

# ÍNDICE



## SISTEMA ESQUELÉTICO

El cuerpo de cualquier animal necesita una estructura de soporte que lo mantenga unido. ¿Cómo cambia de una especie a otra y cuáles no necesitan ningún esqueleto? Lee más en la página 3.



## SISTEMA MUSCULAR

Si el cuerpo puede moverse es gracias a los músculos. ¿Cómo funcionan y qué otros papeles importantes desempeñan? ¿A qué no adivinas qué animal tiene los músculos más excepcionales? Descubre más en la página 7.



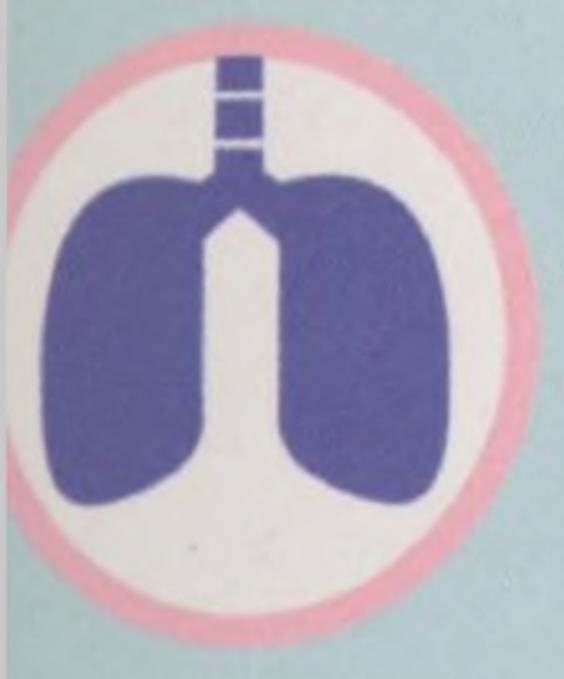
## DIGESTIÓN Y EXCRECIÓN

Todos los animales necesitan ingerir alimentos. Pero lo hacen de distintas maneras. ¿Sabes cómo? Míralo en la página 11.



## SISTEMA CIRCULATORIO

¿Cómo se transportan el oxígeno y todos los tipos de nutrientes por el cuerpo? Gracias a la circulación sanguínea, ¡claro! La página 15 te cuenta cómo exactamente.



## SISTEMA RESPIRATORIO

Inspira, expira. Al igual que los humanos, los animales también necesitan respirar. Pero, a diferencia de nosotros, algunos pueden hacerlo bajo el agua. Conviértete en un experto en respiración en la página 19.



## SISTEMA NERVIOSO Y SENTIDOS

El órgano principal que controla el cuerpo es el cerebro. Pero existen criaturas que se las apañan sin él. ¿Cuáles? Conócelos en la página 23.



## REPRODUCCIÓN Y CUIDADO DE LAS CRÍAS

¿Cómo asegurar la supervivencia de tu especie? A través de la descendencia, por supuesto. Pero la tarea no acaba ahí: muchos animales cuidan de sus pequeños con mucho mimo. Corre a verlo en la página 27.

