

Propósito: Aprender los tejidos animales.

# TEJIDOS ANIMALES

Una célula puede compararse a un bloque de construcción. Células semejantes se agrupan para realizar una función específica. Estas agrupaciones se conocen como tejidos. Los principales tejidos del organismo son el epitelial, el muscular, el conjuntivo y el nervioso.

## Tejido Epitelial

Este tipo de tejido protege y cubre diferentes partes del cuerpo. Forma a la capa externa de la piel y buena parte de los órganos glandulares.

## Tejido Muscular

El tejido muscular está en la base de los movimientos del cuerpo; por ejemplo, hace que el corazón impulse sangre y que las piernas se muevan.

## Tejido Conjuntivo

Se encuentra por todo el cuerpo.

Ejemplos de él se hallan en huesos, sangre y cartilago, donde proporciona una estructura al organismo.

## Tejido Nervioso

Este formado por células nerviosas separadas entre sí que forman la red de comunicaciones del cuerpo, al que llevan los impulsos nerviosos.