



**Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: Shady Mariell López Enamorado*

*Nombre del tema: Nosología de lesiones*

*Parcial: 3*

*Nombre de la Materia: Enfermería del Adulto*

*Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 6*

# Nosología de lesiones producidas por traumatismos y violencias



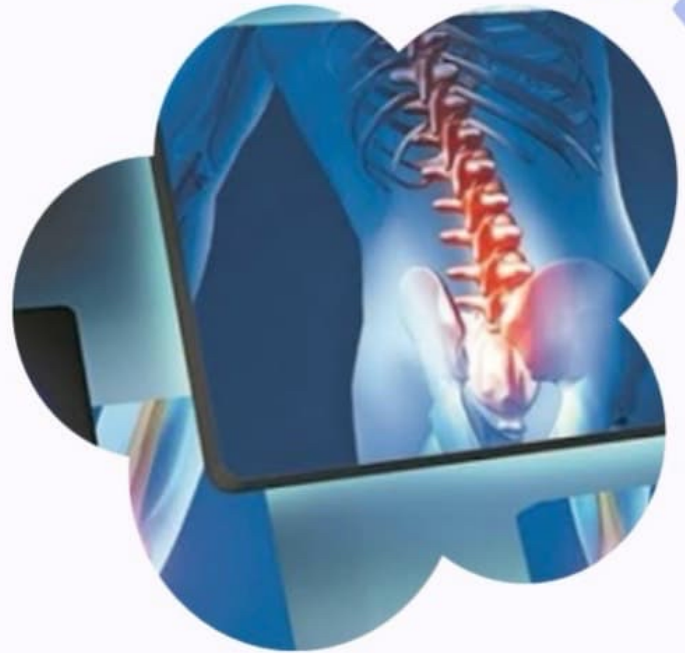
## Traumatología

Es la parte de la Medicina que se ocupa de las lesiones producidas a los tejidos por culpa de un agente mecánico externo.



# Tipos

- a) Contusiones
- b) Heridas
- c) Lesiones musculares
- d) Lesiones articulares
- e) Fracturas



## Contusiones

Son simples golpes, más o menos profundos. Las contusiones se manifiestan en forma de Equimosis o de Hematoma.



- **EQUIMOSIS:** Manchas azuladas o violáceas en la piel a nivel del tejido celular subcutáneo que aparecen como consecuencia de un golpe.
- **HEMATOMA:** Colección de sangre delimitada en el tejido celular subcutáneo. A veces el hematoma no es subcutáneo sino dentro de una articulación o en otras ocasiones el hematoma puede estar dentro de la masa muscular en forma de bolsa .





## Heridas

Se debe valorar la posible presencia de una lesión asociada ya sea en los tendones o en los nervios.



## Tipos de Heridas

### LESIONES TENDINOSAS

Debemos valorar la funcionalidad de la extremidad. Mirar si moviliza los dedos de los pies y el tobillo.



### LESIONES NERVIOSAS

Debemos valorar la sensibilidad en la parte externa y en la parte lateral del tobillo y pie.



# Lesiones musculares

Pueden ser simplemente contusiones (golpes) o roturas fibrilares (rotura de las fibras que componen el músculo); parciales o totales.



# Lesiones articulares

- Son alteraciones traumáticas en la unión articular entre dos huesos.





# Fracturas

Una fractura es la pérdida de continuidad de la sustancia ósea.



## Se Clasifican en:

- **Fracturas simples:** La piel está intacta o bien con una pequeña herida que no contacta con el foco de fractura.
- **Fracturas complicadas o fracturas abiertas:** Cuando la fractura comunica con el exterior y por lo tanto con el consiguiente riesgo de contaminación o de infección de la fractura.

Tipos de fracturas



En tallo verde (incompleta)



Transversa



Simple