

LOS ANIMALES VERTEBRADOS

Animales Vertebrados Woodward®
Ciencias Naturales SPANISH

Los animales vertebrados tienen **columna vertebral** y **huesos internos**.
Los animales vertebrados se clasifican en cinco grupos:

	Mamíferos	Peces	Aves	Anfibios	Reptiles
CUERPO					
Pelos *	Escamas	Plumas	Piel húmeda	Escamas	
RESPIRACIÓN					
Pulmones	Branquias	Pulmones	Pulmones	Pulmones	
EXTREMIDADES					
Patas *	Aletas	Alas y Patas	Patas	Patas o No tiene	
DESPLAZAMIENTO					
Caminan *	Nadan	Vuelan	Nadan o Saltan	Reptan o Caminan	
REPRODUCCIÓN					
Vivíparos	Ovíparos	Ovíparos	Ovíparos	Ovíparos	
HÁBITAT					
Tierra *	Agua	Tierra	Agua / Tierra	Tierra	

* Excepto los mamíferos acuáticos como las ballenas y los delfines

Todos los animales vertebrados tienen una característica común que es la presencia de un esqueleto lleno de huesos.

Los **animales vertebrados** podemos dividirlos en 5 grupos:

Los **mamíferos** son animales que respiran por pulmones y tienen su cuerpo cubierto por pelo. La mayoría tienen cuatro patas y son vivíparos, es decir la cría crece en el interior de la madre hasta nacer.

Hay mamíferos terrestres, marinos, voladores y los primates de los que descendemos nosotros los humanos.

Las **aves** respiran por pulmones, tienen el cuerpo cubierto por plumas y poseen alas para volar. Son ovíparos, las crías antes de nacer crecen en huevos y las aves los cuidan cuando nacen.

Los **reptiles** respiran por pulmones y presentan escamas en su piel. Son ovíparos y ponen huevos de los que salen las crías a las que no cuidan.

Los **anfibios** respiran por pulmones y por la piel que es lisa, son ovíparos y a las crías se les llama renacuajos que son muy diferentes incluso tienen cola para nadar.

Los **peces**, son animales acuáticos que respiran por branquias, tienen el cuerpo lleno de escamas y presentan aletas para nadar. son ovíparos y no cuidan a sus crías que se denominan alevines.