

Reproducción en animales

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

Oviparidad! Se forman y desarrollan en el interior de un huevo que ha sido fertilizado por 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 espermatozoos en ellos. En otros el macho deja caer su espermatozoos en los huevos que la hembra ha soltado.

Ejemplo:

- Anfibios
- Insectos
- Peces
- Aves
- Reptiles

Viviparidad: 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 del canal de parto.

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
- Cangurus
- Hipopotamo

Ovoviviparos: 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.

Ejemplo

- Tiburón blanco
- Mantarraya
- Anaconda
- Ornitorrco