

## Tipos De Cierre de Heridas

### Contexto histórico

- Hipócrates: natural
- Galeno: limpiar y coser

### Bases Biológicas del proceso de cicatrización.

- Hemostasia e inflamación
- Proliferación
- Remodelación

### Cierre primario

- Afrontamiento de los bordes
- Depósito de matriz de tejido conectivo
- Regido
- Cierre: 10 días
- Extremidades: 14 días

### Cierre Secundario 76 hrs

- Se deja abierto la herida
- manera lenta
- Provisión de fase inflamatoria y proliferación
- Heridas < 76 hrs

### Cierre Terciario

- Herida con bordes limpios, inmediatos
- Afrontamiento entre los 3 y 7 días



- Dehiscencia
- Riesgos altos de Infecciones

### Interoctasario + Exposición

- Comorbilidades
- Periodo de 0 a 6 hrs
- Analiza estado de contaminación
- 7 semanas

### Anestesia

- Facilitare la cooperación del paciente durante el procedimiento
- Se puede utilizar lidocaína al 2% (90 mg/ml)

### Limpieza

- Se recomienda mediante irrigación con soluciones estériles, con suficiente volumen para poder eliminar gérmenes.

### Hemostasia

- coaterio
  - Pakta te. coaterio
- hidroscopio

### Desbridamiento

- Remoción de los tejidos dañados no viables



Sondaje y  
necesitas  
05/10/22

## Valoración Intraoperatoria Del Paciente y Preoperatoria

- El propósito de la valoración preoperatoria es identificar áreas de procedimiento quirúrgico y patologías o factores de riesgo del paciente; estabilizar o corregir estas patologías en lo posible para disminuir el riesgo de complicaciones.
- Se recomienda hacer una valoración preoperatoria intraoperatoria a todo paciente con un índice de 40 años cuando existe.
- Escala de ASA

ASA I: Paciente sano que requiere cirugía sin antecedente o patología asociada

ASA II: enfermedad sistémica compensada

ASA III: Enfermedad sistémica descompensada

ASA IV: Enfermedad sistémica severa incapacitante

ASA V:

## Escala de Goldman

- Estado cardiovascular
- Estado general
- Tipo de cirugía
- Grado I: 0-5 puntos, Grado II: 6-12 puntos, Grado III: 13-15 puntos, Grado IV: 16-23 puntos.



- Las complicaciones pulmonares respiratorias contribuyen de manera importante.

## ESTUDIOS DE LABORATORIOS

- Biometría Humana
- OS
- Tím. - coar.
- Grupo sanguíneo
- $\beta$ -Bloqueantes cardioselectivos
- AMBA
- El Diabético merece atención especial
- Higastocemias orales antes de coar. circula.
- Tiempo de coar. circula.
- Electrocardiograma.
- El tabaquismo es un factor de riesgo bien definido para complicaciones.
- Broncodilatadores.