

SERPIENTES

OVOVIVÍPAROS

OVÍPAROS

ANFIBIOS

CABALLO

VIVÍPAROS

Desarrollo y nacimiento

¿Nacen de un huevo? ¿Nacen ya desarrollados desde el interior de la mamá? Como te podrás imaginar, el modo en el que nacen también se utiliza para clasificar los vertebrados.

Los mamíferos, como el [REDACTED], atraviesan un período de **gestación** durante el cual las crías crecen y se desarrollan en el interior de las hembras, hasta que están en condiciones de nacer. Son animales [REDACTED]. La mayoría de los peces, las aves, los [REDACTED] y los reptiles depositan huevos que contienen el embrión y las sustancias nutritivas necesarias para su desarrollo. A estos animales se los clasifica como [REDACTED].

Otros peces, como muchos tiburones, y algunos reptiles, como ciertas [REDACTED], son [REDACTED]. En estos animales, la cría se desarrolla dentro de un huevo, pero este queda retenido en el cuerpo de la mamá hasta el momento del nacimiento.

Cubierta del cuerpo

Si mirás con atención las imágenes de esta página, vas a observar que la cubierta del cuerpo es diferente entre los animales. En las ranas, como se mencionó, es lisa y húmeda, y se dice que está "desnuda". Otros vertebrados tienen **plumas**, como los canarios. Los peces están cubiertos de **escamas**. También hay vertebrados de piel gruesa, seca y escamosa, como las serpientes, o cubiertos de **placas**, como las tortugas. ¿Y los gatos? Claro, al igual que los conejos, están cubiertos de pelos, como lo estamos nosotros, al menos en alguna parte de nuestros cuerpos.

LA CUBIERTA DEL CUERPO DE LOS ANIMALES QUE FALTA ES [REDACTED] [REDACTED]