



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

MATERIA: PRÁCTICAS PROFESIONALES

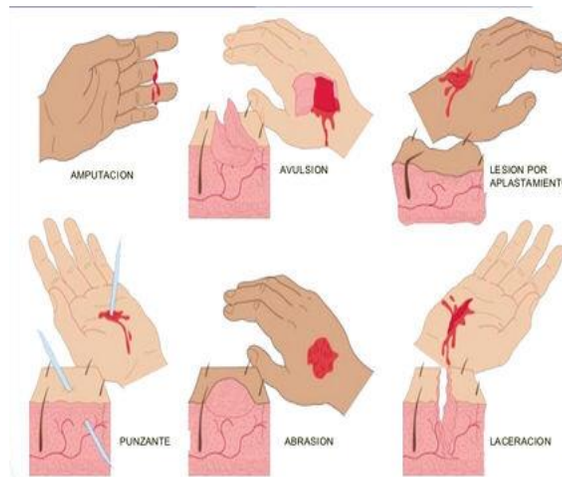
DOCENTE: SANDRA EDITH FONSECA MORALES

TEMA: HERIDAS

ALUMNA: ESTEFANÍA DEL CARMEN PÉREZ SÁNCHEZ

LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

NOVENO CUATRIMESTRE



San Cristobal de las Casas, Chiapas, México, 07 de junio 202

INTRODUCCIÓN

Al hablar de heridas, entendemos que es la lesión física que afecta a la piel y se presenta en alguna parte del cuerpo, esta puede estar debajo de la piel.

Las heridas son lesiones que pueden romper la piel o algún tejido del cuerpo, son causadas por diferentes factores y por diversos tipos.

Estas son muy frecuentes y en ocasiones pueden implicar gravedad e incluso riesgo para la vida de los pacientes.

La piel es el órgano mas grande del cuerpo, este órgano cumple con 6 funciones principales. Hemostasis, excretora, sensitiva, inmunitaria y barrera mecánica.

En el siguiente ensayo abordaremos el tema de heridas, los tipos y como se clasifican.

HERIDAS

Es una pérdida de continuidad de la piel o mucosas producida por algún agente físico o químico. Las heridas son el resultado de una rotura de la superficie de piel. Estas se reparan mediante el recambio de tejido lesionado.

- Agentes físicos: Como cortes, quemaduras o golpes.
- Agentes biológicos: Bacterias, virus y hongos.
- Agentes químicos: Ácidos

Tipos de heridas:

Las heridas se clasifican según su extensión, localización, profundidad, gravedad, pronóstico y agente causal.

Abiertas: Son aquellas que presentan una separación de tejidos blandos y con mayor posibilidad de infección.



Cerradas: No se observa una separación de los tejidos blandos, generan un hematoma y son producidas por un golpe.



Simple: Afectan a la piel, son producidas por raspones, arañazos y cortes

Complicadas: Estas son extensas y profundas con abundante hemorragia con lesión en músculos, nervios, tendones, órganos internos, vasos sanguíneos.

Clasificación por el tipo de heridas

- ❖ Punzantes
- ❖ Incisas
- ❖ Punzocortantes
- ❖ Abrasiones
- ❖ Laceraciones
- ❖ Avulsivas
- ❖ Contusa
- ❖ Atrición
- ❖ Quemadura
- ❖ Proyectiles
- ❖ Quirúrgica
- ❖ Úlceras

Según la profundidad:

- ❖ Superficial

- ❖ Profundidad
- ❖ Penetrante
- ❖ Perforante

Características que presenta la herida

- ❖ Enrojecimiento y decoloración
- ❖ Tumefacción
- ❖ Calor alrededor de la herida
- ❖ Descamación, escozor
- ❖ Postulas
- ❖ Secreción amarilla
- ❖ Olor fétido algunas veces
- ❖ Bordes abiertos



CONCLUSIÓN

Las heridas se pueden clasificar según su estado, gravedad.

Este es el efecto producido por un agente externo que actúa de manera brusca sobre una parte de nuestro organismo. La correcta identificación y corrección de los factores de riesgo al paciente.

Las heridas aparte de tener su propio mecanismo natural para conseguir la regeneración de los tejidos afectados deben contar con un buen cuidado para evitar infecciones.

Se espera que el ensayo sea de ayuda y pueda aclarar dudas acerca de las heridas, aprendiendo como se van clasificando y del tipo que puede ser.