



Mi Universidad

mapa

López Ruiz María Flor

primer parcial

epidemiología I

Dr. Saucedo Domínguez Mariana

Medicina Humana

Primer semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 7 de marzo de 2025



Interviene en el desarrollo y mantenimiento de la estructura y función de los tejidos conectivos y epiteliales. Su déficit puede causar enfermedades como la osteoporosis y la osteoartritis.



AGUDA
Es la respuesta por injuria traumática de un agente externo de los tejidos. Se caracteriza por un inicio súbito y una resolución rápida. La inflamación aguda es la respuesta de emergencia de los tejidos.

HEMORRÉICA
Tiene un inicio súbito y una resolución rápida. Se caracteriza por la presencia de hemorragias y edema.

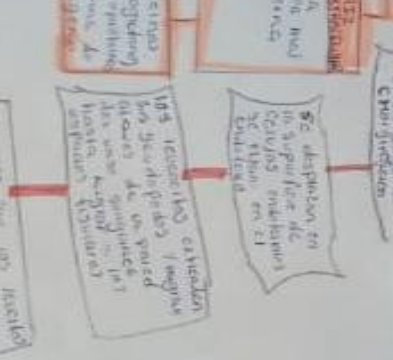
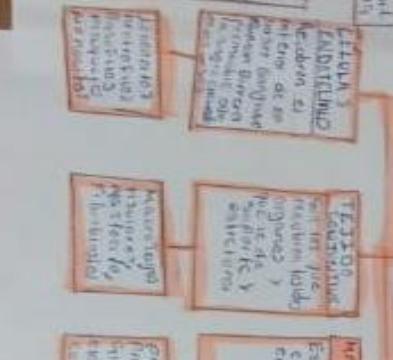
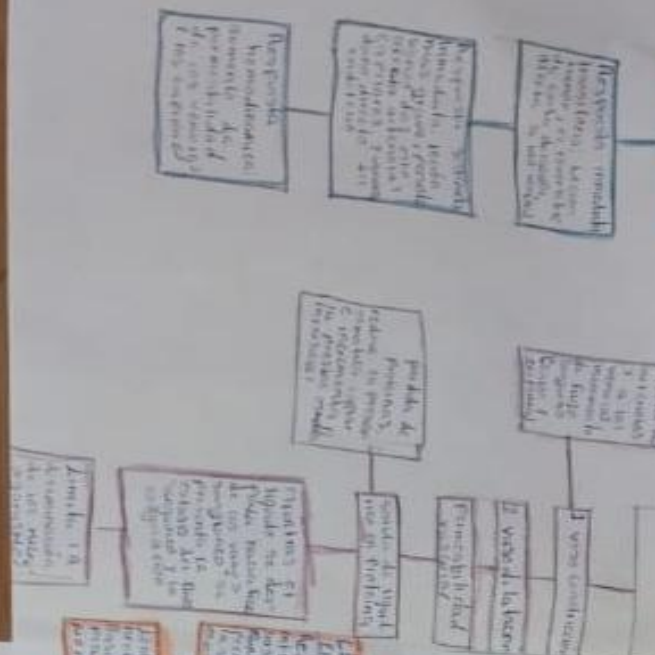
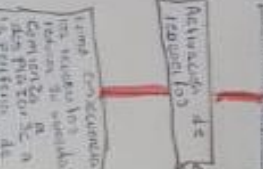
CRÓNICA
Es la inflamación que persiste por un tiempo prolongado. Se caracteriza por la presencia de infiltrado celular y fibrosis.

Fase Vasogénica
Se caracteriza por la dilatación de los vasos sanguíneos y el aumento de la permeabilidad de sus paredes. Esto permite el paso de proteínas y células al sitio de la lesión.

CAUSAS
- Traumatismos
- Infecciones
- Quemaduras
- Radiación
- Reacciones alérgicas
- Fármacos
- Veneno de la abeja

Fase Celular
Se caracteriza por la migración de células desde el torrente sanguíneo al sitio de la lesión. Estas células se activan y liberan mediadores de inflamación.

CAUSAS
- Causas desconocidas
- Causas infecciosas
- Causas autoinmunes
- Causas crónicas



CRÓNICA
Es la acumulación difusa de macrófagos que infiltran el sitio lesionado. Conduce a la proliferación de fibroblastos y liberación de citoquinas que perpetúan la inflamación.



INFLAMACIÓN CRÓNICA
Es la acumulación de muchos fagocitos infiltrados por linfocitos. Esta inflamación se caracteriza por la presencia de infiltrado celular y fibrosis.