



MAPA MIXTO SOBRE INFLAMACIÓN.

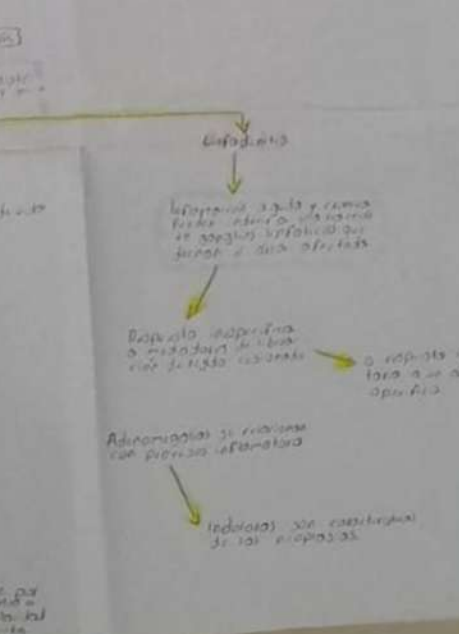
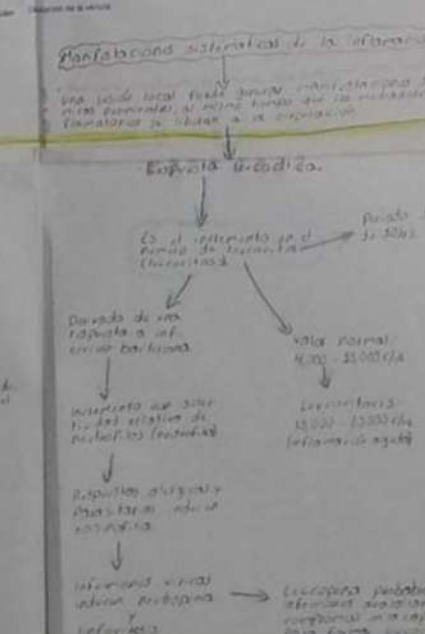
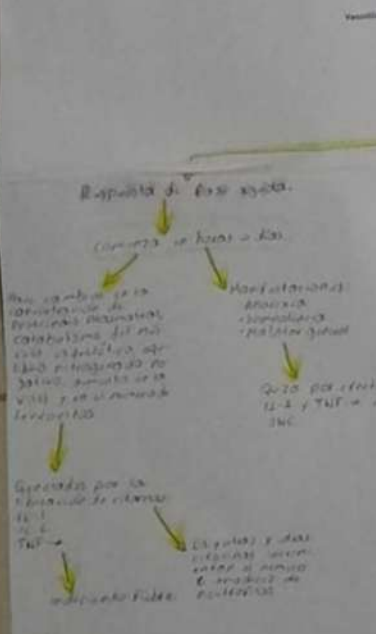
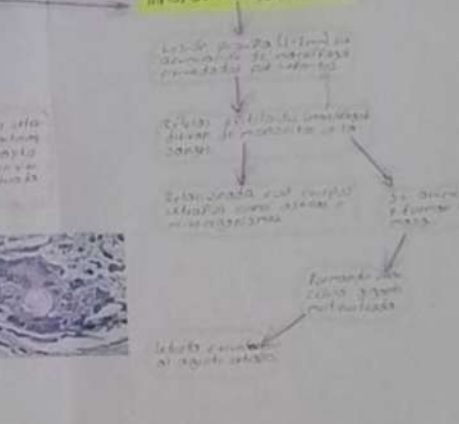
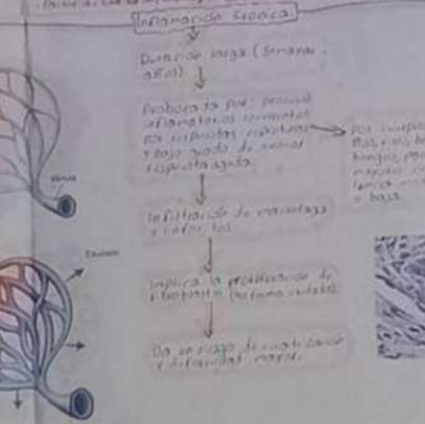
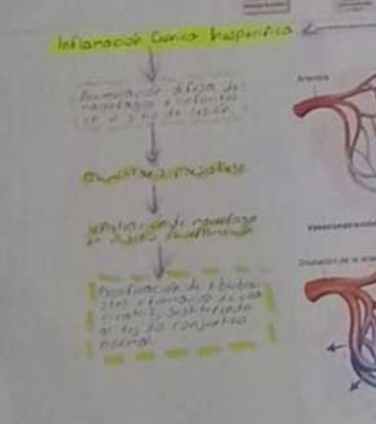
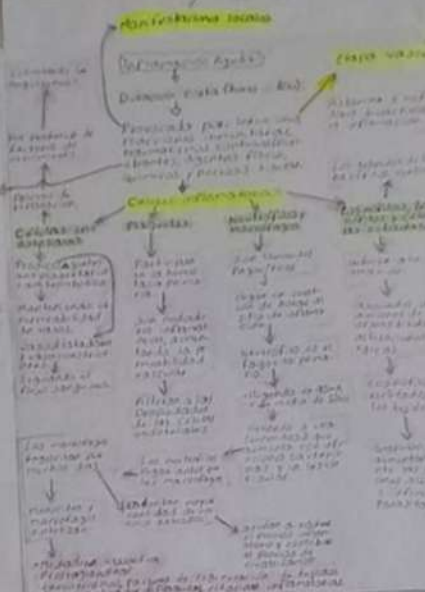
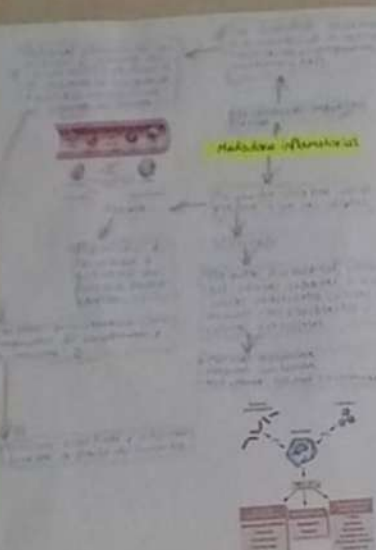
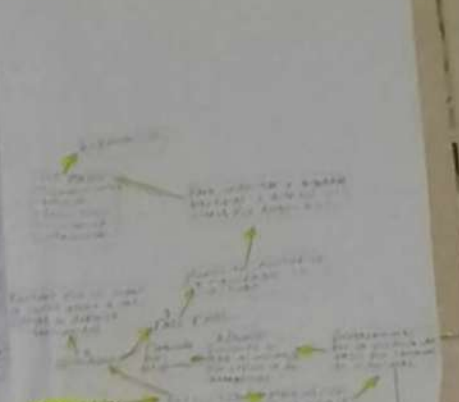
FISIOPATOLOGÍA.

**ALUMNO: JOSÉ ENRIQUE
SANTIAGO LÓPEZ.**

**DOCENTE: DRA. SAUCEDO
DOMINGUEZ MARIANA.**

**COMITÁN DE DOMÍNGUEZ,
CHIAPAS.**

07/03/2025.



Respuesta de fase aguda.

Comienza en horas o días.

Hace cambios en la concentración de proteínas plasmáticas, catabolismo del músculo esquelético, equilibrio nitrogenado negativo, aumento en la VSG y en el número de leucocitos.

Manifestaciones:

- Anorexia.
- Somnolencia.
- Malstar general.

Quizá por efecto de: IL-1 y TNF- α en el SNC.

Generados por la liberación de citoquinas:

- IL-1.
- IL-6.
- TNF- α .

IL-1 y otras y otras citoquinas incrementan el número e inmadurez de neutrófilos.

Induciendo fiebre.

REFERENCIA:

Norris, T. L., & Tuan, R. L. (2020). Porth. Fisiopatología: Alteraciones de la salud. Conceptos básicos (10^a ed.). Pag 224-237. Recuperado el 04/03/2025.

