

Genética

Genetics

Lizeth Gómez Chávez^a

Abstract:

Genetics consists of inheritance of characters through DNA, formed by genes, each different form we call alleles these can be recessive, intermediate and dominant, the alleles are manifested by phenotypes and genotypes. Genes contain chromosomes and these can be autosomal and sexual.

Keywords:

Genetics, alleles, chromosomes, genotype, phenotype, heredity

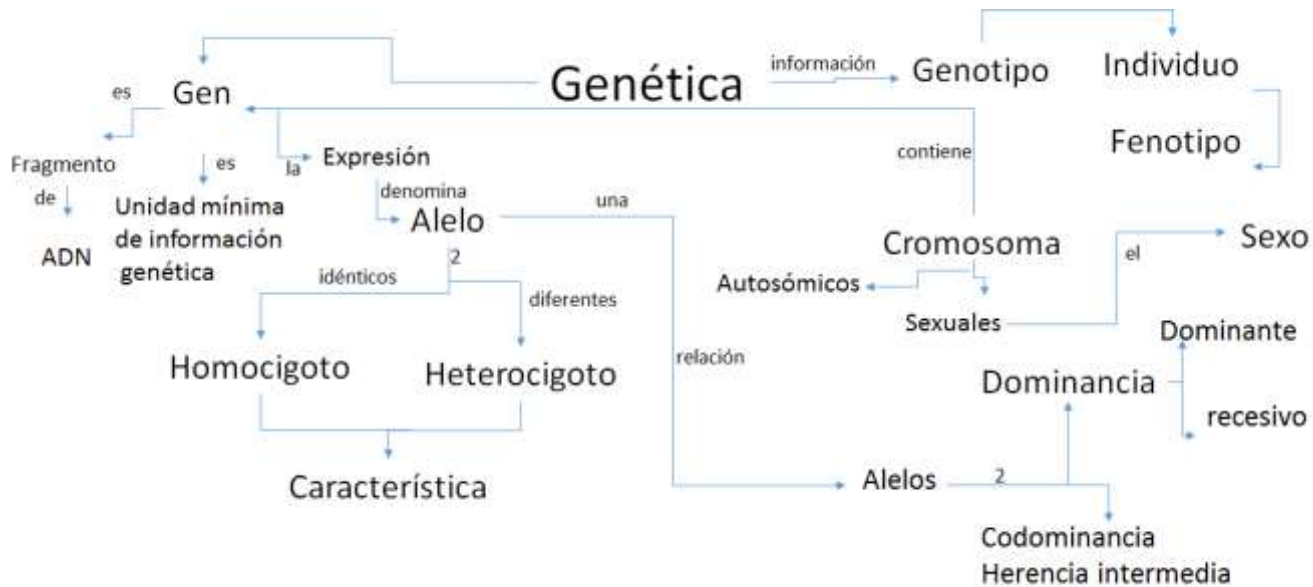
Resumen:

Genética consiste en herencia de caracteres mediante ADN, formado por genes, a cada forma distinta lo llamamos alelos estos pueden ser de carácter recesivo, intermedio y dominante, los alelos se manifiestan por fenotipos y genotipos. Los genes contienen cromosomas y estos pueden ser autosómicos y sexuales.

Palabras Clave:

Genética, alelos, cromosomas, genotipo, fenotipo, herencia

^a Autor de Correspondencia, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, <https://orcid.org/0000-0001-8713-2601>, Email: lizethgomezchavez@hotmail.com



Autor: Lizeth Gómez Chávez
Escuela Preparatoria Número 3

Referencias

- [1] Barahona. A. & Piñero. D (2013). *Genética, la continuidad de la vida*. México: Fondo de cultura económica.
[2] Steve, J. & Boroni, B.L (2001). *Genética para todos*. España: Paidós.