

**Objetivo:** Identificar las funciones de los tejidos animales.

### Tipos de Tejido

Una célula puede compararse a un bloque de construcción. Células semejantes se agrupan para formar una función específica. Estas agrupaciones se conocen como tejidos. Los principales del organismo son el epitelial, el muscular, el conectivo 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 las vísceras glandulares.

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

**Tejido Conectivo:** Se encuentra por todo el cuerpo. Ejemplos de él se hallan en huesos, sangre y cartílago donde proporciona una estructura al organismo.

**Tejido Nervioso:** Está formado por células nerviosas separadas entre sí que forman la red de comunicaciones del cuerpo, al que llevan los impulsos nerviosos.

**Tejido Epitelial:**



Tejido Muscular



Tejido Conectivo:



Tejido Nervioso:

