

Universidad del sureste  
Campus Comitán  
Medicina Humana

Nombre del tema:

Lesiones por mecanismo de acción.

Nombre de alumno:

Lizbet Noelia Estrada Carballo

Materia:

Medicina Forense.

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 5°

Grupo: "A"

Docente:

Dr. Dagoberto Silvestre Esteban.

# LESIONES POR MECANISMO DE ACCIÓN

## AGENTES MECANICOS

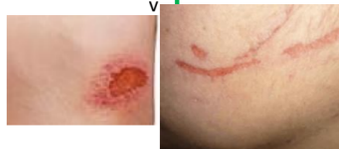
### AGENTES CONTUNDENTES

#### CONTUNDENTE

Apergamamiento



Excoriaciones



Equimosis



Hematoma



Heridas contusas



#### CONTUSIONES COMPLEJAS

Mordedura



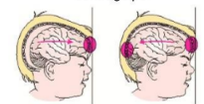
Grandes machacamientos



Caída y precipitación



Lesiones de golpe y contragolpe



Arrancamiento



### POR ARMA BLANCA

Herida punzante



Herida cortante



Herida punzo-cortante



Herida corto-contundente



Herida punzo-contundente



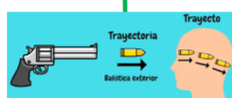
Clasificación



Orificio de entrada



Trayecto



Orificio de salida

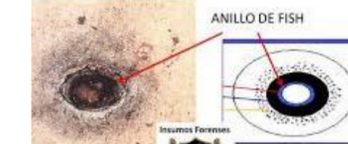


Disparo por contacto

Anillo de contusión y enjuagamiento



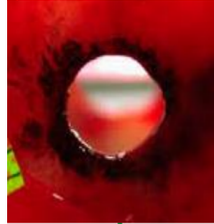
Halo de Fisch



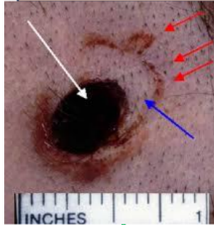
Signo de Hoffman



Signo de Benassi



Signo de Puppe Werkgartner



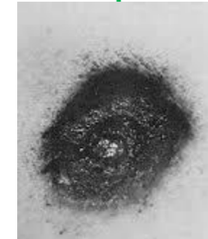
### HERIDA POR ARMA DE FUEGO

Disparo a corta distancia

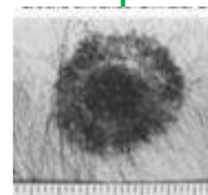
Anillo de contusión



Ahumamiento



Quemadura



Disparo media distancia



Disparo a larga distancia



Heridas por perdigones



A distancia de un metro



A distancia mayor de un metro



Rosa de perdigones



Heridas producidas por explosión

Heridas activas



Heridas pasivas



Heridas mixtas



# LESIONES POR MECANISMO DE ACCIÓN

## AGENTES FISICOS

### LESIONES POR QUEMADURA

Quemadura de 1 grado



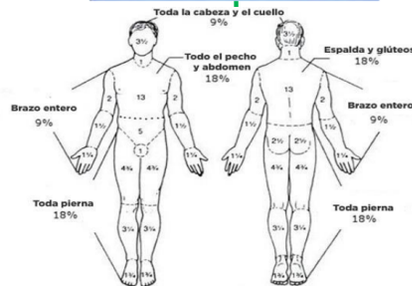
Quemadura de 2 grado



Quemadura de 3 grado



Quemadura de 4 grado



### LESIONES PRODUCIDAS POR EL FRIO

Hipotermia



Quemadura de 1 grado



Quemadura de 2 grado



Quemadura de 3 grado



### HELECTROCUCIÓN



Fulguración



### QUEMADURA QUIMICA



Fig. 1. Tipos de presentación de una quemadura química por exposición. A) Tipo I: patrón continuo; B) Tipo II: patrón en palma; C) Tipo III: combinación de A y B.

### QUEMADURA POR RADIACIÓN



## CONCLUSIÓN

Las lesiones por mecanismo de acción en si son aquellas fuerzas que producen respuestas fisiológicas que causan una lesión anatómica o un cambio funcional en el organismo del paciente traumatizado.

Este tipo de lesiones pueden o no acabar con la vida de la persona o dejarla sin moviidades, existen diferentes tipos de lesiones que pueden en poner en peligro en la vida, algunas suelen ser mas agresivas que otras.

En si todo este tipo de características que se pueden observar en los diferentes tipos de lesiones ayudan al medico forense para poder ver con que fue el daño producido, puede incluso reconocer el calibre o el arma que se utilizo hacia el paciente.