

ANIMAIS INVERTEBRADOS

CLASIFICACIÓN E CARACTERÍSTICAS

| GRUPO | REPRODUCCIÓN | ORGANIZACIÓN E FUNCIONAMENTO | AMBIENTE | EXEMPLOS |
|--------------------------------|--|---|------------------------|---|
| PORÍFEROS | Sexual con fecundación externa. Asexual por fragmentación ou xemación. | Sen órganos. Forma irregular. Alimentación por filtración. Viven fixos ao substrato | Acuáticos mariños | Esponjas |
| CNIDARIOS | Sexual con fecundación externa. Asexual por xemación | Sen órganos. Simetría radial. Carnívoros. Dúas formas de vida: pólico e medusa | Acuáticos mariños | Medusas, corais, anémonas |
| ANÉLIDOS vermes segmentados | Sexual , fecundación interna. Poñen ovos Hermafroditas e de sexos separados Capacidad de rexeneración (non sexual) | Órganos que forman aparatos que se repiten en cada anel. Simetría bilateral. Son bos para o solo. | Acuáticos e terrestres | Lombriga de terra, sambesuga. |
| MOLUSCOS | Sexual . Fecundación externa normalmente. Poñen ovos e pasan un fase de larva Hainos hermafroditas e de sexos separados | Aparatos desenvolvidos: masa visceral, cabeza, manto, pé, cavidade do manto. A maioría teñen cuncha. | Acuáticos e terrestres | Gasterópodos: Caracol. Bivalvos: mexillón. Cefalópodos: polbo. |
| ARTRÓPODOS | Sexual . Fecundación interna. Poñen ovos e pasan por fase larvaria. Sofren metamorfose para chegar a adulto. | Aparatos desenvolvidos. Corpo con cabeza, tórax, abdome. Con patas articuladas. Exoesqueleto. Presentan Muda. | Acuáticos e terrestres | Arácnidos: araña. Crustáceos: langostino. Miríapodos: cempés. Insectos: abella. |
| EQUINODERMOS | Sexual . Fecundación externa. Poñen ovos que pasan a larvas. Asexual por fragmentación | Aparatos desenvolvidos. Simetría radial. Teñen un sistema ambulacral. Esqueleto externo calcáreo e espiñoso. | Acuáticos | Ourizo de mar, estrella de mar |