

**Nombre del alumno:**

Ana Virginia Méndez Sontay

**Nombre del profesor:**

Lic. Ludbi Isabel Ortiz Pérez

**Maestría:**

Licenciatura en Enfermería

**Materia:**

Enfermería del Adulto

**Nombre del trabajo:**

Súper Nota del tema:

“nosología de lesiones producidas por traumatismos y violencias,  
Luxaciones, Esguinces, Fracturas y Contusiones”

# NOSOLOGÍA DE LESIONES PRODUCIDAS POR TRAUMATISMOS Y VIOLENCIAS

## Tipos de lesiones

Lesiones musculares

Fractura

Contusiones

Heridas

Lesiones articulares

Ocasiona

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

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

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



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

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

Se manifiestan

Equimosis o de Hematoma

HEMATOMA: Colección de sangre delimitada en el tejido celular subcutáneo.

EQUIMOSIS: Manchas azuladas o violáceas en la piel a nivel del tejido celular subcutáneo que aparecen como consecuencia de un golpe.

Se le conoce como

Hematoma intramuscular

Hemartrosis



Puntos claves

Conocimientos

SUPER NOTAS

Información



# LUXACIONES

Una luxación es la pérdida de congruencia completa entre superficies articulares de una articulación.



Una **SUBLUXACIÓN** sería la pérdida de congruencia incompleta entre superficies articulares

Áreas de dolor: articulaciones, brazo, codo, dedos, hombro, pierna o rodilla  
También comunes: sensibilidad, espasmos musculares, hematomas, hinchazón o rigidez.



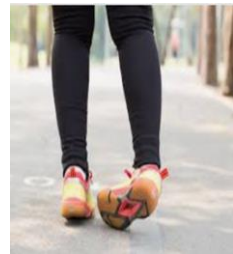
# FRACTURAS

Una fractura es la pérdida de continuidad de la sustancia ósea



Según el GRADO DE COMPLEJIDAD:

- ♥ 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.



# ESGUINCES

Un esguince es una rotura incompleta de un ligamento o de un complejo de ligamentos.

Una rotura incompleta o rotura parcial no crea inestabilidad en una articulación

La rotura parcial es coloquialmente conocida como: torcedura



# CONTUCIONES

Es la ruptura total o parcial de un hueso por diversas causas; lo más común es que se deba a un accidente, una caída fuerte o una lesión deportiva.

Los moretones pueden tener causas que no se deben a una enfermedad subyacente. Por ejemplo, un traumatismo contundente, una transfusión de sangre reciente o haberse sacado sangre.