

# El caballito de mar



El caballito de mar es un **pez marino** de tamaño pequeño. Según la especie puede medir desde menos de un centímetro en las especies más pequeñas, hasta los 35 centímetros que mide el caballito de mar gigante. Su nombre es debido al parecido de su cabeza con la del caballo. Su forma se asemeja al caballo de ajedrez, puesto que su cabeza es perpendicular al cuerpo.

Este pequeño y extraño pez solo cuenta con dos tipos de aletas: las pectorales, situadas cerca de la cabeza, y la dorsal, en la parte central del tronco. Sus aletas son pequeñas y en forma de abanico. Con la aleta dorsal se impulsa para nadar, lo cual realiza en posición erguida o vertical. También dispone de una larga cola prensil, como la de los monos, con la que se agarra a los tallos de las algas o de las plantas, donde permanece enroscado.

El caballito de mar vive en los campos de algas del Mar Mediterráneo, en las costas atlánticas y norte de África.

La mayoría de los caballitos no tienen un color definido, sino que pueden camuflarse perfectamente en el medio donde se encuentran, hasta llegar a parecer una planta. Pueden cambiar su color en varias tonalidades en pocos minutos. Por ejemplo, pueden pasar del gris al negro, o del amarillo al naranja.

Este extraño animal tiene dos ojos parecidos a los del camaleón, que se mueven cada cual de forma independiente; pueden mirar en direcciones opuestas y observar cada uno un lugar diferente. Mientras que con uno puede estar observando el alimento que desea comer, con el otro vigila atentamente a su alrededor para no ser atacado por algún posible depredador.

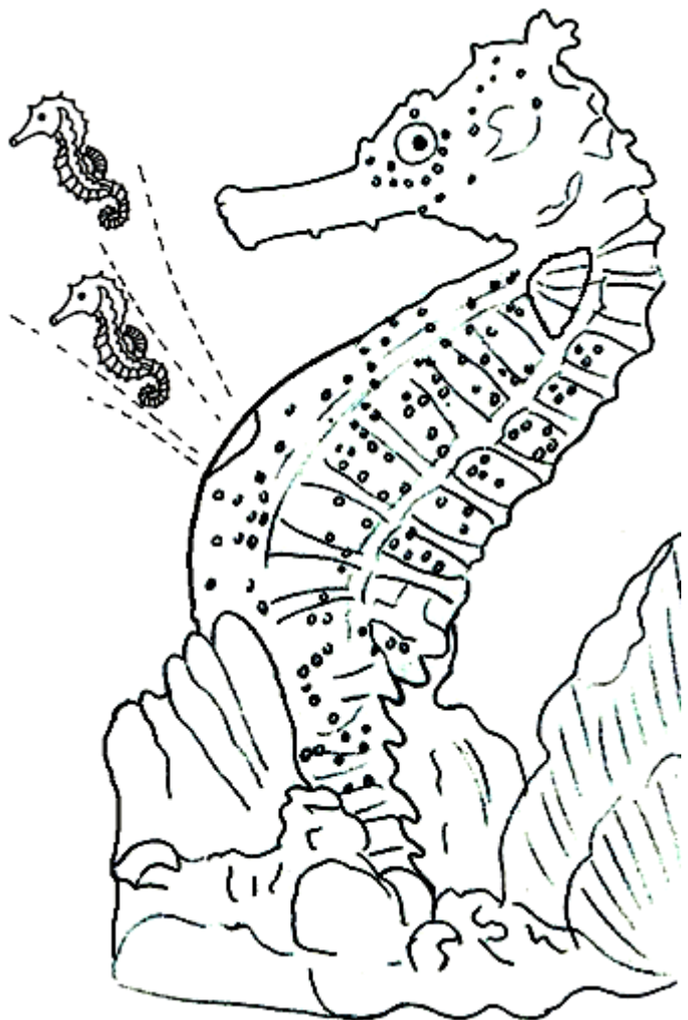
El caballito de mar se alimenta de pequeños animalillos acuáticos como las crías de los peces y mariscos.

Es un pez, y como tal **es ovíparo**, pero en este caso es el macho el que se queda preñado. Esto sucede porque los machos tienen una bolsa en su abdomen, donde las hembras hacen su puesta de huevos. Allí se quedan guardados y se desarrollan hasta convertirse en crías de caballito de mar totalmente formadas. Después, el caballito macho expulsa a las crías de su bolsa al exterior. Para ello se agarra al tallo de las algas con su cola, dobla su cuerpo hacia atrás y hacia adelante y la cría sale disparada.

Un caballito de mar puede dar a luz desde varias decenas de crías hasta casi 600, dependiendo de la especie.

En cuanto que salen de la bolsa incubadora los caballitos se dispersan por los alrededores marinos y se van enroscando con todo aquello que encuentran. A veces incluso se llegan a enroscar unos con otros llegando muchos de ellos a enredarse y a formar auténticas pelotas difíciles de desenroscar. Desde que nacen se alimentan por sí mismos succionando diminutos animalillos marinos.

La vida de un caballito de mar suele durar de tres a cuatro años.



### ACTIVIDADES DE COMPRENSIÓN LECTORA

1) ¿Qué es un caballito de mar? Marca.

Un molusco

Un artrópodo

Un pez

2) ¿De qué se alimenta el caballito de mar adulto? ¿Y cuando está recién nacido?

---

---

3) ¿Dónde vive el caballito de mar?

---

---

---

4) Forma oraciones con estos grupos de palabras:

vertical      El      nada      en      caballito  
posición      mar      de

---

---

camuflan      de      Los      caballitos  
entre      plantas      mar      se      las

---

---

Nombre

Fecha

5) Copia el párrafo del texto que habla sobre el número de caballitos que pueden nacer de un macho adulto.

---

---

---

6) Marca la oración correcta.

- El caballito de mar tiene tres aletas pequeñas: dorsal, pectoral y caudal.
- Su aleta dorsal se encuentra situada cerca de la cabeza.
- Para nadar se impulsa con su aleta dorsal.
- La aleta caudal del caballito de mar tiene forma de abanico.

7) Une las partes izquierda y derecha para formar oraciones.

Sus ojos se mueven

de tres a cuatro años.

Cuando nacen

bolsa incubadora.

Pueden vivir

perpendicular al cuerpo.

Los machos tienen una

de forma independiente.

Su cabeza es

se enroscan donde pillan.

8) Copia los dos párrafos del texto que tienen sólo una frase.

---

---

---

---