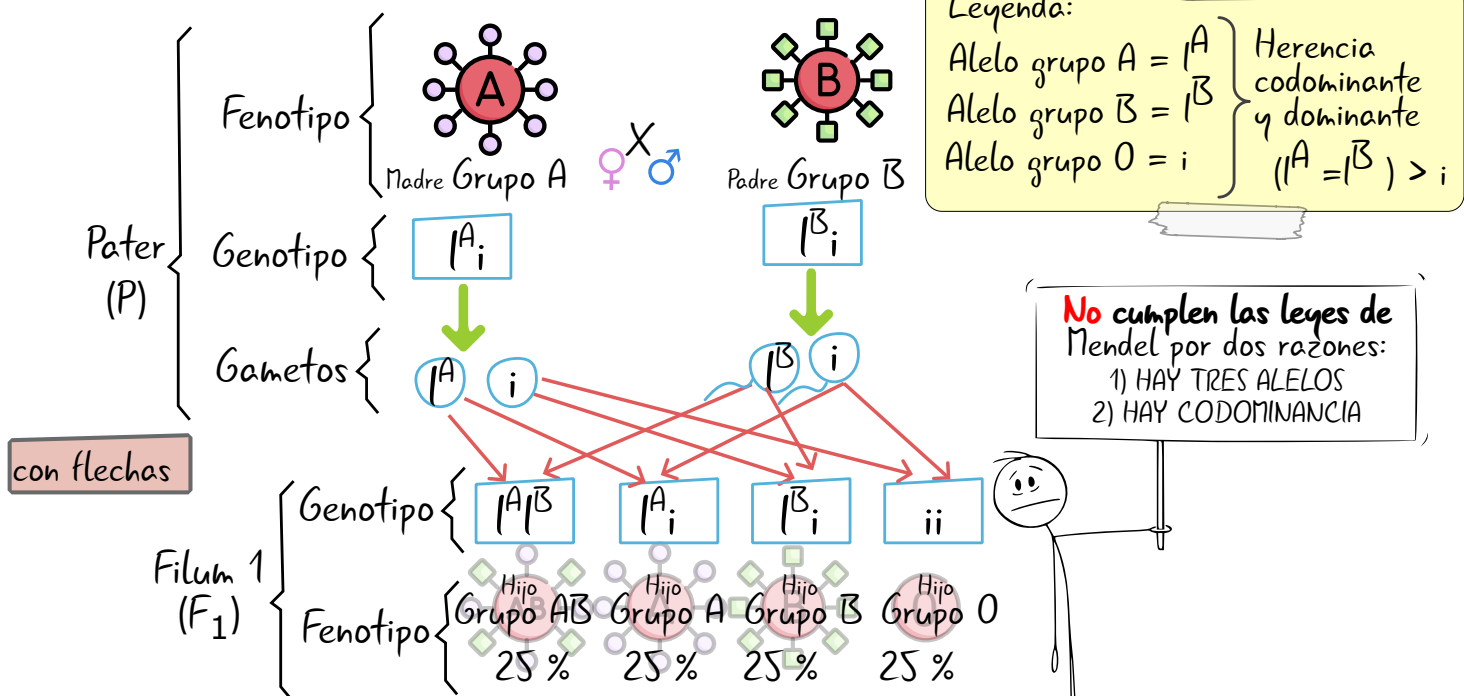
		♂	♀
		1/2	1/2
Filum 1 (F_1)	Genotipo	$I^A i$	I^A
	Fenotipo	Hijo Grupo A	
	Genotipo	$I^B i$	I^B
	Fenotipo	Hijo Grupo B	

Solución: La pareja tendrá un 50 % de hijos con el grupo sanguíneo A y 50 % de hijos con el grupo sanguíneo B



11

Si una mujer del grupo sanguíneo A, heterocigótica, se casa con un hombre del grupo B, heterocigótico. ¿Cuál son los grupos sanguíneos de sus hijos?



con el cuadro de Punnett

	I^A	i	I^B	
I^A	I^A / I^B	$I^A i$	$I^B i$	Hijo Grupo AB
i	$I^B i$	ii	I^B	Hijo Grupo B
I^B				Hijo Grupo O
	1/4 Hijo Grupo A	1/4 Hijo Grupo O	1/4 Hijo Grupo B	1/4 Hijo Grupo AB

Recuerda que tiene que haber tantas columnas y filas como tipos de espermatozoides y óvulos haya, respectivamente.

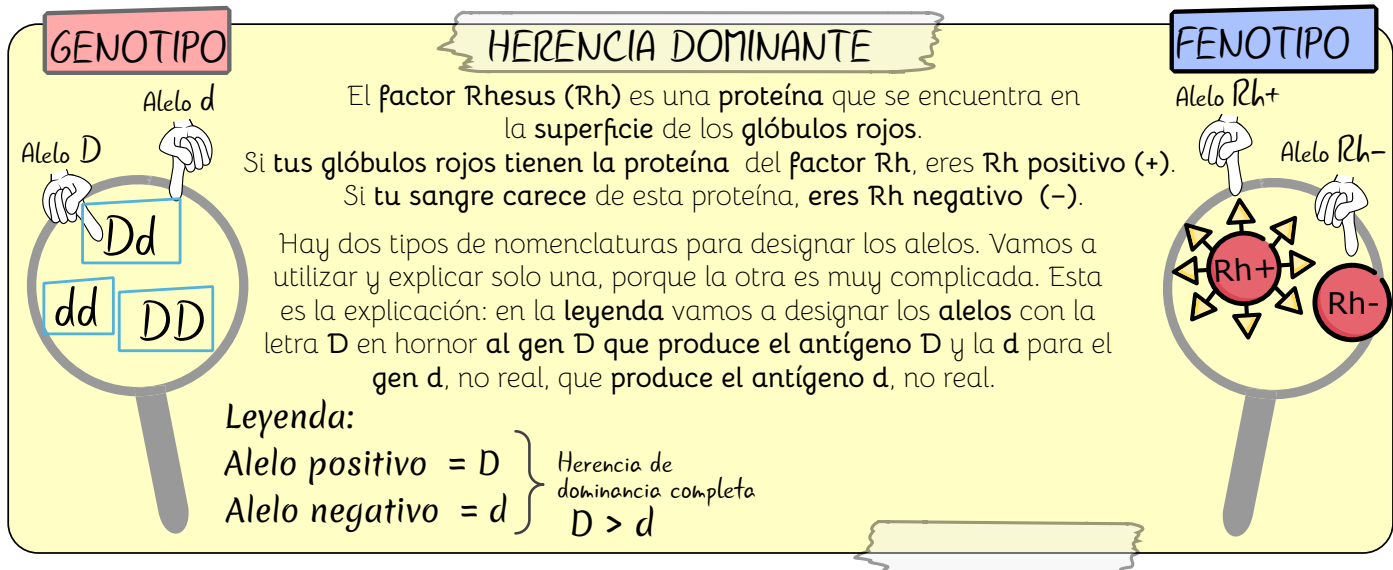
Solución: La pareja tendrá un 25 % de los hijos con el grupo sanguíneo AB, un 25 % con el grupo B, un 25 % con el grupo A y un 25 % de hijos con el grupo sanguíneo O.



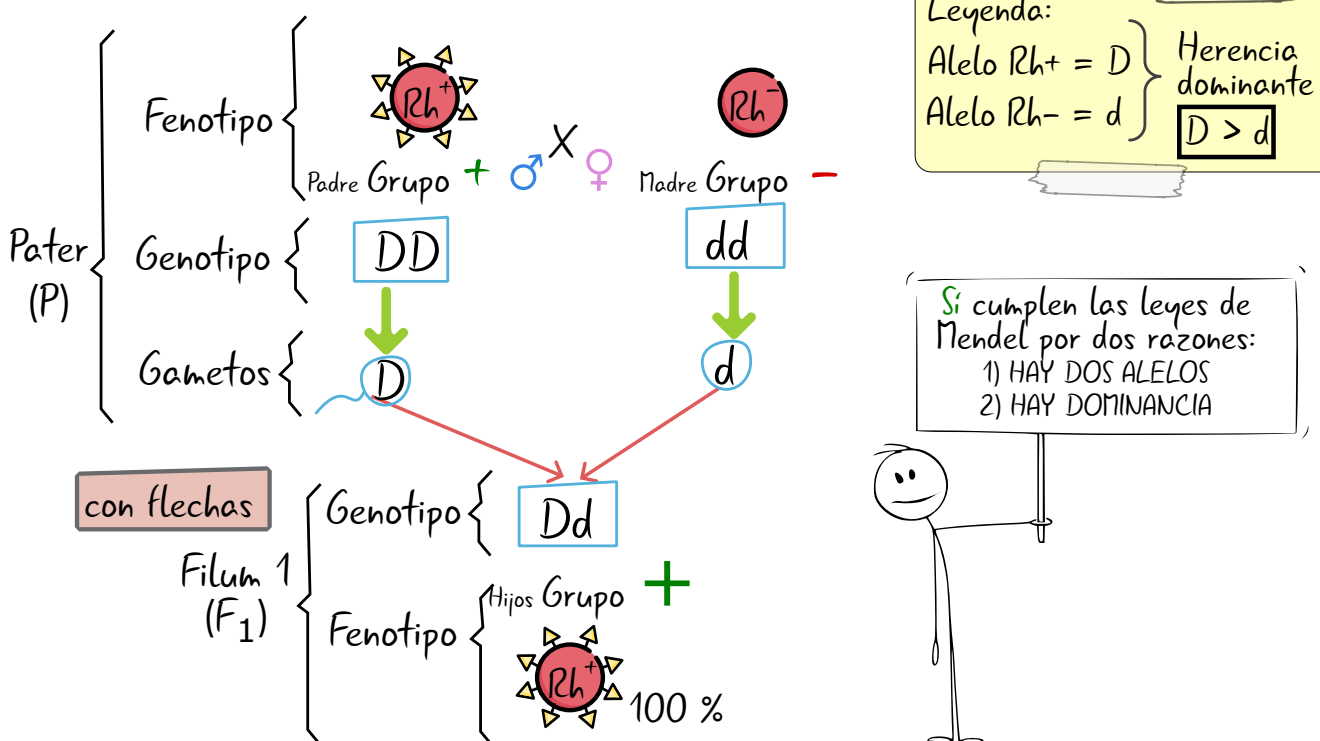
El grupo sanguíneo Rhesus (Rh) es otro sistema de clasificación de la sangre de los 32 tipos de clasificaciones que existen en la actualidad. En este caso, el grupo sanguíneo Rhesus (Rh) es un ejemplo de dominancia completa.

El grupo sanguíneo Rh tiene dos tipos de sangre: grupo sanguíneo positivo (Rh^+) y grupo sanguíneo negativo (Rh^-). El Rh^+ se llama así, porque **sí** tiene una proteína en la membrana plasmática del glóbulo rojo; mientras que, el grupo sanguíneo **negativo**, no tiene esa proteína.

Ahora toca asignar una nomenclatura a los alelos.



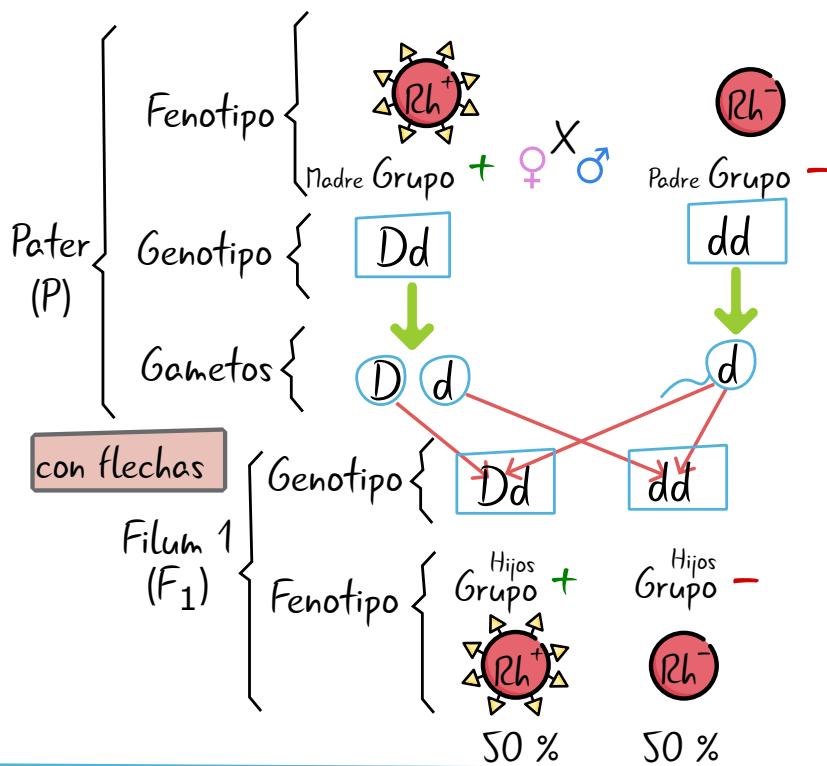
12 Si un hombre del grupo sanguíneo positivo, puro, se casa con una mujer del grupo sanguíneo negativo. ¿Cuál son los grupos sanguíneos de sus hijos?



Solución: Todos los hijos tendrán el grupo sanguíneo positivo (Rh^+).

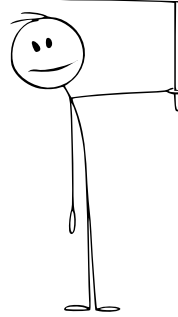
13

Si una mujer del grupo sanguíneo positivo, heterocigótica, se casa con un hombre del grupo sanguíneo negativo. ¿Cuál son los grupos sanguíneos de sus hijos?



Leyenda:
 Alelo Rh⁺ = D } Herencia dominante
 Alelo Rh⁻ = d } D > d

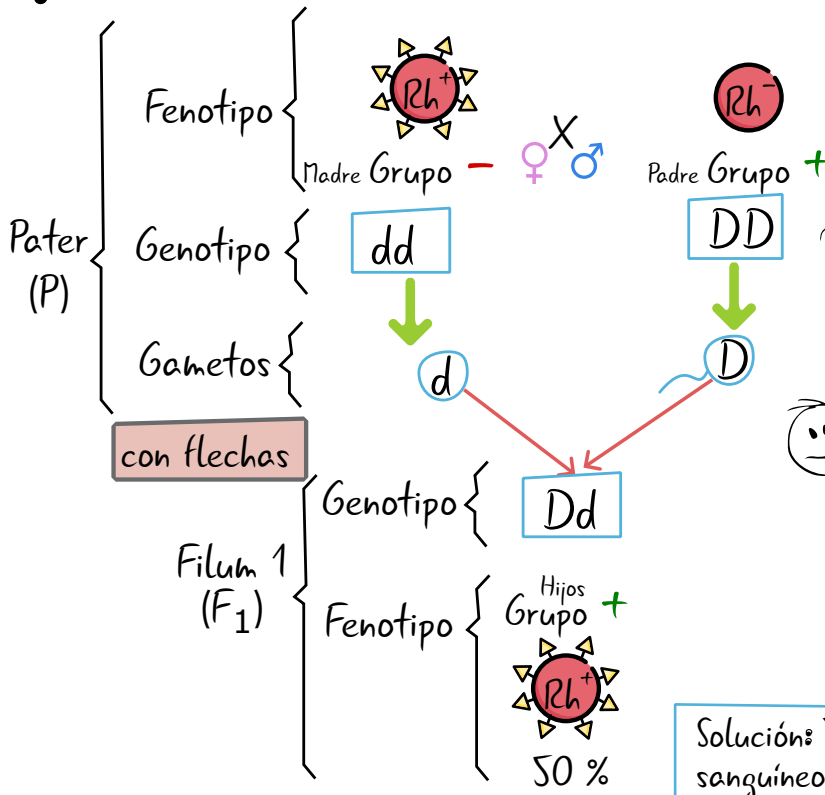
Sí se cumplen las leyes de Mendel por dos razones:
 1) HAY DOS ALELOS
 2) HAY DOMINANCIA



Solución: El 50 % de los hijos serán del grupo sanguíneo positivo (Rh⁺); mientras que, el otro 50 % de los hijos serán del grupo sanguíneo negativo (Rh⁻).

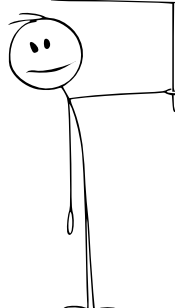
14

Una pareja en la que la mujer pertenece al grupo Rh- y el hombre es Rh+ homocigótico tienen un bebé. ¿Cuál es el grupo sanguíneo del bebé?



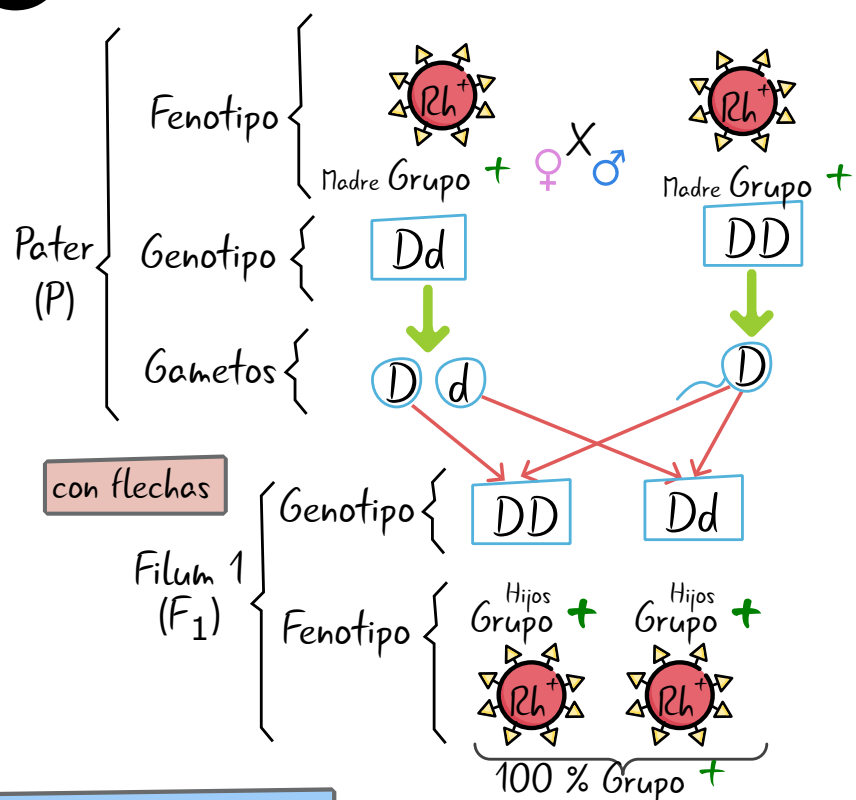
Leyenda:
 Alelo Rh⁺ = D } Herencia dominante
 Alelo Rh⁻ = d } D > d

Sí cumplen las leyes de Mendel por dos razones:
 1) HAY DOS ALELOS
 2) HAY DOMINANCIA



Solución: Todos los hijos serán del grupo sanguíneo positivo (Rh⁺).

15 Una pareja en la que la mujer pertenece al grupo Rh+ híbrido y el hombre es Rh+ puro tienen un bebé ¿Cuál es el grupo sanguíneo del bebé?



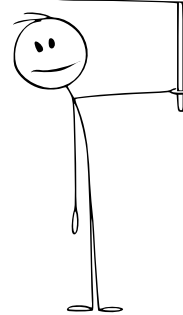
Leyenda:

Alelo Rh^+ = D	Herencia dominante
Alelo Rh^- = d	

$D > d$

Sí se cumplen las leyes de Mendel por dos razones:

- 1) HAY DOS ALELOS
- 2) HAY DOMINANCIA



con el cuadro de Punnett

D	d		
Genotipo	DD	Dd	
Fenotipo	Grupo +	Grupo +	

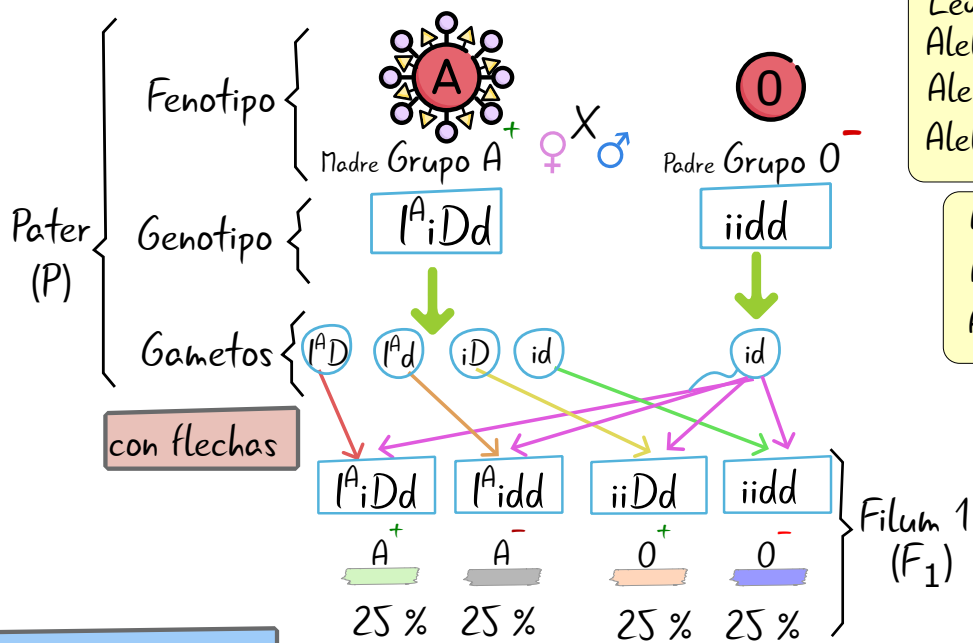
Todos los hijos con el Grupo **positivo**

Solución: El 100 % de los hijos serán del grupo sanguíneo positivo (Rh^+).



16

Si una mujer del grupo sanguíneo A+, heterocigótica en ambos caracteres, se casa con un hombre del grupo sanguíneo O negativo. ¿Cuál son los grupos sanguíneos de sus hijos?



Leyenda:
 Alelo grupo A = I^A Herencia codominante
 Alelo grupo B = I^B y dominante
 Alelo grupo O = i ($I^A = I^B > i$)

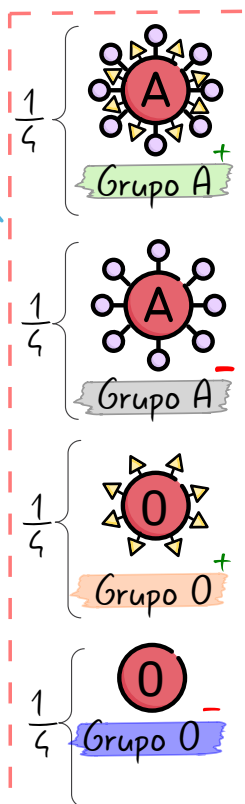
Leyenda:
 Alelo Rh+ = D Herencia dominante
 Alelo Rh- = d ($D > d$)

con el cuadro de Punnett

	$I^A D$	$I^A d$	$i D$	$i d$	
$I^A D$	$I^A i D$	$I^A i dd$	$ii D D$	$ii dd$	
$I^A d$	$I^A i D$				
$i D$					
$i d$					

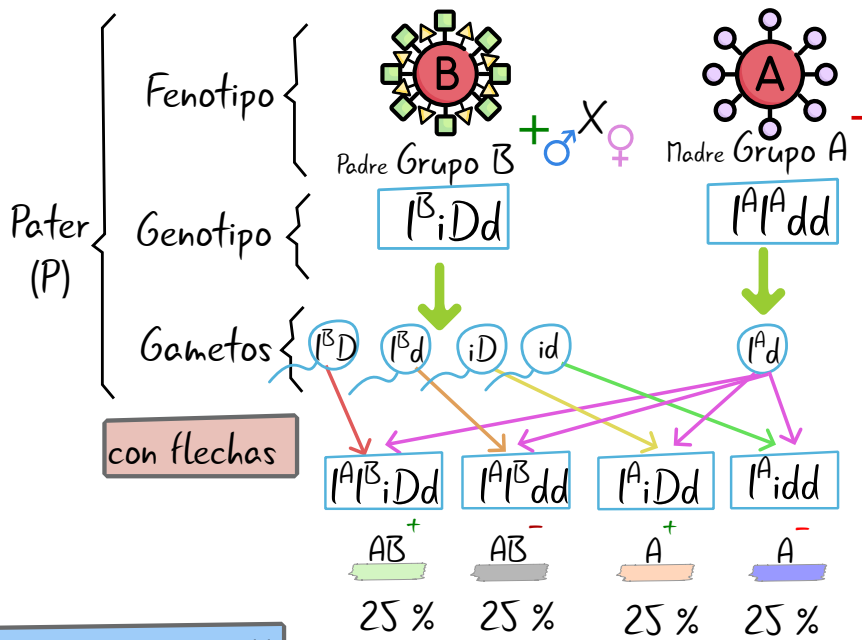
Solución: La pareja tendrá un $1/4$ (25%) de hijos con el grupo sanguíneo A positivo, un $1/4$ (25%) de hijos con el grupo sanguíneo A negativo, un $1/4$ (25%) con grupo sanguíneo O positivo y un $1/4$ (25%) con el grupo sanguíneo O negativo.

Análisis de la tabla



17

Una pareja constituida por un hombre cuyo del grupo sanguíneo B Rh+ diheterocigótico y una mujer del grupo A Rh- homocigótica ¿Cómo serán sus hijos?



Leyenda:
Alelo grupo A = I^A Herencia codominante
Alelo grupo B = I^B y dominante
Alelo grupo O = i ($I^A = I^B > i$)

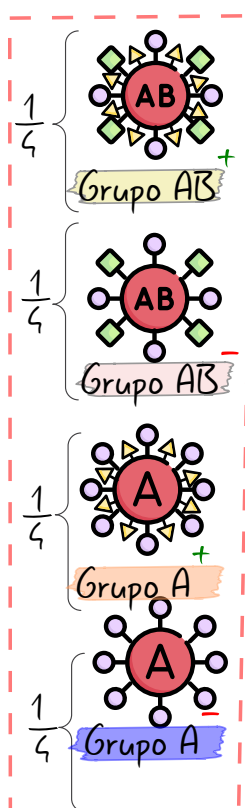
Leyenda:
Alelo Rh+ = D Herencia dominante
Alelo Rh- = d ($D > d$)

con el cuadro de Punnett

		$I^B D$	$I^B d$	$i D$	$i d$	
Filum 1 (F_1)	Genotipo	$I^A I^B Dd$	$I^A I^B dd$	$I^A i Dd$	$I^A i dd$	
	Fenotipo	AB+	AB-	A+	A-	

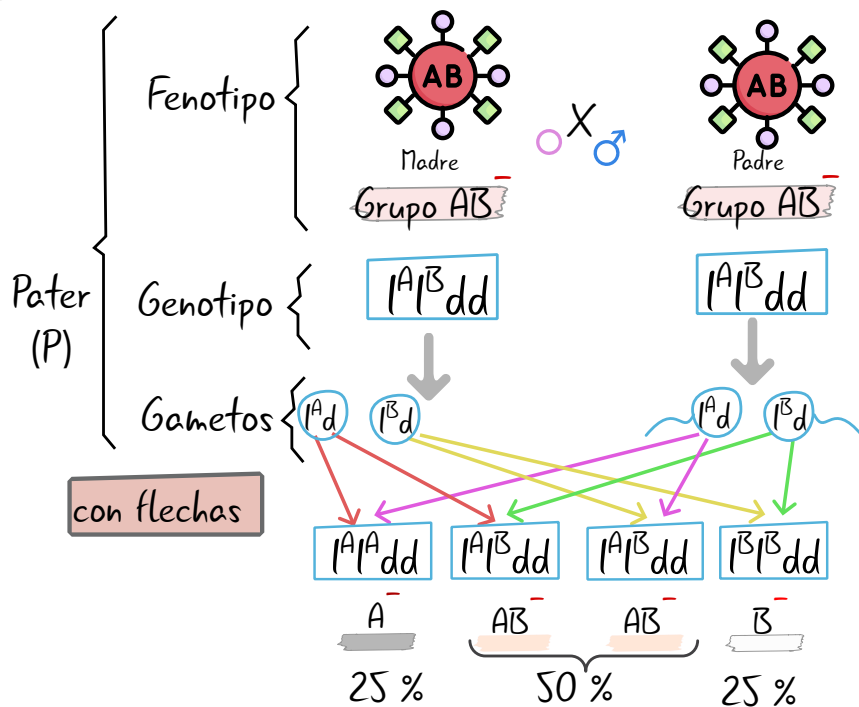
Solución: La pareja tendrá un $1/4$ (25%) de hijos con el grupo sanguíneo AB positivo, un $1/4$ (25%) de hijos con el grupo sanguíneo AB negativo, un $1/4$ (25%) con grupo sanguíneo A positivo y un $1/4$ (25%) con el grupo sanguíneo A negativo.

Análisis de la tabla



18

Si una mujer del grupo sanguíneo AB negativo se casa con un hombre del grupo sanguíneo AB negativo. ¿Cuál son los grupos sanguíneos de sus hijos?



Leyenda:
 Alelo grupo A = I^A Herencia codominante
 Alelo grupo B = I^B y dominante
 Alelo grupo O = i $(I^A = I^B) > i$

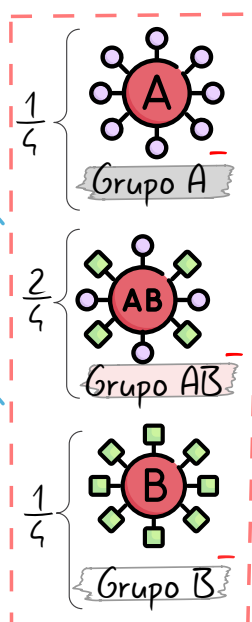
Leyenda:
 Alelo Rh+ = D Herencia dominante
 Alelo Rh- = d $D > d$

con el cuadro de Punnett

	$I^A d$	$I^B d$	
Genotipo	$I^A I^A dd$	$I^A I^B dd$	
Fenotipo	Grupo A	AB-	
Genotipo	$I^A I^B dd$	$I^B I^B dd$	
Fenotipo	AB-	Grupo B	

Filum 1 (F_1)

Análisis de la tabla

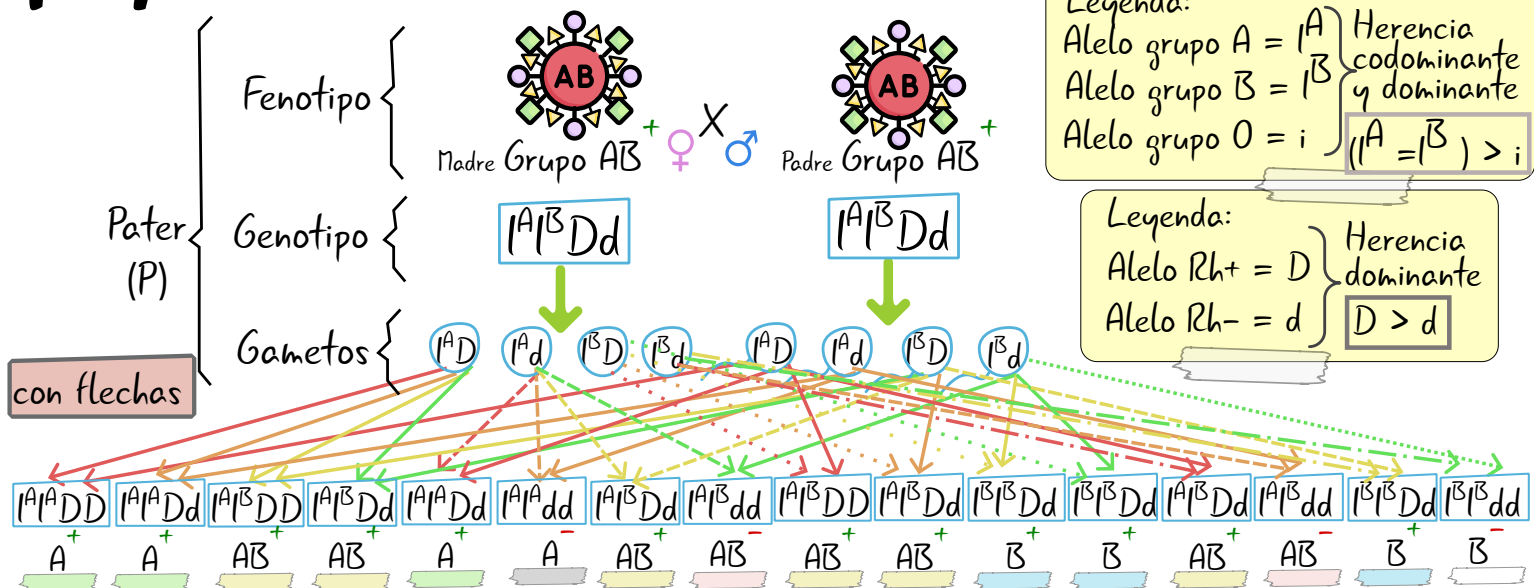


Solución: La pareja tendrá un 50 % de hijos con el grupo sanguíneo AB negativo, un 25 % de hijos con el grupo sanguíneo A negativo y un 25 % con grupo sanguíneo B negativo.



19

Una pareja en la que la mujer pertenece al grupo AB Rh+ híbrida y el hombre es AB Rh+ heterocigótico ¿Cómo serán sus hijos?



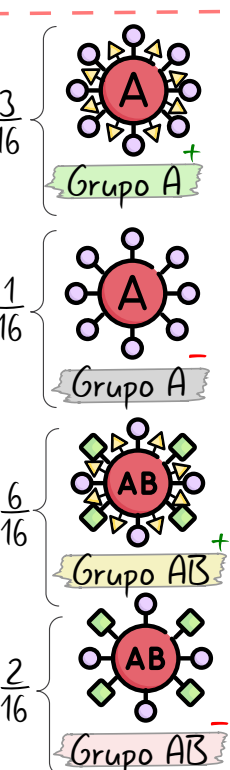
Leyenda:
 Alelo grupo A = I^A Herencia codominante
 Alelo grupo B = I^B y dominante
 Alelo grupo O = i $(I^A = I^B) > i$

Leyenda:
 Alelo Rh+ = D Herencia dominante
 Alelo Rh- = d $D > d$

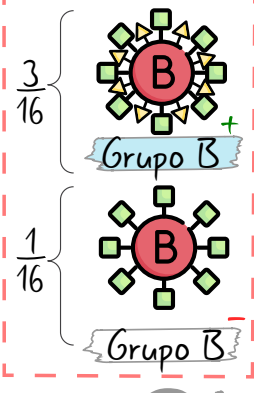
con la tabla de Punnett

		$I^A D$	$I^A d$	$I^B D$	$I^B d$	
		Genotipo	1/16	1/16	1/16	1/16
		Fenotipo	Grupo A +	Grupo A -	Grupo AB +	Grupo AB -
Filum 1 (F_1)	$I^A D$	$I^A I^A DD$	$I^A I^A Dd$	$I^A I^B DD$	$I^A I^B Dd$	$I^A D$
	$I^A d$	$I^A I^A Dd$	$I^A I^A dd$	$I^A I^B Dd$	$I^A I^B dd$	$I^A d$
	$I^B D$	$I^A I^B DD$	$I^A I^B Dd$	$I^B I^B DD$	$I^B I^B Dd$	$I^B D$
	$I^B d$	$I^A I^B Dd$	$I^A I^B dd$	$I^B I^B Dd$	$I^B I^B dd$	$I^B d$

Análisis de la tabla



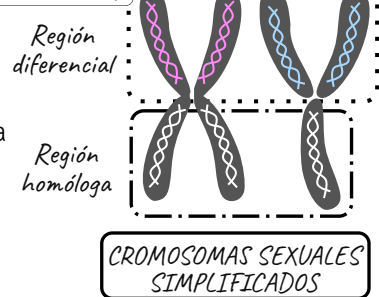
Solución: La pareja tendrá un $\frac{3}{16}$ de hijos con el grupo sanguíneo A positivo, un $\frac{1}{16}$ de hijos con el grupo sanguíneo A negativo, un $\frac{6}{16}$ con grupo sanguíneo AB positivo, un $\frac{2}{16}$ con el grupo sanguíneo AB negativo, un $\frac{3}{16}$ con el grupo B positivo y un $\frac{1}{16}$ con el grupo B negativo.



4 Herencia ligada al sexo

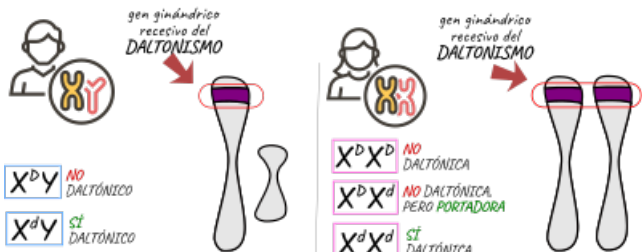
La herencia ligada al sexo es una forma de herencia donde los caracteres hereditarios están determinados por genes que se encuentran en los cromosomas sexuales. Los cromosomas sexuales en el "Homo sapiens", y otros seres vivos, presentan diferentes juego de cromosomas dependiendo si eres hembra (XX) o hombre (XY). Cada cromosoma presenta un 80 % de genes distintos, por eso hablamos de genes ligados (exclusivos) al cromosoma X y genes ligados al cromosoma Y. Vamos a hacer problemas relacionados con los genes ligados al cromosoma X.

En verdad, el título tendría que ser "Herencia ligado a los cromosomas X", pues vamos a hacer problemas relacionados con los genes que hay solo en el cromosoma X; ergo, NO aparecen en el cromosoma Y.

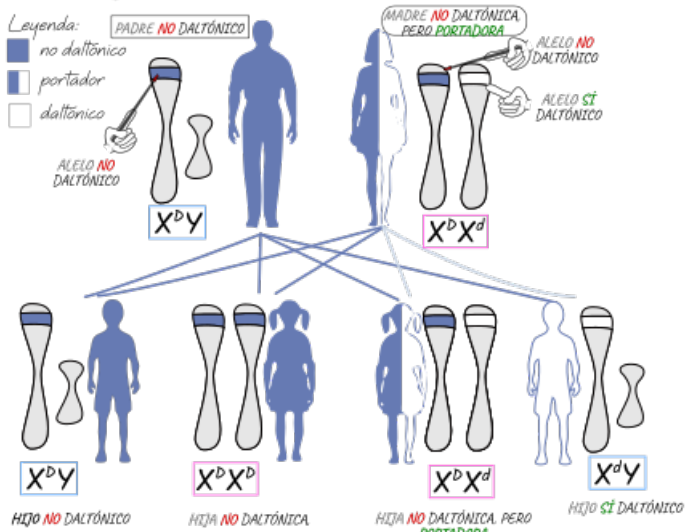


DALTONISMO asociado al cromosoma X

el daltonismo es una enfermedad recesiva donde el individuo no puede diferenciar el verde del rojo. Suelen ver estos colores como tonos de marrón.



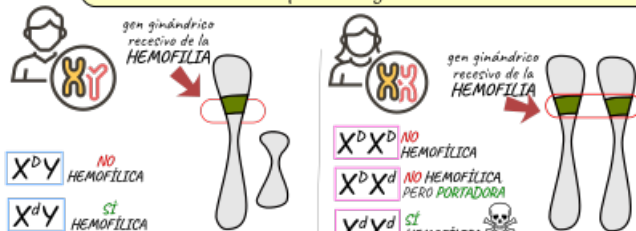
Por ejemplo, un hombre datónico se casa con una mujer portadora del daltonismo. ¿Cómo será su descendencia?



¿Qué es el daltonismo?

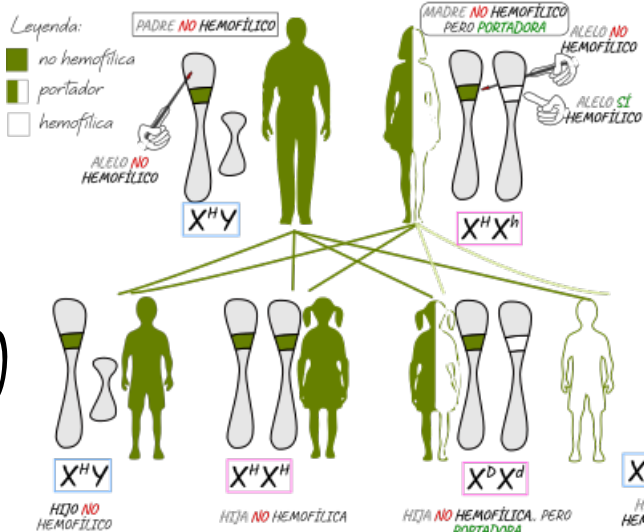
HEMOFILIA asociado al cromosoma X

la hemofilia es una enfermedad recesiva donde la sangre de un individuo ante una herida tiene dificultad para coagular.



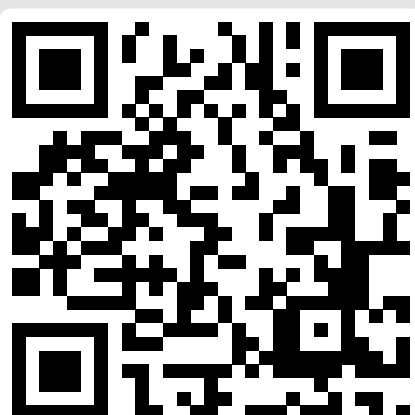
Cuando nos hacemos una herida se activan 13 factores de coagulación, que actúan en cadena para cortar el sangrado.

Por ejemplo, un hombre hemofílico se casa con una mujer portadora de la hemofilia. ¿Cómo será su descendencia?



A los hemofílicos les falta uno de esos factores, el VIII o el IX, entonces la cadena se interrumpe y la sangre no coagula o lo hace más lentamente.

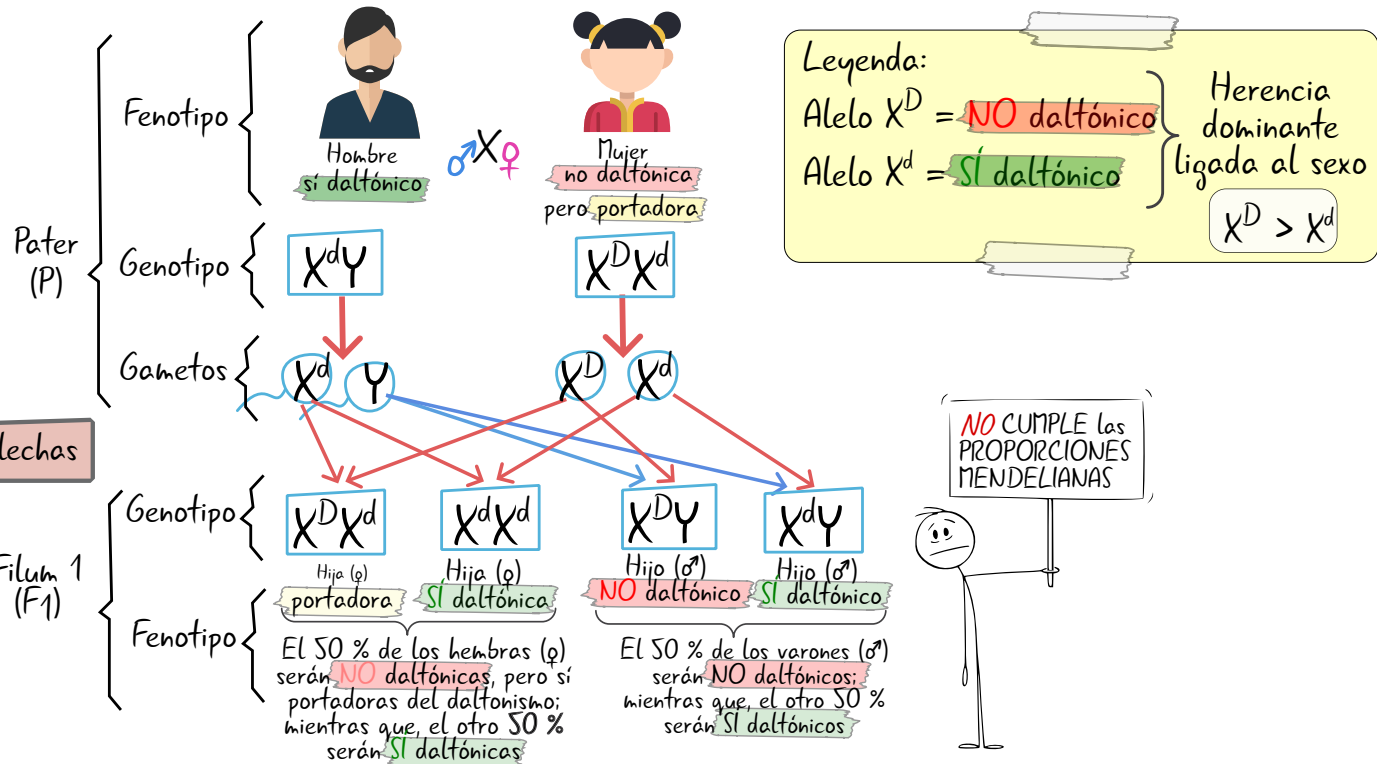
Las consecuencias? "pues que las lesiones o heridas sangran durante más tiempo pudiéndose producir graves hemorragias internas y externas."



¿Qué es la hemofilia?

20

Un hombre daltónico y una mujer portadora del daltonismo tienen un hij@. ¿Cuál es la probabilidad de que su hij@ sea daltónico? Sabiendo que el daltonismo es una enfermedad ocasionada por un gen recesivo ligado al cromosoma X



con el cuadro de Punnett

		X^d	Y	σ	φ
		X^D	X^d	X^D	X^d
Filum 1 (F1)	Genotipo	X^DX^d	X^DX^d	X^DY	X^dY
	Fenotipo	Hija (♀) no daltónica pero portadora	Hijo (♂) no daltónico		
	Genotipo	X^dX^d	X^dX^d	X^dY	X^dY
	Fenotipo	Hija (♀) SÍ daltónica	Hijo (♂) SÍ daltónico		

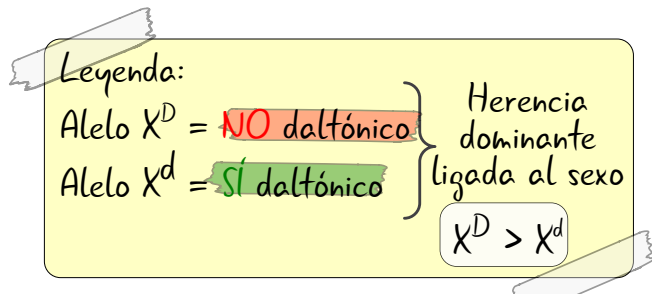
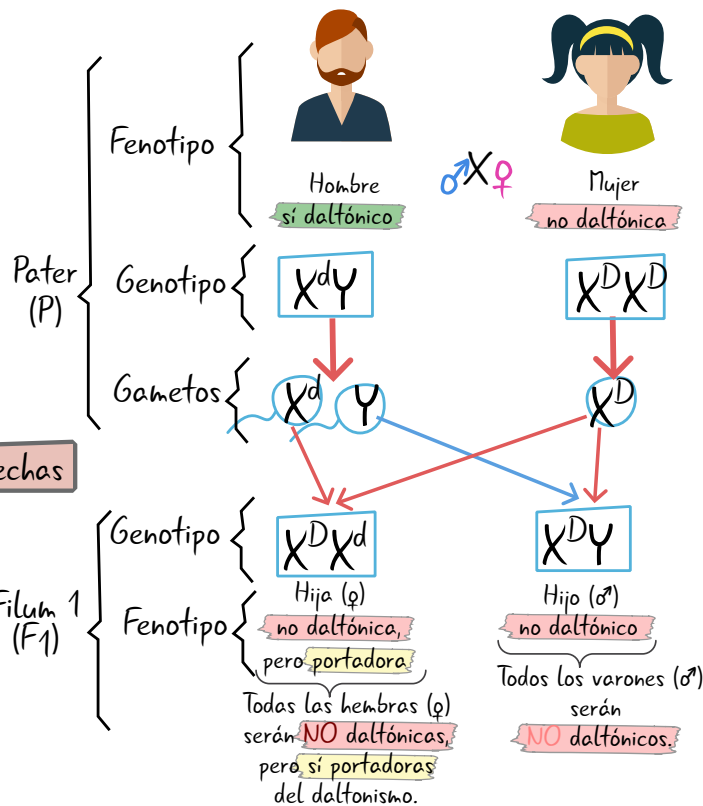
Solución por sexos:

- Las hembras (φ) tendrán un 50 % de posibilidades de que sean **NO daltónicas**, pero sí portadoras del daltonismo y el otro 50 % de ser **SÍ daltónicas**.
- Los machos (σ) tendrán un 50 % de posibilidades de ser **NO daltónicos** y el otro 50 % sean **SÍ daltónicos**.



21

Un hombre sí daltónico y una mujer no daltónica tienen un hij@. ¿Cuál es la probabilidad de que su hij@ sea daltónico? Sabiendo que el daltonismo es una enfermedad ocasionada por un gen recesivo ligado al cromosoma X.



con el cuadro de Punnett

	X^d	Y
X^D	X^DX^d Hija (♀) no daltónica, pero portadora	X^DY Hijo (♂) no daltónico

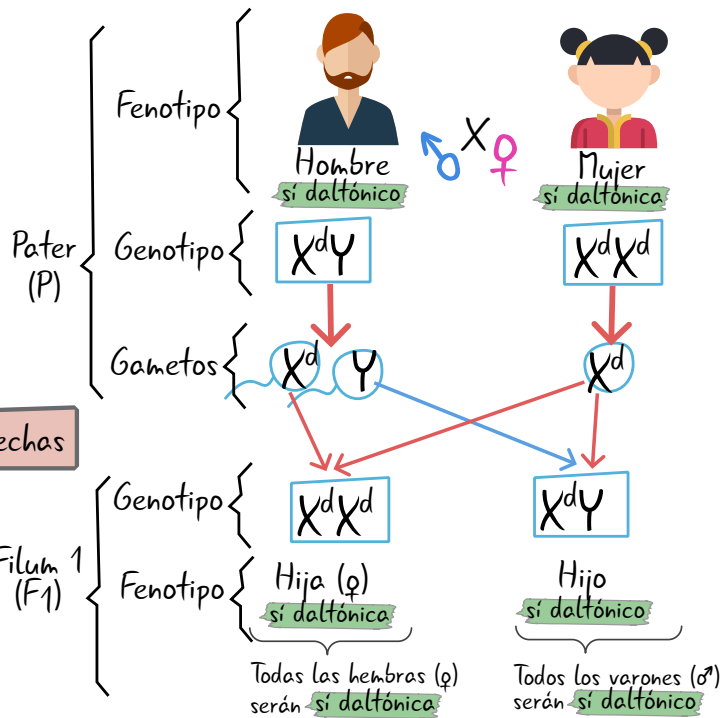
Solución por sexos:

- Las hembras (♀) tendrán un 100 % de posibilidades de que sean NO daltónicas, pero si portadoras del daltonismo.
- Los machos (σ) tendrán un 100 % de posibilidades de que sean NO daltónicos.



22

Un hombre sí daltónico y una mujer sí daltónica tienen un hij@
¿Cuál es la probabilidad de que su hij@ sea daltónico?
Sabiendo que el daltonismo es una enfermedad ocasionada por un gen recesivo ligado al cromosoma X



Legenda:

- Alelo X^D = **NO daltónico**
- Alelo X^d = **SÍ daltónico**

Herencia dominante ligada al sexo

$$X^D > X^d$$


con el cuadro de Punnett

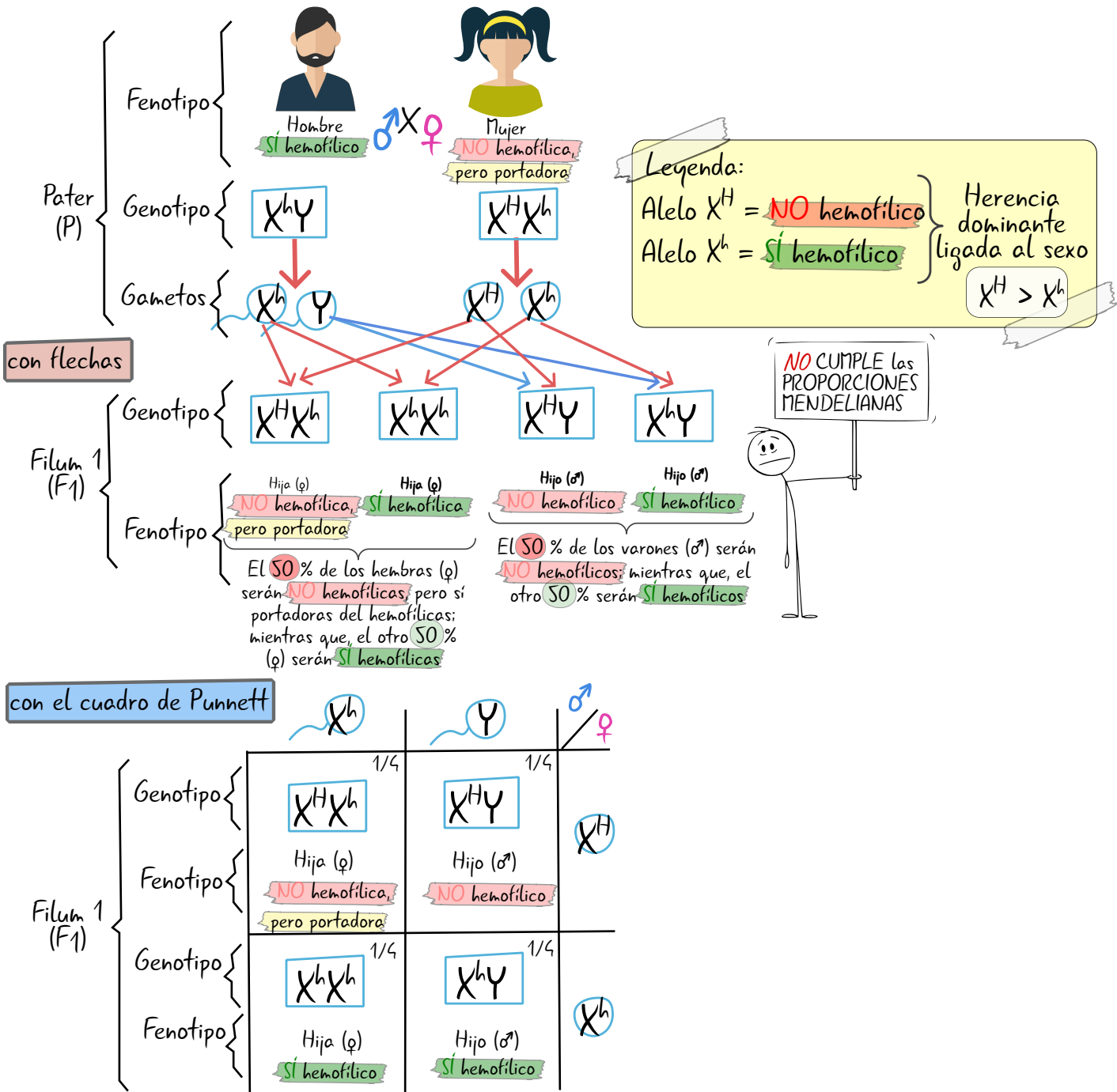
	X^d	Y	
X^d	X^dX^d Hija (♀) sí daltónica	X^dY Hijo (♂) sí daltónico	X^d
Y			

Solución por sexos:

- Las hembras (♀) tendrán un 100 % de probabilidades de que sean SÍ daltónicas.
- Los machos (♂) tendrán un 100 % de probabilidades de que sean SÍ daltónicos.

23

Un hombre hemofílico y una mujer portadora de la hemofilia tienen un hij@. ¿Cuál es la probabilidad de que su hij@ sea hemofílico? Sabiendo que la hemofilia es una enfermedad ocasionada por un gen recesivo ligado al cromosoma X.

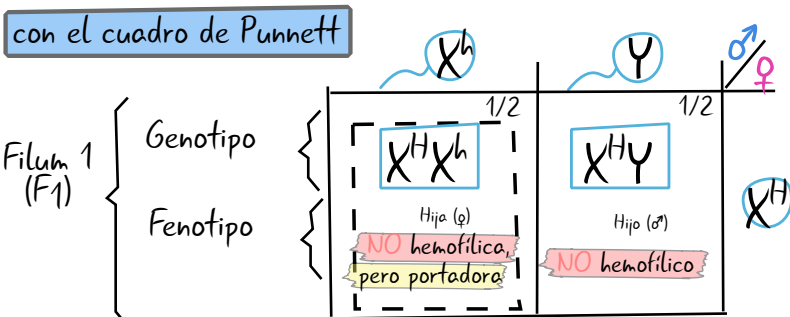
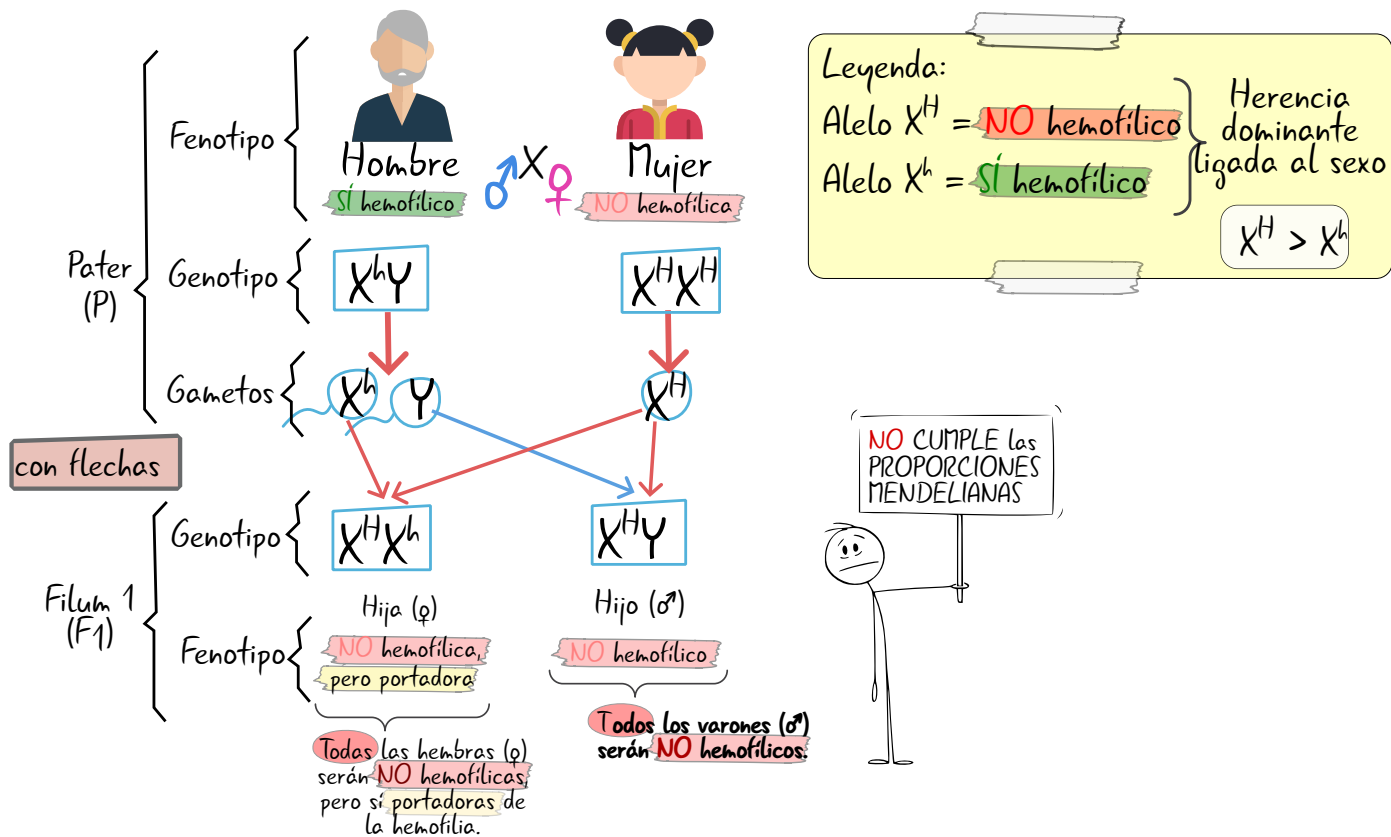


Solución por sexos:

- Las hembras (δ^1) tendrán un 50% de posibilidades de que sean NO hemofílicas, pero portadoras de la hemofilia; mientras que, el otro 50% serán SÍ hemofílicas.

- Los machos (δ^1) tendrán un 50% de posibilidades de que sean NO hemofílicos y el otro 50% de ser SÍ hemofílicos.

24 Un hombre sí hemofílico y una mujer no hemofílica tienen un hij@. ¿Cuál es la probabilidad de que su hij@ sea hemofílico? Sabiendo que la hemofilia es una enfermedad ocasionada por un gen recesivo ligado al cromosoma X

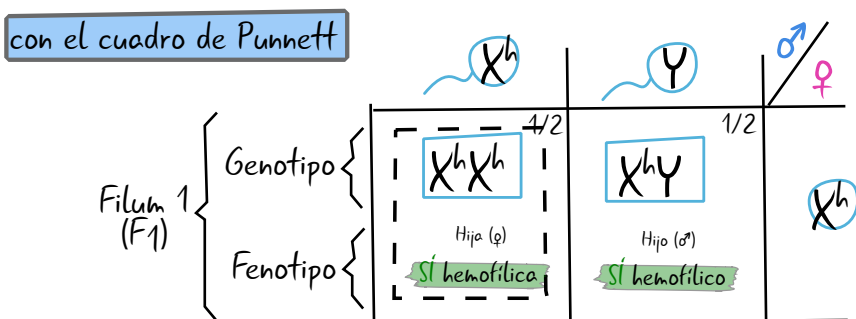
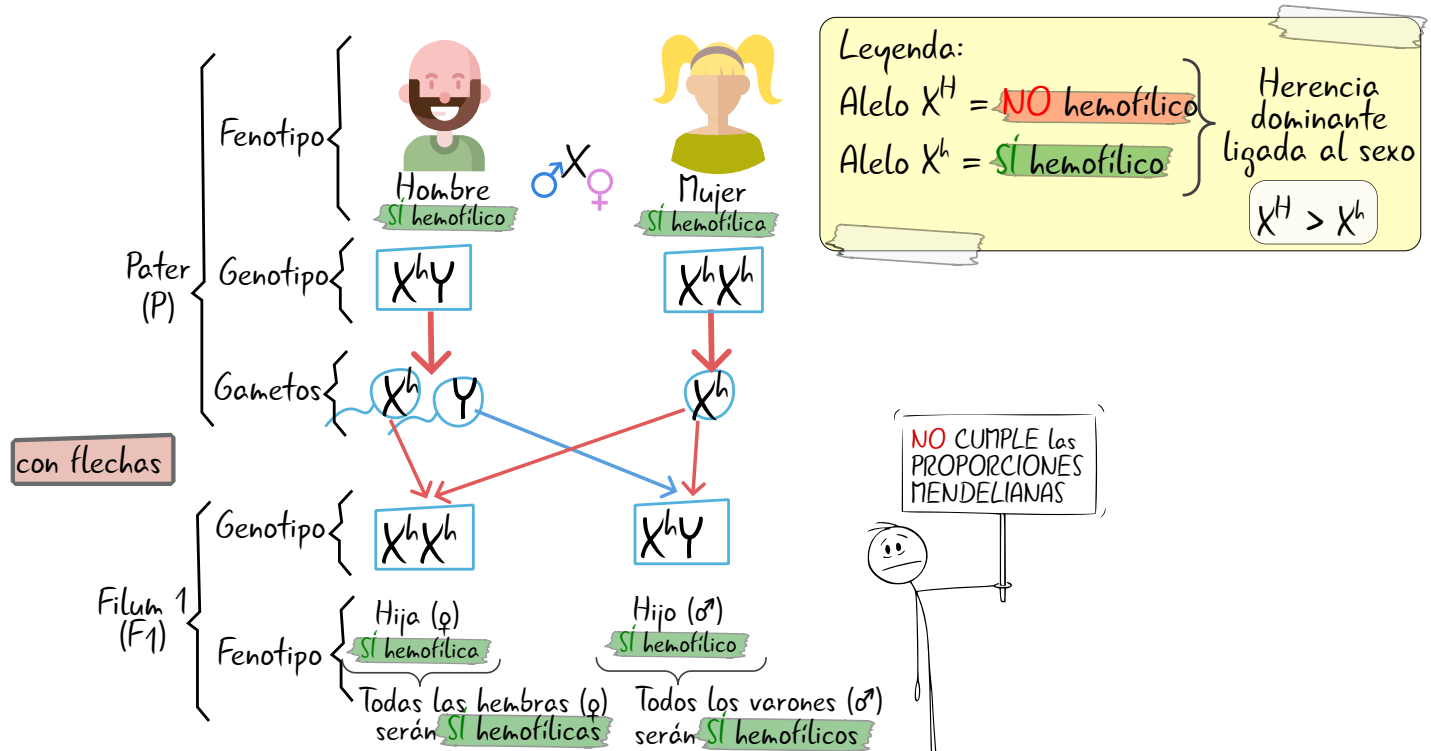
**Solución por sexos:**

- Las hembras (♀) tendrán un 100 % de posibilidades de que sean **NO hemofílicas**, pero portadoras de la hemofilia.
- Los machos (♂) tendrán un 100 % de posibilidades de que sean **NO hemofílicos**.



25

Un hombre sí hemofílico y una mujer sí hemofílica tienen un hij@. ¿Cuál es la probabilidad de que su hij@ sea hemofílico? Sabiendo que la hemofilia es una enfermedad ocasionada por un gen recesivo ligado al cromosoma X.



Solución por sexos:

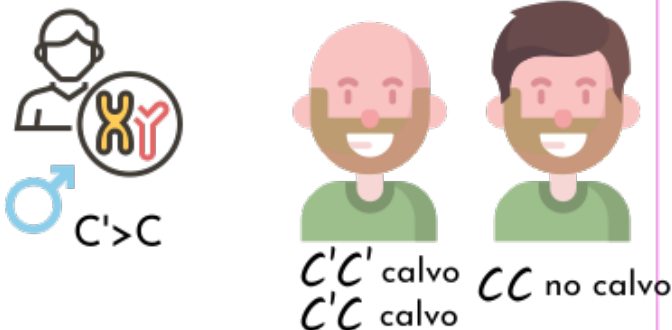
- Las hembras (♀) tendrán un **100%** de posibilidades de que sean **Sí hemofílicas**.
- Los machos (♂) tendrán un **100%** de posibilidades de que sean **Sí hemofílicos**.

5 Herencia influida por el sexo

La herencia influida por el sexo es un tipo de herencia donde los genes se expresan de manera diferente dependiendo del sexo del individuo. Recuerda que estos genes se pueden encontrar tanto en cromosomas autosómicos como en la parte homóloga (= lo que están en el cromosoma X e Y) de los cromosomas sexuales.

CALVICIE, gen autosómico donde el ...

... alelo calvo es dominante en hombres



... alelo calvo es recesivo en mujeres

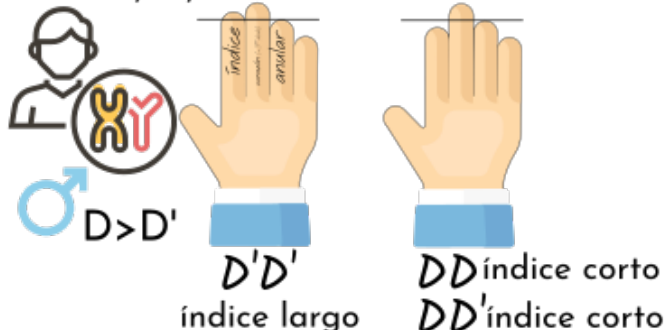


José Manuel Huertas Suárez

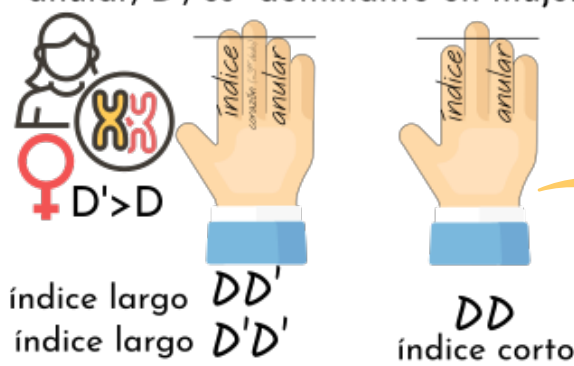


LONGITUD del DEDO ÍNDICE con respecto al dedo anular, gen autosómico donde ...

... el alelo dedo índice más largo que el anular, D', es recesivo en hombres



... el alelo dedo índice más largo que el anular, D', es dominante en mujeres



DEDO ÍNDICE
MÁS LARGO QUE
EL ANULAR

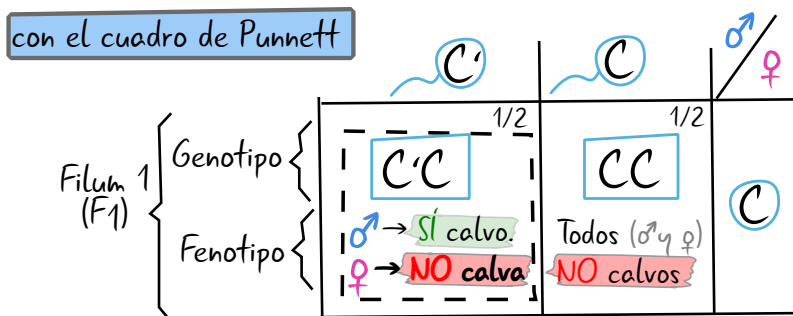
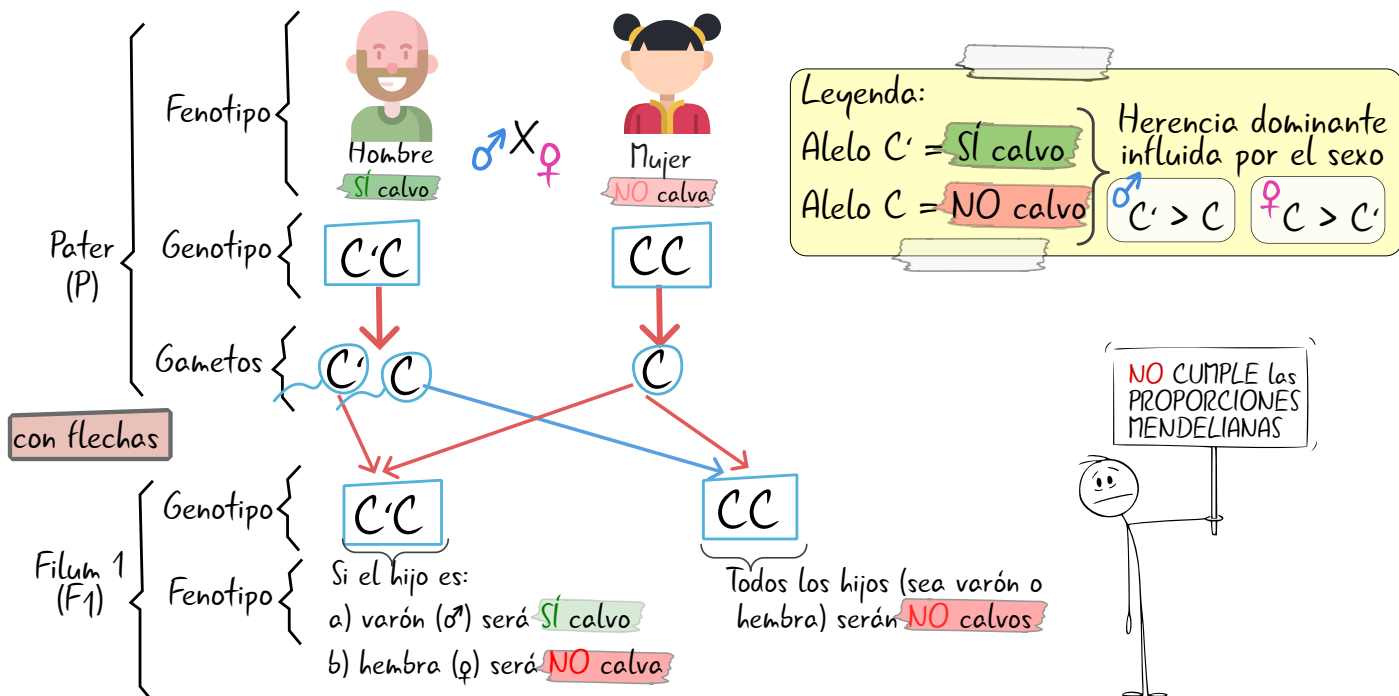
DEDO ÍNDICE
MÁS CORTO QUE
EL ANULAR

D' = dedo índice más largo que el anular
D = dedo índice más corto que el anular



José Manuel Huertas Suárez

26 Un hombre calvo heterocigótico y una mujer no calva tienen un hij@. ¿Cuál es la probabilidad de que su hij@ sea calvo? Sabiendo que (1) la calvicie es un gen influido por el sexo y (2) la calvicie es dominante en hombres y recesiva en mujeres



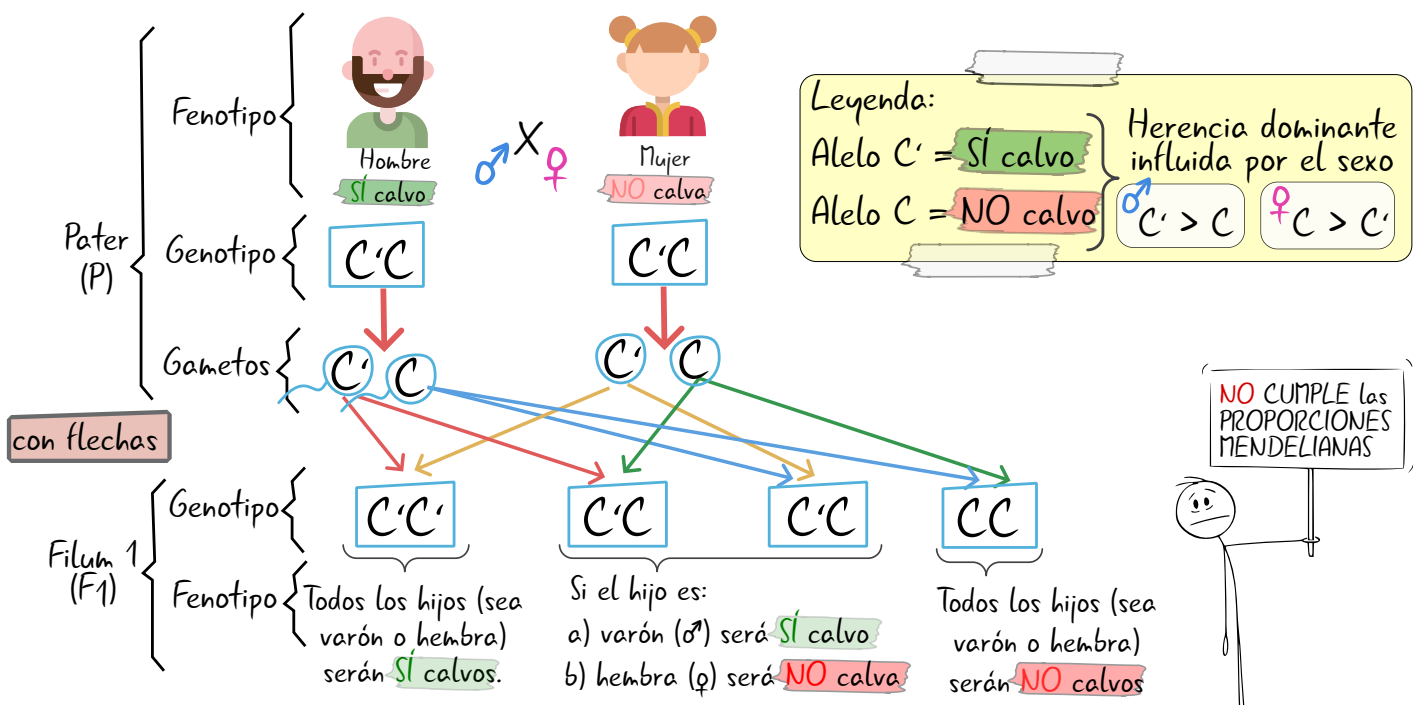
Solución por sexos:

- Las hembras (φ) tendrán un 100% de posibilidades de que sean NO calvas.
- Los machos (σ) tendrán un 50% de posibilidades de que sean SÍ calvos y un 50% NO calvos.



27

Un hombre calvo heterocigótico y una mujer no calva heterocigótica tienen un hijo. ¿Cuál es la probabilidad de que su hijo sea calvo? Sabiendo que (1) la calvicie es un gen influido por el sexo y (2) la calvicie es dominante en hombres y recesiva en mujeres.



con el cuadro de Punnett

		σ	φ
		C'	C
Genotipo	C'	$\frac{1}{4}$ C'C' (Sí calvo)	$\frac{1}{4}$ CC (No calvo)
	C	$\frac{1}{4}$ C'C (Sí calvo)	$\frac{1}{4}$ CC (No calvo)
Fenotipo	Todos (σ y φ) Sí calvos		$\sigma \rightarrow$ Sí calvo $\varphi \rightarrow$ NO calva
	Todos (σ y φ) NO calvos		

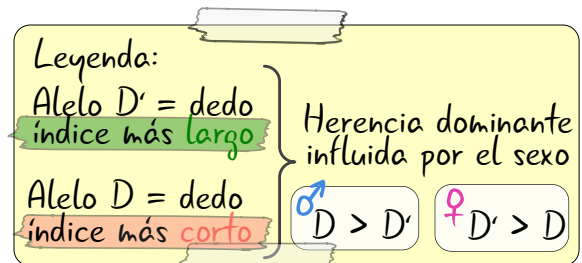
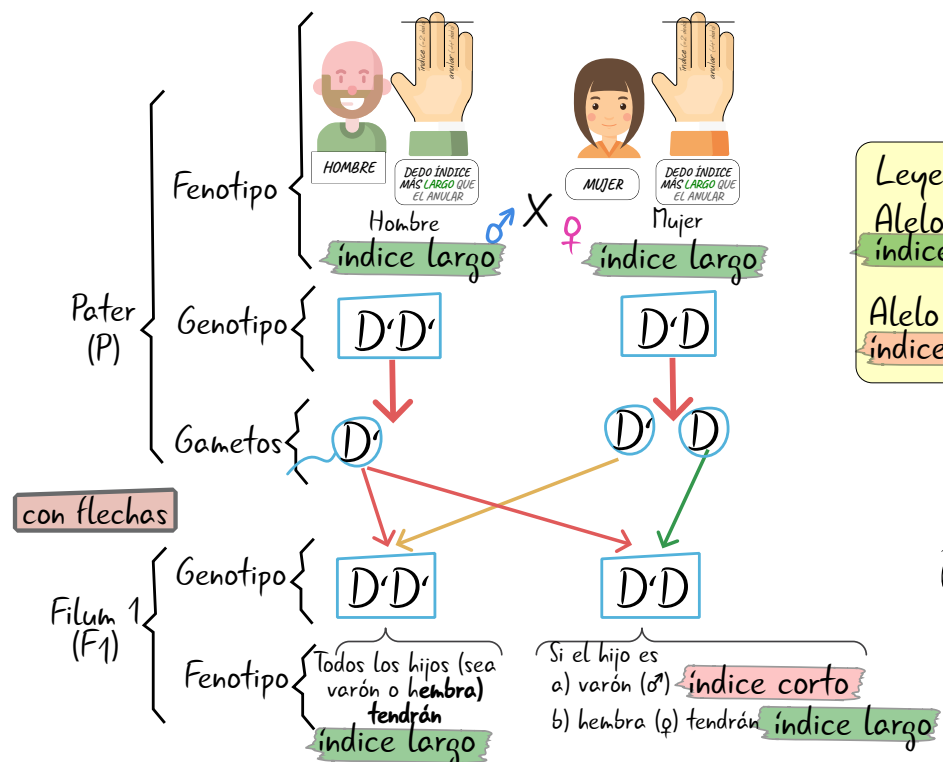
Solución por sexos:

- Las hembras (φ) tendrán un 75% de posibilidades de que sean NO calvas y un 25% Sí calvas.
- Los machos (σ) tendrán un 75% de posibilidades de que sean Sí calvos y un 25% NO calvos.



28

Un hombre con el dedo índice más largo que el anular y una mujer con el dedo índice más largo que el anular heterocigótica
 ¿Cómo tendrán los dedos índices su descendencia? Sabiendo que
 (1) la longitud del índice dedo respecto al anular se debe a un gen influido por el sexo que presenta un patrón de herencia de dominancia completa en hombres y recesiva en mujeres y (2) llamamos D' al dedo índice más largo que el anular



con el cuadro de Punnett

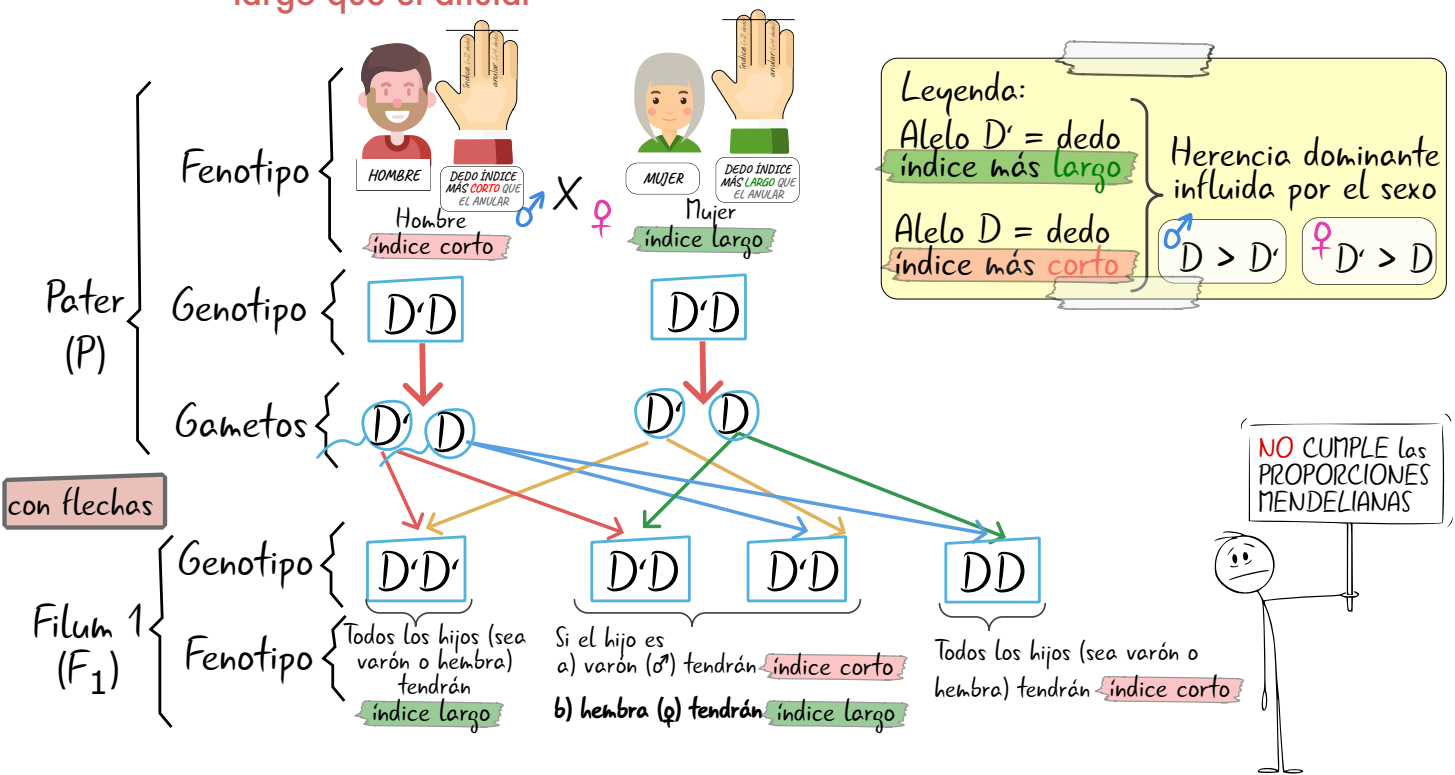
		♂	♀
Genotipo	D'	1/2	
	D	1/2	D
Fenotipo	Todos (♂ y ♀) índice largo		Si el hijo es: a) varón (♂) índice corto b) hembra (♀) índice largo
	D'D'		
Genotipo	D'D		♂ → índice corto ♀ → índice largo
	D'D		

Solución por sexos:

- Las hembras (♀) tendrán un 100% de posibilidades de que tengan el índice largo.
- Los machos (♂) tendrán un 50% de posibilidades de tener el índice corto y un 50% con el índice largo.

29

Un hombre con el dedo índice más corto que el anular heterocigótico y una mujer con el dedo índice más largo que el anular heterocigótica tienen un hijo ¿Cómo tendrán los dedos índices su descendencia? Sabiendo que (1) la longitud del índice dedo respecto al anular se debe a un gen influido por el sexo que presenta un patrón de herencia de dominancia completa en hombres y recesiva el en mujeres y (2) alelo dedo índice corto lo llamamos D' al dedo índice más largo que el anular



con el cuadro de Punnett

		♂	♀
		D'	D
Genotipo	D'	D'D'	D'D
	D	D'D	DD
Fenotipo	Todos (♂ y ♀) índice largo		♂ → índice corto ♀ → índice largo
	1/4		
Genotipo	D'	D'D	DD
	D	DD	DD
Fenotipo	♂ → índice corto ♀ → índice largo		Todos (♂ y ♀) índice corto
	1/4		

Solución por sexos:

- Las hembras (♀) tendrán un 75% de posibilidades con el índice largo y un 25% con el índice corto.
- Los machos (♂) tendrán un 75% de posibilidades con el índice corto y un 25% con el índice largo.

