

**Nombre del alumno:**

Litzy Fernanda Domínguez León

**Nombre del profesor:**

Beatriz Gordillo López

**Nombre del trabajo:**

**Cuadro sinóptico:**

3.6. Heridas: concepto. Etología. Clasificación. Cuidados de enfermería.

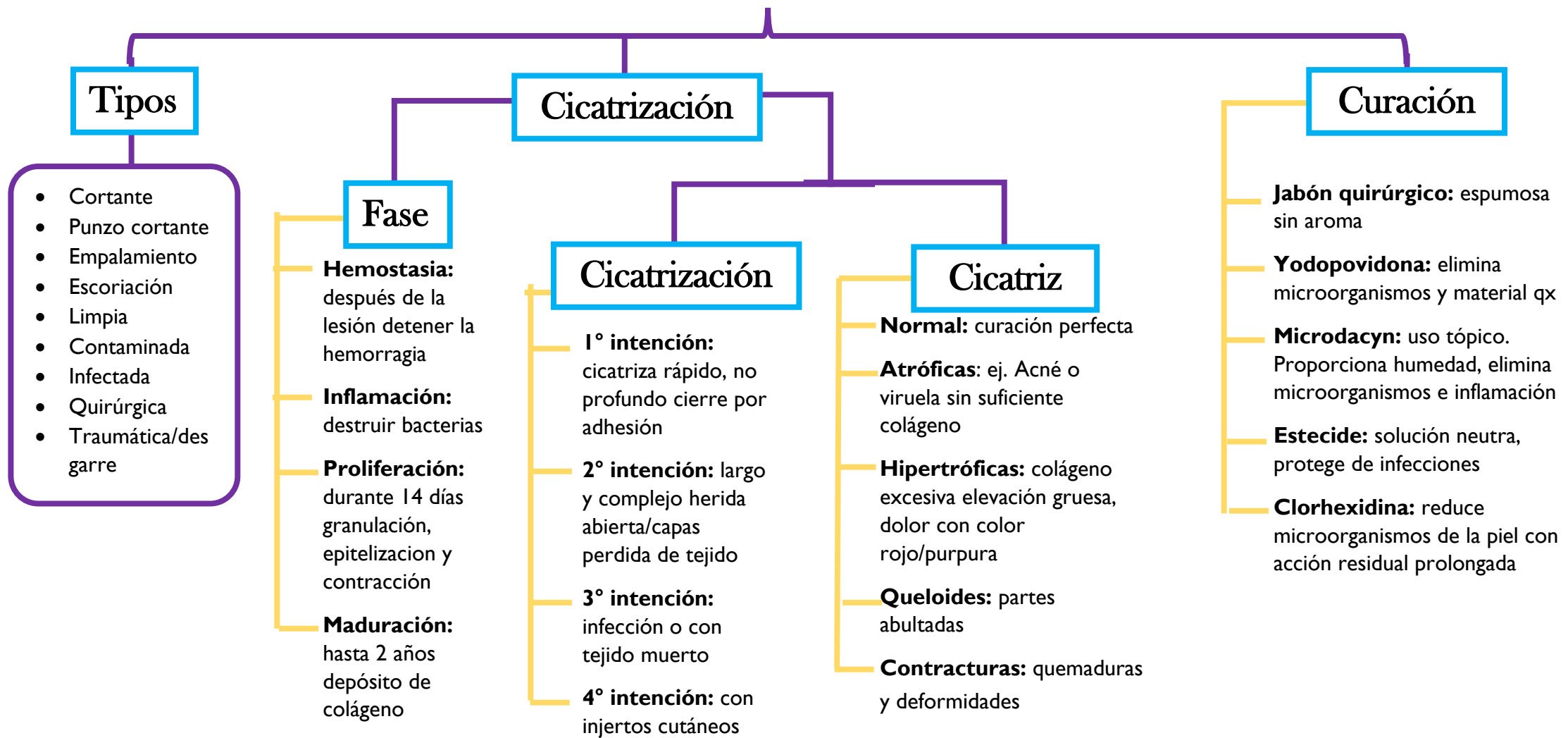
3.6.1 Procesos de cicatrización

**Materia:** Su módulo 2

**Grado:** 3 semestre

**Grupo:** Bachillerato en enfermería general

# HERIDAS



## Tipos

- Cortante
- Punzo cortante
- Empalamiento
- Escoriación
- Limpia
- Contaminada
- Infectada
- Quirúrgica
- Traumática/desgarre

## Cicatrización

### Fase

- **Hemostasia:** después de la lesión detener la hemorragia
- **Inflamación:** destruir bacterias
- **Proliferación:** durante 14 días granulación, epitelización y contracción
- **Maduración:** hasta 2 años depósito de colágeno

### Cicatrización

- **1° intención:** cicatriza rápido, no profundo cierre por adhesión
- **2° intención:** largo y complejo herida abierta/capas perdida de tejido
- **3° intención:** infección o con tejido muerto
- **4° intención:** con injertos cutáneos

### Cicatriz

- **Normal:** curación perfecta
- **Atróficas:** ej. Acné o viruela sin suficiente colágeno
- **Hipertróficas:** colágeno excesiva elevación gruesa, dolor con color rojo/purpura
- **Queloides:** partes abultadas
- **Contracturas:** quemaduras y deformidades

## Curación

- **Jabón quirúrgico:** espumosa sin aroma
- **Yodopovidona:** elimina microorganismos y material qx
- **Microdacyn:** uso tópico. Proporciona humedad, elimina microorganismos e inflamación
- **Estecide:** solución neutra, protege de infecciones
- **Clorhexidina:** reduce microorganismos de la piel con acción residual prolongada