



Nombre del alumno: Arturo Aguilar Mendoza

Nombre del profesor: Karina Hernández Salazar

Licenciatura: medicina Humana

Materia: Microanatomía

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual Tejido Adiposo Multilocular

San Cristóbal De Las Casa, Chiapas a 05 de octubre de 2020.

Tejido adiposo multilocular o Pardo

El tejido adiposo Pardo es un tipo de tejido graso que se encuentra en la mayoría de mamíferos

Se localiza en los depósitos grasos interescapulares superficiales, adrenales, renales, cardíacos, alrededor del páncreas, riñones y hígado

Se abunda en el feto y en los primeros meses de vida

Este tejido se caracteriza por tener adipocitos multiloculares que contienen ~~resen~~ numerosas gotas de grasa en su citoplasma, generalmente esta rodeada de mitocondrias en gran cantidad por eso se debe el color Pardo o marrón

Carece del aparato celular para transformar la energía liberada por la oxidación de los triacilglicéridos en ATP por lo que se transfiere en forma de calor en la sangre

Su función es la producción de calor, ~~es~~ y es responsable de la termorregulación corporal