



**Nombre de alumno: Alondra Yazmin Ventura Espinoza**

**Nombre del profesor: Mahonrry de Jesús Ruiz**

**Nombre del trabajo: Mapa Conceptual**

**Materia: Enfermería Clínica 1**

**Grado: 4° Cuatrimestre**

**Grupo: "A"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de Noviembre de 2021.

# HERIDAS

## ETIOLOGIA

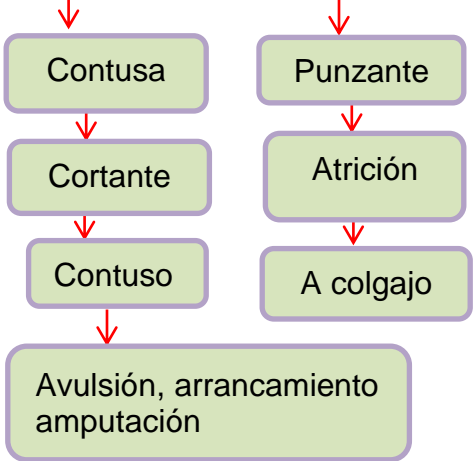
- Agente perforante
- Agentes cortantes
- Agentes perforo-cortantes
- Agente contundente
- Proyectiles de arma de fuego

Perdida de la continuidad de la piel o mucosa producida por algún agente físico o químico

## CICATRIZACIÓN

Es el proceso final para completar la curación de llagas o heridas hasta que queden bien curadas. Es un complejo altamente regulado y crítico en la mantención de la fusión de los tejidos.

## CLASIFICACIÓN



## Fases

**Inflamatoria:** (entre 1 y 2 días) Se forma una costra que sella la herida

**Fibroplasia (o de migración/proliferación):** entre el tercer y décimo cuarto día, formación del tejido de granulación

**Maduración:** se extiende de 15 días hasta que se logra la cicatrización completa (6 meses o un año)

## Tipos

**C. Primaria:** los tejidos cicatrizan por unión primaria (cicatrización rápida)

**C. Secundaria:** la herida cicatriza desde las capas profundas y desde sus bordes

**C. Terciaria:** reparación de las heridas muy contaminadas o en tejidos muy traumatizados