

SUPER GRUPOS

TAXONOMIA ANIMAL

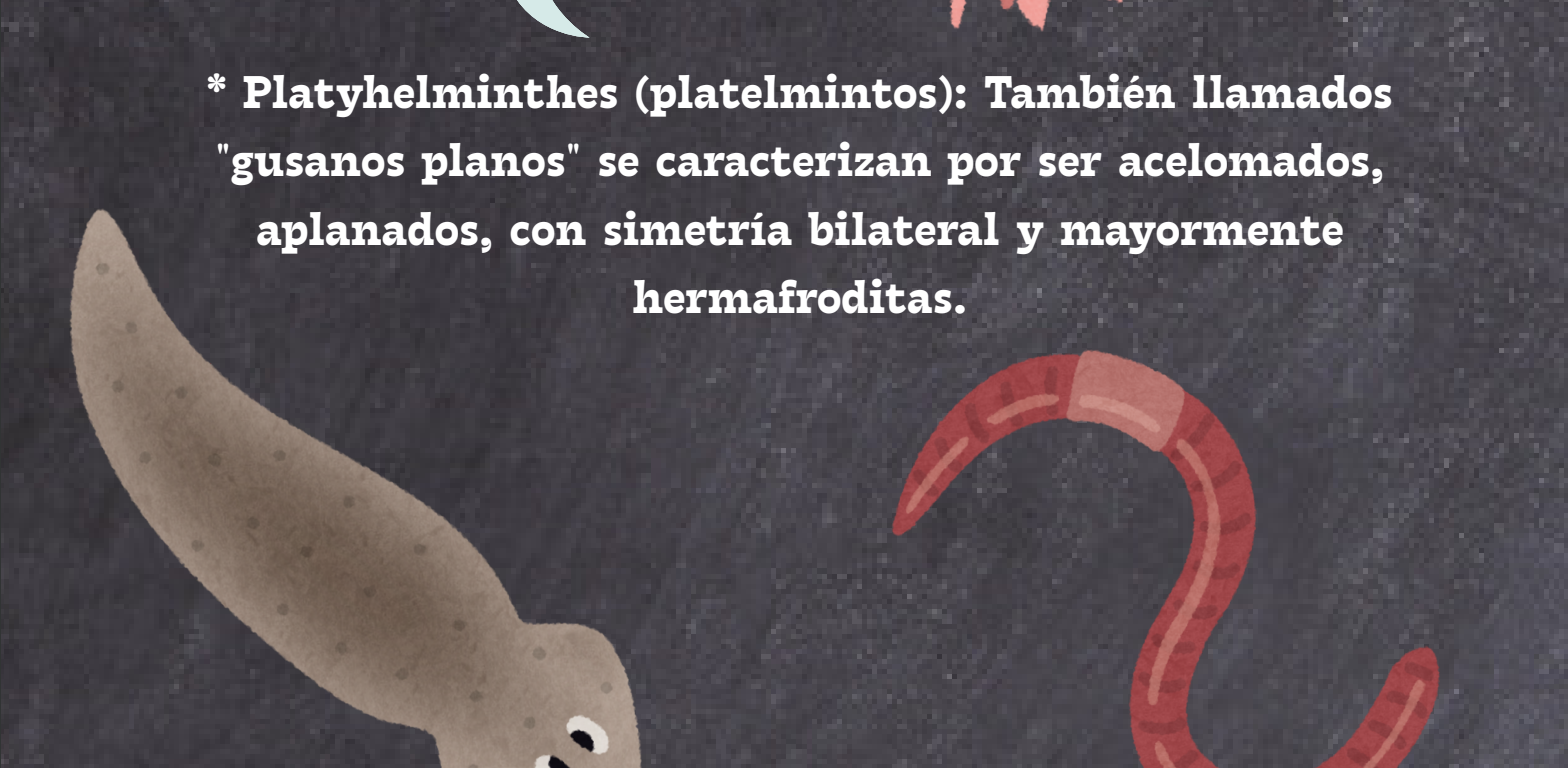
* **Molusca (moluscos):** Invertebrados de simetría bilateral no segmentados, de cuerpo blando, desnudo o protegido por una concha.



* **Annelida (anélidos):** Animales invertebrados de aspecto vermiforme y por lo general con el cuerpo segmentado en anillos.



* **Platyhelminthes (platelmintos):** También llamados "gusanos planos" se caracterizan por ser acelomados, aplanados, con simetría bilateral y mayormente hermafroditas.



* **Rotifera:** Pequeños animales acuáticos con una estructura característica utilizada tanto para desplazarse como para recopilar partículas de alimentos



SUPER GRUPOS

TAXONOMIA ANIMAL

Arthropoda (artrópodos): animales invertebrados, provistos de un esqueleto externo, cuerpos segmentados y patas articuladas



Nematoda (nematodos): Gusanos redondos, muchos de ellos parásitos.



* Otros filos menores, como Onychophora (gusanos de terciopelo).



Chordata (cordados): Mamíferos, aves, peces, reptiles.



Echinodermata (equinodermos): Son animales conocidos por su simetría radial en la adultez y su esqueleto interno calcáreo, que les da su característico aspecto espinoso



SUPER GRUPOS

TAXONOMIA ANIMAL

Radiados

Grupo de animales caracterizados por su simetría radial, lo cual significa que su cuerpo puede dividirse en partes iguales alrededor de un eje central.



Porífera

Conocidos comúnmente como esponjas, son uno de los grupos más simples de animales multicelulares.

Las esponjas no tienen tejidos verdaderos ni órganos, y su estructura corporal es porosa, lo que les da su nombre

