

# 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*



Intensidad de respuesta. Por ejemplo: en caso de un resaca, se genera una respuesta de inflamación.



**AGUDA**  
Es la respuesta por respuesta temprana de un estímulo. Se caracteriza por un inicio rápido y una resolución de manera rápida.

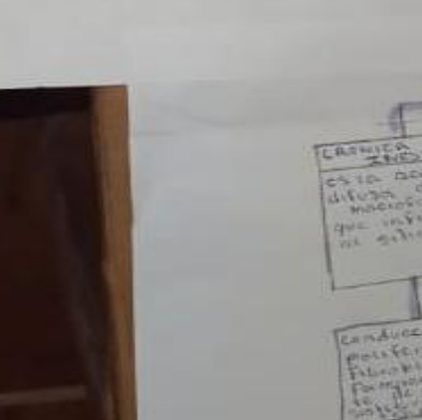
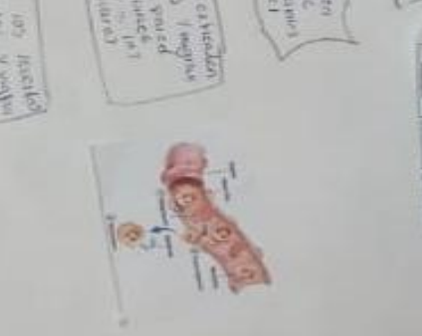
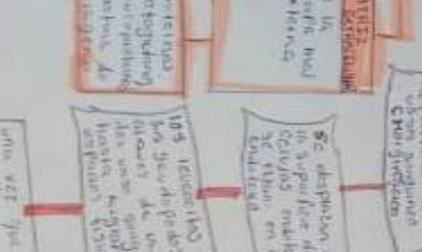
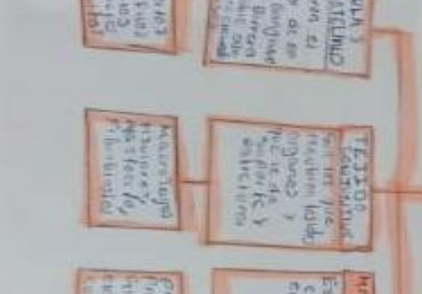
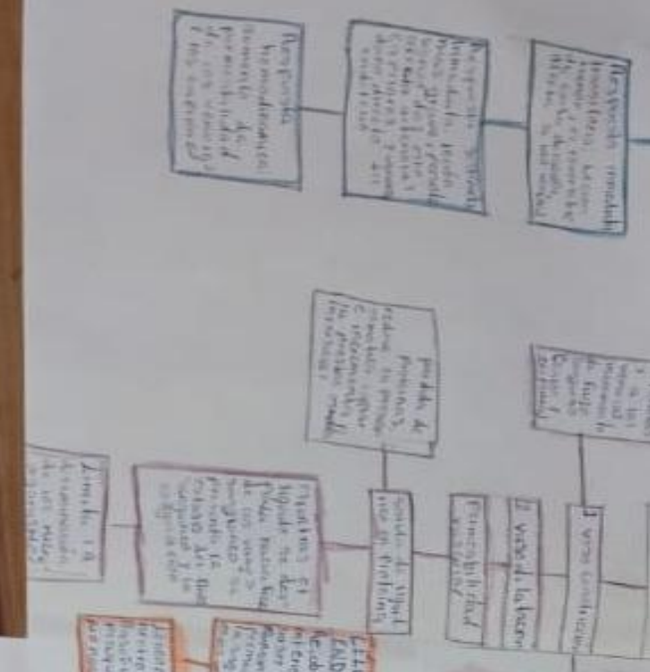
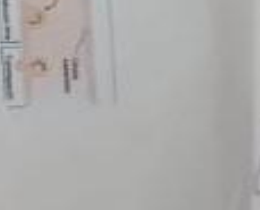
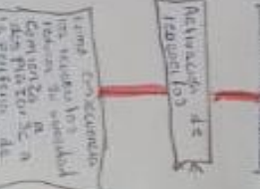
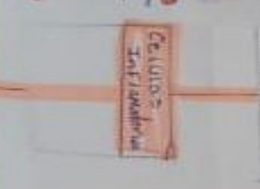
**HEMORRAGIA TROMBICA**  
TBS + VEGF  
Amplia vasos y se genera el estado de los vasos.

**CRONICA**  
Solo inflamación de largo periodo de tiempo. Se caracteriza por un inicio lento y una resolución de manera lenta.

**CAUSAS**  
- Traumatismo  
- Infección  
- Tumoración  
- Quimioterapia  
- Radiación  
- Fármacos  
- Alimentos  
- Alimentos

**Fase crónica**  
- Adhesión de leucocitos  
- Quimiotaxis  
- Activación de leucocitos  
- Liberación de mediadores  
- Formación de vasos de nueva generación

**CAUSAS**  
- Causas de inflamación crónica  
- Infección  
- Autoinmunidad  
- Tumoración  
- Quimioterapia  
- Radiación  
- Fármacos  
- Alimentos



**CRONICA SUBPECUOSA**  
Es la acumulación difusa de macrófagos que inflaman el sitio lesionado.

Conduce a la proliferación de fibroblastos y a la formación de tejido conectivo.



Esta inflamación es crónica y conduce a la formación de tejido conectivo.