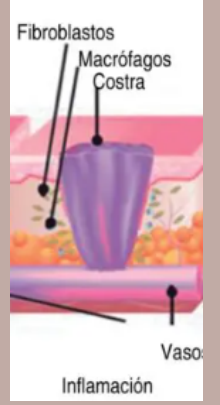


Fases de la Cicatrización



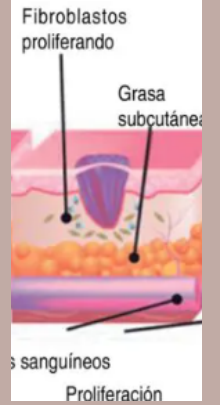
Hemostasia

- 0-10 Minutos
- Vasoconstricción
 - En consecuencia del trombo generado por la fibrina
- Formación del coagulo
 - Esto es gracias a la llegada de las plaquetas a la zona afectada
- Diabetes
 - Esta Sección se ve afectada por la misma debido a que el colágeno es endulzado y por ende pierde elasticidad y estabilidad del anteriormente mencionado



Inflamatoria

- 0-5 Días
- Laburo de los linfocitos y Macrófagos
 - Su propósito es la eliminación y deterioro de células muertas, gérmenes y agentes patógenos
- Liberación de Citoquinas y factor de crecimiento
- Inflamación, Dolor, Aumento de Tamaño y Exudación



Proliferativa

- 2-9 días
- Llegada de fibroblastos
- Producción de la Reepitelización
- Angiogenesis
 - En esta sección hace énfasis a la creación de nuevos vasos sanguíneos con el objetivo de que dicho tejido se mantenga oxigenado
- Formación de Matriz



Maduración-Remodelación

- 14 días a Meses
- Disminución de Celularidad
- Alineamiento de las fibras de colágeno
- Reducción del colágeno presente