

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

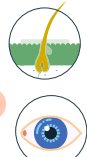
Rasgos morfológicos

(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**



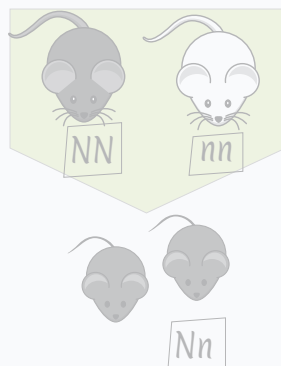
José Manuel Huertas Suárez

1 Herencia intermedia

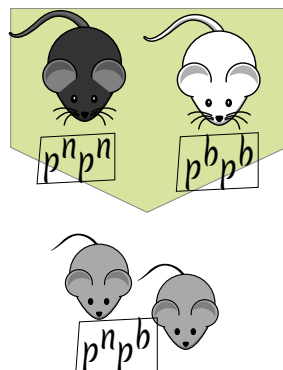
La dominancia intermedia ocurre cuando el estado heterocigoto no hay gen recesivo ni dominante, pues, ambas informaciones genéticas se mezclan y se expresan "

Esquema de herencia dominante, intermedia y codominancia

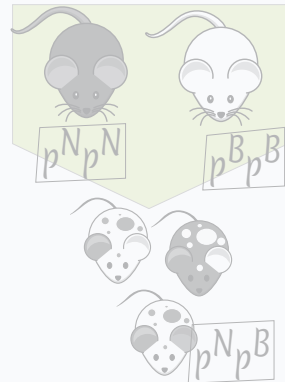
Herencia dominante



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

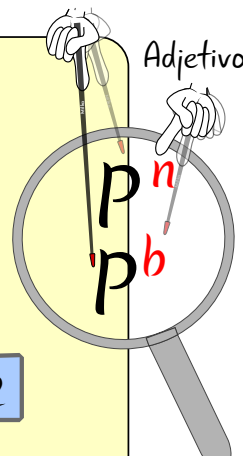
vs.

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.

Adjetivo

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 →

$p^n p^n$

$p^b p^b$

$p^n p^b$

Opción # 2

Leyenda:

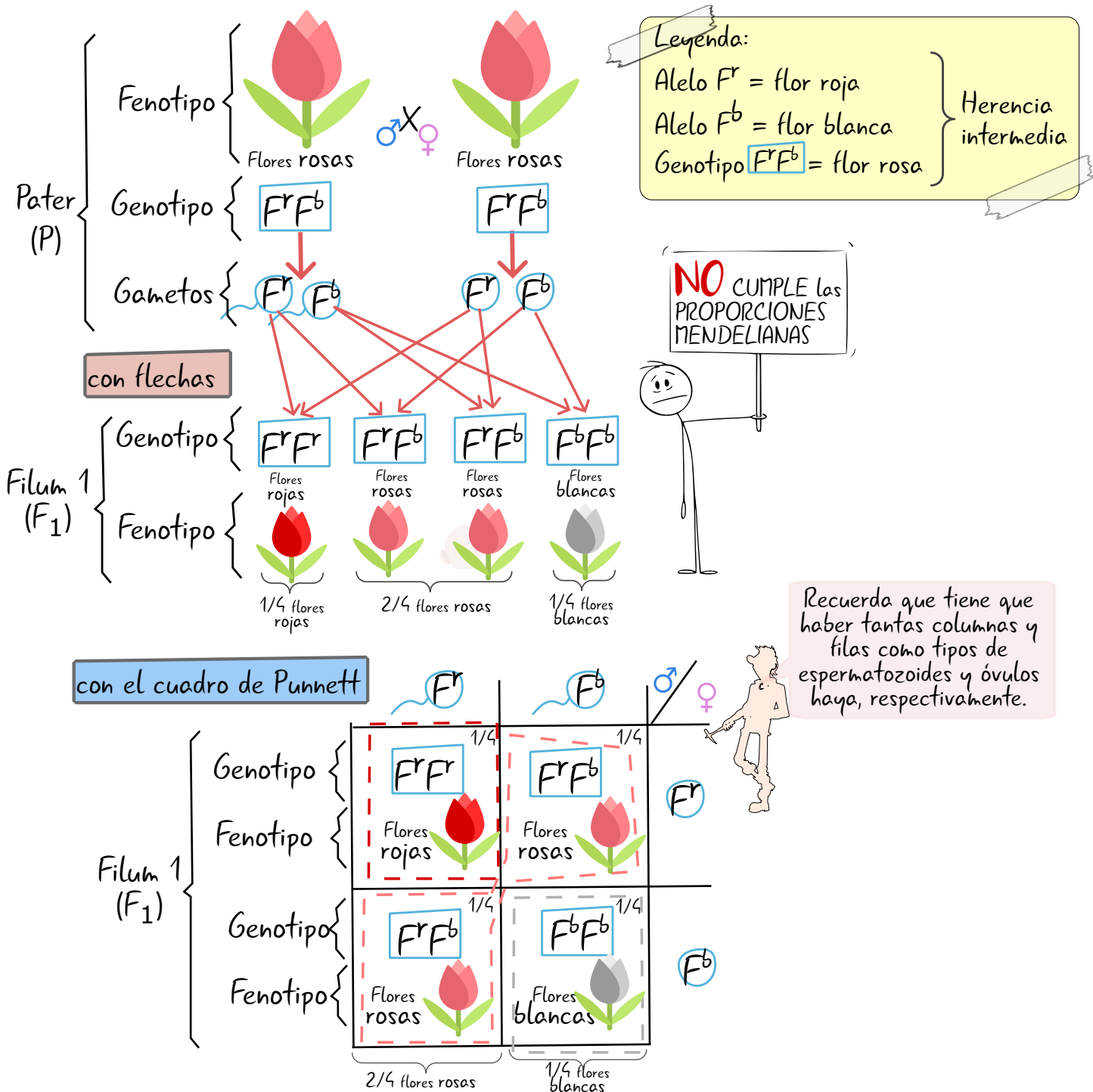
Pelo negro = P^n

Pelo blanco = P^b

Pelo gris = $P^n P^b$

1.1 Problemas de genética intermedia

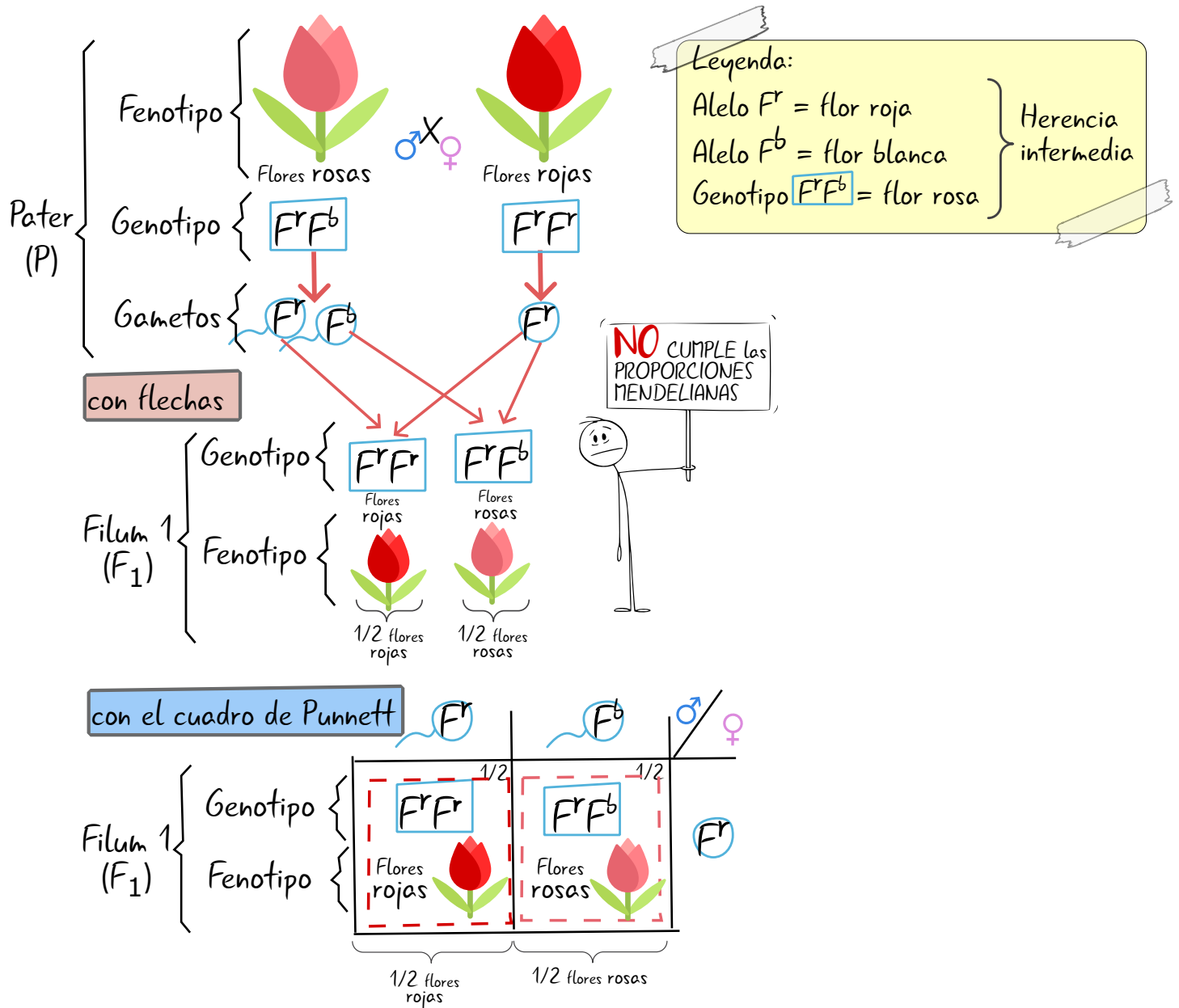
1 En una especie de plantas, las flores pueden ser de color rojo, blanco o rosa. Se sabe que este carácter está determinado por dos alelos, rojo (F^r) y blanco (F^b), con **herencia intermedia**. ¿Cómo podrán ser los descendientes del cruce entre plantas de flores rosas?



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?

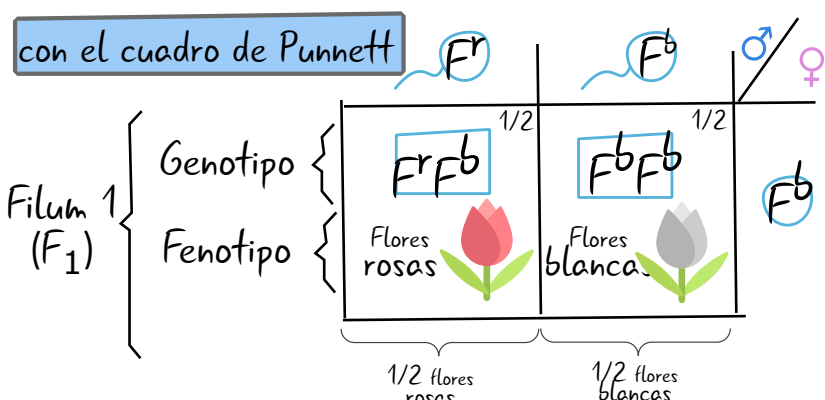
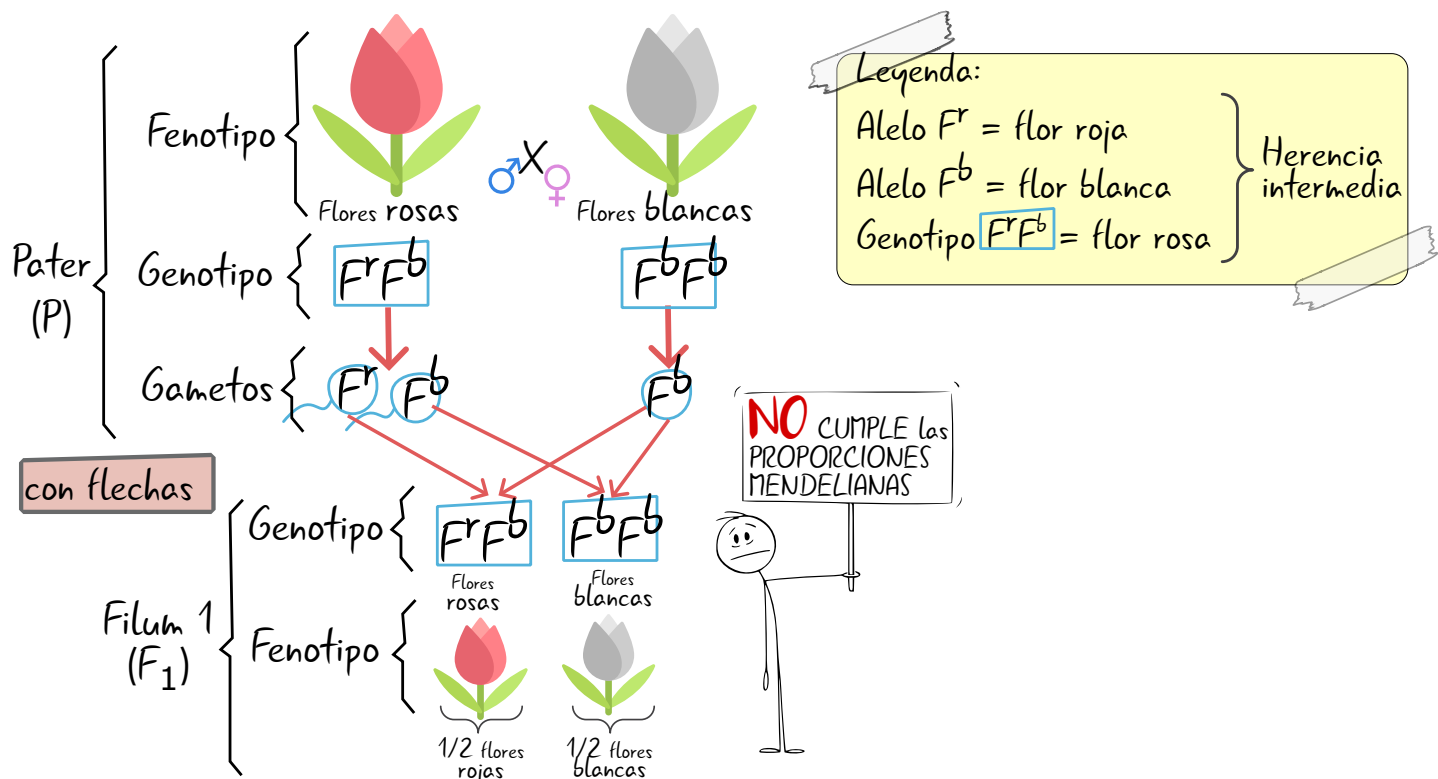


Solución: El 50 % (1/2) de los individuos de la primera generación filial, F_1 , son iguales entre sí y de color rojo; mientras que, el otro 50 % de las flores son rosas.



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.



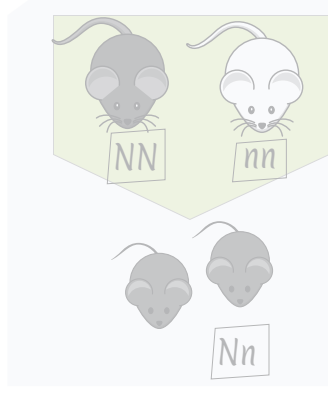


2 Herencia codominante

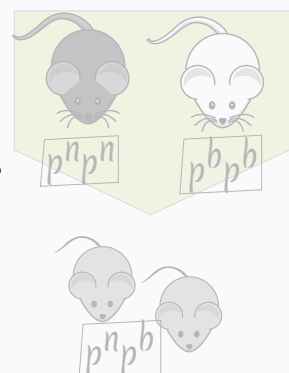
La dominancia codominante ocurre cuando hay dos alelos que tienen la misma fuerza, de manera que ninguno domine sobre el otro; por tanto, ambas informaciones genéticas se expresan.

Esquema de herencia dominante, intermedia y codominancia

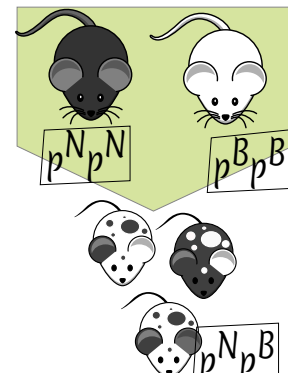
Herencia dominante



Herencia intermedia



Herencia codominante



Genética Sí Mendeliana

La genética mendilana 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

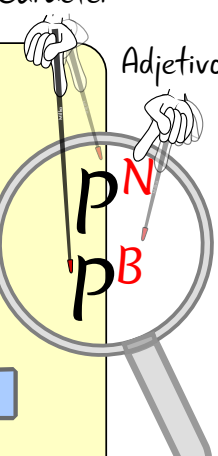
vs.

Genética No Mendeliana

La genética mendilana 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.

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

Opción # 1

Leyenda:

Pelo negro = P_N

Pelo blanco = P_B

$$P_N = P_B$$

Solución aplicando la opción 2.

Fenotipo →



Genotipo →

$pNpN$

$pBpB$

$pNpB$

Opción # 2

Leyenda:

Pelo negro = p^N

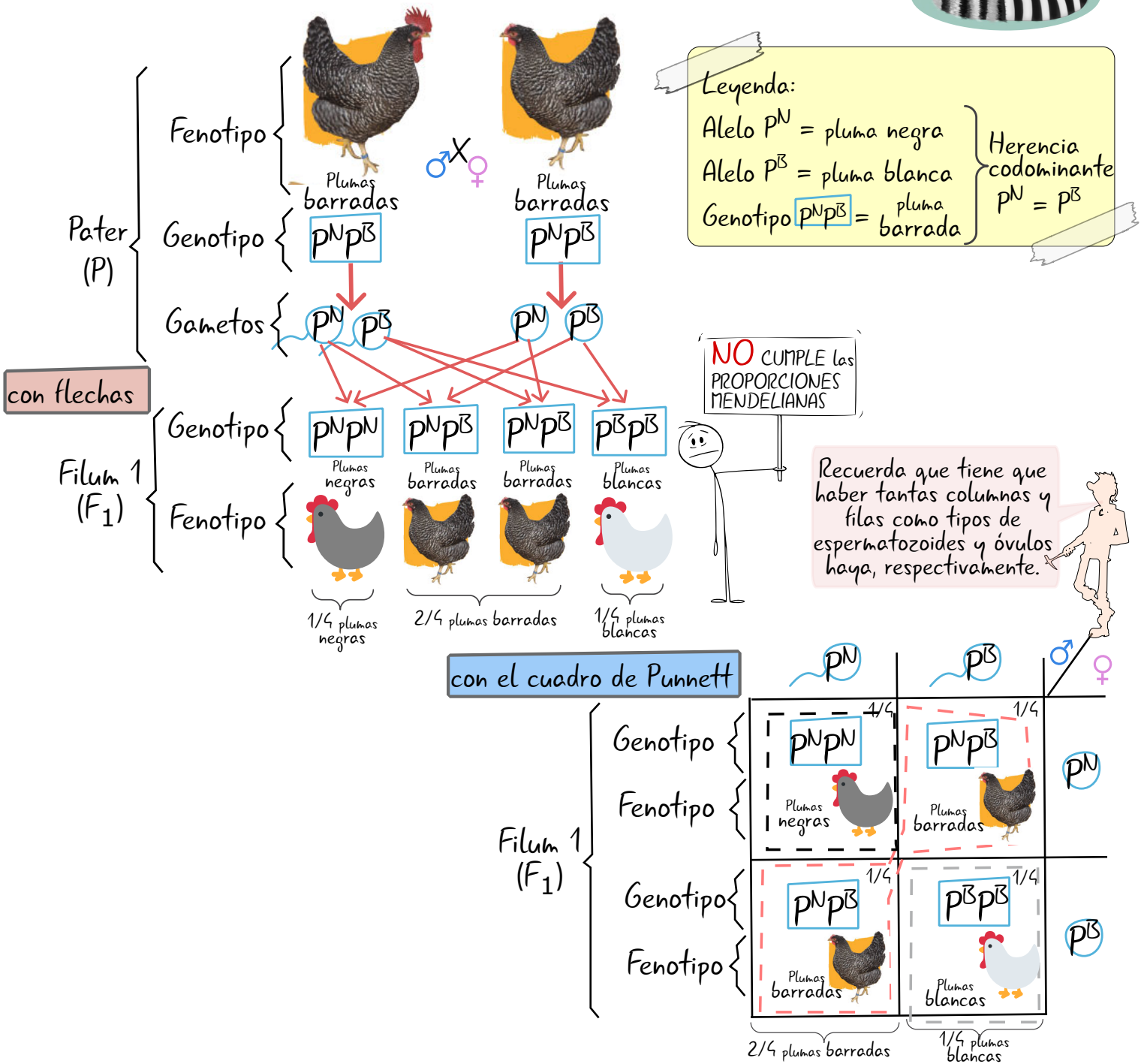
Pelo blanco = p^B

$$p^N = p^B$$



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?

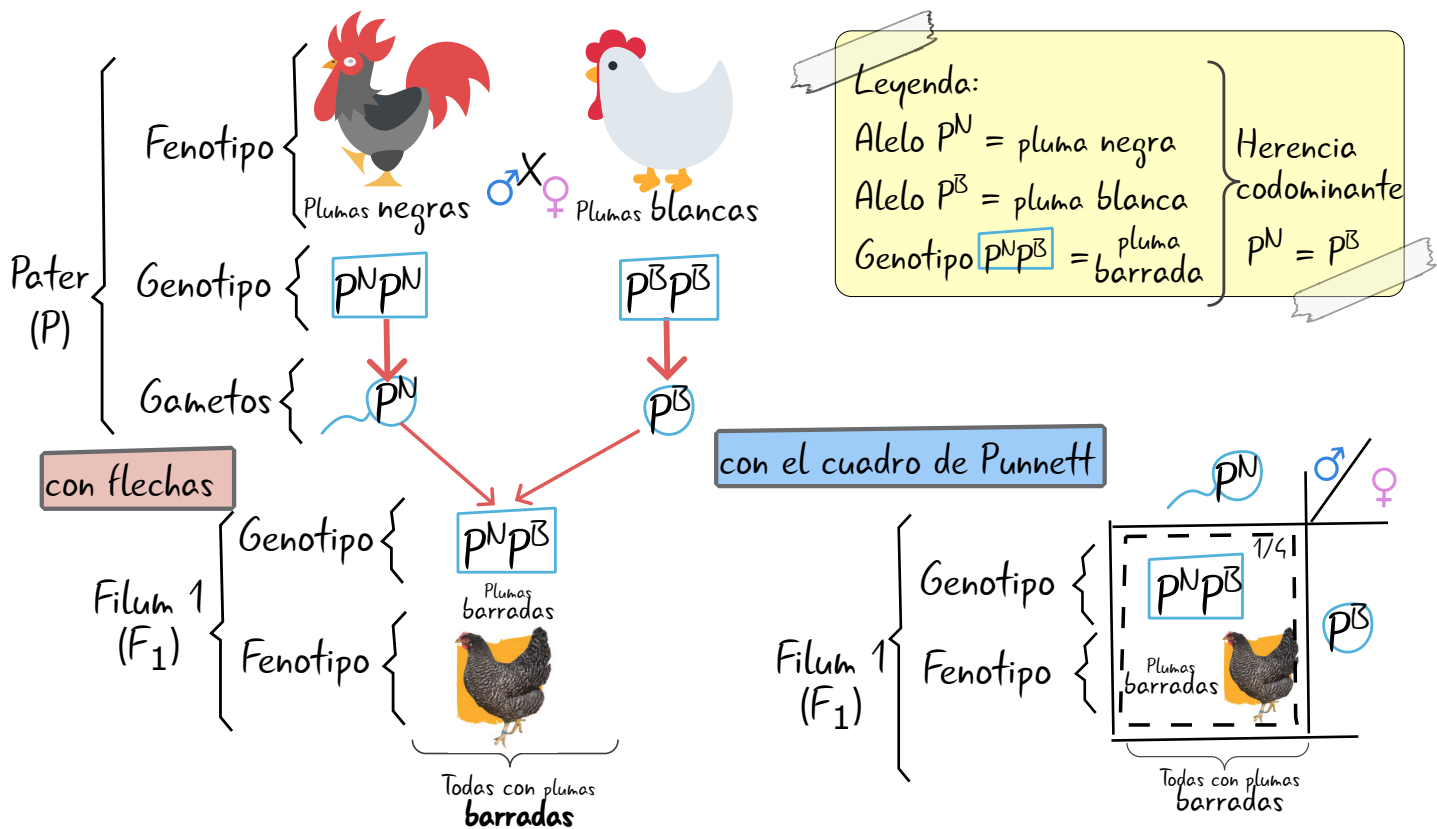


Solución: El 50% (2/4) de los individuos de la primera generación filial, F_1 , tienen plumas barradas; mientras que, el otro 25% tienen plumas negras y el otro 25% tienen las plumas blancas.

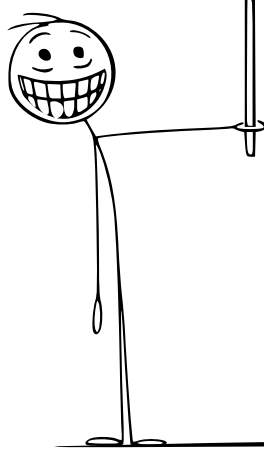
5

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?



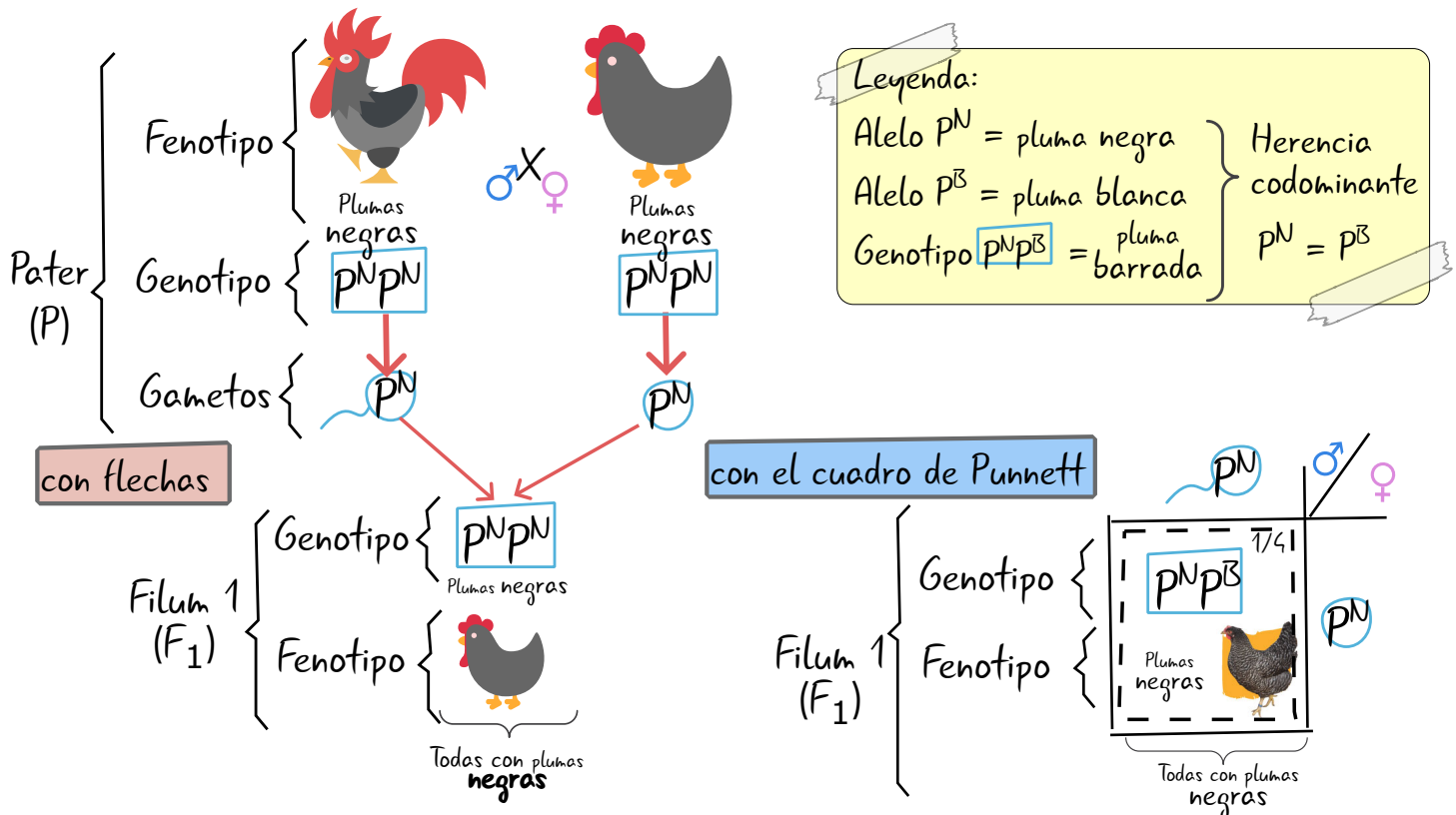
Solución: Todos los descendientes de la primera generación filial, F_1 , tienen las plumas barradas.



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?

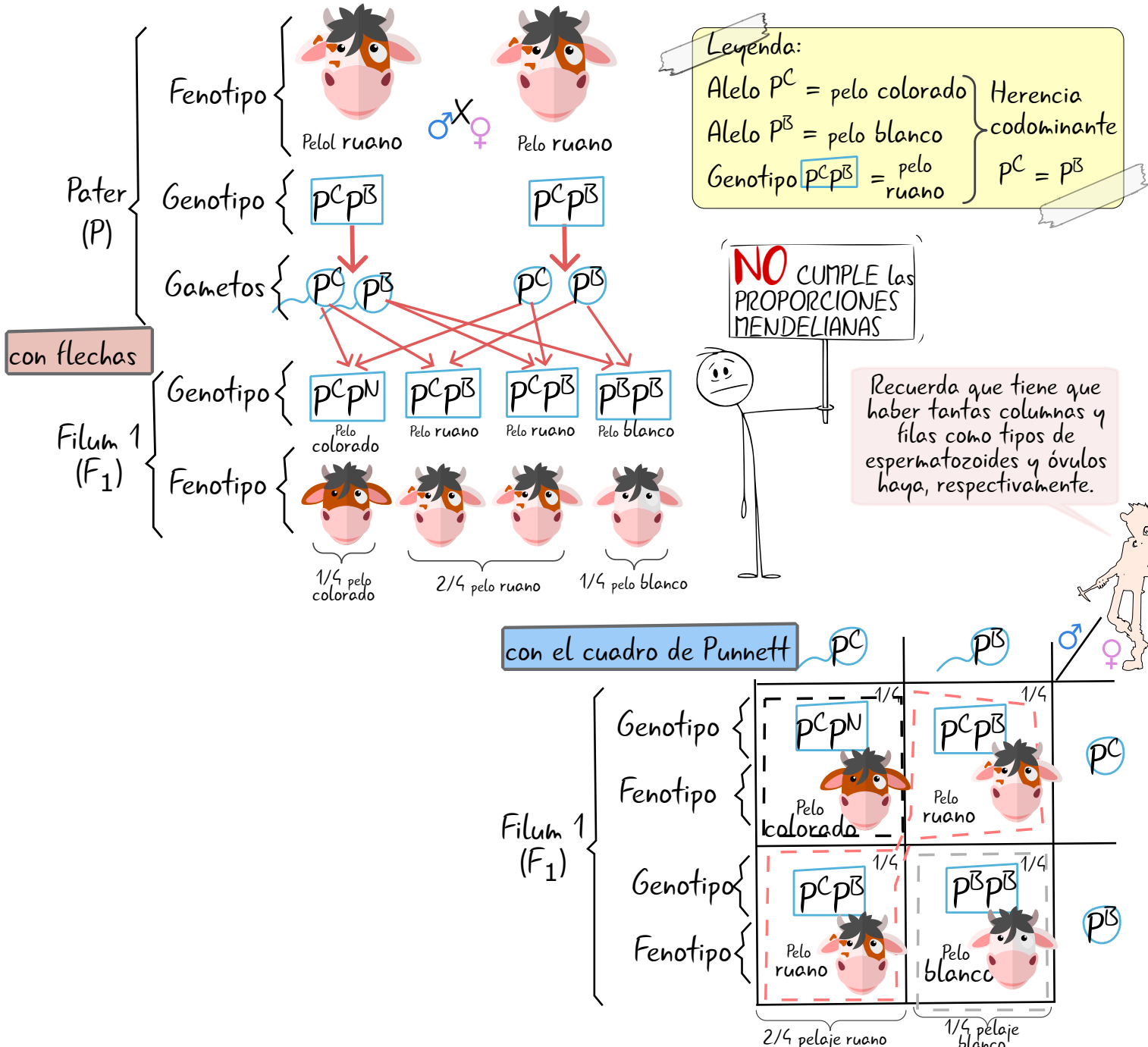


Solución: Todos los descendientes de la primera generación filial, F_1 , tienen las plumas negras.



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.

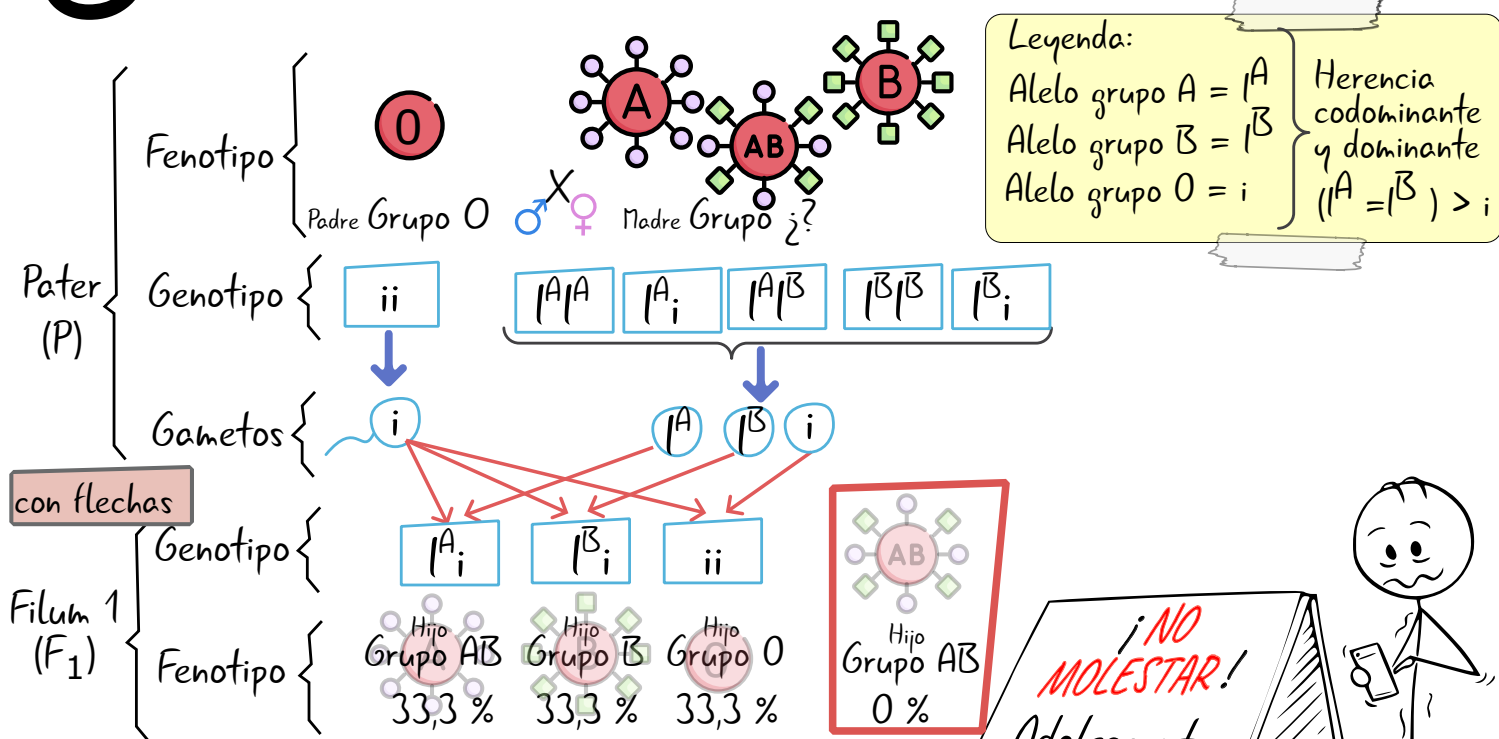
Para hacer los problemas de genética tienes que entender el cuadro de abajo y luego aprendértelo de memoria.

Grupo sanguíneo del sistema ABO

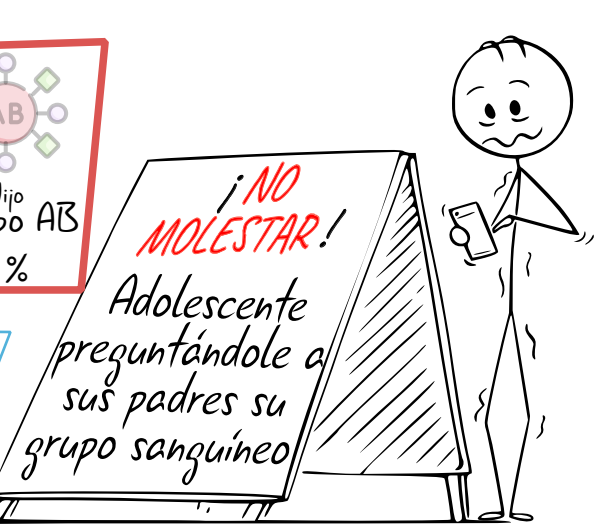
Fenotipo →	Grupo A	Grupo B	Grupo AB	Grupo O		
Genotipo →	$I^A I^A$	$I^A i$	$I^B I^B$	$I^B i$	$I^A I^B$	$i i$

($I^A = I^B > i$). 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?



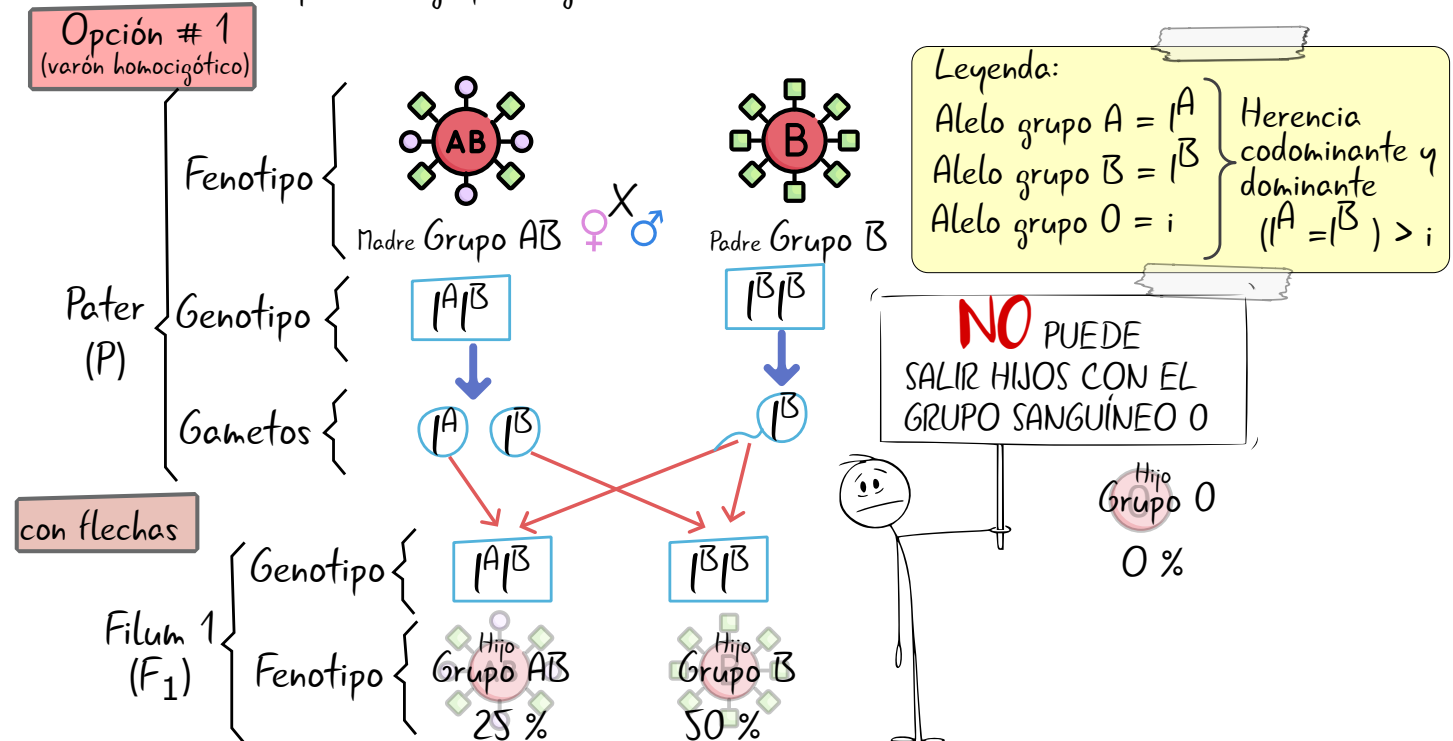
Solución: Todos los espermatozoides del supuesto padre tienen solo alelos del grupo O; por tanto, NO puede ser el padre. El padre verdadero tiene espermatozoides con el alelo A y/o el alelo B. Nota: el genotipo de la madre puede ser variopinto.



9

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

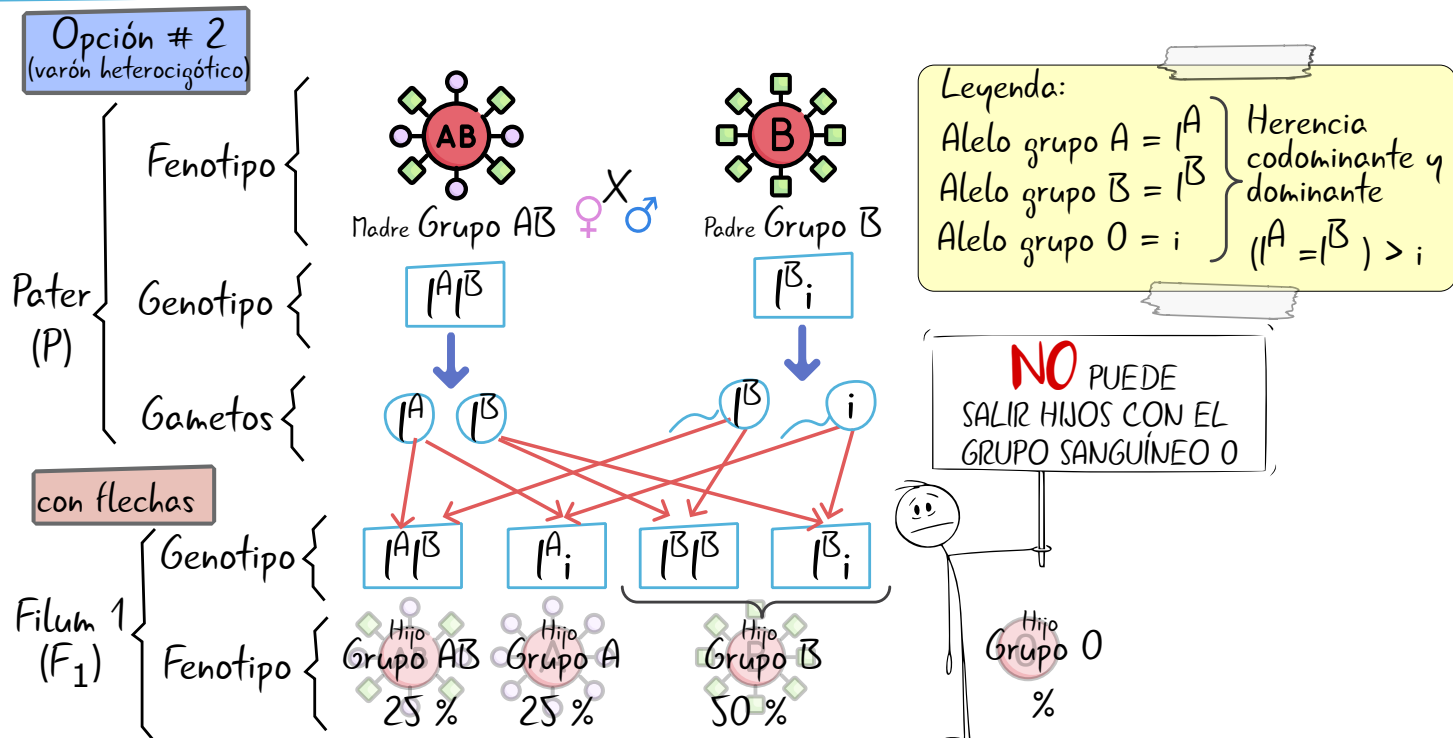
Hay dos posibles planteamientos, pero ambos llegan a la misma respuesta: "No es posible que nazca un hijo con el grupo sanguíneo O".



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

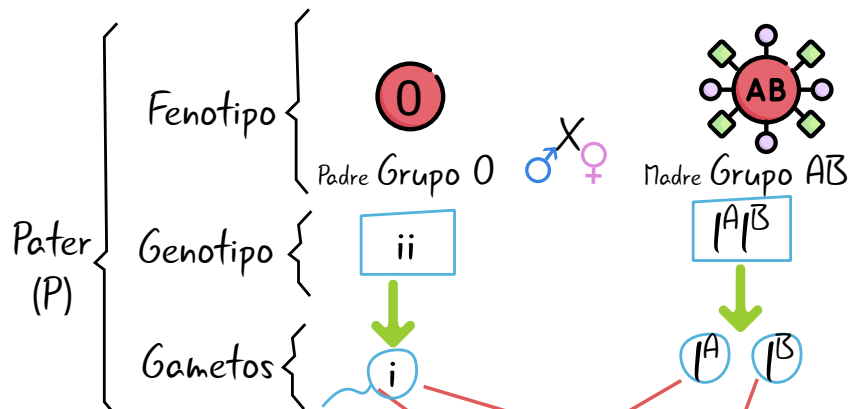
La segunda, el varón al ser homocigótico solo produce espermatozoides con el alelo B. Recuerda que el hijo es fruto de la unión del óvulo y del espermatozoide.



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.

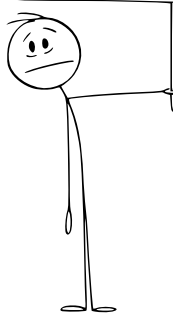


Leyenda:

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

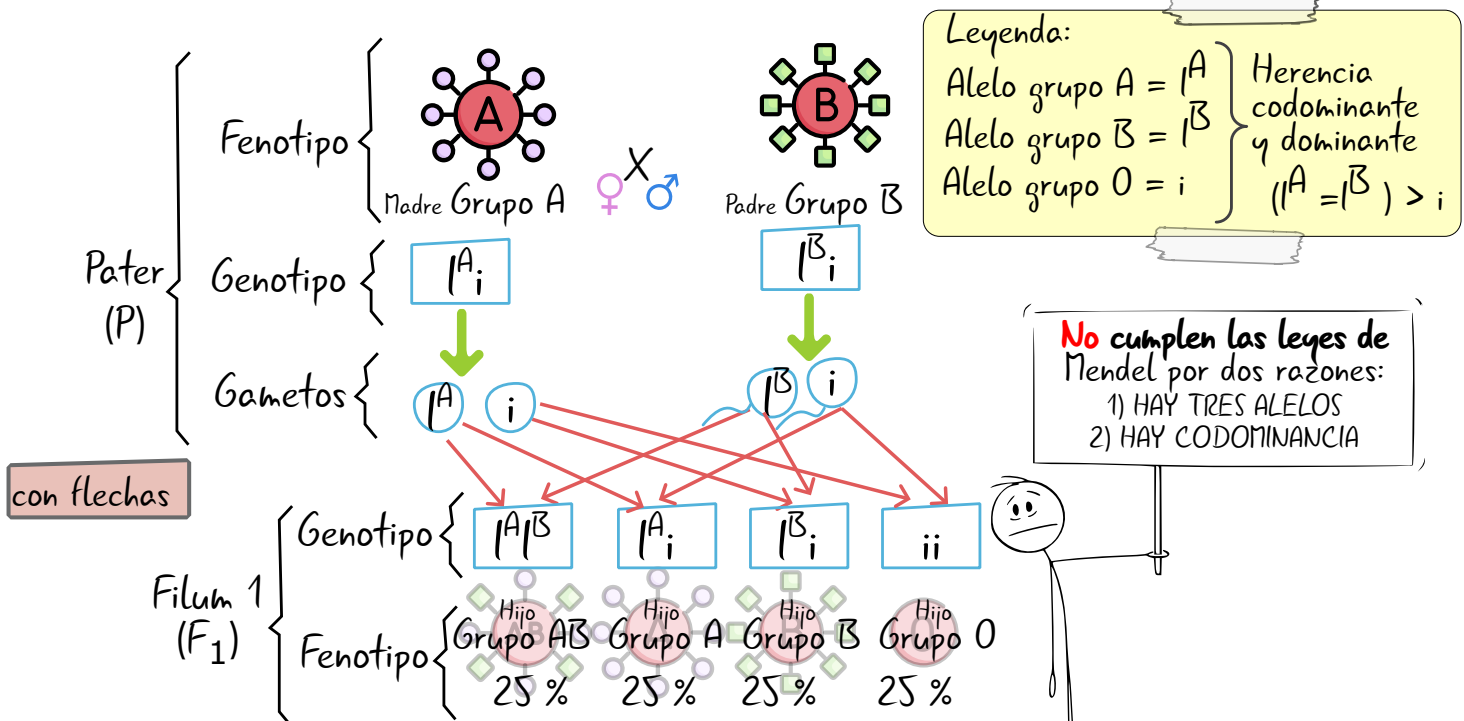


con el cuadro de Punnett

		i	I^A	I^B
			I^A	I^B
Genotipo			$I^A i$	
				Hijo Grupo A
Fenotipo				50 %
				Hijo Grupo B
Genotipo				50 %
Fenotipo				

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

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

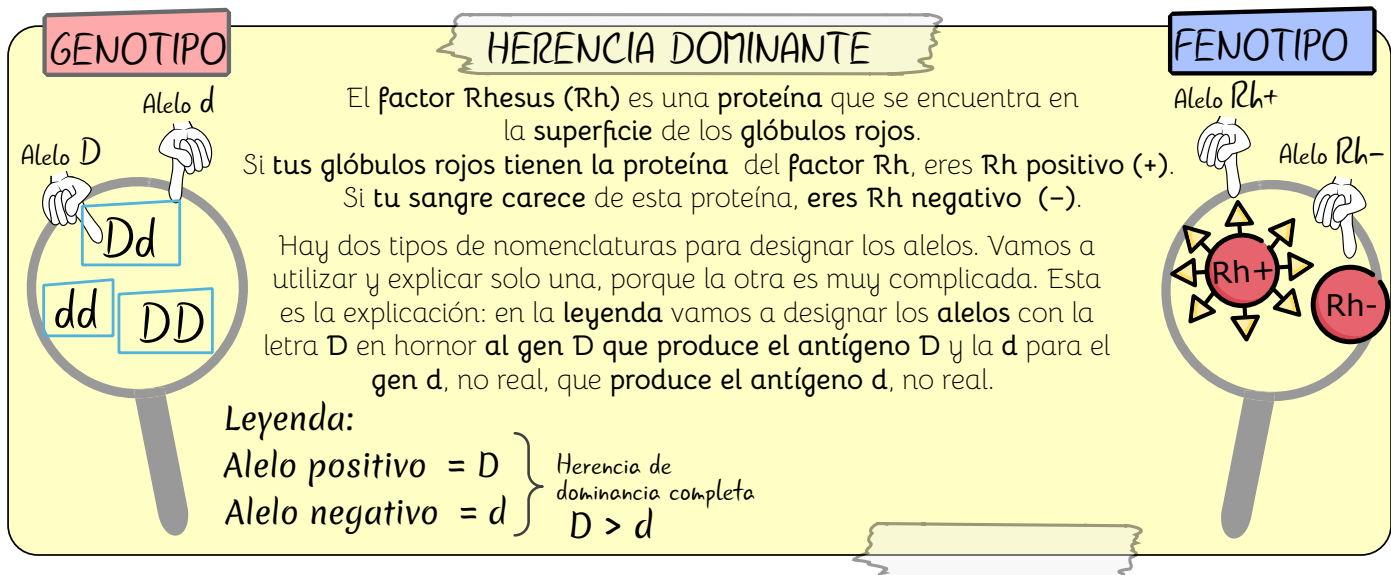
Solución: La pareja tendrá un 25 % de los hijos con el grupo sanguíneo AB, un 25 % con el grupo B, un 25 % con el grupo A y un 25 % de hijos con el grupo sanguíneo O.



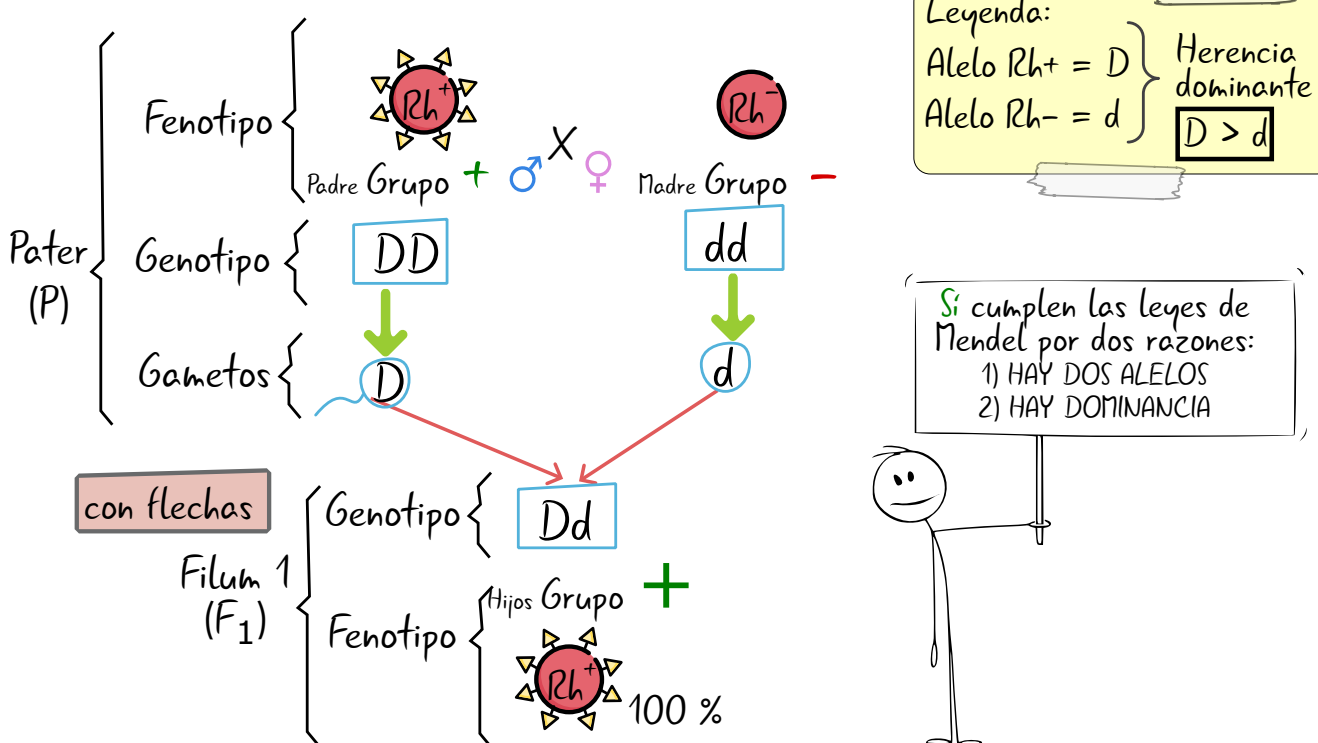
El grupo sanguíneo Rhesus (Rh) es otro sistema de clasificación de la sangre de los 32 tipos de clasificaciones que existen en la actualidad. En este caso, el grupo sanguíneo Rhesus (Rh) es un ejemplo de dominancia completa.

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.



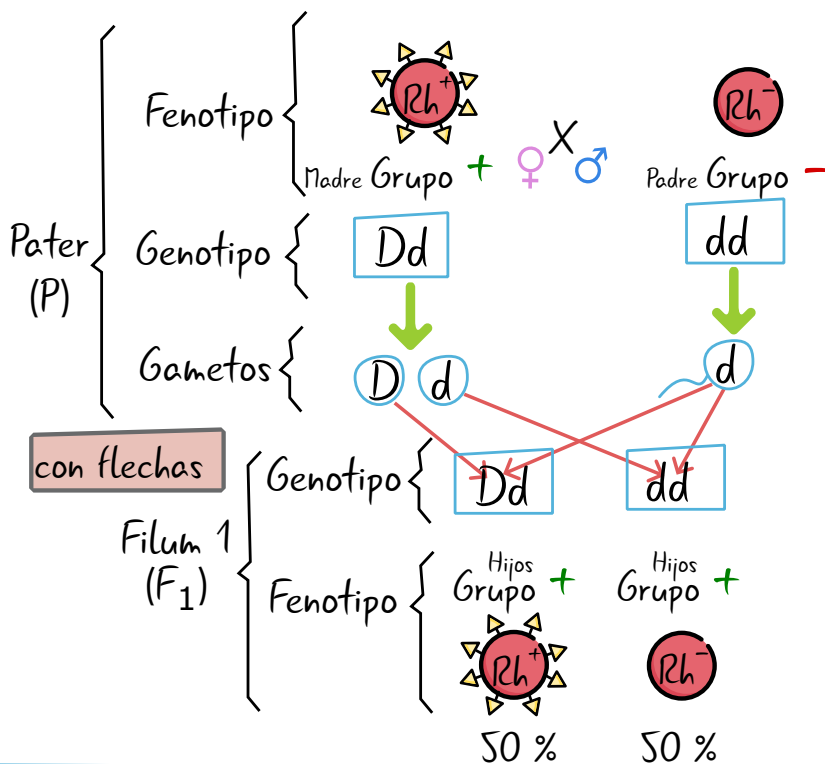
12 Si un hombre del grupo sanguíneo positivo, puro, se casa con una mujer del grupo sanguíneo negativo. ¿Cuál son los grupos sanguíneos de sus hijos?



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

13

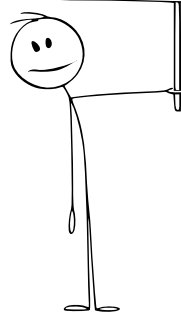
Si una mujer del grupo sanguíneo positivo, heterocigótica, se casa con un hombre del grupo sanguíneo negativo. ¿Cuál son los grupos sanguíneos de sus hijos?



Leyenda:
 Alelo Rh⁺ = D
 Alelo Rh⁻ = d

Herencia dominante
 $D > d$

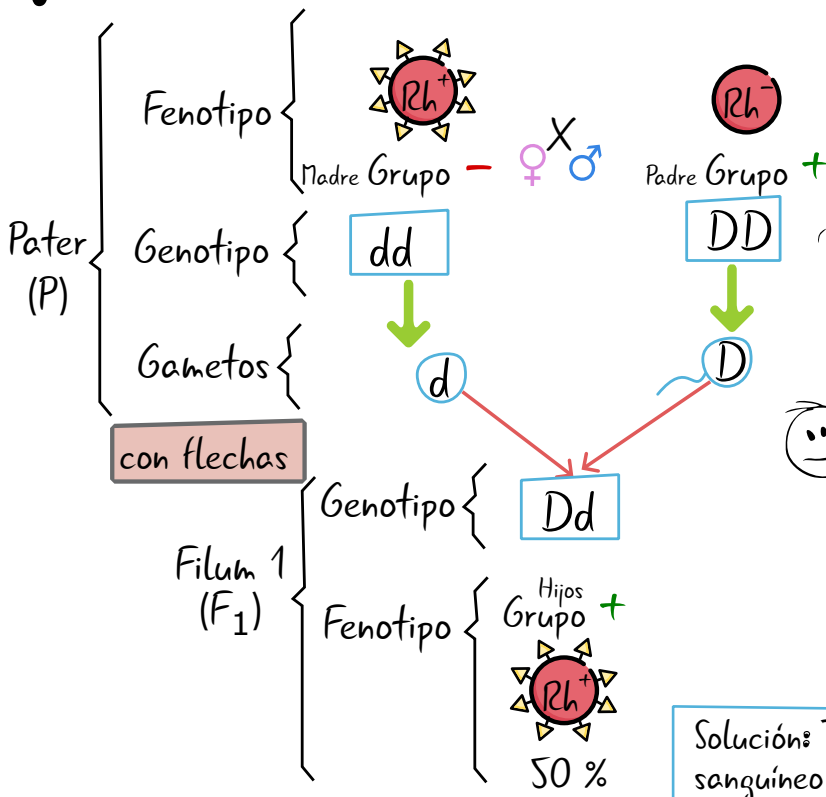
Sí se cumplen las leyes de Mendel por dos razones:
 1) HAY DOS ALELOS
 2) HAY DOMINANCIA



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

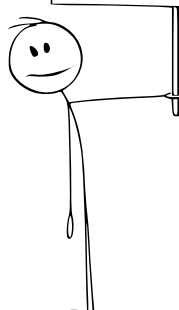
Una pareja en la que la mujer pertenece al grupo Rh- y el hombre es Rh+ homocigótico tienen un bebé. ¿Cuál es el grupo sanguíneo del bebé?



Leyenda:
 Alelo Rh⁺ = D
 Alelo Rh⁻ = d

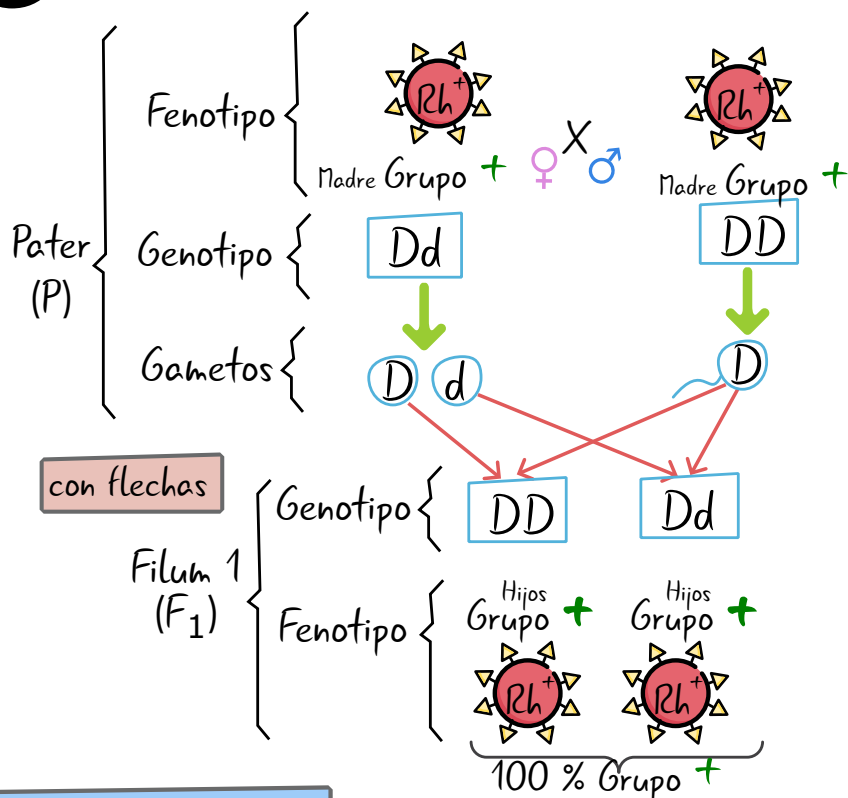
Herencia dominante
 $D > d$

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?



con el cuadro de Punnett

	D	d	
Genotipo	DD	Dd	
Fenotipo	Hijo Grupo + (Rh+)	Hijo Grupo + (Rh+)	
Todos los hijos con el Grupo positivo			

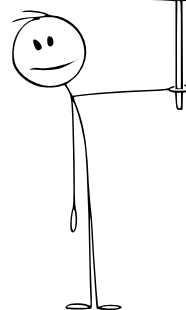
Solución: El 100 % de los hijos serán del grupo sanguíneo positivo (Rh^+).

Leyenda:

Alelo $Rh^+ = D$	{ Herencia dominante
Alelo $Rh^- = d$	$D > d$

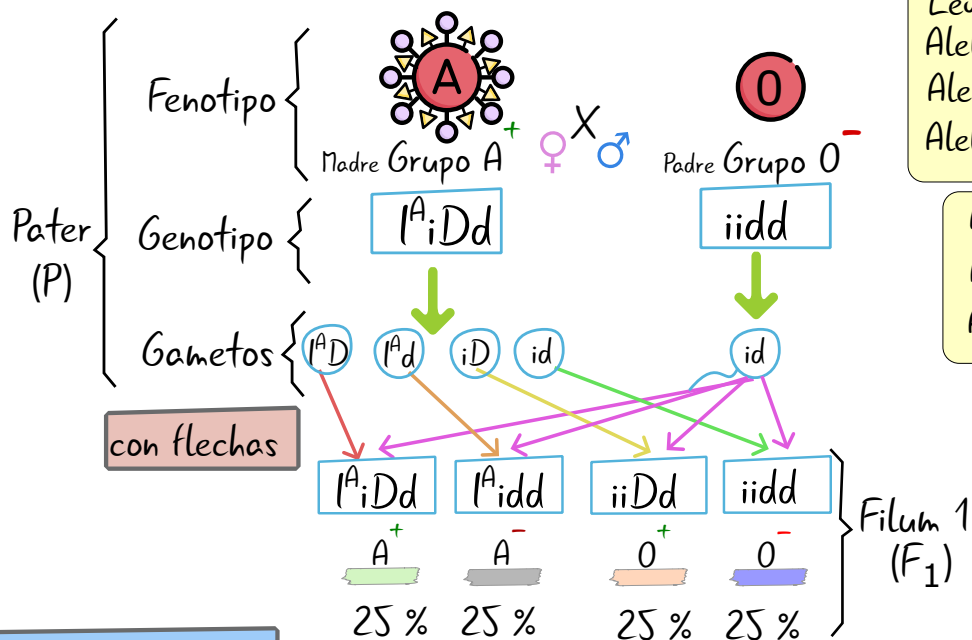
Sí se cumplen las leyes de Mendel por dos razones:

- 1) HAY DOS ALELOS
- 2) HAY DOMINANCIA



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?



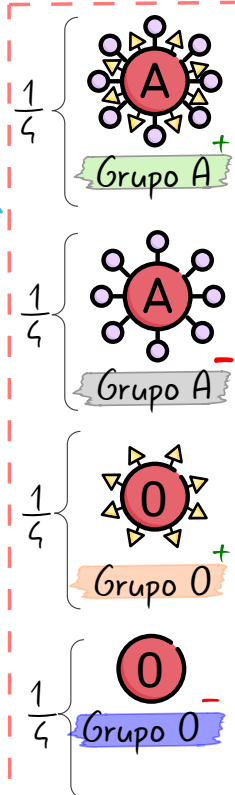
Leyenda:
 Alelo grupo A = I^A } Herencia codominante
 Alelo grupo B = I^B } y dominante
 Alelo grupo O = i } (I^A = I^B) > i

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

con el cuadro de Punnett

	I ^A D	I ^A d	iD	id	
Genotipo	I ^A iD	I ^A iDD	iiDd	iidd	
Fenotipo	Grupo A ⁺	Grupo A ⁻	Grupo O ⁺	Grupo O ⁻	

Análisis de la tabla

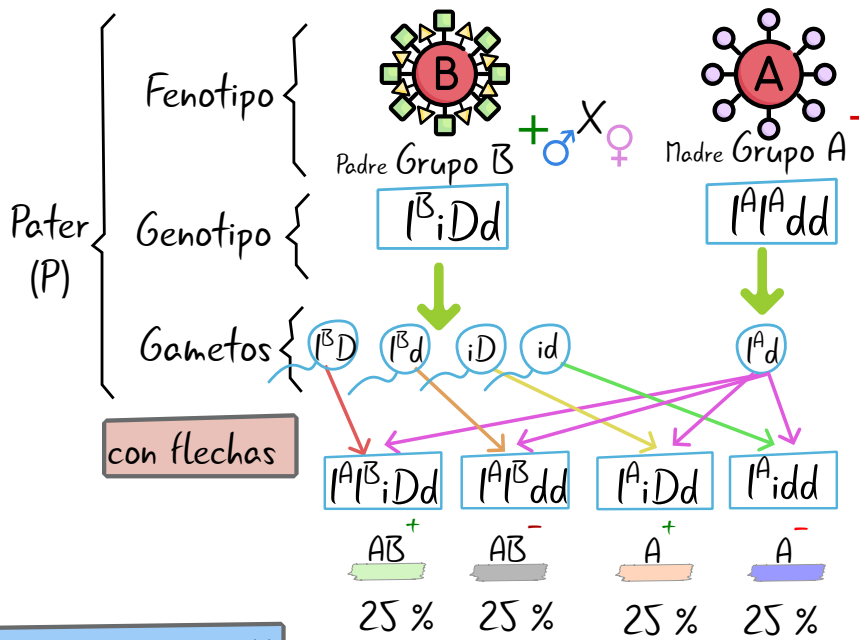


Solución: La pareja tendrá un $1/4$ (25%) de hijos con el grupo sanguíneo A positivo, un $1/4$ (25%) de hijos con el grupo sanguíneo A negativo, un $1/4$ (25%) con grupo sanguíneo O positivo y un $1/4$ (25%) con el grupo sanguíneo O negativo.



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?



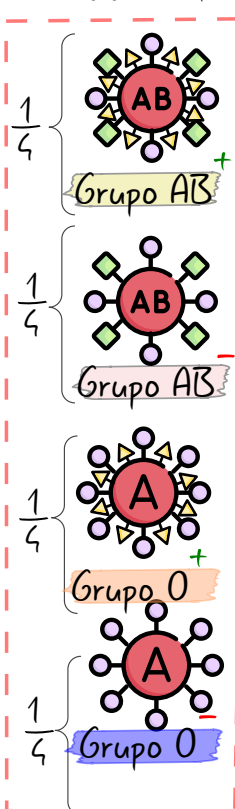
Leyenda:
 Alelo grupo A = I^A Herencia codominante
 Alelo grupo B = I^B y dominante
 Alelo grupo O = i ($I^A = I^B > i$)

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 (F₁)	Genotipo	$I^A I^B Dd$	$I^A I^B dd$	$I^A i Dd$	$I^A i dd$	
	Fenotipo	AB ⁺	AB ⁻	A ⁺	A ⁻	

Análisis de la tabla

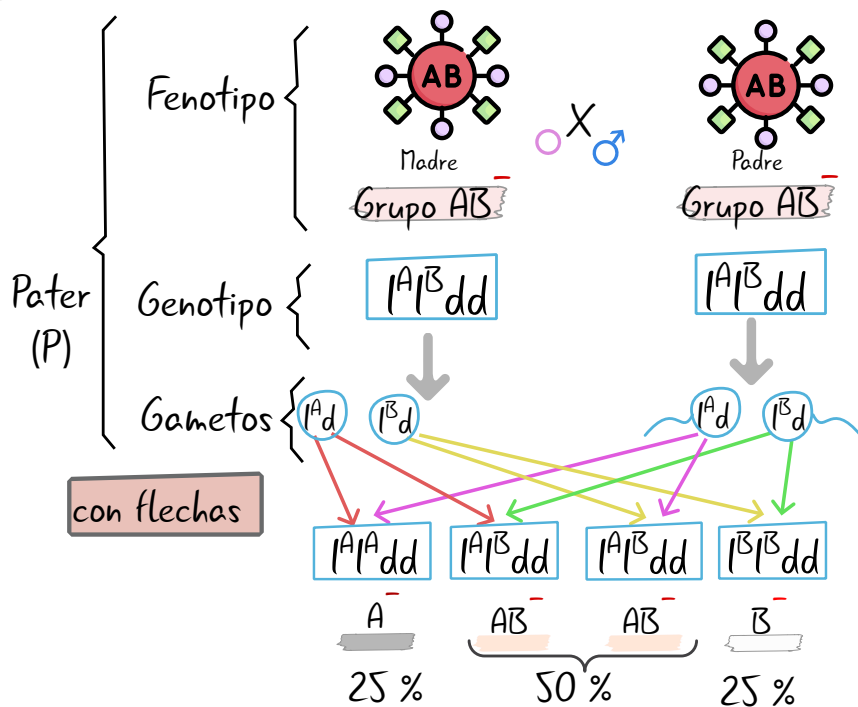


Solución: La pareja tendrá un $1/4$ (25 %) de hijos con el grupo sanguíneo AB⁺ positivo, un $1/4$ (25 %) de hijos con el grupo sanguíneo AB⁻ negativo, un $1/4$ (25 %) con grupo sanguíneo A⁺ positivo y un $1/4$ (25 %) con el grupo sanguíneo A⁻ negativo.



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?



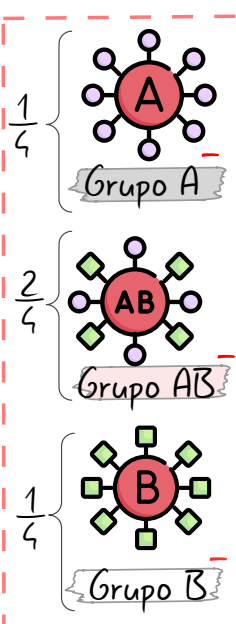
Leyenda:
 Alelo grupo A = I^A Herencia codominante
 Alelo grupo B = I^B y dominante
 Alelo grupo O = i $(I^A = I^B) > i$

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

con el cuadro de Punnett

	$I^A d$	$I^B d$	
$I^A d$	$I^A I^A dd$	$I^A I^B dd$	$A-$
$I^B d$	$I^A I^B dd$	$I^B I^B dd$	$AB-$
	1/4	1/4	
$I^A d$	$I^A I^A dd$	$I^A I^B dd$	$A-$
$I^B d$	$I^A I^B dd$	$I^B I^B dd$	$AB-$
	1/4	1/4	

Análisis de la tabla

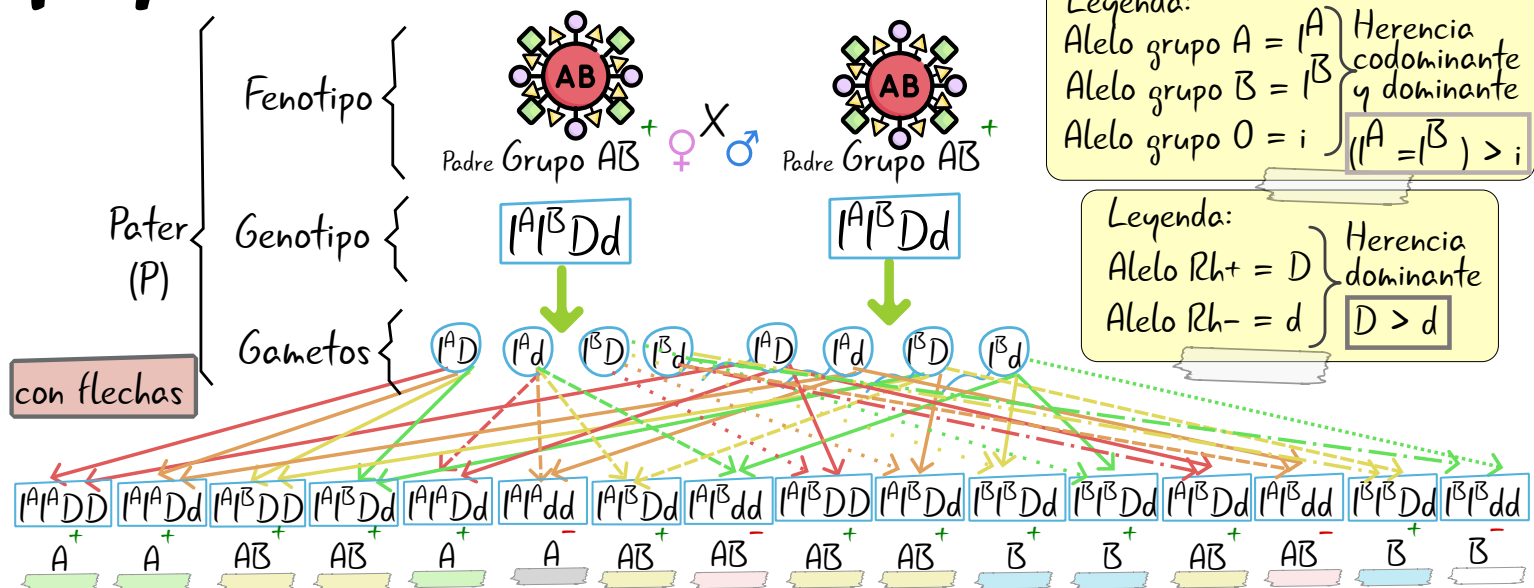


Solución: La pareja tendrá un 50 % de hijos con el grupo sanguíneo AB negativo, un 25 % de hijos con el grupo sanguíneo A negativo y un 25 % con grupo sanguíneo B negativo.



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?



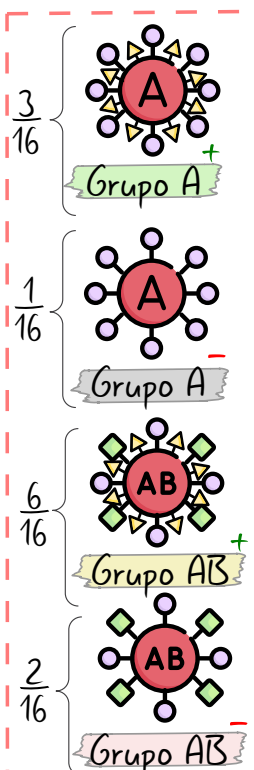
Leyenda:
 Alelo grupo A = I^A Herencia codominante
 Alelo grupo B = I^B y dominante
 Alelo grupo O = i ($I^A = I^B > i$)

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

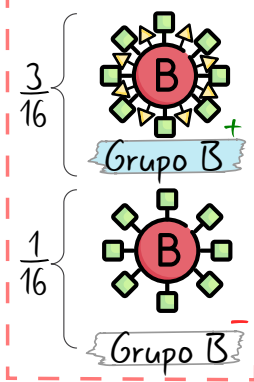
con la tabla de Punnett

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

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 ligada 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.

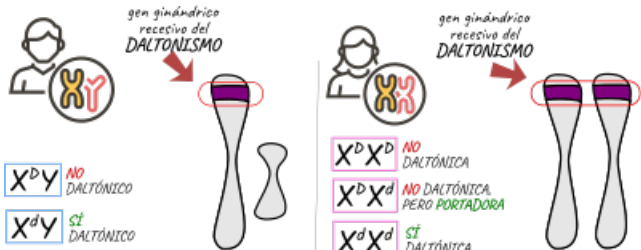
Región diferencial

Región homóloga

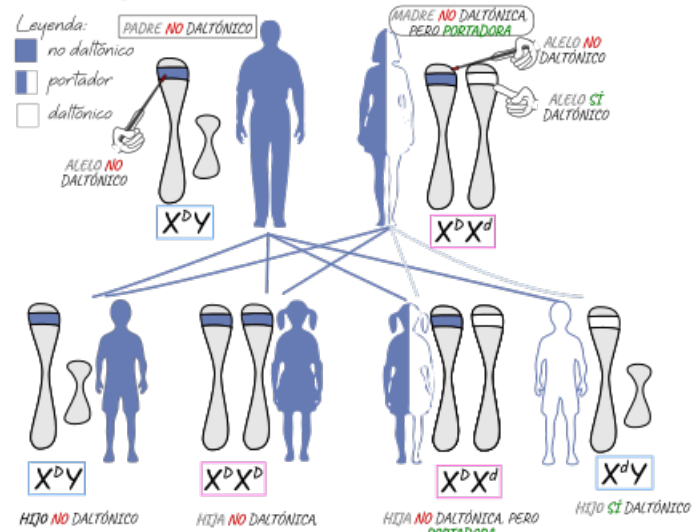
CROMOSOMAS SEXUALES SIMPLIFICADOS

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.



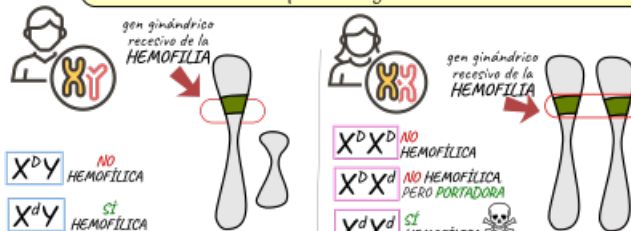
Por ejemplo, un hombre daltónico se casa con una mujer portadora del daltonismo. ¿Cómo será su descendencia?



¿Qué es el daltonismo?

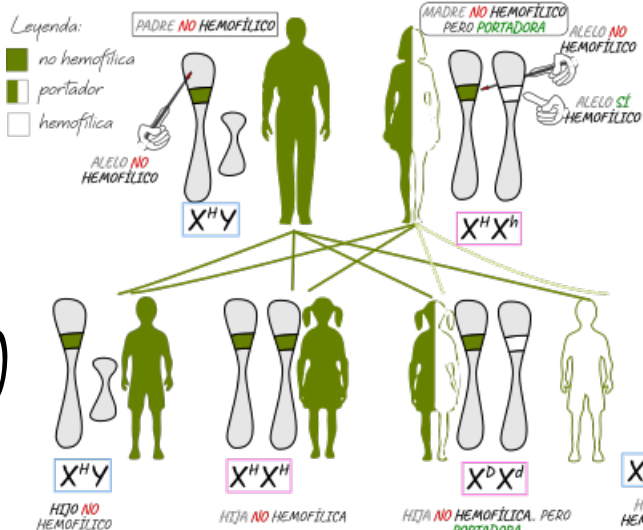
HEMOFILIA asociado al cromosoma X

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



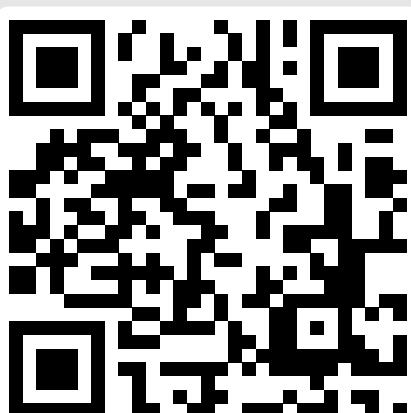
Cuando nos hacemos una herida se activan 13 factores de coagulación, que actúan en cadena para cortar el sangrado.

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.

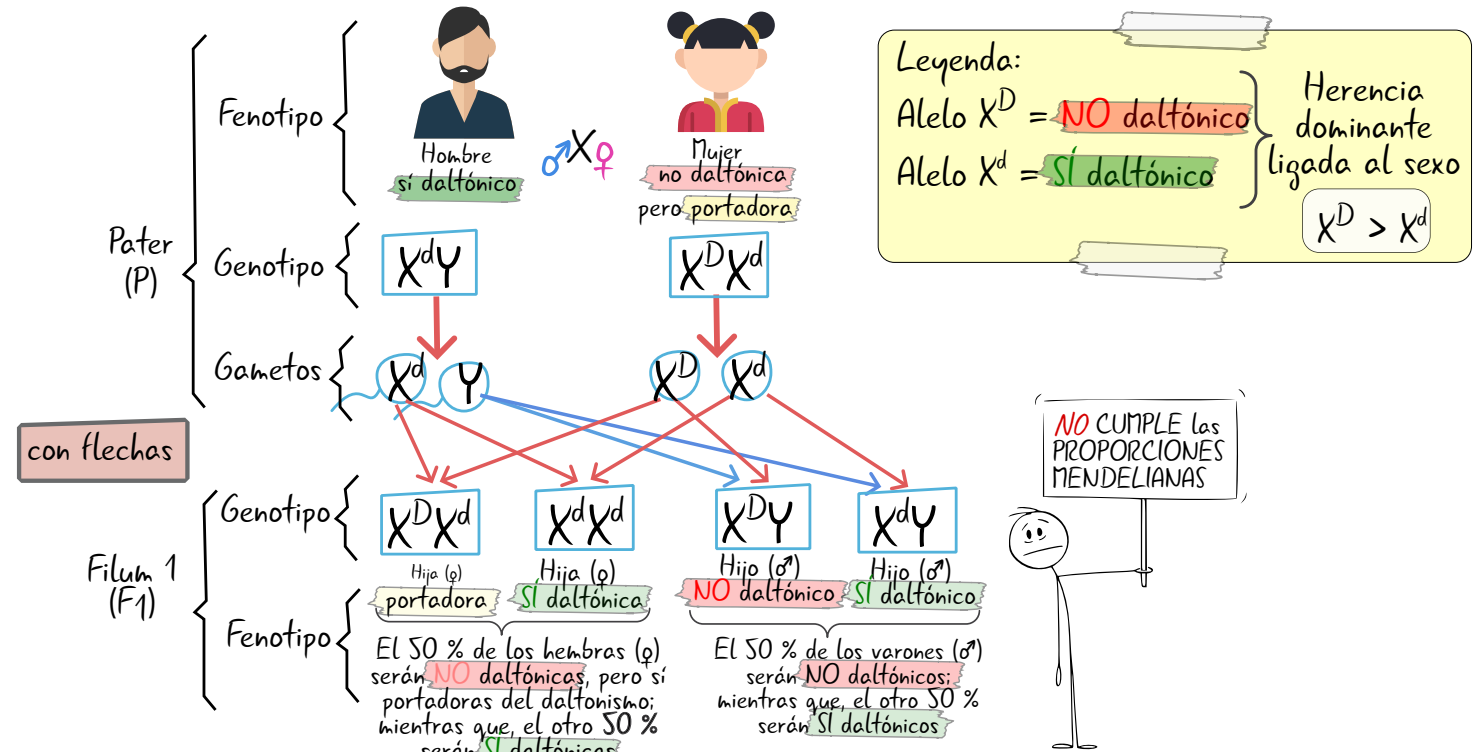
Las consecuencias? "pues que las lesiones o heridas sangran durante más tiempo pudiéndose producir graves hemorragias internas y externas."



¿Qué es la hemofilia?

20

Un hombre daltónico y una mujer portadora del daltonismo tienen un hijo. ¿Cuál es la probabilidad de que su hijo 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	$X^D X^d$ Hija (♀) no daltónica pero portadora	$X^D Y$ Hijo (♂) no daltónico	X^D	
X^d	$X^d X^d$ Hija (♀) SÍ daltónico	$X^d Y$ Hijo (♂) SÍ daltónico	X^d	

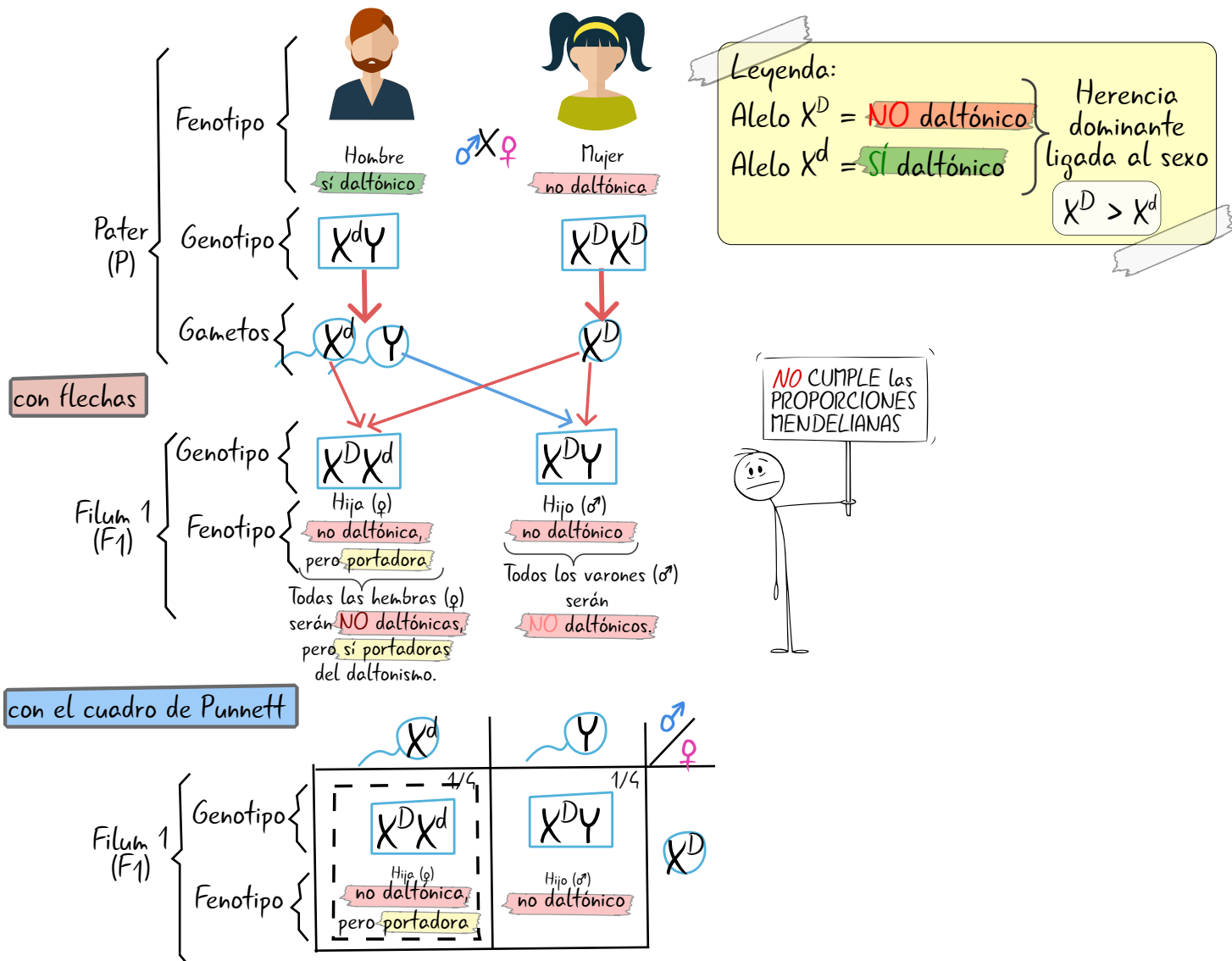
Solución por sexos:

- Las hembras (♀) 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 (♂) 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 hijo
¿Cuál es la probabilidad de que su hijo sea daltónico? Sabiendo que el daltonismo es una enfermedad ocasionada por un gen recesivo ligado al cromosoma X



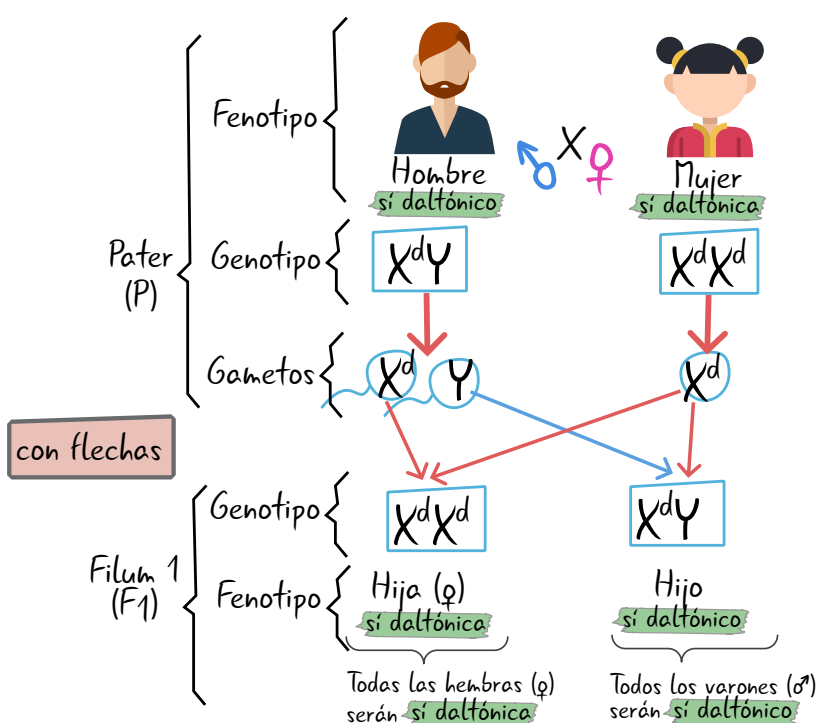
Solución por sexos:

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



22

Un hombre sí daltónico y una mujer sí daltónica tienen un hijo
¿Cuál es la probabilidad de que su hijo 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			

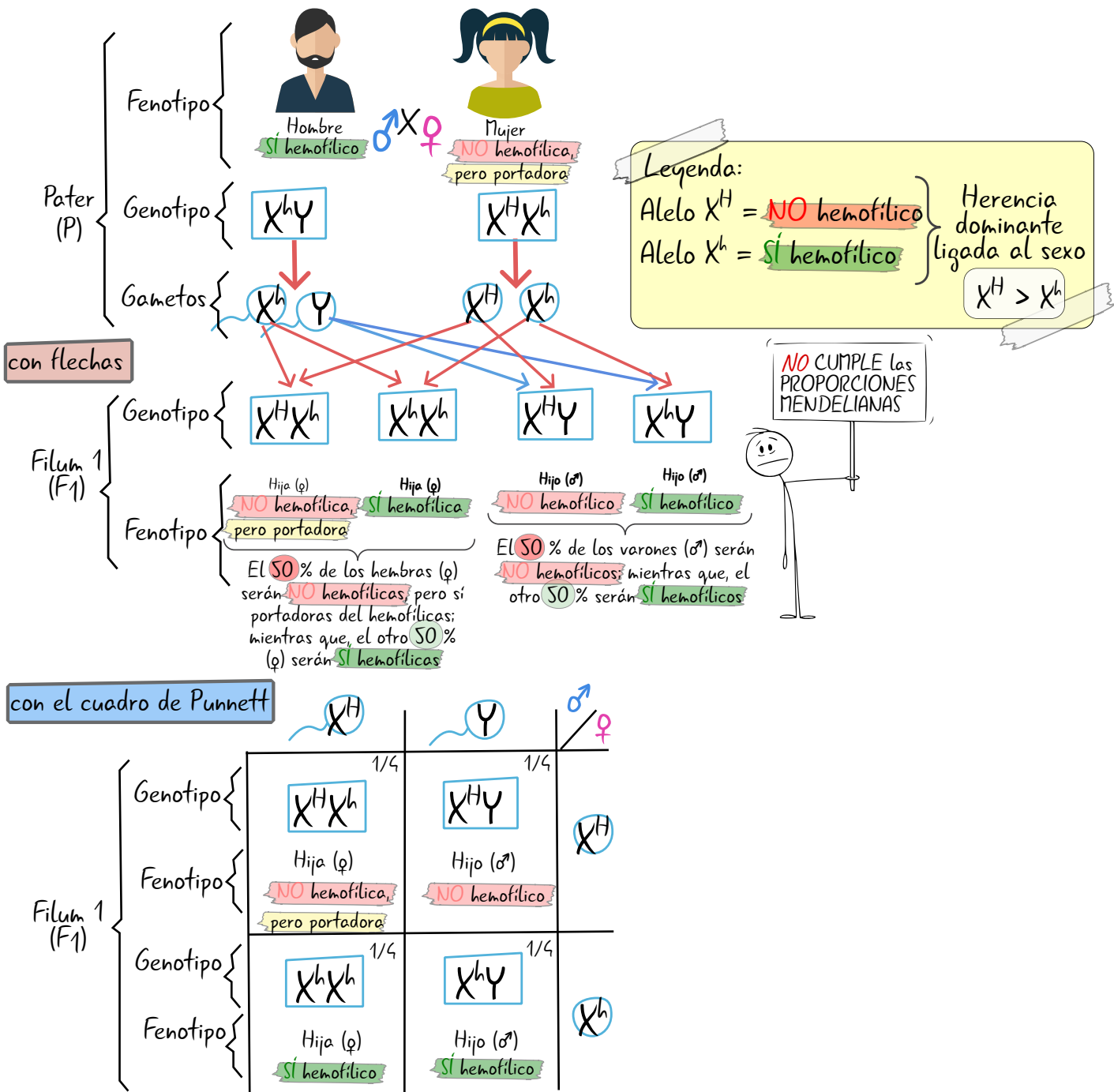
Solución por sexos:

- 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 hijo ¿Cuál es la probabilidad de que su hijo sea hemofílico? Sabiendo que la hemofilia es una enfermedad ocasionada por un gen recesivo ligado al cromosoma X



Solución por sexos:

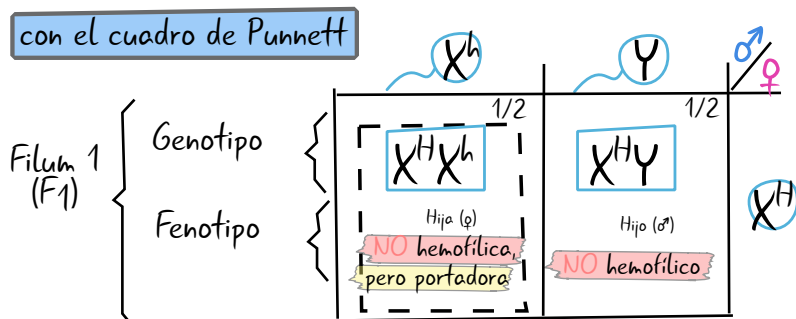
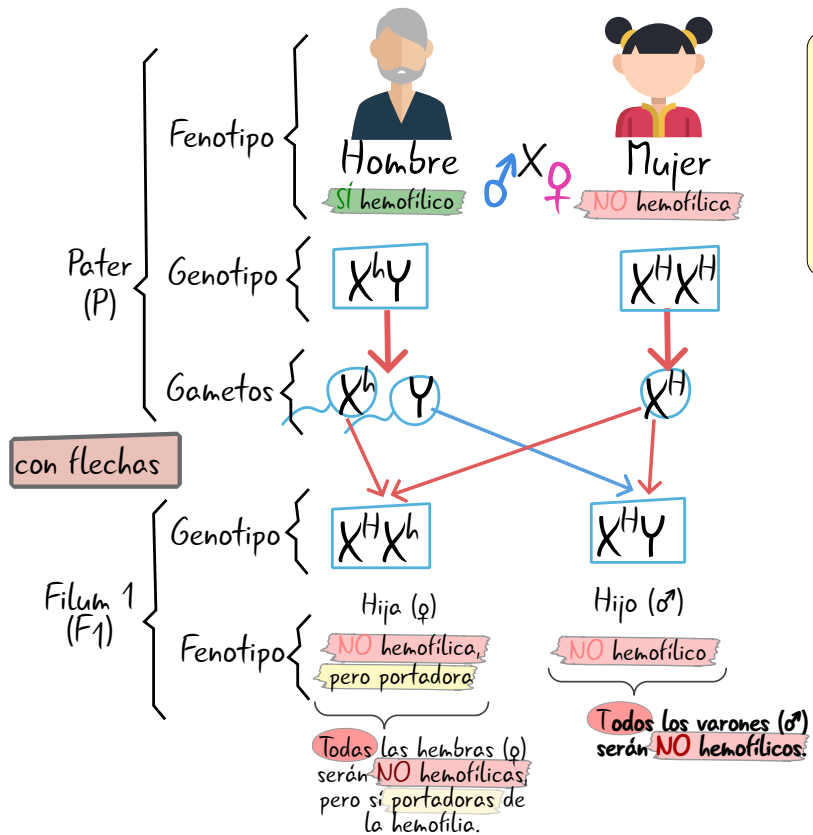
• Las hembras (♀) tendrán un 50 % de posibilidades de que sean NO hemofílicas, pero portadoras de la hemofilia; mientras que, el otro 50 % serán SÍ hemofílicas.

• Los machos (♂) 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 hijo. ¿Cuál es la probabilidad de que su hijo sea hemofílico? Sabiendo que la hemofilia es una enfermedad ocasionada por un gen recesivo ligado al cromosoma X.

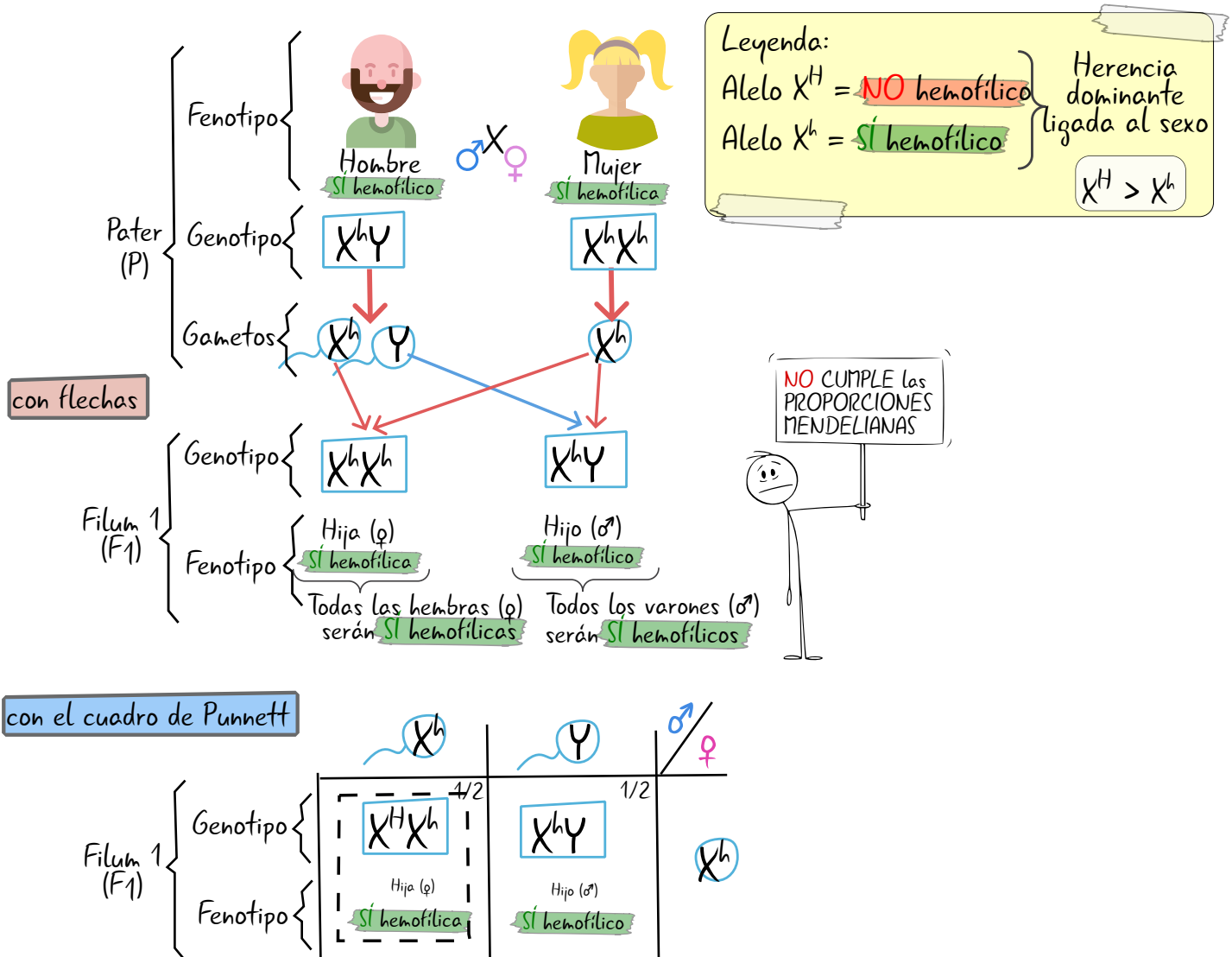


Solución por sexos:

- 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 hijo
¿Cuál es la probabilidad de que su hijo sea hemofílico?
Sabiendo que la hemofilia es una enfermedad ocasionada por un gen recesivo ligado al cromosoma X



Solución por sexos:

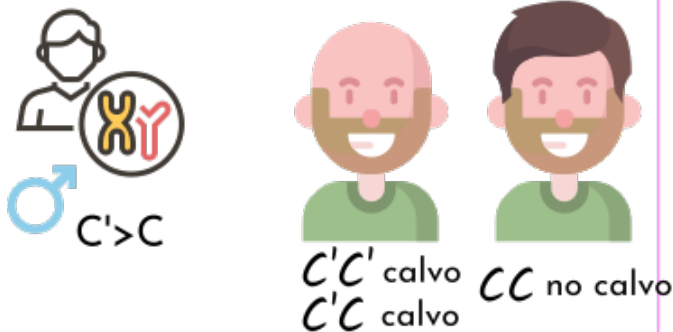
- Las hembras (♀) tendrán un **100%** de posibilidades de que sean **NO hemofílicas**, pero portadoras de la hemofilia.
- Los machos (♂) tendrán un **100%** de posibilidades de que sean **Sí hemofílicos**.

5 Herencia influida por el sexo

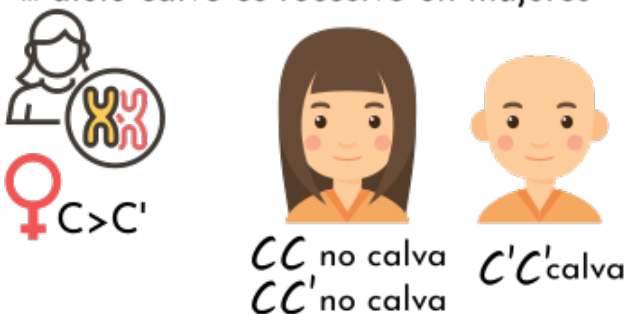
La herencia influida por el sexo es un tipo de herencia donde los genes se expresan de manera diferente dependiendo del sexo del individuo. Recuerda que estos genes se pueden encontrar tanto en cromosomas autosómicos como en la parte homóloga (= lo que están en el cromosoma X e Y) de los cromosomas sexuales.

CALVICIE, gen autosómico donde el ...

... alelo calvo es dominante en hombres



... alelo calvo es recesivo en mujeres

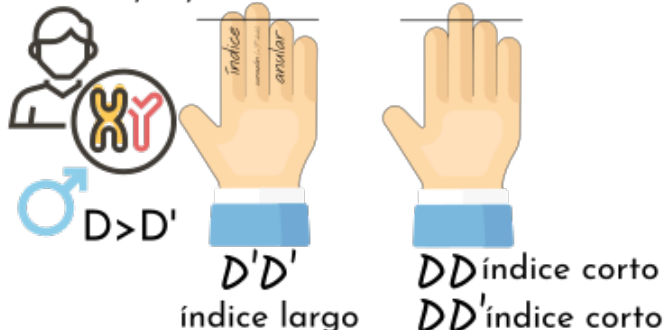


José Manuel Huertas Suárez

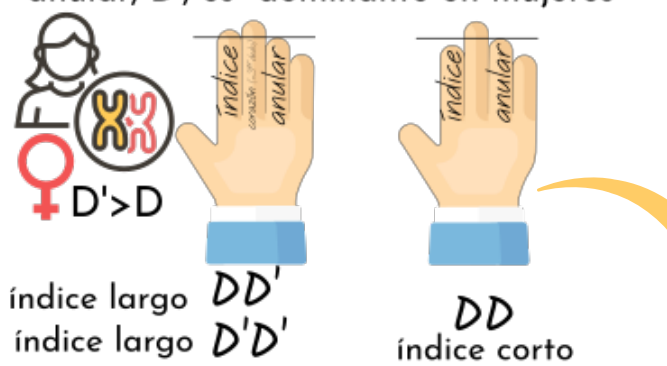


LONGITUD del DEDO ÍNDICE con respecto al **dedo anular**, gen autosómico donde ...

... 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

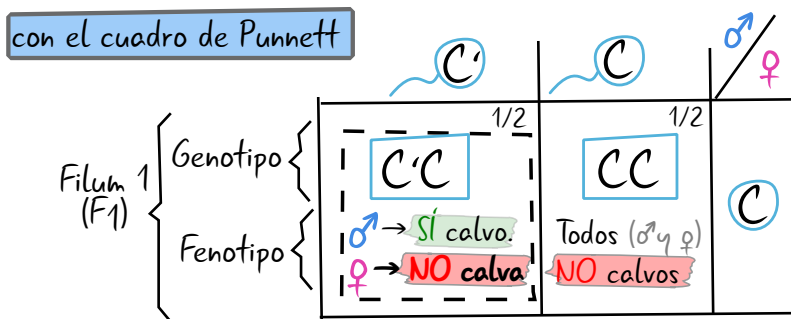
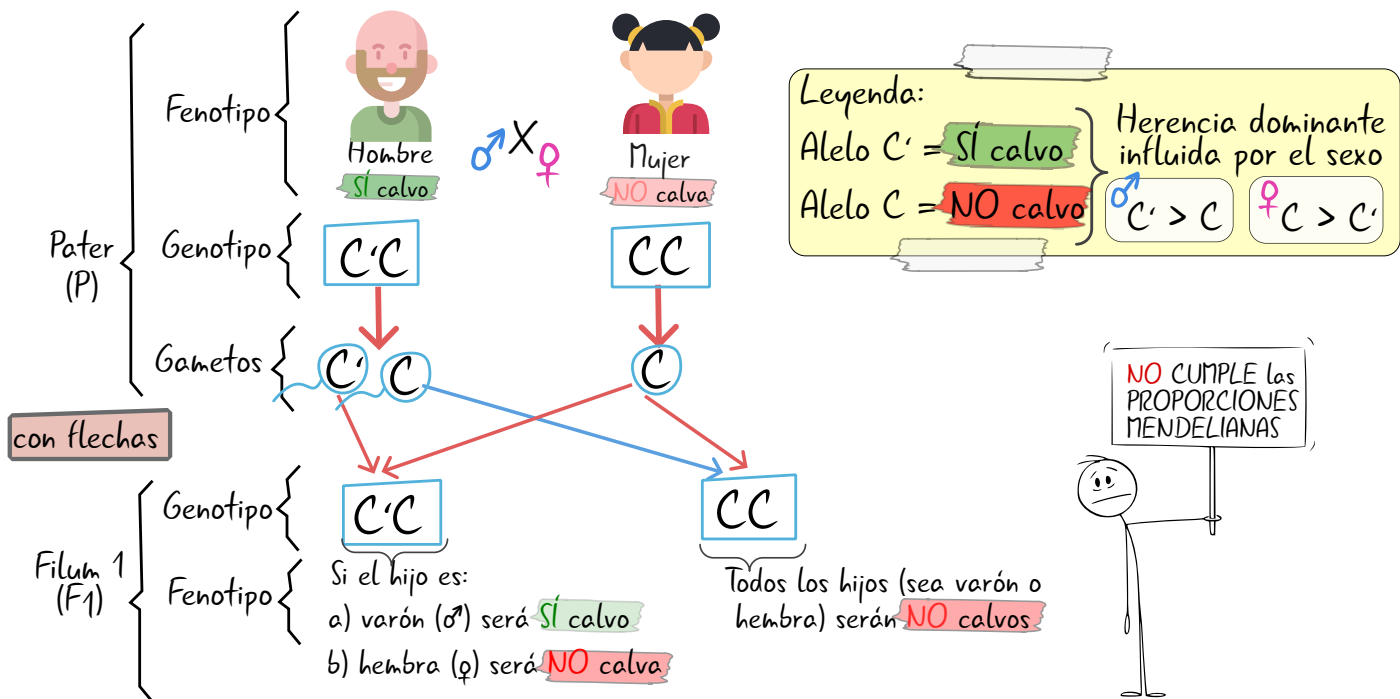


$D' =$ dedo índice más largo que el anular
 $D =$ dedo índice más corto que el anular



José Manuel Huertas Suárez

26 Un hombre calvo heterocigótico y una mujer no calva tienen un 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



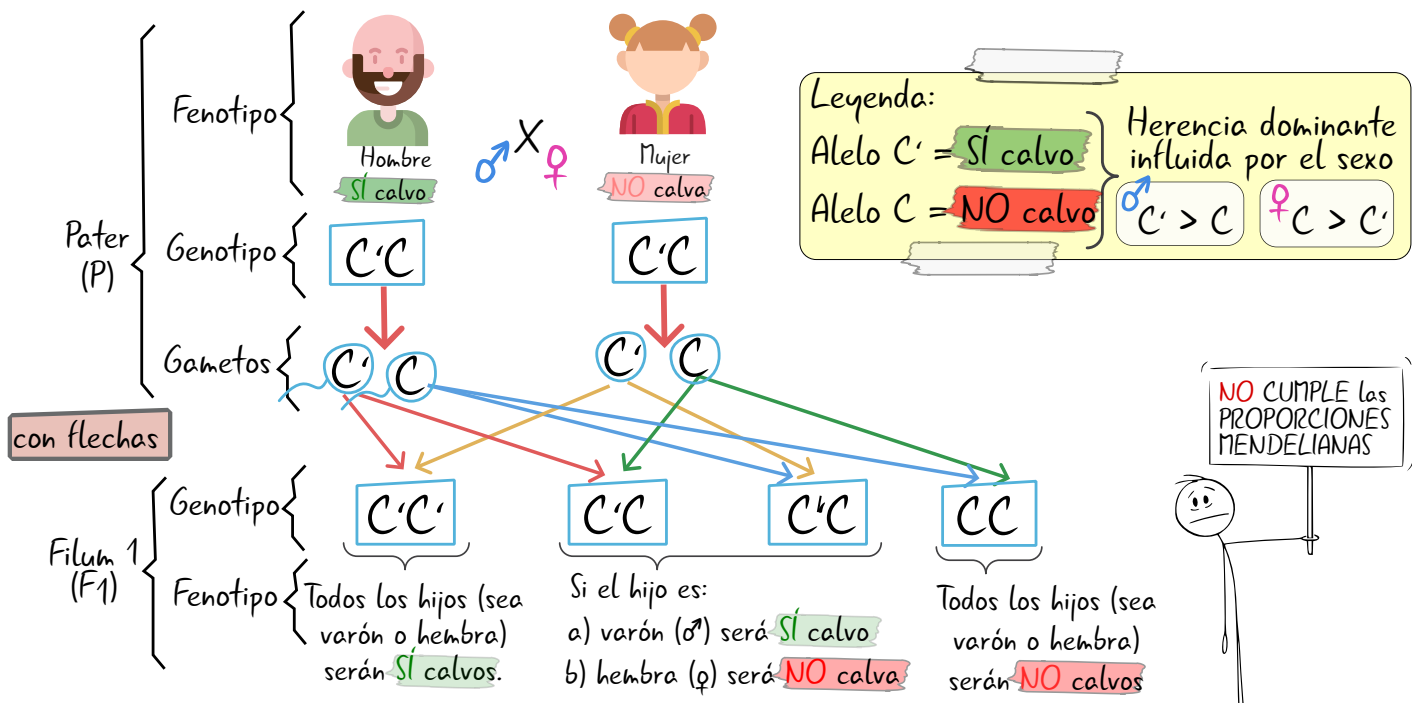
Solución por sexos:

- Las hembras (♀) tendrán un 100% de posibilidades de que sean NO calvas.
- Los machos (♂) 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

		♂	♀
		C'	C
Filum 1 (F1)	Genotipo	C'C'	1/4
	Fenotipo	Todos (♂ y ♀) SÍ calvos	
	Genotipo	C'C	1/4
	Fenotipo	♂ → SÍ calvo. ♀ → NO calva	
	Genotipo	CC	1/4
	Fenotipo	Todos (♂ y ♀) NO calvos	

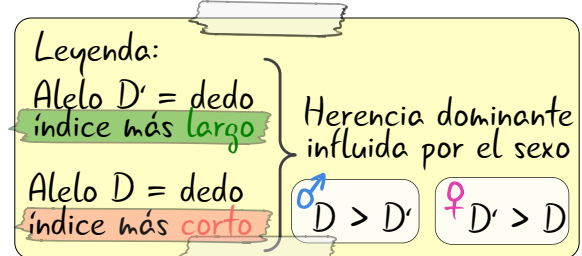
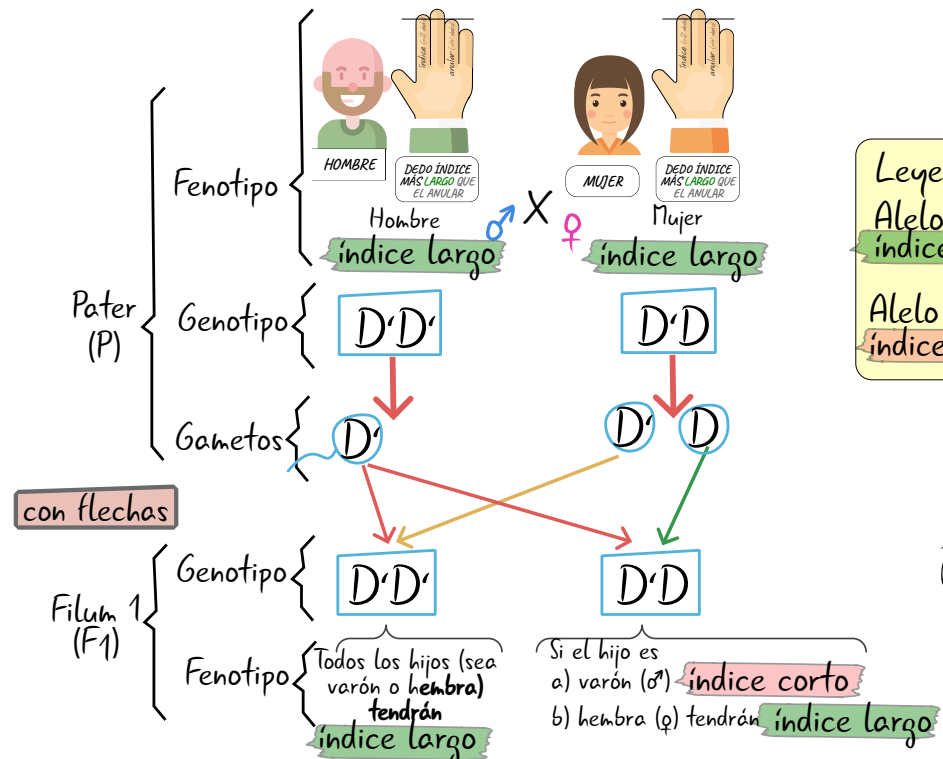
Solución por sexos:

- Las hembras (♀) tendrán un 75% de probabilidades de que sean NO calvas y un 25% SÍ calvas
- Los machos (♂) tendrán un 75% de probabilidades 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

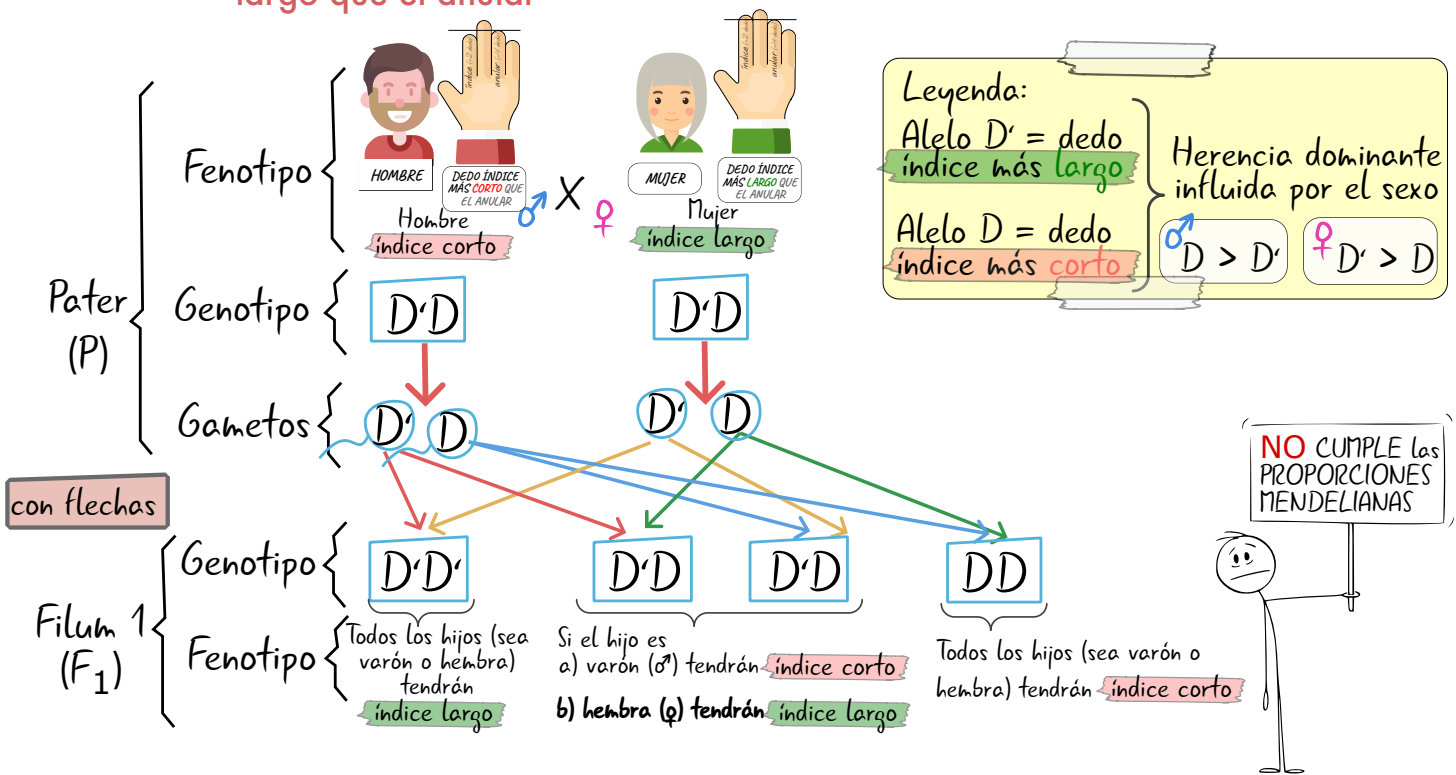
		♂	♀
Genotipo	Fenotipo	1/2	
		Todos (σ^+ y φ) índice largo	
Genotipo	Fenotipo		1/2
		$\sigma^+ \rightarrow$ índice corto	$\varphi \rightarrow$ índice largo

Solución por sexos:

- Las hembras (φ) tendrán un 100% de posibilidades de que tengan el índice largo.
- Los machos (σ^+) 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 en mujeres y (2) alelo dedo índice corto lo llamamos D' al dedo índice más largo que el anular



con el cuadro de Punnett

		σ	φ
		D'	D
Genotipo	$D'D'$	1/4	1/4
	$D'D$	1/4	1/4
Fenotipo	Todos (σ y φ) índice largo.		
	$\sigma \rightarrow$ índice corto	$\varphi \rightarrow$ índice largo	
Genotipo	$D'D$	1/4	1/4
	DD	1/4	1/4
Fenotipo	$\sigma \rightarrow$ índice corto	$\varphi \rightarrow$ índice largo	
	Todos (σ y φ) índice corto.		

Solución por sexos

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

