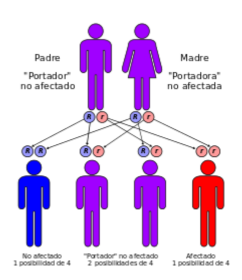
Dominancia (genética)

En genética, la **dominancia** es una relación entre <u>alelos</u> de un mismo gen, en el que uno enmascara la expresión fenotípica del otro. Debido a ello, son posibles tres combinaciones distintas de alelos —genotipo AA, Aa y aa. Si los individuos <u>homocigóticos</u> AA y aa muestran diferentes formas para una característica y los individuos <u>heterocigóticos</u> Aa son idénticos al fenotipo de los individuos AA, entonces el alelo A se dice que domina, que es dominante o que muestra dominancia sobre el alelo a, y se dice que es recesivo con respecto a A. Es un concepto clave en las <u>leyes</u> de <u>Mendel</u> y en la genética clásica. Muchas veces el alelo dominante fabrica códigos por una proteína funcional mientras el alelo recesivo no lo hace.

Un ejemplo clásico de la dominancia es la <u>herencia</u> de la forma de la <u>semilla</u> del <u>pisum sativum</u> (chicharro o guisante), la cual se puede ser redondeada y lisa, asociado con el alelo dominante R, o arrugada, que se asocia con el alelo recesivo r. Existen tres combinaciones de alelos (<u>genotipos</u>: RR, Rr, y rr). Los guisantes RR son redondos y los rr son arrugados. En los de Rr el alelo R esconda la presencia del R y por eso ellos también son redondos. Así en este caso el alelo R domina el alelo R, y alelo R es recesivo en cuanto a alelo R.

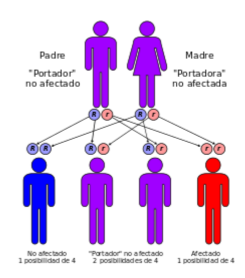
El concepto de dominancia y recesividad es, en general, relativo. Puede ocurrir que existan más de dos variantes o alelos de un mismo

gen. En este caso, un alelo podría ser recesivo con respecto a un segundo alelo, para lo cual necesitaría estar en estado de homocigosis para expresarse, pero dominante con respecto a un tercer alelo.²



Modo de herencia entre dos portadores de un gen autosómico recesivo y monogénico. Diagrama que muestra las posibilidades de no quedar afectado por el gen recesivo, de quedar afectado, o de ser un portador del mismo.

Índice Cromosomas, genes y alelos Mendel Dominancia Recesividad Nomenclatura Referencias Enlaces externos



Cromosomas, genes y alelos

La mayoría de los <u>animales</u> y algunas <u>plantas</u> tienen pares de cromosomas, se les denominan diploides. Cada <u>cigoto</u> tiene n pares cromosomas alelos, un alelo proviene del <u>óvulo</u> de la madre y el otro del <u>espermatozoide</u> del padre conocidos como <u>gametos</u> los cuales son haploides y se crean durante la <u>meiosis</u>. Luego estos gametos se fusionan durante la <u>fertilización</u> durante la <u>reproducción sexual</u>, formando un nuevo célula

singular, llamado un <u>cigoto</u>, el cual se divide dos veces, resultando en un nuevo organismo con el mismo número de cromosomas como cada una de los células de sus padres (aparte de los gametos).

Cada un de los cromosomas de un par homólogo (emparejada) tiene la misma estructura como la otra, y una <u>secuencia de ADN</u> muy semejantes. El <u>ADN</u> en cada cromosoma funciona como una serie de <u>genes</u> discretos que afectan varios rasgos. Cada gen tiene su homólogo correspondiente, lo cual tal vez tiene versiones distintas, que se llaman alelos. El alelo en el mismo <u>locus</u> en dos cromosomas homólogas puede ser idéntico o diferente.



Segregación de un alelo recesivo para color amarillo de plántulas de zapallos.

El grupo sanguíneo en los seres humanos se determina con un gen que crea uno de tres tipos: A, B u O, y se localiza en el brazo largo (q) del cromosoma número nueve. Existen tres alelos diferentes de

este locus, pero solo dos pueden estar presentes en los individuos, uno heredado de la madre y el otro del padre. $\frac{3}{2}$

Si dos alelos de un gen son idénticos, se llama el organismo homocigoto y dice que es homocigos con respecto al gen; si en cambio los dos alelos se difieren el organismo se llama heterocigoto y es heterocigos. La estructura genética, o a un <u>locus</u> singular o en todos lados de sus genes colectivos, se llama el <u>genotipo</u>, y lo de un organismo afecta sus rasgos físicos, moleculares y otros rasgos, los cuales se llaman <u>fenotipos</u>. A los loci de genes heterocigos los dos alelos actúan por producir el fenotipo.

Mendel

Véase también: Introducción a la genética

El concepto de dominancia fue introducido por <u>Gregor Mendel</u>. Si bien Mendel, «El padre de la Genética», introdujo el término en la década de 1860, este no fue popularizado hasta principios del siglo XX. Mendel observó que, para una variedad de rasgos de chicharros, en cuanto a la apariencia de semillas y plantas, existían dos fenotipos discretos, como por ejemplo semillas redondas o arrugadas, semillas amarillas o verdes, flores rojas o blancas, y plantas altas o bajas. Cuando se los cultivó en grupos separados, siempre usando la <u>reproducción sexual</u>, las plantas siempre produjeron los mismos fenotipos, pero cuando se cruzaron líneas que tenían fenotipos distintos, uno y solo uno de los dos fenotipos parentales apareció en los <u>descendientes</u> (verde, o redondo, o rojo, o alto). Sin embargo, cuando estas plantas <u>híbridas</u> se cruzaron, las plantas descendientes mostraron los dos fenotipos originales, en un radio



Gregor Mendel.

característico de 3:1, siendo los fenotipos más comunes el de las plantas híbridas parentales. Mendel razonó que cada padre en el primer cruce fue un homocigoto por alelos diferentes (un padre AA y el otro aa), que cada uno contribuyó un alelo a los descendientes, con el resultado de que todos estos híbridos fueron heterocigotos (Aa), y que uno de los dos alelos en el cruce híbrido dominó la expresión del otro: A esconde a. El cruce final entre dos heterocigotos (Aa X Aa) produciría descendientes AA, Aa, y aa en un radio de genotipo 1:2:1 con las primeras dos clases mostrando el fenotipo (A), y la última mostrando un fenotipo (a), produciendo así el radio de fenotipos 3:1.

Mendel no utilizó los términos gen, alelo, fenotipo, genotipo, homocigoto y heterocigoto. Estos términos fueron introducidos después. Sí introdujo la notación de letra mayúscula y minúscula para alelos dominante y recesivo, respectivamente, que sigue en uso hoy en día.

Dominancia

En <u>genética</u> el término **alelo dominante** se refiere al miembro de un par <u>alélico</u> que se manifiesta en un <u>fenotipo</u>, tanto si se encuentra en dosis doble, habiendo recibido una copia de cada padre (combinación <u>homocigótica</u>) como en dosis simple, en la cual uno solo de los padres aportó el alelo dominante en su <u>gameto</u> (heterocigosis).

Recesividad

Un fenotipo recesivo es todo lo contrario a uno dominante. Los alelos que determinan el fenotipo recesivo necesitan estar solos para poder expresarse. Si estudiamos la misma flor y el color blanco es un fenotipo recesivo de la flor, para encontrar una flor blanca ésta deberá tener únicamente los alelos que determinan su color blanco.

Nomenclatura

Por norma general, los caracteres dominantes se indican con una letra mayúscula (A) y los recesivos con una letra minúscula (a). Para ilustrar que un alelo domina sobre otro (un dominante sobre un recesivo) se indica A > a siendo A el alelo dominante y a el alelo recesivo.

Referencias

- 1. «dominance» (https://archive.today/20130125035114/http://www.highbeam.com/Search?searchTerm=dominance&searchType=Article¤tPage=0&orderBy=). The Oxford American College Dictionary. Oxford University Press via HighBeam Research. Archivado desde el original (http://www.highbeam.com/doc/1O997-dominance.html) el 25 de enero de 2013. Consultado el 5 de mayo de 2012.
- 2. King et al., RC (2006). *A Dictionary of Genetics* (http://books.google.com/books?id=ykp-7oJ5pR EC&pg=PA129#v=onepage&f=false) (7th edición). Oxford University Press. p. 129. ISBN 978-0-19-530761-0. «Dominance [refers] to alleles that fully manifest their phenotype when present in the heterozygous ... state.»
- 3. Ridley, Matt (1999). <u>«Disease» (http://books.google.com/books?id=h2zcDWshkEkC&pg=PA136)</u>. *Genome: The Autobiography of a Species in 23 Chapters*. Harper Collins. pp. 136-146. ISBN 978-0-06-089408-5.

Enlaces externos

■ Esta obra contiene una traducción parcial derivada de «Dominance (genetics)» de la Wikipedia en inglés, concretamente de esta versión (https://en.wikipedia.org/wiki/Dominance_(genetics)?oldid=318145277), publicada por sus editores (https://en.wikipedia.org/wiki/Dominance_(genetics)?action=history) bajo la Licencia de documentación libre de GNU y la Licencia Creative Commons Atribución-Compartirlgual 3.0 Unported.

Obtenido de «https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Dominancia_(genética)&oldid=136490312»

Esta página se editó por última vez el 21 jun 2021 a las 18:48.

El texto está disponible bajo la Licencia Creative Commons Atribución Compartir Igual 3.0; pueden aplicarse cláusulas adicionales. Al usar este sitio, usted acepta nuestros términos de uso y nuestra política de privacidad.

Wikipedia®	es i	una m	narca	regist	trada	de la	Func	dación	Wiki	medi	a, Inc	c., una	a orga	ınizac	ión si	n ánin	no de	lucro.	