

UUDS

Alumno:

GERARDO ALONSO HERRERA DIAZ

Profesor:

SANDRA YAZMIN RUIZ FLORES

PASIÓN POR EDUCAR

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

Mi Universidad

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

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.

Rodillas

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

Manos

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.

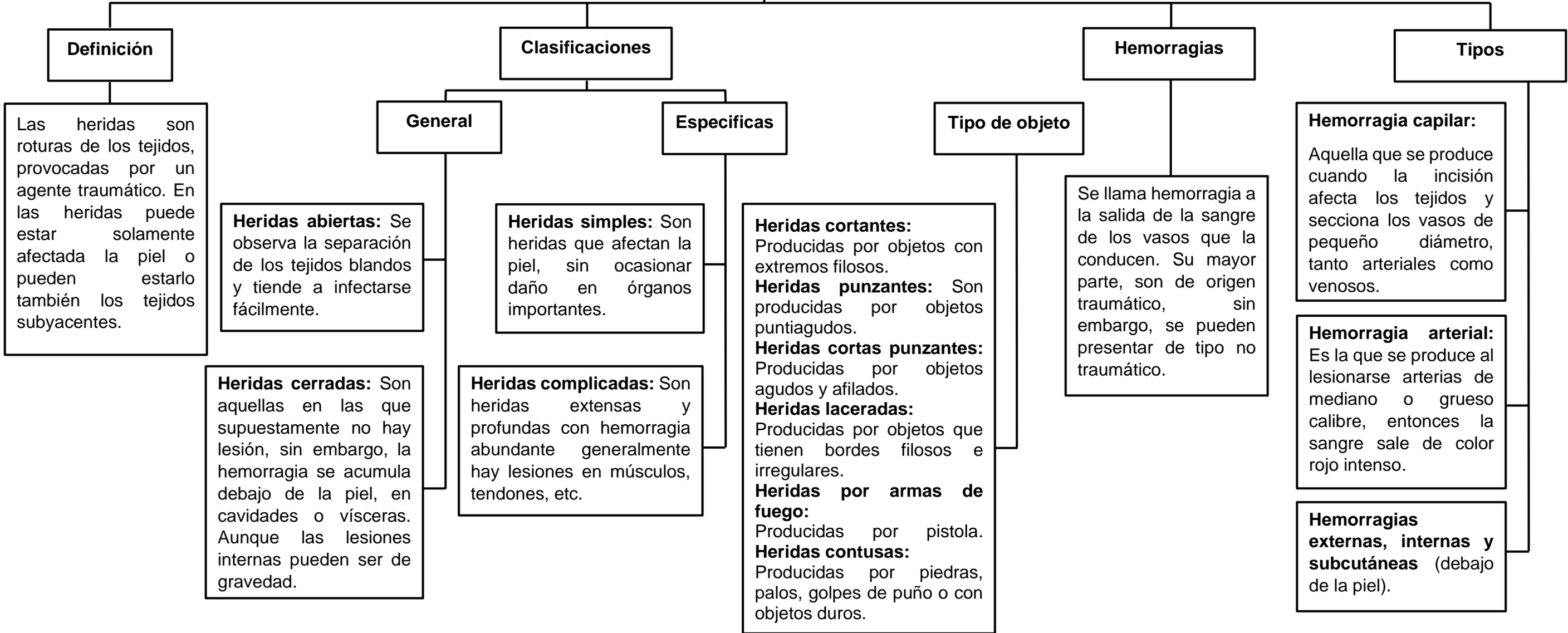
Moderadas o de segundo grado

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.

HERIDAS



DRENAJES

POSTURAL

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.

QUIRÚRGICOS

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

TIPOS

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

TORÁCICOS

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.

UTILIZADOS

Drenaje de gasa:

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

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 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.