

**Propósito:** Identificar las funciones en los tejidos animales

## TEJIDO ANIMAL 🐾

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, conjuntivo y el nervioso.

### TEJIDO EPITELIAL:

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

### TEJIDO CONJUNTIVO:

Se encuentra por todo el cuerpo ejemplos de él se allan en huesos, sangre y cartilagos donde proporciona una estructura al organismo.

### TEJIDO MUSCULAR:

El tejido muscular esta en la base de los

movimientos del cuerpo por ejemplo hace que el corazón impulse sangre y que las pupilas se muevan.

## **TEJIDO NERVIOSO:**

Esta formado por células nerviosas separadas entre sí de comunicaciones del cuerpo al que llevan los impulsos nerviosos.