EL PROCESO DE CURACIÓN DE UNA HERIDA

CICATRIZACIÓN PRIMARIA Y SECUNDARIA

Prof. Edgar Lopategui Corsino M.A., Fisiología del Ejercicio



Saludmed 2012, por <u>Edgar Lopategui Corsino</u>, se encuentra bajo una licencia <u>"Creative Commons"</u>, de tipo: <u>Reconocimiento-NoComercial-Sin Obras Derivadas 3.0. Licencia de Puerto Rico</u>. Basado en las páginas publicadas para el sitio Web: <u>www.saludmed.com</u>.

EL PROCESO DE CICATRIZACIÓN (CURACIÓN) DE UNA HERIDA

CICATRIZACIÓN PRIMARIA Y SECUNDARIA

- Cicatrización por intensión primaria
- ☐ Cicatrización por intensión secundaria

EL PROCESO DE CICATRIZACIÓN (CURACIÓN) DE UNA HERIDA

TIPOS DE CICATRIZACIÓN: CICATRIZACIÓN POR INTENSIÓN PRIMARIA

- ☐ Descripción/concepto:
 - En una herida donde su separación es pequeña, un puente de células enlazan los extremos de la región afectada. Mediante este puente ocurre la cicatrización
- ☐ Ejemplos/circunstancias:
 - Heridas menores
 - > Incisiones quirúrgicas, donde los extremos son suturadas

DEL PROCESO DE CICATRIZACIÓN (CURACIÓN) DE UNA HERIDA

TIPOS DE CICATRIZACIÓN: CICATRIZACIÓN POR INTENSIÓN SECUNDARIA

- ☐ Descripción/concepto:
 - Representa una herida donde la amplia separación de sus extremos no permite la creación de puentes celulares
 - ➤ La herida cicatriza al producir tejido desde el fondo y los lados de la herida, de manera que pueda rellenar los espacios creados por la herida
- **□** Ejemplos/circunstancias:
 - Esguinces de segundo grado, donde se desgarran los ligamentos y no es posible repararlo quirúrgicamente

DEL PROCESO DE CICATRIZACIÓN (CURACIÓN) DE UNA HERIDA

TIPOS DE CICATRIZACIÓN: CICATRIZACIÓN POR INTENSIÓN SECUNDARIA

- ☐ Duración del proceso de reparación/cicatrización:
 - > Comúnmente dura más tiempo
- ☐ Magnitud de la cicatriz:
 - Por lo regular, la cicatriz es más grande