

**Alumno:**

**GERARDO ALONSO HERRERA DIAZ**

**Profesor:**

**SANDRA YAZMIN RUIZ FLORES**

**Nombre del trabajo:**

**Mapa conceptual de contusiones, tipos de heridas y tipos de drenajes**

**Materia: Enfermería Medico Quirúrgica I**

**Grado: 5to Cuatrimestre**

**Grupo: A**

Pichucalco, Chiapas a 05 de Marzo de 2022



**CONTUSIONES**

**Origen**

Se origina una contusión cuando se produce un golpe, caída o cualquier impacto sobre la piel,  
pero sin llegar a romper su continuidad ni ocasionar heridas abiertas.

**Contusiones comunes**

**Cabeza**

**Rodillas**

**Manos**

Aunque un golpe en la cabeza es muy llamativo y no se debe subestimar, la mayoría de las veces la contusión deja un chichón que es doloroso al tacto.

Son vulnerables,  
puesto que en una caída hacia delante son el punto de apoyo y reciben el mayor impacto. Estas lesiones son más molestas.

No suelen ser  
contusiones importantes porque la piel de las palmas es más dura y resistente, ya que están preparadas para resistir golpes de este tipo.

**Tipos**

**Mínimas**

No son muy dolorosas, y  
puede sentirse sensación de cosquilleo, como por ejemplo con una bofetada.

**Leves o de primer grado**

El golpe causa la rotura de capilares y algunos vasos sanguíneos locales y superficiales. Hay dolor sobre todo al tacto.

**Moderadas o de segundo grado**

El impacto es más fuerte, y afecta a vasos mayores que al romperse provocan un cúmulo de líquidos en la zona lesionada, causando así un hematoma.

**Graves o de tercer grado**

En este caso, la zona lesionada estará fría,  
inflamada y dura. Este tipo de golpes suelen ocasionar también fracturas y daños en  
órganos internos. Son la lesión más común de los accidentes de tráfico.

v

**Clasificaciones**

**HERIDAS**

**Hemorragias externas, internas y subcutáneas** (debajo de la piel).

**Hemorragia arterial:** Es la que se produce al lesionarse arterias de mediano o grueso  
calibre, entonces la sangre sale de color rojo intenso.

**Hemorragia capilar:**

Aquella que se produce cuando la incisión afecta los tejidos y secciona los vasos de pequeño diámetro, tanto arteriales como venosos.

**Tipos**

**Hemorragias**

Se llama hemorragia a la salida de la sangre de los vasos que la conducen. Su mayor parte, son de origen traumático, sin embargo, se pueden presentar de tipo no traumático.

**Heridas cortantes:**

Producidas por objetos con extremos filosos.

**Heridas punzantes:** Son producidas por objetos puntiagudos.

**Heridas cortas punzantes:** Producidas por objetos agudos y afilados.

**Heridas laceradas:**

Producidas por objetos que tienen bordes filosos e irregulares.  
**Heridas por armas de fuego:**

Producidas por pistola.   
**Heridas contusas:**

Producidas por piedras, palos, golpes de puño o con objetos duros.

**Tipo de objeto**

**Heridas complicadas:** Son heridas extensas y profundas con hemorragia abundante generalmente hay lesiones en músculos, tendones, etc.

**Especificas**

**Heridas simples:** Son heridas que afectan la piel, sin ocasionar daño en órganos importantes.

**Heridas cerradas:** Son aquellas en las que supuestamente no hay lesión, sin embargo, la hemorragia se acumula debajo de la piel, en cavidades o vísceras. Aunque las lesiones internas pueden ser de gravedad.

**Heridas abiertas:** Se observa la separación de los tejidos blandos y tiende a infectarse fácilmente.

**General**

Las heridas son roturas de los tejidos, provocadas por un agente traumático. En las heridas puede estar solamente afectada la piel o pueden estarlo también los tejidos subyacentes.

**Definición**

**TORÁCICOS**

**DRENAJES**

Se utiliza tanto para designar el procedimiento técnico como el material  
destinado a mantener asegurada la salida de líquidos orgánicos normales.

**TIPOS**

**UTILIZADOS**

**QUIRÚRGICOS**

**Pasivos:** actúan por capilaridad o por gravedad.  
**Activos:** garantizan la salida del material mediante un sistema de aspiración.

Es la inserción de un tubo (catéter torácico o Pleuracath) en la cavidad pleural y su conexión  
a un sistema cerrado de drenaje tipo Pleur-evac.

**Drenaje de Saratoga:**

Se usa en grandes heridas infectadas, o cuando la cantidad a drenar es muy elevada.  
Lleva un hilo radio-opaco que permite comprobar su colocación mediante una radiografía.

**Drenaje de Penrose:**

Se trata de un drenaje pasivo que se coloca a través de una abertura cutánea y actúa por capilaridad, arrastrando los líquidos hacia el exterior.

**Drenaje de gasa:**

Suele emplearse como un complemento de un tubo de drenaje, para aumentar su efectividad.

Permite la salida por gravedad de las secreciones retenidas en los segmentos pulmonares hacia los bronquios y la tráquea, de tal forma que puedan ser expectorados o  
aspirados.

**POSTURAL**