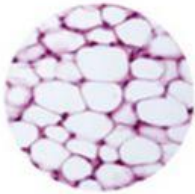
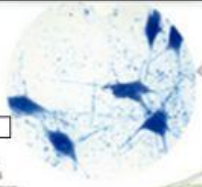
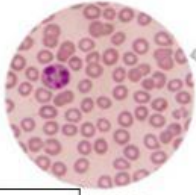


Las neuronas son las células fundamentales que lo conectan, transmiten impulsos nerviosos.



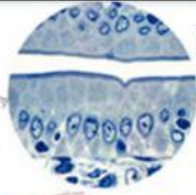
Tejido adiposo. Formado por los adipocitos. Estos son encargados de guardar energía a largo plazo en forma de grasa y ayudan a mantener la temperatura corporal.



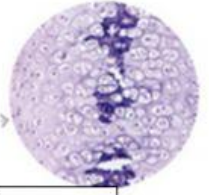
Formada por glóbulos rojos que transportan oxígeno a los demás tejidos; glóbulos blancos que defienden al organismo, y plaquetas que detienen el flujo de sangre, lo que permite así la coagulación.



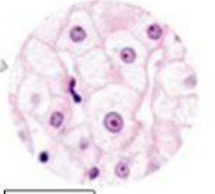
Sus células, los miocitos, están acomodadas en paquetes o fibras. Existen tres tipos de este tejido: el liso, de los órganos; el estriado, del sistema locomotor; y el cardíaco, del corazón.



Sus células forman parte de las mucosas, como las que están en ojos, nariz y boca, y otras forman parte de la piel. Las que se encuentran en el intestino delgado sirven para absorber nutrientes.



Formado por condrocitos. Estos recubren las articulaciones y dan soporte a estructuras como la nariz, las orejas, el esternón y la tráquea.



Participan en la fabricación de elementos importantes de la sangre, como proteínas y vitaminas.

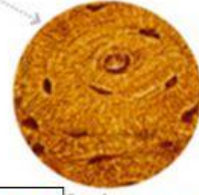


Figura 2.34 Algunos tejidos que conforman nuestro cuerpo y las funciones que efectúan las células que los