

26 abril 2021

Propósito: Identificar las funciones de los tejidos animales.

### Tipos de tejidos

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) principales tejidos del organismo son el epitelial, el muscular, el conjuntivo y el nervioso.

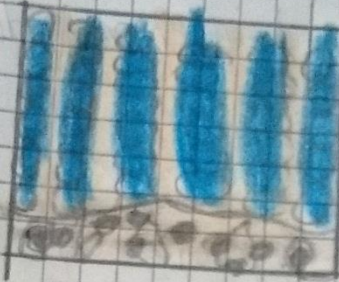
**Tejido epitelial:** Es tipo de tejido protege y cubre diferentes partes del cuerpo. Forma la capa externa de la piel y buena parte de los órganos glandulares.



**Tejido conjuntivo:** Se encuentra por todo el cuerpo, ejemplos de él se hallan en huesos, sangre y cartilago, donde

MORFIL

proporcionaba una estructura al organismo.



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

