

UDS  
MI UNIVERSIDAD

LICENCIATURA  
EN MEDICINA HUMANA

Dra. Alondra Nancy MARILÍ Flores Velazquez

Arturo Rodriguez Pinos

Cicatrización

Clinicas Quirurgicas

Quinto Semestre

"A"

~~7~~  
+ Falta información importante  
+ No tiene estructura  
+ No se entregó los materiales que conforman

Comité de Damages Chiapas a 28 Feb de 2014

Resuelve la  
normalidad de la  
Todo el cuerpo  
Responde a piel  
Ente estándares

Determina tamaño  
no totalmente

su aspecto es un  
grado de  
factores de

No cuenta con  
na específicas  
No se relaciona

proporcional a  
la herida  
Dentro del mar  
ger de la lesión  
mejora con  
en tiempo  
puede de  
poder

No se relaciona  
Después  
circulación

de la de  
to tamaño

mayor  
Directamente

Desproporcionado  
respec la  
Dentro del mar  
ger de la lesión  
No mejora con  
time de  
con terapia con  
previo a

procedente de  
de cirugía

de la de  
a mayor

mayor  
en superficie

relaciona la  
Dentro de  
Dentro de  
Españoles  
a con  
Desarrolla  
con terapia

# Cicatrización

## Hemostasis

Son principalmente las plaquetas (pequeños elementos de la sangre) y las Fibrinógenos que entran en acción

## Fases

### Vasoconstricción

### Primario

### Secundario

### Regulación de trombocitos

### Fibrinógenos

## Proliferación

Lo cual es el aumento o multiplicación de células de tejidos en muchas enfermedades esto es anormal

## Inflamación

Es un proceso en el que nuestras células inmunitarias atacan a las bacterias o los virus invasores eliminando la destrucción de tejidos que causan e inicia el proceso de reparación

## Reparación

Lo cual se caracteriza por el depósito de colágeno en la herida

## Célula cancerosa

genio ADN

se divide en dos células

## Reparación clínica

Calidad

Cantidad

Deposito colágeno

## Coagulación

Procción Normal

Herida e inflamación (Reparación)

Regeneración

Perforación

# X Cicatrización

• proceso mediante el cual se detiene expon-  
tamente el flujo de  
sangre desde los vasos  
que transportan a presión.

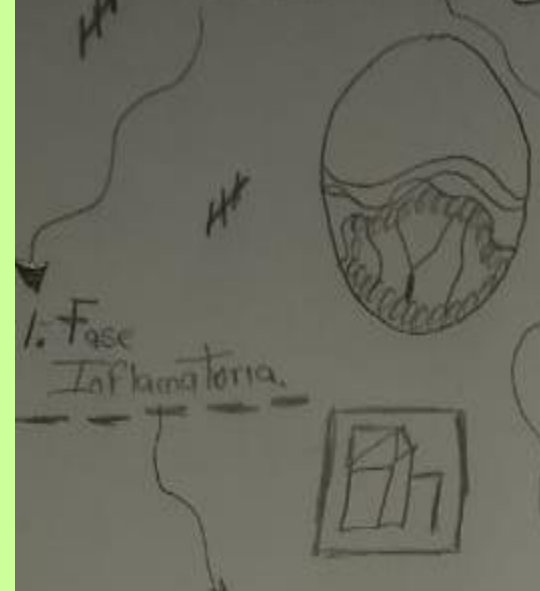
## X Fases de la cicatrización

### X Hemostasis

### X Epitelización

### X Historia

- método Espiritual
- Cojeros
- método Fricas aplico materia-les
- Edwin Smith
- philipp



1. Fase Inflamatoria.

• 2. Fase proliferativa  
- dos fibroblastos que van a tomar los tejidos de granulación.

• Formación de una nueva epidermis.

### • 3. Fase de Remodelación



• Se forma el tapón plaquetario y hay una migración de neutrófilos a la herida que posteriormente son reemplazados

• principal evento fisiológico es la epitelización y el aumento progresivo de la fuerza tensil de la piel.

## X TIPOS

### X primera intención

→ Aproximación de los bordes de la herida mediante mecanismos quirúrgicos.

### X Segunda intención

→ método usado cuando la extensión/bordes de la herida son muy anchos o existe alto riesgo de infección

### X Tercera intención

→ Al principio no se usa la primera intención, se permite la proliferación del tejido y posteriormente, cuando mejora = primera intención

## X Cicatrización patológica

### X Queloides

• Son crecimientos fibrosos que se extiende más a la área original de la lesión

### X Hipertróficas

• permanecen confinadas dentro de los límites del área del herida.

