

GUIA N4 DE RETROALIMENTACION LENGUAJE Y COMUNICACIÓN NIVEL 1 (11-03-2021) " Semana 2

Alumno(a):	Curso: 5 básico	Nota:
Profesor(a): Pilar Meneses	Puntaje:	

o Objetivo :0A6 Analizar textos no literarios Aplicar diversas estrategias de comprensión lectora

1. Eje Temático: lectura –escritura

2. Habilidades a medir:

a) EXTRAER información implícita y explícita

b) Reflexión del texto

Lee con atención el texto y responde las preguntas.

Un animal extraordinario: el caballito de mar

El hipocampo o "caballito de mar" es un pez extraordinario, pues posee características de muchos otros animales. Por ejemplo, su cabeza es similar a la de un caballo, sus ojos se parecen a los de un camaleón, tiene una bolsa de incubación como la de los canguros y su cola es prensil como la de los monos.

Su nombre científico es *Hippocampus guttulatus* y pertenece a la orden de los Syngnathiformes. Habita en las costas del mar Negro y del Mediterráneo.



Latinstock.

El hipocampo es un animal pequeño, que mide desde 2,5 cm hasta 35 cm. El tamaño promedio alcanza los 15 cm. Sus colores son variables y los utiliza para protegerse de los animales que viven en las profundidades del mar; es decir, se camufla para que sus depredadores no lo vean.

El hipocampo se alimenta de pequeños crustáceos que succiona con su larga boca tubular. Tiene una visión muy desarrollada, lo que le permite captar cualquier amenaza. Otra característica del comportamiento de este extraño pez, es que nada de manera vertical.

Los hipocampos se reproducen de manera muy interesante, pues los machos son los que se embarazan. La madre entrega sus huevos al padre, quien los recibe en una bolsa incubadora y los cuida por todo el período de gestación. Durante el parto, el padre experimenta contracciones y expulsa varias docenas de crías de hipocampo al exterior. Este es un proceso largo y agotador. Cuando han nacido todas las crías, el padre se marcha, pues están en condiciones de sobrevivir solas.

Actualmente, el hipocampo se encuentra en peligro de extinción. Estos animales se extraen desde su hábitat y se comercializan con fines decorativos.

Equipo editorial.



■ Elegir un título

1. Marca con un ✓ el título adecuado para este texto.

- Caballos de mar embarazados
- Curiosidades del hipocampo
- Colores del caballito de mar
- Especies de hipocampos

■ Identificar la función del texto

2. ¿Cuál es la utilidad del texto?

- a. Informar las características del hipocampo.
- b. Narrar las aventuras de los hipocampos.
- c. Describir distintos tipos de hipocampo.
- d. Enseñar cómo cuidar a un hipocampo.

■ Obtener información explícita de forma directa e indirecta

3. De acuerdo con el texto, escribe Sí o No frente a cada afirmación.

Afirmaciones	Sí / No
La boca del hipocampo es tubular.	
El hipocampo tiene una bolsa de incubación como la de los canguros.	
La visión del hipocampo es muy deficiente y poco desarrollada.	
La madre cuida las crías de hipocampo, pues el padre las abandona.	
El hipocampo está extinto.	
El hipocampo es un tipo de canguro.	



4. El hipocampo es un animal extraordinario, porque:

- a. parece un pez.
- b. está en peligro de extinción.
- c. es de tamaño muy pequeño.
- d. posee rasgos de varios animales.

■ Inferir causa-efecto

5. El hipocampo se encuentra en peligro de extinción, porque se:

- a. marcha dejando a sus crías.
- b. reproduce de manera interesante.
- c. comercializa con fines decorativos.
- d. caracteriza por ser un pez extraordinario.

■ Inferir significados

Lee el siguiente fragmento y responde las preguntas 6, 7 y 8:

*Los hipocampos se reproducen de manera muy interesante, pues los machos son los que se embarazan. La madre entrega sus huevos al padre, quien recibe los huevos fecundados en una bolsa incubadora, y los cuida por todo el período de **gestación**. Durante el parto, el padre **experimenta** contracciones y expulsa varias docenas de crías de hipocampo al exterior. **Este es un proceso largo y agotador**. Cuando han nacido todas las crías, el padre se marcha, pues están en condiciones de sobrevivir solas.*

6. Marca con una X el significado de la palabra "gestación" en el fragmento.

- Contracción.
- Embarazo.
- Extinción.
- Parto.



7. Marca con una **X** el significado de la palabra "experimenta" en el fragmento.

Sufre.

Expulsa.

Agota.

Procesa.

8. En la oración "Este es un proceso largo y agotador", la palabra subrayada se refiere al:

a. parto.

b. padre.

c. embarazo.

d. hipocampo.

■ Juzgar el propósito del texto

9. ¿Crees que el texto cumple su propósito?

Sí.

No.

¿Por qué? Justifica tu respuesta.

■ Opinar y fundamentar acerca de lo leído

10. ¿Crees que se debería permitir que los caballos de mar sean utilizados como adornos?

Sí.

No.

¿Por qué?
