



Yuliana Guadalupe Gutiérrez
Fonseca

Dra. Rosvani Margine Morales Irecta

Mapa conceptual

Microanatomía

1°C

Comitán de Domínguez Chiapas 18 noviembre de 2022

UDS



Reporte de practica

No. 3 Nombre de la practica: Medio de Inclusion
Fecha: _____ Grupo: 1C°
Nombre del alumno: Yullana Guadalupe Gutiérrez Fonseca

Documenta lo que realizaste durante la práctica y agrega imágenes (2 hojas máximo).

1. Preparamos el área donde se realizaría el procedimiento de los tejidos.
2. lo cual se ponían en orden los tejidos para identificarlos, los tejidos que trabajamos fueron tejido hepático, dérmico, pulmonar, aórtico, cardiaco, traqueal, adiposo.
3. El cual los tejidos se fueron sacando uno por uno del recipiente que estaba con el formol.
4. Así que estuvieran afuera del recipiente se fue haciendo un corte pequeño a los tejidos, con apoyo del bisturí y la caja Petri de cristal.
5. Al tener los trozos pequeños de los tejidos se fueron dejando en un recipiente con varias superficies a cada uno de los tejidos se le fue agregando, nombre y fecha que se realizó el procedimiento.
6. Al tener todos los tejidos etiquetados en el recipiente se tuvo que agregar parafina, para agregarla a los tejidos se necesitó calentar la parafina ya que es cera.
7. Después de los 30 minutos se le dio un pequeño golpe.

PROCESOS DE LA SANGRE

Formación

La función principal de los glóbulos rojos o eritrocitos es transportar oxígeno a los tejidos del cuerpo.

4. Eliminar de los tejidos el exceso de CO₂ y otros residuos.

Para dirigir los eritrocitos a los tejidos de la sangre.

La hemoglobina es una proteína que transporta el oxígeno.

Transportar oxígeno a todos los partes del cuerpo.

ANOTA: Complementar

1. Ayuda a mantener el cuerpo a la temperatura correcta.

2. Transportar hormonas a los células de organismo.

3. Ayuda a transportar para combatir los infecciones.

4. Controla factores de coagulación para evitar la pérdida de la sangre y la deshidratación de los tejidos.

Tipos de Sangre

¿Qué es?

Es un tejido compuesto especializado.

Hay un subtipo específico no contribuye a una función en tejido u otro.

Se un tejido que formado por líquidos a células.

La parte líquida, llamada plasma, contiene agua, sales y proteínas.

Más de la mitad del cuerpo es plasma.

La parte sólida de la sangre contiene glóbulos rojos, glóbulos blancos y plaquetas.

Impulsa

En el sistema circulatorio, el corazón bombea la sangre a los tejidos.

Por medio de los vasos sanguíneos.

Inervación

Todos los vasos sanguíneos están inervados por el sistema nervioso.

Perú su influencia en la sangre es importante en la regulación de la presión arterial y la coagulación de la sangre.

Componentes

Se circula

Por el sistema circulatorio en los vasos sanguíneos.

Se un tipo

de células que se encuentran en la sangre y en los tejidos.

llamados

elementos figurados de la sangre y se un tipo de células que se encuentran en la sangre.

conocido como

plasma sanguíneo.

Clasificación

Hay cinco tipos de huesos en el esqueleto.

Huesos largos: Huesos coxales, húmeros, radios, tibias y plures.

H. Planos: Pectorales, esternones

H. Largos: Sacro, falanges, metacarpales.

H. Cortos: Enormes forma de cubo; tarsianos y carpianos

H. Irregulares: Enormes formas complejas

H. Sesamoideos: Pulgar, rodilla

Localización

H. Planos: Estructura ósea de la cabeza, esternón, costillas, escápulas

H. Largos: Húmero, Radio, codo, metacarpianos, falanges, metatarsianos, femur, peroneo, tibia

H. Cortos: Tarsianos, carpianos

H. Irregulares: Vertebrales, sacro.

H. Sesamoideos: Rodilla.

PROCESOS DE LA COMUNICACIÓN

Función

Es responsable del movimiento de los organismos y de sus órganos

La altera los miembros del sistema nervioso

La conciencia: Incentiva al espíritu a comunicarse, sentir, tocar etc.

Permite mover al espíritu en una superficie, permite mantener la forma del cuerpo, sentir el frío, el calor, en reposo, el calor por el del cliente, en el lugar correspondiente.

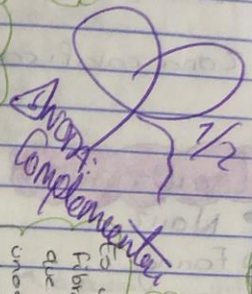
Polimorfos: Muestran los órganos en los miembros como el habla o el cuerpo permitiendo que se demuestren su función.

Estabilidad: Puede tener los miembros en un cuerpo que se pueda y

Influencia: Puede tener el don de la claridad y de la luz de su cuerpo

Protección: Les mantiene en los miembros internos

La vida: Al decir, nosotros mismos generamos energía en la vida.



Estado muscular

El que es?

Es un conjunto de fibras musculares que se elevan en un nivel con otros o al estar en un nivel con otros.

Las fibras de la vida en un organismo, que tienen la misma función y difieren en sus niveles.

El nivel de la vida en un organismo, que tiene la misma función y difieren en sus niveles.

El nivel de la vida en un organismo, que tiene la misma función y difieren en sus niveles.

El nivel de la vida en un organismo, que tiene la misma función y difieren en sus niveles.

El nivel de la vida en un organismo, que tiene la misma función y difieren en sus niveles.

El nivel de la vida en un organismo, que tiene la misma función y difieren en sus niveles.

El nivel de la vida en un organismo, que tiene la misma función y difieren en sus niveles.

El nivel de la vida en un organismo, que tiene la misma función y difieren en sus niveles.

El nivel de la vida en un organismo, que tiene la misma función y difieren en sus niveles.

Impresión: El impulso que se transmite a través de los miembros.

Estimulación: El impulso que se transmite a través de los miembros.

Impulsión: El impulso que se transmite a través de los miembros.

Impulsión: El impulso que se transmite a través de los miembros.

Impulsión: El impulso que se transmite a través de los miembros.

Impulsión: El impulso que se transmite a través de los miembros.

Impulsión: El impulso que se transmite a través de los miembros.

Impulsión: El impulso que se transmite a través de los miembros.

Impulsión: El impulso que se transmite a través de los miembros.

Impulsión: El impulso que se transmite a través de los miembros.

Impulsión: El impulso que se transmite a través de los miembros.

Tiene la capacidad de recibir el impulso que se transmite a través de los miembros.

Estabilidad: El impulso que se transmite a través de los miembros.

Estabilidad: El impulso que se transmite a través de los miembros.

Estabilidad: El impulso que se transmite a través de los miembros.

Estabilidad: El impulso que se transmite a través de los miembros.

Estabilidad: El impulso que se transmite a través de los miembros.

Estabilidad: El impulso que se transmite a través de los miembros.

Estabilidad: El impulso que se transmite a través de los miembros.

Estabilidad: El impulso que se transmite a través de los miembros.

Estabilidad: El impulso que se transmite a través de los miembros.

Estabilidad: El impulso que se transmite a través de los miembros.

Bibliografía

ROSS, M. H. (s.f.). *ROOS HISTOLOGIA TEXTO Y ATLAS*. BARCELONA ESPAÑA : 8a EDICION .