



**Mi Universidad**

**Nombre del Alumno: Roberto Pérez Orozco.**

**Nombre del tema: Traumatología Forense.**

**Parcial: II.**

**Nombre de la Materia: Criminalística.**

**Nombre del profesor: Rosibel Carbajal de León.**

**Nombre de la Licenciatura: Derecho.**

**Cuatrimestre: VIII.**

# TRAUMATOLOGÍA FORENSE.



**Trauma:**  
Basicamente es un golpe que sufre una persona por un objeto externo.



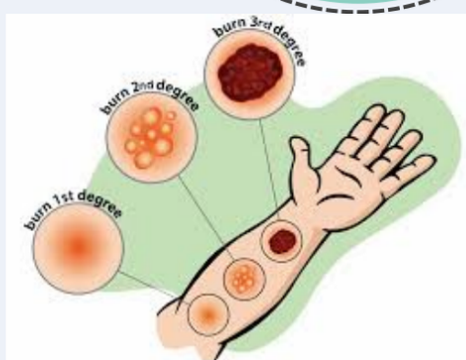
**Diferencia:**  
El trauma puede afectar a huesos mientras que la lesión es o puede ser causada por el trauma.

**Lesión:**  
Es un daño que tiene algún tejido específico del cuerpo.



**Heridas:** son lesiones que rompen la piel u otros tejidos del cuerpo pueden ser por fricción, mordeduras, quemaduras o incluso golpes.

**Quemaduras:** son lesiones que pueden afectar a la piel desde leves a graves ocasionadas por el sol, líquidos hirviendo, fricción siendo estas las causas más comunes.



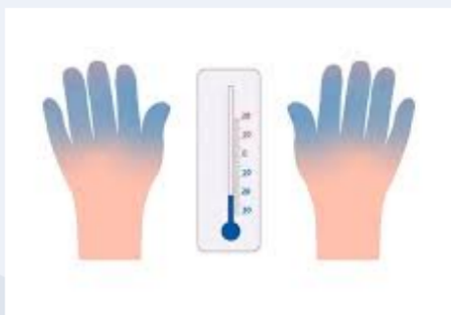
## CONGELACIÓN O HELADURA.



Es el daño a la piel y tejidos subyacentes causado por el frío extremo.



Ocurre cuando la piel y los tejidos corporales se exponen a una temperatura fría durante un período prolongado.



## CLASIFICACION DE HERIDAS.

**Heridas incisivas:** son aquellas que las produce algo afilado y son superficiales.



**Heridas contusas:** como su nombre lo indica, provocadas por una contusión, suelen ser golpes comunes que no abren la piel.



**Heridas punzantes:** son aquellas heridas causadas por algún objeto con punta que suelen ser peligrosas debido a la profundidad que llegan a alcanzar, ejemplo con un desarmador.



**Heridas por arrancamiento:** Este tipo de heridas se sufren por que la piel se desprende de la persona dejando expuesta las demás capas de piel.



**Heridas por abrasión:** Este tipo de heridas ocurren a base de la fricción entre el cuerpo y algo externo, ejemplo un accidente de moto al derrapar.

**Heridas por aplastamiento:** Aquellas que requieren de algún objeto dañe al cuerpo como, un derrumbe.



**Heridas complejas:** No solamente daña al lugar donde se origino la herida sino que causa mas daño a otras partes del cuerpo.

**Heridas con pérdida de sustancia:** aquellas que dañan a u tejido complejo o varios de ellos abarcando varias capas.

**Asfixias mecánicas:** Tipo de asfixia originada por la obstruccion de las vias respiratorias por medio de un elemento fisico.

ASFIXIAS MECÁNICAS



**Asfixias químicas:** Estas asfixias son originadas por agentes químicos y no permiten la entrada de oxigeno limpio al cuerpo, ejemplo el gas lacrimojeno.



## Bibliografía:

<https://medlineplus.gov/spanish/wordsandinjuries.html>

Plataforma Educativa UDS Antología de Criminalística.