

# UNIVERSIDAD DEL SURESTE CAMPUS TABASCO

MATERIA: PRÁCTICAS PROFESIONALES .  
CUADRO SINOPTICO

TEMA: HERIDAS

LIC: JESSICA DEL CARMEN JIMENES

ALUMNA: BLANCA FLOR DIAZ VAZQUEZ

9NO CUATRIMESTRE

GRUPO: I

FECHA: 07-07-21

# Heridas

## Atención de heridas

### Cuidados

- La detección precoz de las complicaciones como para una evaluación favorable,
- Uso de protocolo de cuidados es un avance en la gestión.
- Planes de cuidado y establecer comparaciones.

### Piel

- La piel es el órgano más extenso del cuerpo humano.
- Es la barrera protectora contra el medio ambiente.
- Primera línea de defensa contra agentes infecciosos, regula la temperatura.

## Biología tisular

### Epidermis externo

- La elastina le aporta elasticidad y la fibras de colágeno que da su fuerza tensal.

### Dermis

- Conformada por fibras de colágeno y elastina en una matriz de mucopolisacaridos.

### Hipodermis

- Estrato de la piel que esta está compuesto de tejido conjuntivo laxo y adiposo contiene nervios y terminales, vasos sanguíneos que irrita la piel y linfáticos.

## Heridas.

Es toda lesión de la piel o mucosa accidental o internacional, provoque un cambio en la coloración y característica de los tejidos aunque no halla perdida de la continuidad de ellos.

## Clasificación de la herida

### Según su estado físico

- herida abierta.
- herida cerrada.
- herida simple.
- herida complicadas.

### Según elemento que la produce

- heridas cortantes.
- heridas contusas.
- heridas punzantes.
- raspaduras excoriaciones o abrasiones.
- Heridas limpias.
- herida limpia contaminada.
- herida contaminada.

## Clasificación de acuerdo a la característica de la lesión.

### Tipo 1

Cambio de coloración, temperatura edema aumento de la sensibilidad induración sin pérdida continua de piel.

### Tipo 2

Perdida de la epidermis dermis o ambos presenta orificio cubierto de tejidos de granulación o fibrina.

### Tipo 3

Perdida de toda la capa de la piel y daño de tejido subcutáneo o hasta el musculo.

### Tipo 4

Perdida de toda la capa de la piel con necrosis y gran destrucción de tejido que compromete al musculo.

## Fisiología de la cicatrización

### Inflamatoria

Es una reacción vascular y celular inespecífica, se produce con cualquier trauma y sirve para destruir

### Proliferación

Ayuda a alcanzar la reconstitución vascular y rellenar la zona con tejido granulador tiene lugar de los 4 o hasta los 10 días después de la lesión

### Maduración

El último acontecimiento en la cicatrización de la herida, y el más largo, es la maduración del colágeno, que empieza una semana después de la

## Tratamiento de la herida

- Valoración de la herida.
- Desinfección de la herida.
- Técnica aséptica y material estéril.
- Control bacteriano de la herida.
- Proteger la lesión.
- Remover tejido necrótico y cuerpo extraño.
- Identificar y eliminar infección.
- Absorber exceso de exudado.
- Manter ambiente térmico