

# GLOSARIO

1. **POIQUILOTERMOS:** son los que tienen la temperatura de su cuerpo aproximadamente igual a la del ambiente. También se los conoce como animales de "sangre fría".
2. **HOMEOTERMOS:** son animales que poseen la capacidad de mantener la temperatura interna de su cuerpo relativamente constante independientemente de la temperatura que haya en el ambiente.
3. **SUBPHYLUM:** Es una categoría taxonómica, utilizada en biología por la clasificación científica de la forma de vida, representante de un taxón jerárquicamente inferior al PHYLUM.
4. **CORDADOS:** Subfilum de animales cordados cuya cuerda dorsal (notocorda) se halla localizada en la cola y caracterizados además por segregar una túnica que los protege; son organismos solitarios o coloniales que viven fijados a un sustrato.
5. **ASCIDIAS:** Animal marino del grupo de los cordados, hermafrodita, con forma de saco gelatinoso, que vive fijo en el fondo del mar y se alimenta del plancton contenido en el agua que entra en su cuerpo.
6. **SALPAS:** Pez osteíctio del orden perciformes (Boops salpa), de cuerpo oval y alto, con el vientre recorrido por bandas amarillo doradas.
7. **APENDICULARIAS:** son formas pelágicas (de aguas libres) solitarias, nadadoras, que conservan en la edad adulta la simetría y polaridad típicas de los cordados (Chordata), su cuerpo está encerrado en una capa gelatinosa.
8. **NOTOCORDA:** Cuerda cartilaginosa que tienen en el dorso los animales del tipo de los cordados, y que en los vertebrados corresponde a la columna vertebral.
9. **ANFIOXO:** Nombre común de diversos cefalocordados de unos 2 a 7 cm de longitud, fusiformes, cubiertos de una cutícula transparente y que se alimentan filtrando las aguas marinas.
10. **CEFALOCORDADOS:** Subfilum de animales cordados cuya cuerda dorsal (notocorda) se extiende de un extremo a otro del cuerpo.
11. **HERMAFRODITAS:** se refiere a aquel animal que reúne en sí mismo a los dos sexos, femenino y masculino.
12. **AGNATO:** Superclase de peces desprovistos de mandíbulas y con una boca circular y cartilaginosa.
13. **GNATOSTAMADOS:** son una superclase de vertebrados caracterizados por poseer mandíbulas articuladas. El grupo se considera una superclase y en ella se incluyen la mayoría de los vertebrados actuales, como los peces, anfibios, reptiles, aves y mamíferos. ...

14. **FECUNDACIÓN EXTERNA:** La fecundación es externa cuando la unión del espermatozoide con el óvulo se produce fuera del cuerpo de la hembra, este tipo de fecundación se da en los animales acuáticos como en peces y anfibios. La hembra pone centenares de óvulos y el macho esparce sobre ellos un gran número de espermatozoides.
15. **FECUNDACIÓN INTERNA:** La fecundación es interna cuando el espermatozoide fecunda al óvulo dentro del cuerpo de la hembra, este tipo de fecundación se da en los animales terrestres como los mamíferos, aves, reptiles o insectos. La fecundación de los seres humanos es interna. Para que se produzca es preciso que el macho introduzca los espermatozoides en el aparato reproductor de la hembra.
16. **FORMA HIDRODINAMICA:** Forma que facilita el movimiento en el agua.
17. **FORMA AERODINÁMICA:** Forma que facilita el movimiento en el aire.
18. **OVÍPAROS:** la palabra ovíparo es latina, proviene de “oviparus”, integrada por “ovus” que se traduce como huevo, y por “parere” que significa parir. Por ello de acuerdo a su significado etimológico podemos decir que un ovíparo es el que pone huevos para reproducirse.
19. **OVOVIVÍPAROS:** es un tipo de desarrollo embrionario en el que el organismo pone huevos, pero estos permanecen dentro del cuerpo de la hembra hasta que el embrión está completamente desarrollado.
20. **DEUTEROSTOMOS:** son un superfilo de animales en los que la boca del adulto no deriva del blastoporo embrionario, sino que es de neoformación.
21. **HEMICORDADOS:** Fílum de invertebrados marinos generalmente sedentarios, de cuerpo no segmentado y en forma de gusano, dotados de simetría bilateral.
22. **EQUINODERMOS:** son animales metazoos marinos que presentan un dermoesqueleto con gránulos calcáreos dispersos o placas calcáreas yuxtapuestas. En ocasiones, dichas placas cuentan con espinas. Por otra parte, los equinodermos se caracterizan por su simetría radiada pentagonal.
23. **VERTEBRADOS:** que tiene un esqueleto con columna vertebral y cráneo, y cuyo sistema nervioso central está formado por la médula espinal y el encéfalo. El término proviene del latín vertebratus.
24. **TUNICADOS:** Subfílum de animales cordados cuya cuerda dorsal (notocorda) se halla localizada en la cola y caracterizados además por segregar una túnica que los protege; son organismos solitarios o coloniales que viven fijados a un sustrato.
25. **SUPERCLASES:** Subcategoría taxonómica de clasificación de los seres vivos que tiene un rango inferior al del subtipo.