



Universidad: Universidad Del Sureste.

Carrera: Medicina Humana.

Nombre del docente: Dra. Rosvani

Alumna: Cielo Brissel Fernández Colín

Materia: Microanatomía

Nombre del trabajo: Diagramas

Fecha de entrega: 16 – octubre- 2022

Grado: 1er semestre.

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez, Chiapas.

Grupo: “B”

Lugar.



FUNDAMENTOS

Es un tejido conjuntivo especializado que desempeña un papel importante en la homeostasis energética y en la producción de hormonas.

TRANSDIFERENCIACIÓN

Los adipocitos pueden experimentar una transformación de blanco a pardo y de pardo a blanco en respuesta a las necesidades termógenas del organismo.

Los adipocitos pardos son pequeños que los blancos. Tienen gotitas lipídicas en el citoplasma con un núcleo

Los adipocitos blancos tienen una gran gota lipídica que desplaza al núcleo a la periferia. Es un tipo de célula que es metabólicamente inactivo.

¡Felicidades!

Cielo Brissel Fernández Colín.

FUNDAMENTOS

El tejido cartilaginoso es una forma sólida, firme y maleable de tejido conjuntivo.

Los condrocitos se alojan dentro de lagunas que están rodeadas por la matriz extracelular.

Esta compuesta por condrocitos y una matriz extracelular que comprende el 95% del cartilago.

CREC
Por Aposición

Forma nuevos cartilagos sobre la superficie de un cartilago preexistente.

Cielo Brissel Fernández Colín 1"B" Microanatomía

¡Felicidades!

Reporte de practica

No. 7 Nombre de la practica: Tejido Cardíaco
Fecha: 29 de Septiembre del 2022 Grupo: 1°B
Nombre del alumno: Cielo Brissel Fernández Colín.

Describe el procedimiento, realiza conclusiones y adjunta imágenes de lo que realizaste durante la práctica.

Nombre del objeto: Tejido Cardíaco.



Primero lavamos y desinfectamos la mesa donde trabajaríamos, al igual que los materiales que utilizamos



En este paso lavamos la mesa con agua y jabón para trabajar de forma adecuada.



Luego aquí separamos el pulmón del corazón para poder obtener los pedazos de corazón y de arteria.

BIBLIOGRAFIA

(Moore, Dalley, & Agur, 2017)

(Tortora & Derrickson, 2011)

(Ross & Pawlina, 2020)