



CUADRO SINOPTICO POLIMORFISMO EN PERROS

RAMOS OLVERA MONSERRAT

MVZ. Arreola Rodríguez Ety Josefina

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia

Zootecnia de pequeñas especies

Tapachula, Chiapas

27 de septiembre del 2025

POLIMORFISMO EN PERROS

Se dividen en:

LONGILINEOS

Perro cuya longitud predomina sobre el ancho y el espesor. Las formas son estiradas, esbeltas, alargadas

MEDIOLINEOS

son perros de tamaño mediano, que generalmente pesa entre 10 y 25 kg, y se adapta bien a diversos entornos domésticos.

ELIPSOMETRICOS

Se dice un perro de talla muy reducida, con cráneo globuloso, ojos saltones y articulaciones frágiles.

BREVILINEOS

Perro el cual el ancho y grosor predominan sobre la longitud. Las proporciones recogidas, de formas comprimidas.

HIPERMETRICOS

Se dice de un perro cuya talla es de muy grande y con notable desarrollo muscular. Un perro con un trastorno neurológico.

Cabeza

LUPOIDES

Son aquellos que tienen la cabeza en forma de pirámide horizontal, orejas rectas, hocico alargado, labios pequeños y apretados. Ejem; Pastor Belga, Alemán, Alaska Malamute.

BRACOIDES

Son todos aquellos que tienen la cabeza en forma prismática, hocico cuadrado y separado de la frente por una depresión nasofrontal, orejas caídas etc. Ejem; Pointer, Bracos, Sabuesos.

MOLOSOIDES

Son todos aquellos que tienen una cabeza voluminosa, redonda o cuboide, orejas pequeñas y caídas, de gran estatura y de cuerpo macizo etc. Ejem; dogo Alemán, Fila Brasileiro.

GRAIOIDES

son todos aquellos que tienen la cabeza en forma de cono alargado, cráneo reducido y las orejas pequeñas vueltas hacia dentro y erguidas, hocico delgado y largo, labios cortos etc. Ejem; Galgo Español, Galgo Afgano.

BIBLIOGRAFIA

- <https://www.bing.com/ck/a?!&&p=03cd65c226947deade8349697a660d4fe826da47330ea3203db5463545ea08c3JmItdHM9MTc1ODQ5OTlwMA&ptn=3&ver=2&hsh=4&fclid=12e98631-288c-6a28-14fc-95a229846beb&psq=tipos+polimorfismo+en+perros&u=a1aHR0cHM6Ly9jaW5vbG9naWEuYmxvZ3Nwb3QuY29tL3Avc3RhbmRhcmQtZmNpLmh0bWw>