



POLIMORFISMO EN PERROS

Roblero Hernández Erika Janeth

MVZ. Arreola Rodríguez Ety Josefina

Zootecnia de pequeñas especies

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Medicina Veterinaria y Zootecnia

Tapachula, Chiapas

27 de septiembre del 2025

Polimorfismo en perros

Tipos

Genético

Variaciones en la secuencia de ADN que pueden afectar la expresión de un rasgo

Fenotípico

Variaciones en la apariencia o comportamiento que pueden ser influenciados por factores genéticos

Importancia

Diversidad genética

Importantes para mantener la diversidad genética en las poblaciones de perros

Mejora de la salud

Ayuda a identificar genes asociados con enfermedades y mejorar la salud de los perros

Selección de razas

Fundamental para la creación de diferentes razas y variedades de perros con características

Causas

Genética

La variación genética es la base del polimorfismo en perros

Selección artificial

Por parte de los criadores ha contribuido a la creación de diferentes razas y variedades de perros

Factores ambientales

Esto como la dieta y el entorno, pueden influir en la expresión de ciertos rasgos



[https://www.quironsalud.com/es/enfermedades-sintomas/polimorfismos#:~:text=Los%20polimorfismos%20gen%C3%A9ticos%20son%20marcadores,o%20cada%20raza%20\(fenotipo\).](https://www.quironsalud.com/es/enfermedades-sintomas/polimorfismos#:~:text=Los%20polimorfismos%20gen%C3%A9ticos%20son%20marcadores,o%20cada%20raza%20(fenotipo).)

<https://www.mdpi.com/2073-4425/16/7/764>