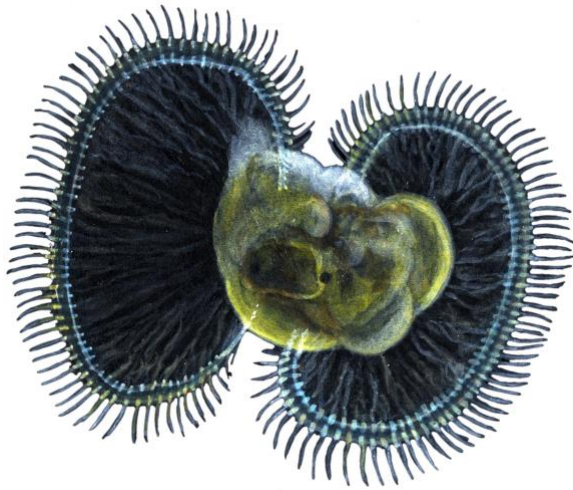




Cabrillo  
Marine  
Aquarium

## SNAIL VELIGER LARVA



**Habitat:** Open ocean.

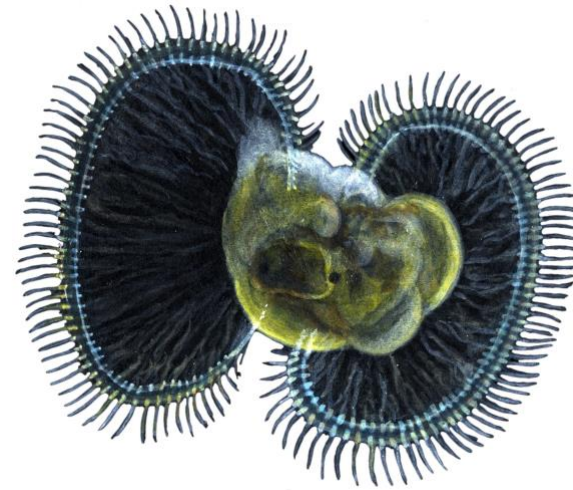
**Prey:** Phytoplankton, but both feeding and non-feeding veligers are possible, depending on the species.

**Predators:** Fishes and many filter feeders, such as mussels.

**Special features:** Torsion (rotation of visceral mass, mantle, and shell 180° with respect to the head) characteristic of many gastropods (snails) occurs during the veliger stage. This sudden rotation of bodily organs may take from 3 minutes to 10 days, depending on the species.

**Life cycle:** Second larval stage in the development of many gastropods (snails), following the earlier trochophore stage.

## LARVA VELIGRO DE CARACOL



**Hábitat:** Mar abierto.

**Presa:** Fitoplancton, dependiendo de la especie, existen veligros que comen y que no comen.

**Depredadores:** Peces y muchos alimentadores filtrantes, como mejillones.

**Características especiales:** La torsión (rotación de la masa visceral, el manto y el caparazón 180° con respecto a la cabeza) característica de muchos gasterópodos (caracoles) ocurre durante la etapa veliger. Esta rotación repentina de los órganos corporales puede tomar de 3 minutos a 10 días, dependiendo de la especie.

**Ciclo de vida:** Es la segunda etapa larval en el desarrollo de muchos gasterópodos (caracoles), siguiendo la etapa anterior del trocóforo.