

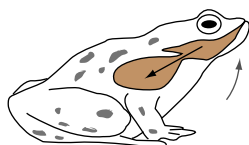
4 El intercambio de gases

Mecanismo de ventilación de la rana

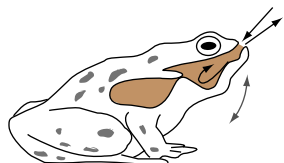
La ventilación en los anfibios es la llamada **bomba de presión** o **de deglución**. Consiste en una serie de movimientos verticales de la base de la boca que pueden llegar a llenar los pulmones del anfibio. Parte del intercambio gaseoso se realiza a nivel de la faringe, y parte, en los pulmones.



1. La rana hace que descienda la base de la boca.



2. Cierra la boca y los orificios nasales.



3. Levanta la parte superior de la boca.



4. El aire penetra en el interior de sus pulmones.