

Reproducción en animales

En su gran mayoría su reproducción es sexual y así todas se dividen en machos y hembras. La reproducción sexual es la unión de los gametos.

Oviparidad: se forman y desarrollan en el interior de un huevo que fertilizado el macho de la especie y ha sido puesto por la hembra.

En algunas especies los huevos son fecundados por el macho al depositar su espermatozoides en ellas; en otros el macho deja caer su espermatozoides en los huevos que la hembra ha soltado.

Ejemplos:

- Anfibios
- Insectos
- Peces
- Aves
- Reptiles

Uniparitas: Son aquellos que se reproducen a través de fecundación interna y sus embriones que desarrollan en órganos especializados dentro del vientre de la madre. Los embriones salen del cuerpo materno al término de la gestación, a través de un canal aparte.

Los embriones de los animales vivíparos están conectados al cuerpo de la madre del cual reciben nutrición y defensa.

Ejemplos:

- Humanos

- Perros

- Gatos

- Elefantes

- Conejos

- Canguros

- Hipopótamos

Ovivíparos: Son una mezcla entre los ovíparos y los

vivíparos. Los animales ovovivíparos se desarrollan y

crecen dentro de un huevo de la madre que se

mantiene dentro del vientre hasta que eclosiona

Ejemplos:

- Tiburón blanco

- Mantaraya

- Anaconda

- Ornitorrinco