

Fases de la Cicatrización



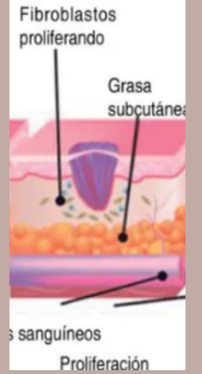
Hemostasia

- 0-10 Minutos
 - Vasoconstricción
 - Formación del coagulo
 - Diabetes
- En consecuencia del trombo generado por la fibrina
- Esto es gracias a la llegada de las plaquetas a la zona afectada
- 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
 - Liberación de Citoquinas y factor de crecimiento
 - Inflamación, Dolor, Aumento de Tamaño y Exudación
- Su propósito es la eliminación y deterioro de células muertas, gérmenes y agentes patógenos



Proliferativa

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



Maduración-Remodelación

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