

MEDICINA HUMANA

Mapa conceptual – inflamación

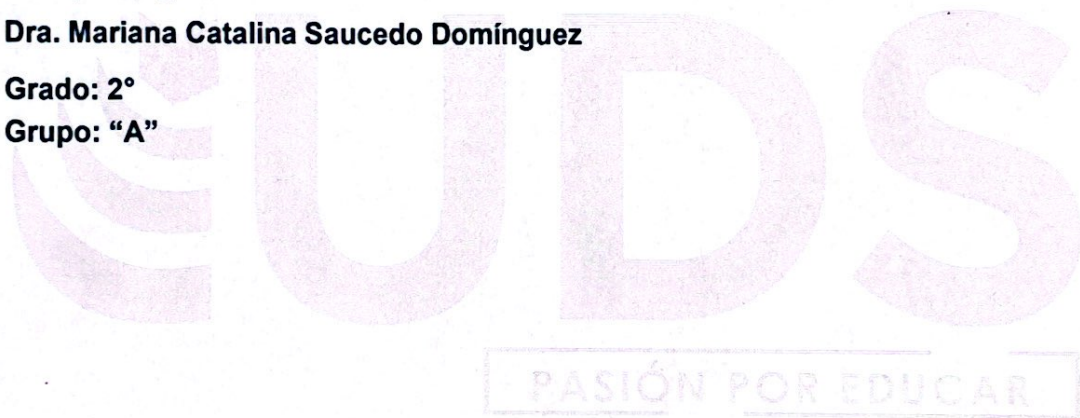
Dulce Sofía Hernández Díaz

Fisiopatología I

Dra. Mariana Catalina Saucedo Domínguez

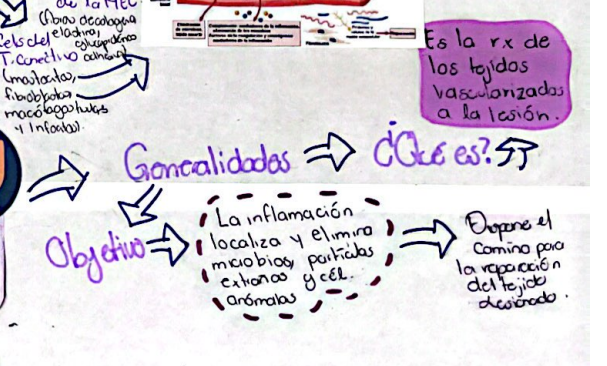
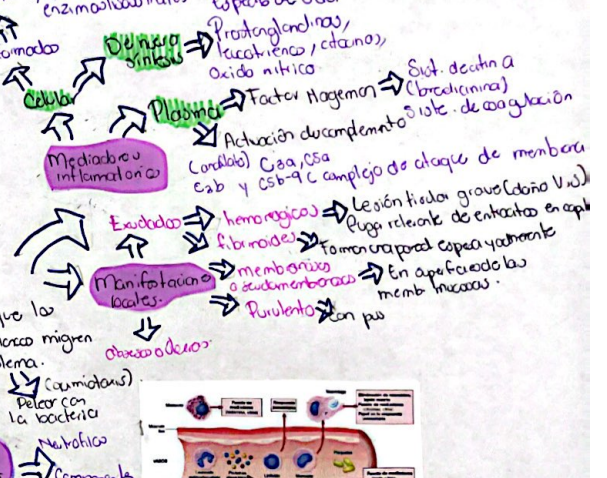
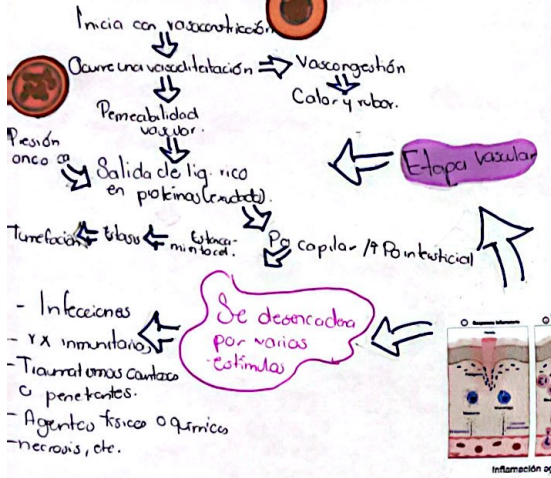
Grado: 2°

Grupo: "A"

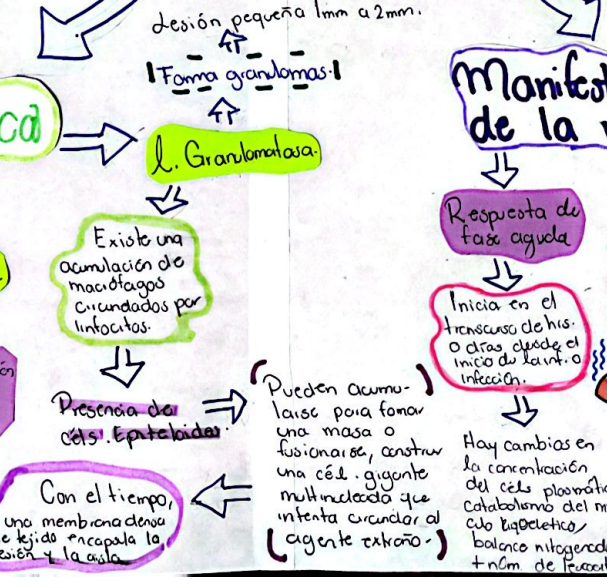
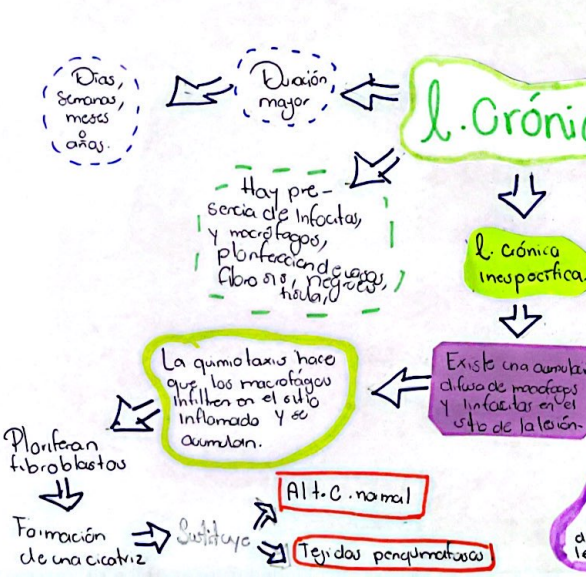
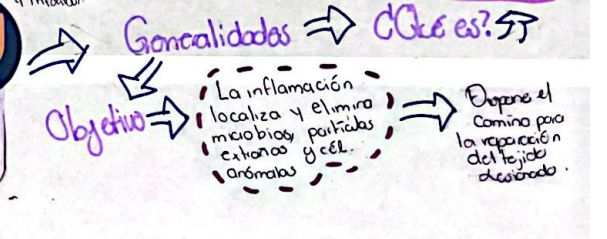


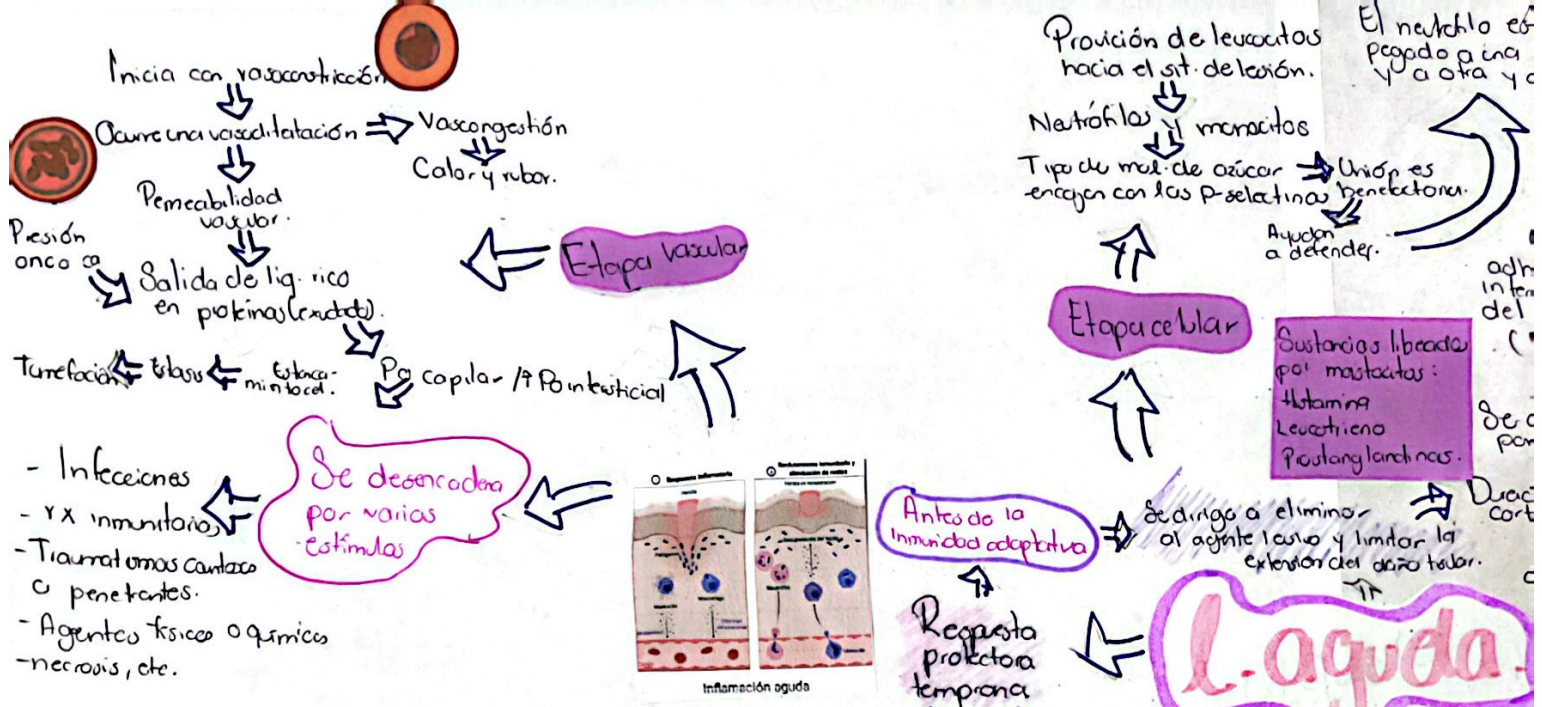
Comitán de Domínguez Chiapas a 07 de marzo de 2025.

Handwritten signature and date:
07/03/2025

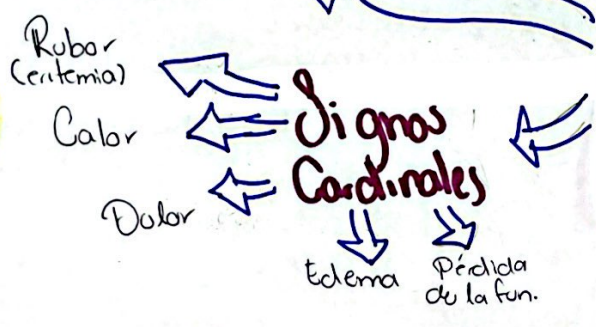


Inflamación





Se nombran al agregar el sufijo «itis» al órgano o sistema afectado.



Inflamación

Días, Semanas, meses, años.

Duración mayor

L. Crónica

Hay presencia de linfocitos y macrófagos, proliferación de vasos fibroblastos, neovascularización.

L. crónica inespecífica.

Existe una acumulación de macrófagos circundados por linfocitos.

La quimiotaxis hace que los macrófagos infiltran el sitio inflamado y se acumulan.

Existe una acumulación difusa de macrófagos y linfocitos en el sitio de la lesión.

Presencia de células epiteliales.

Pueden acumularse para formar una masa fusionarse una célula y multineucleada intenta eliminar agente

Proliferan fibroblastos

Alt. C. normal

Formación de una cicatriz

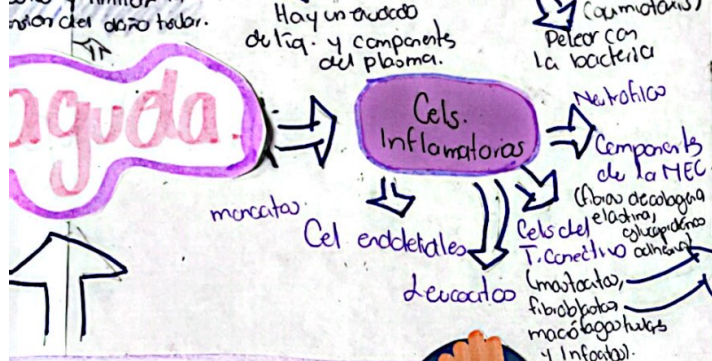
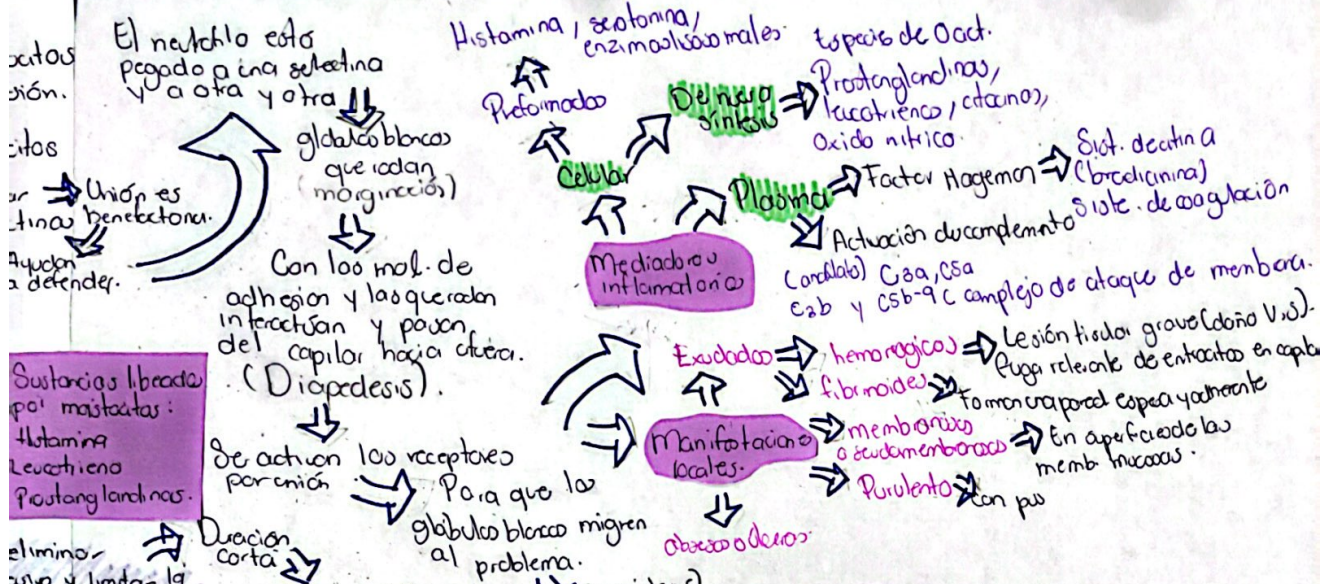
Substituye

Tejidos pericardiacos

Con el tiempo, una membrana densa de tejido encapsula la lesión y la aisla.

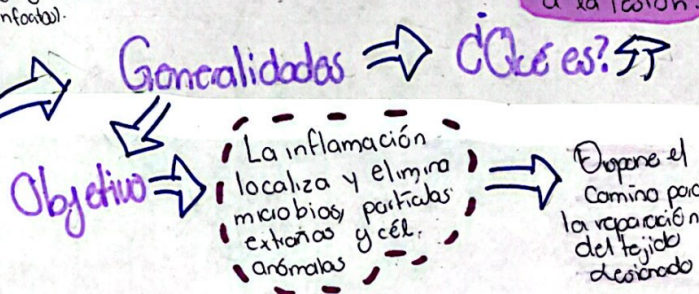
Lesión pequeña inm a 2 → Forma granulomas

L. Granulomatosa



Es la rx de los tejidos vascularizados a la lesión.

Inflamación



queña 1mm a 2mm.

anomalías

malasia.

Manifestaciones Sist. de la inflamación.

