

Red Nerviosa

esta formada por células nerviosas separadas entre sí que forman la red de comunicación del cuerpo. Al que llegan los impulsos nerviosos.

agrupan para realizar una función específica.
estas agrupaciones se conocen como tejidos.
Las 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 la
capa externa de la piel y buena parte
de las organas 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 la
rienas 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

está formado por células nerviosas separadas entre sí que forman la red de comunicaciones del cuerpo. Al que llegan los impulsos nerviosos.