

Artrópodos

Se conoce como artrópodos a un conjunto evolutivo de animales invertebrados de organización compleja, provistos de un esqueleto externo, cuerpos segmentados y patas articuladas. Se trata de los animales más numerosos del planeta, adaptados a cualquier tipo de medio ambiente que exista.

Una de sus principales características de los artrópodos lo constituyen la segmentación de sus patas y de su cuerpo, unido a través de articulaciones que permiten movimientos precisos y veloces.

Se clasifican en cuatro conjuntos o clases:

- Aracnidos.
- Insectos.
- Crustáceos.
- Miriápodo.

Actualmente existen más de 1.200.000 especies de artrópodos aprox. lo cual representa el 80% de los animales.

Se reproducen de manera sexual y suelen estar bien diferenciados de su sexo. Al ser fecundada, la hembra deposita huevos en donde emergerán las crías, cuyo desarrollo puede ser directo o indirecto.

Desarrollo directo: Al eclosionar el huevo, surge un individuo idéntico al adulto solo que de menor tamaño.

Desarrollo indirecto: Del huevo surgirá una larva muy diferente del individuo adulto, la cual crecerá y atravesará distintas etapas de cambio profundo llamada metamorfosis.