

# WDS

**Nombre del alumno: Esthela Nahomy Álvarez Cruz.**

**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.**

**Lugar y fecha de elaboración: Comitán de Domínguez, Chiapas, 15 de Febrero de 2025.**

# UNIDAD II

## DIFERENCIA ENTRE TRAUMA Y LESION



EL TRAUMATISMO SE ENFOCA EN LESIONES CAUSADAS POR FUERZAS EXTERNAS.  
LA LESIÓN ES UN TÉRMINO MÁS AMPLIO QUE ABARCA CUALQUIER DAÑO O ALTERACIÓN EN LA ESTRUCTURA O FUNCIÓN DE UN TEJIDO U ÓRGANO.

## HERIDAS.

LAS HERIDAS SON UN TIPO DE LESION QUE PUEDEN SER CAUSADAS POR CORTADURAS, GOLPES QUEMADURAS, ESTAS VARIAN DEPENDIENDO LA GRAVEDAD.



## QUEMADURAS:

ES UN TIPO DE LESION OCASIONADA POR DIVERSAS CAUSAS COMO FUEGO, QUIMICOS, ELECTRICIDAD ETC. ESTAS OCURREN EN LA PIEL O TEJIDOS BLANDOS.

## HELADURA

TIPO DE LESION PARECIDA A UNA QUEMADURA DEE IGUAL MANERA AFECTA TEJIDOS COMO LA PIEL CON LA DIFERENCIA DE QUE ESTA ES PROVOCADA POR TEMPRATURAS BAJAS COMO EL HIELO O CLIMAS EXTREMOS.



# CLASIFICACIÓN DE CONTUSIÓN.

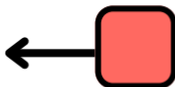
## HERIDAS INCISAS:

CAUSADAS POR INSTRUMENTOS DE HOJA AFILADA Y CORTANTE.  
BORDES LIMPIOS Y SIN CONTORNOS TORTUOSOS.  
BUEN RIEGO SANGUÍNEO.  
PERMITEN SUTURA DIRECTA.



## HERIDAS CONTUSAS:

NO HAY ROTURA DE LA PIEL  
HEMATOMA O MORETÓN  
EDEMA O HINCHAZÓN



### HERIDAS PUNZANTES:

PENETRACIÓN PROFUNDA  
ORIFICIO DE ENTRADA PEQUEÑO  
POSIBLE DAÑO A ÓRGANOS  
INTERNOS

### HERIDAS POR ARRANCAMIENTO O AVULSION:

HERIDAS OCASIONADAS POR  
DESPRENDIMIENTO DE TEJIDO O PIEL  
DEL CUERPO.



### ABRASION.

HERIDAS PROVOCADAS A BASE DE LA  
FRICCION.

### HERIDAS POR APLASTAMIENTO.

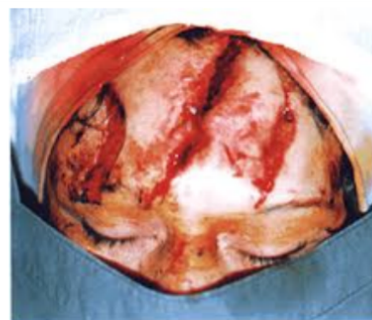
POR LO GENERAL TIENEN  
COMPLICACIONES DEBIDO A QUE  
ORGANOS INTERNOS PUEDEN SUFRIR  
DAÑO.



HERIDAS COMPLEJAS:  
AFECTAN A MAS TEJIDOS.

### HERIDAS CON PÉRDIDA DE SUSTANCIA:

SE PRODUCE LA DESTRUCCIÓN DE TODOS  
LOS ELEMENTOS CUTÁNEOS, EPIDERMIS,  
DERMIS E HIPODERMIS.



## CLASIFICACIÓN DE ASFIXIAS.

### ASFIXIAS MECÁNICAS:

SON UNA FORMA DE ASFIXIA CAUSADA  
POR LA OBSTRUCCIÓN DEL PASO DEL  
AIRE A LOS PULMONES DEBIDO A  
ALGUNA OBSTRUCCION.



### ASFIXIAS QUÍMICAS

ES UNA FORMA DE ASFIXIA CAUSADA POR  
LA INHALACIÓN DE SUSTANCIAS QUÍMICAS  
TÓXICAS QUE IMPIDEN EL TRANSPORTE DE  
OXÍGENO EN LA SANGRE IMPIDIENDO QUE  
LAS PERSONAS RESPIREN.