



Nombre del alumno: Enrique Horacio
Magaña Peralta

Nombre del profesora: Jessica
Del Carmen Jiménez Méndez

Actividad: “Cuadros Sinópticos de
Atención de Heridas”

Grupo: “9-Q”

Materia: Practicas
Profesionales.

"ATENCIÓN DE HERIDAS"

-BIOLOGÍA TISULAR-

Son aspectos de la vida de las células. Uno de los primeros aspectos a estudiar es la estructura o morfología normal de las células, tejidos y órganos componentes del organismo.

-DEFINICIÓN-

Procedimiento realizado sobre la herida destinada a prevenir y controlar las infecciones y promover la cicatrización. Los agentes que producen las heridas pueden ser de distinto origen como: agentes físicos, como cortes, quemaduras y golpes.

-HERIDAS-

Es una lesión consecuencia de una agresión o un traumatismo en la que se produce una alteración en la integridad de la piel y en las partes blandas de la misma.

-FISIOLOGÍA DE LA CICATRIZACIÓN-

Es un proceso reparativo complejo que en el caso de las heridas cutánea; conduce a la generación del epitelio y al remplazo de la dermis por un tejido fibroso, constituido por colágeno con características diferentes al normal.

-CLASIFICACIÓN DE HERIDAS-

- **Superficial.** Cuando solo atraviesa la piel.
- **Profunda.** Cuando la herida atraviesa el tejido subcutáneo.
- **Penetrante.** Cuando penetra una cavidad, como puede ser la boca, el abdomen, la vagina, etc.
- **Perforante.** Cuando atraviesa el cuerpo.

-CLASIFICACIÓN DE ACUERDO A ALAS CARACTERÍSTICAS DE LA LESIÓN-

- Cortante o incisa: Es ocasionada por un objeto cortante, como un cuchillo o un vidrio. Los bordes de la herida están limpios y definidos. En este tipo de heridas, el sangrado suele ser abundante.
- Punzante: Es producida por un objeto punzante, como un clavo. La gravedad de la herida depende de la profundidad y de si daña nervios o vasos sanguíneos.
- Contusa: Es ocasionada por el impacto de un objeto como una piedra o un martillo. En estas heridas, los bordes son irregulares y suelen presentar un hematoma.
- Por desgarro: Es producida por objetos con dientes en su parte cortante, como una motosierra. Los bordes son irregulares.
- Por raspadura: Producidas por objetos con dientes o palas, como una trituradora de comida, o por el asfalto, cuando la piel se arrastra por él en un accidente de tráfico y la carne queda al descubierto.

-TRATAMIENTO DE HERIDA-

- Lavarse las manos. Esto ayuda prevenir infecciones.
- Frenar la hemorragia. Aplica presión suave con una venda o unos palos limpios.
- Aplicación de antibióticos y analgésicos.
- Lavar la herida con abundantes agua o solución con abundante jabón en dirección contraria a como se produjo el rozamiento.
- Colocar un aposito o vendaje compresivo, teniendo en cuenta que no comprima demasiado y actué como un torniquete.