

Perros

El perro que puede ser una subespecie del lobo, es llamado perro doméstico o can, en algunos lugares coloquialmente se les puede llamar chucho, tuso o choco. Es un mamífero carnívoro de la familia de los canidos, que constituye una especie del género canis.

En 2013, la población mundial estimada de perros estaba entre setecientos millones y novecientos ochenta y siete millones. Su tamaño o talla, su forma y su pelaje es diverso según la raza. Posee un oído y un olfato muy desarrollado, y este último es su principal órgano sensorial. Su longevidad media es de diez a trece años dependiendo la raza.

TAXONOMIA	
REINO	Animalia
FILO	Chordata
SUBFILO	Vertebra
CLASE	Mamalia
ORDEN	Carnívora
SUB ORDEN	Caniformia
FAMILIA	Canidae
TRIBU	Caninae
SUB TRIBU	Canini
GENERO	Canina
ESPECIE	Canis

El perro domestico provienen del grupo ancestral común que data de hace aproximadamente treinta mil años, y desde entonces se ha extendido a todas partes del mundo.

Los primeros restos fósiles de perros enterrados junto con seres humanos se encontraron en Israel, y datan de hace unos doce mil años. Desde entonces, los perros y los humanos han evolucionado conjuntamente, tanto en las culturas

africanas, euroasiáticas, como en las que poblaron América y se mantuvieron sin contacto con aquellas hasta el siglo xv.

Los perros comparten el entorno, los hábitos y el estilo de vida humanos, como las dietas ricas en cereales y el almidón. La alimentación inadecuada, así como el uso de antibióticos, son la causa del desarrollo de muchas enfermedades inflamatorias e inmunológicas. Unas cuatrocientas enfermedades del perro tienen una equivalente humana, y destacan especialmente la enfermedad del Alzheimer y en otros trastornos neurológicos, así como varios tipos de cáncer, enfermedades anti inmunes y enfermedades cardiovasculares.

Tienen una gran relación con los humanos, entre tales relaciones se incluyen servir como animales de compañía, animales de guardia, perros de trabajo, perros de caza, galgos de carrera, perros guía, perros pastores y perros boyeros.

DIFERENCIA RESPECTO A OTROS CÁNIDOS:

En comparación con los lobos de tamaño equivalente, los perros tienen el cráneo un 20% más pequeño y el cerebro un 10% más pequeño, además de tener los dientes más pequeños que otras especies de los cánidos. Los perros requieren menos calorías para vivir que los lobos. La piel de los perros domésticos tiende a ser más gruesa que las de los lobos y algunas tribus esquimales prefieren su piel para vestirse, debido a su resistencia al desgaste en un clima inhóspito.

A diferencia de los lobos, pero al igual que los coyotes, los perros domésticos tienen glándulas sudoríparas en las almohadillas de las patas. Las patas de un perro suelen ser más cortas que las de un lobo y su cola tiende a curvarse hacia arriba, otro rasgo que no se observa en los lobos.

ANATOMIA EXTERNA:

- Frente
 - Hocico
 - Barboquejo
- Hombro

- Codo
- Pata anterior
- Punto más alto de la grupa
 - Muslo
 - Corvejón
- Patas traseras
 - Cruceta
 - Babilla
 - Patas
 - Cola

La enorme variedad de las morfologías en las diferentes razas de perro hace difícil determinar el tamaño y el peso medio de los perros. Con una altura entre 71 y 90 cm, el galgo irlandés es la raza más alta de perros, aunque algunos ejemplares de gran danés superan este tamaño.

PELAJE:

Al igual que los lobos, los perros tienen un pelaje, una capa de pelos que les cubre el cuerpo. El pelaje de un perro puede ser un pelaje doble, compuesto de una capa inferior suave y una capa superior basta. A diferencia de los lobos, los perros pueden tener un pelaje único, carente en la capa inferior. Los perros con un pelaje doble, como los lobos, están adaptados para sobrevivir en temperaturas frías y tiende a provenir de climas más fríos.



RAZAS:

Hay numerosas razas de perros, las organizaciones zoológicas reconocen más de 400. Muchos perros, especialmente de Europa occidental o fuera de estados unidos, no pertenecen a ninguna raza reconocida. Unos cuantos tipos de perros básicos han evolucionado gradualmente durante la relación del perro doméstico con los humanos a lo largo de los últimos 10 000 años no más pero todas las razas modernas tienen un origen relativamente moderno.