

→→→ 26 - 04 - 2021 →→→

Tejidos animales.

Una célula puede compararse a un bloque de construcción. Células se agrupan para realizar una función específica, se agrupan se conocen como tejidos. Principales tejidos del organismo son el: (Cap.) Epitelial, el muscular, el conjuntivo y el nervioso.

Tejidos 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.

Tejidos Muscular:

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

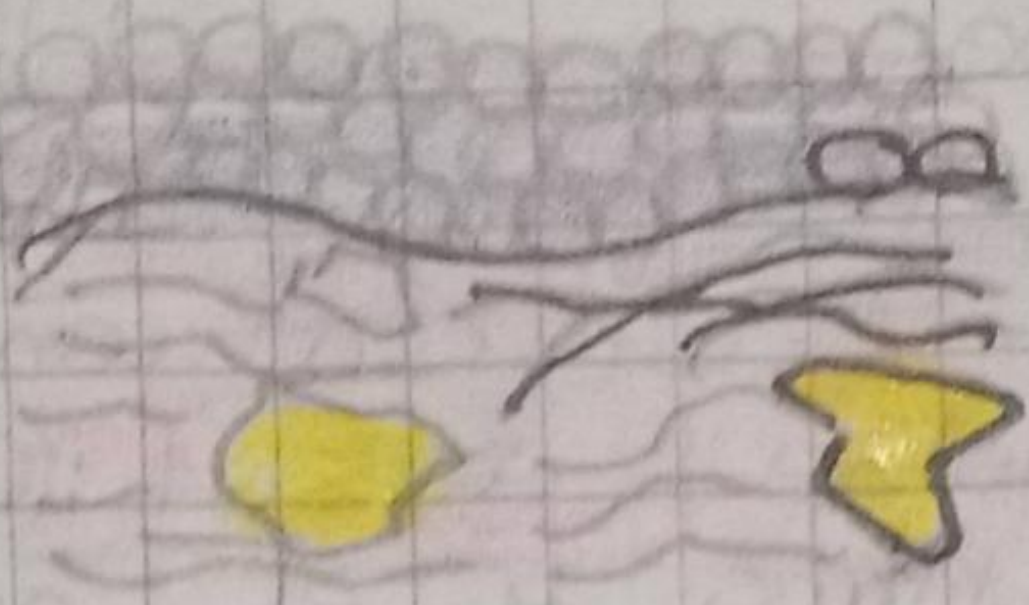
Tejido conjuntivo:

Se encuentra por el cuerpo, Ejemplos de el se hallan en huesos, sangre y cartilago, donde proporciona una estructura al organismo.

Tejidos nerviosos:

Estos formados por células nerviosas separadas entre si se forman la red de comunicaciones del cuerpo, al que llevan los impulsos nerviosos.

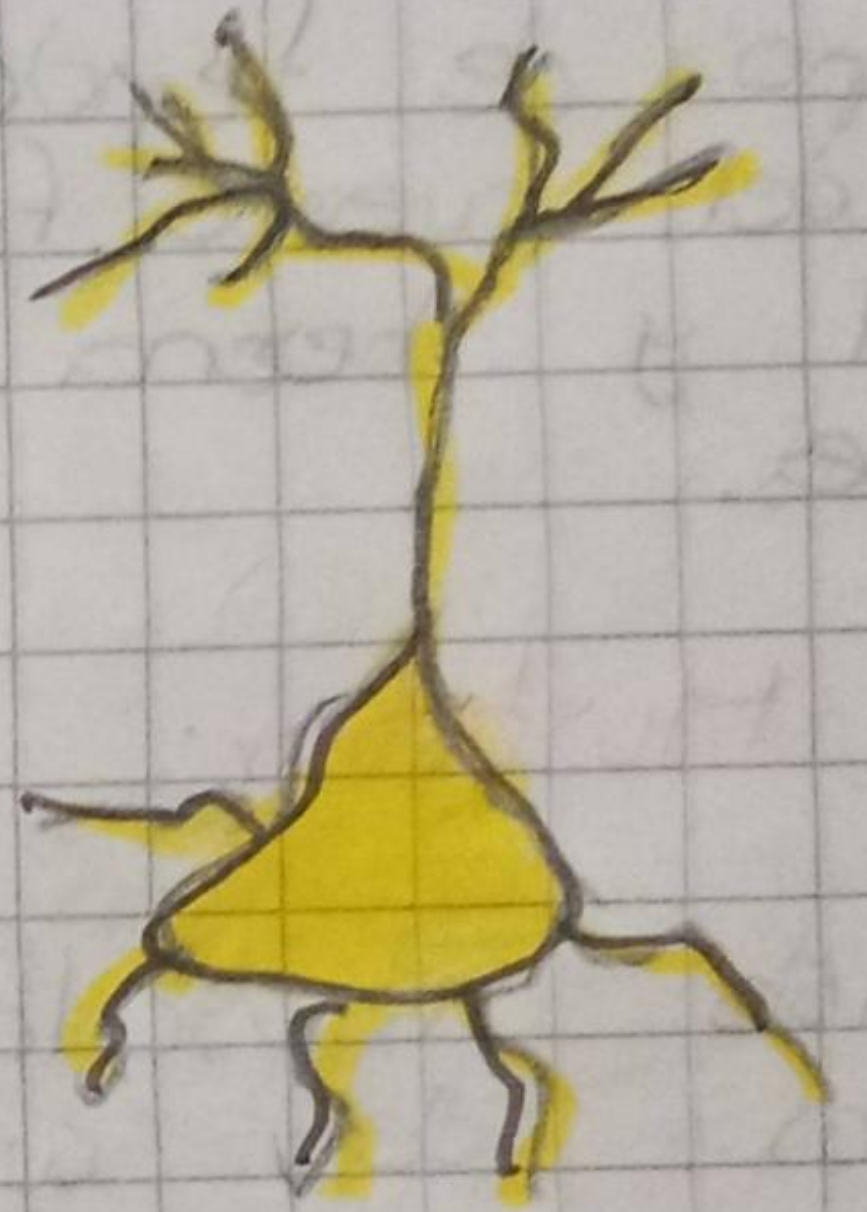
Tejidos epitelial:



Tejido muscular:



Tejido nervioso:



Tejido conjuntivo:

