

UDS

CLINICA QUIRURGICA

ORLANDO GAMALIEL MENDEZ V.

Dr. ALONDRA NANJI MARILI F. V.

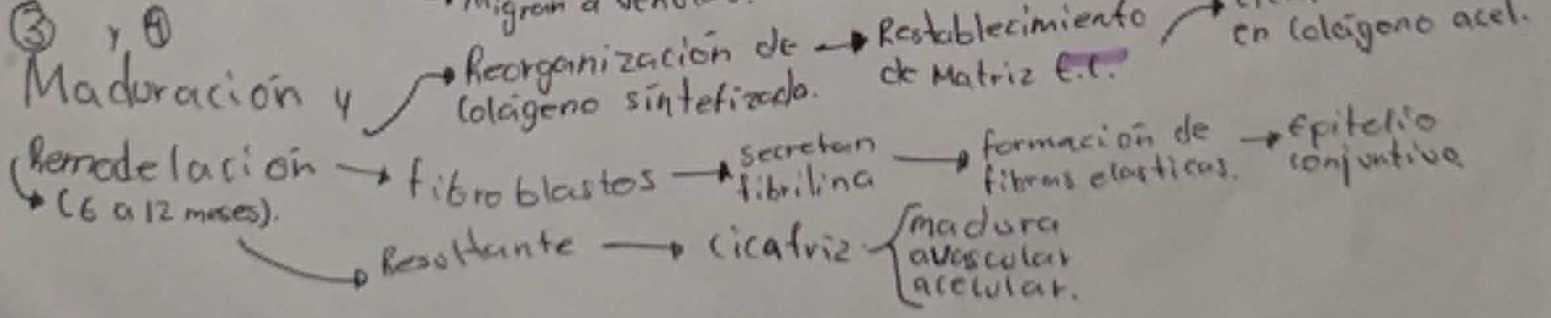
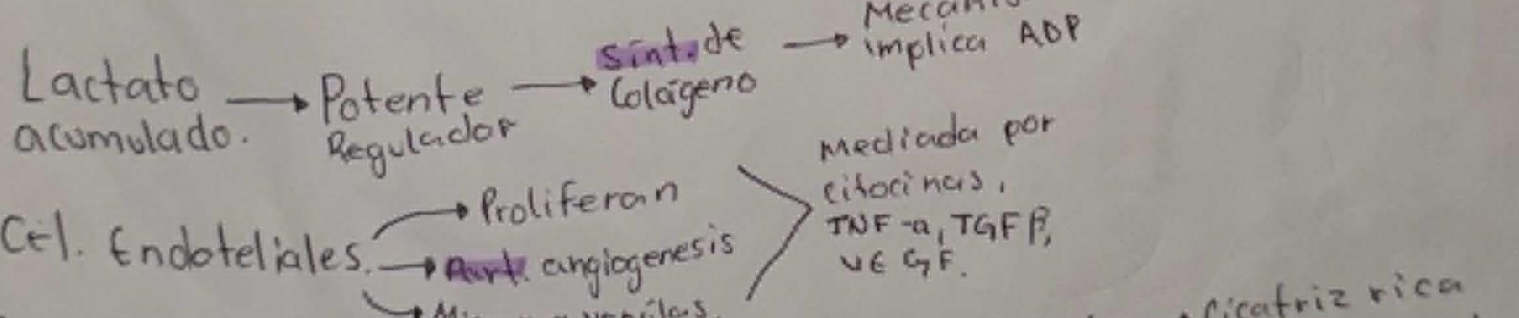
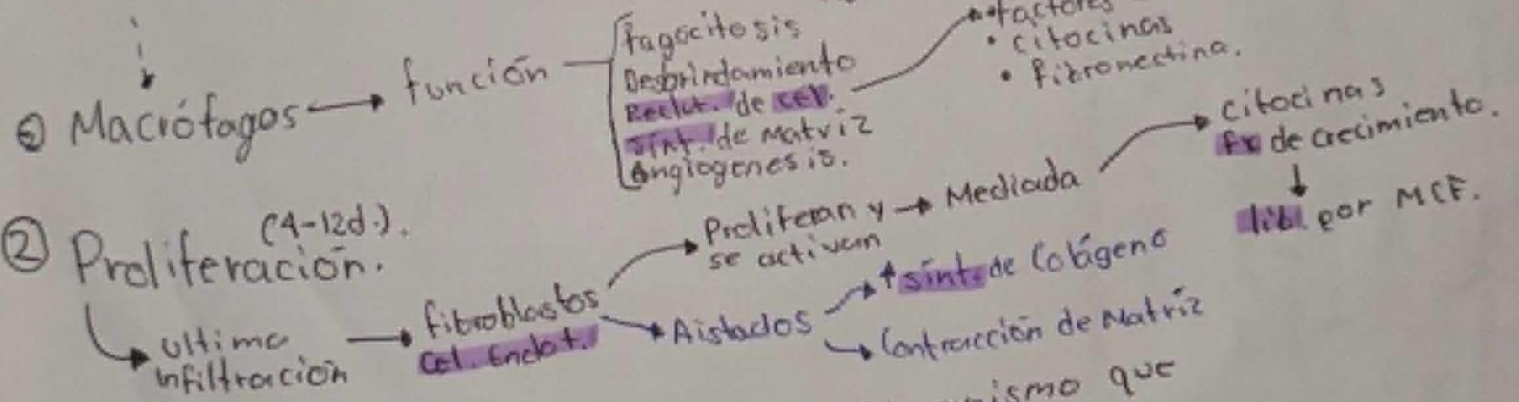
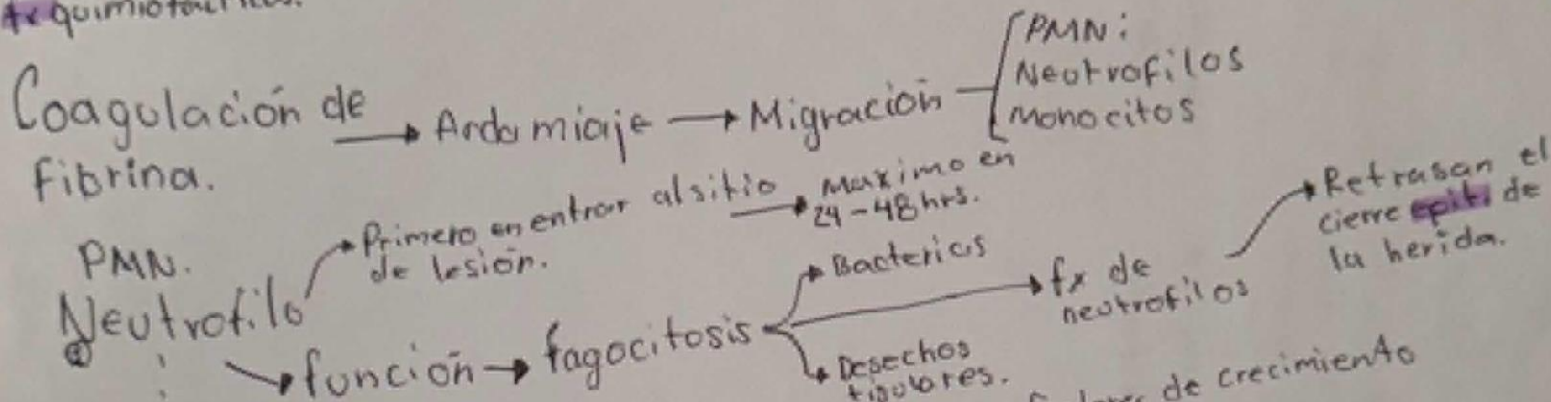
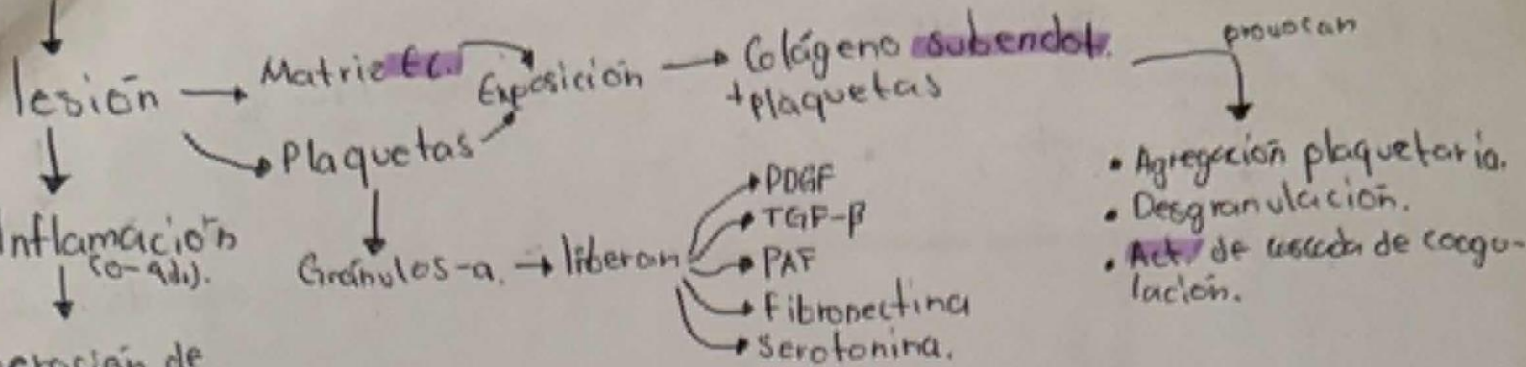
CICATRIZACIÓN

5° "A"

28 / Feb / 24

57
Muy buena compatibilidad de
antes para fases de la
cicatrización sin embargo
no se concluye el proceso
comparativo.

Fases de la cicatrización → 3 fases.



LA Cicatrización.

Historia:

Los primeros relatos se dieron hace aprox 2000 años a.c.; Confucio y Materiales similares al cataplasma.

- Los egipcios fueron los primeros en diferenciar una herida infectada.

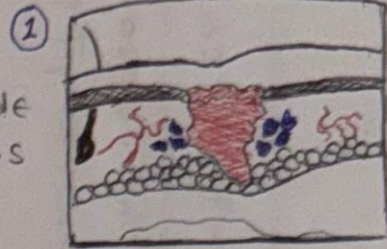
- Joseph Lister descubrió el uso de fenol como antiséptico.

- Galeno de pergamino enfatizó el ambiente húmedo para curar heridas.

Fases de la Cicatrización:

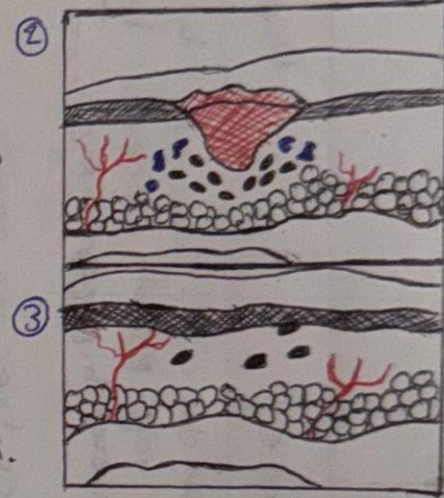
Fase ①: INFLAMATORIA.

se forma el tapon plaquetario y hay una migración de neutrófilos a la herida que posteriormente son reemplazados por monocitos que se convierten en macrófagos.



Fase ②: Proliferativa.

En esta fase aparecen los fibroblastos que van a formar el tejido de granulación, compuesto por sustancia fundamental y colágeno. También en esta fase se lleva a cabo la angiogénesis.



Fase ③: Remodelación.

En esta fase se lleva a cabo la epitelización y la contracción de la herida. Posteriormente ocurre la remodelación del colágeno y la regresión endotelial.

Cicatrices Queloides.

- Igual que las cicatrices hipertroóficas, pero a mayor escala.
- se acompañan de prurito, dolor, y sensibilidad especial al contacto
- Predisposición Genética.



Cicatrices Hipertroóficas.

- se proyectan por encima de la superficie de la piel circundante. Son elevadas, están engrosadas y enrojecidas.
- se producen cuando la herida es sometida a grandes fuerzas de tracción durante su curación.

