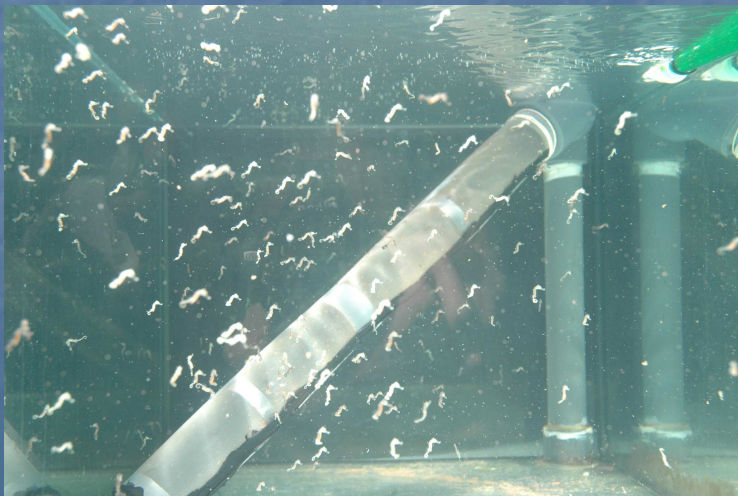


Caballito de mar

Actualmente en el Acuario de la Universidad de Murcia se pueden ver dos tanques de caballitos adultos.

En el primero con forma de cilindro se observa un grupo de cría de la especie *Hippocampus reidi*, que provienen del Caribe .

Los caballitos de mar son la única especie animal en la que el macho incuba las crías en un saco como si estuviese “embarazado”. Al cabo de un tiempo los huevos eclosionan y tras reabsorber el saco vitelino, los alevines de caballito nacen en un “parto” en el que el macho tiene convulsiones y va liberando las crías poco a poco. A partir de este momento las crías vivirán unos 15 días en la corriente de agua hasta que alcanzan el tamaño apropiado para asentarse en el fondo.



Crías de *Hippocampus reidi*



Hippocampus reidi (hembra).



Hippocampus reidi (macho).