

Tipos de respiración de los invertebrados:

O sin estructura:

- Toma el oxígeno del agua en la que vive a través de todas las células de su cuerpo.

O cutánea:

- Toma el oxígeno del suelo a través de su piel.

O traqueal:

- Toma el oxígeno introduciendo el aire en unos tubos delgados llamados traqueas.

O branquial:

- extrae el oxígeno a través de las branquias.

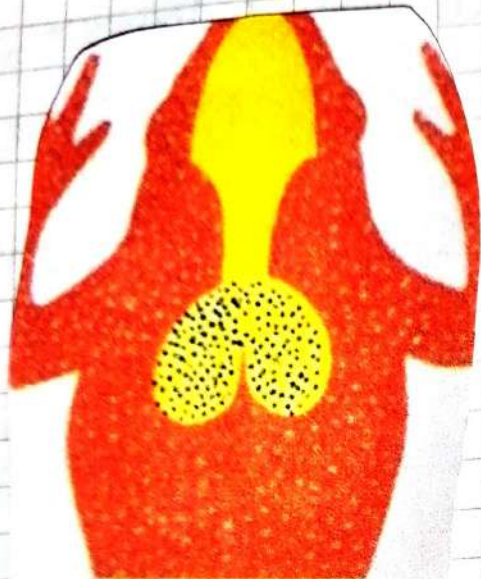
Respiración de los anélidos:

Algunos anélidos de vida acuática tienen respiración branquial, como los poliquetas marinos o gusanos marinos. Sanguijuelas marinas tienen un sistema de branquias para poder captar el oxígeno del agua.

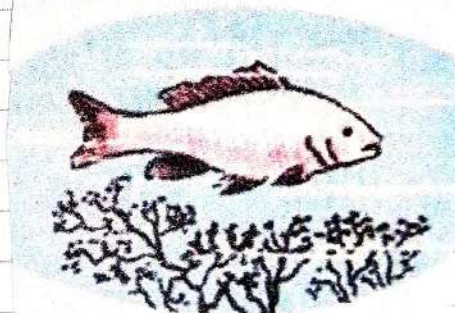
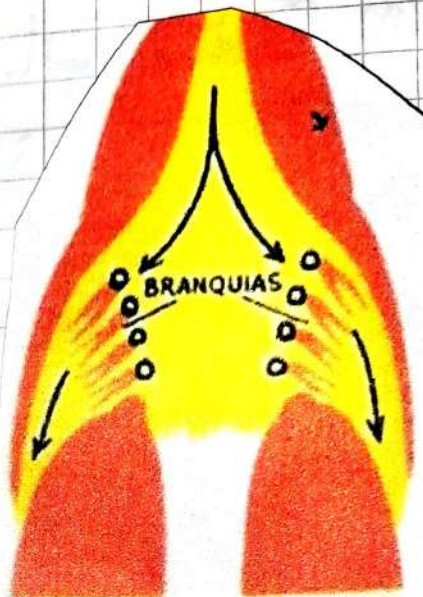
Respiran mediante branquias. Los terrestres tienen respiración cutánea. Se realiza a través de la epidermis que se encuentra humedecida por la cantidad de **MUCUS**. De lo contrario no podría respirar un claro ejemplo la lombriz.

Tipos de respiración:

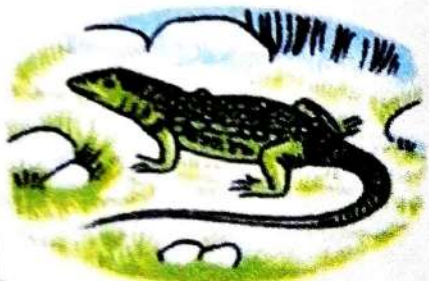
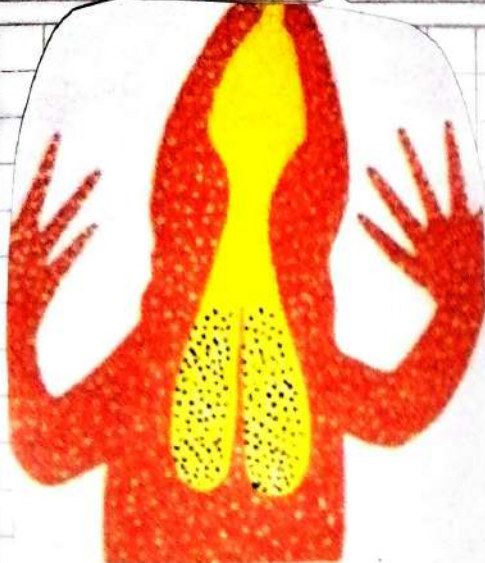
- En invertebrados:



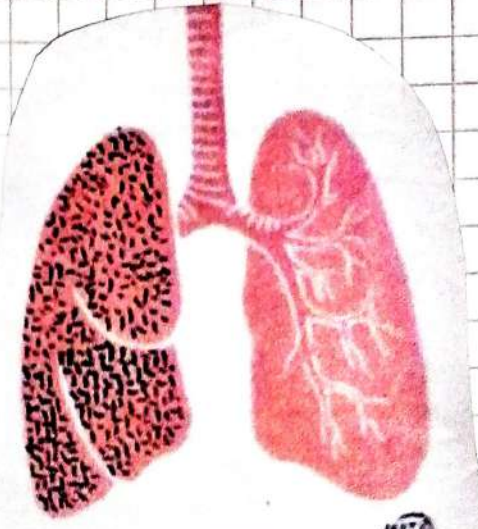
RESPIRACIÓN PULMONAR Y CUTÁNEA



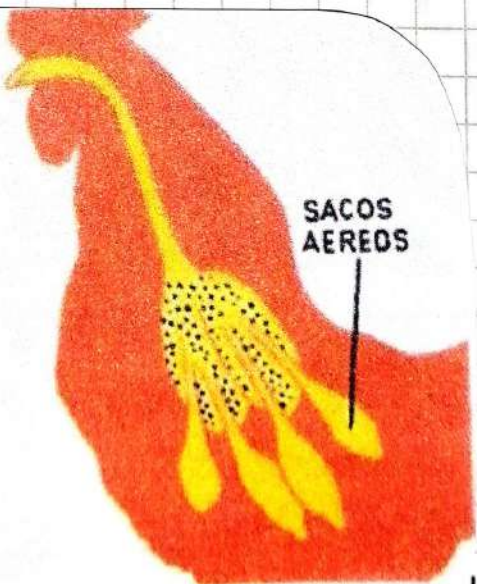
RESPIRACIÓN BRANQUIAL



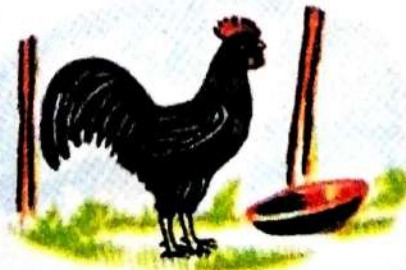
RESPIRACIÓN PULMONAR Y CUTÁNEA



RESPIRACIÓN PULMONAR



SACOS AEREOS



RESPIRACIÓN PULMONAR