

Nombre del alumno:

Mallerlin Yoki Cruz

Nombre del profesor:

Lic. Ludbi Isabel Ortiz.

Materia:

Enfermería del adulto

Licenciatura:

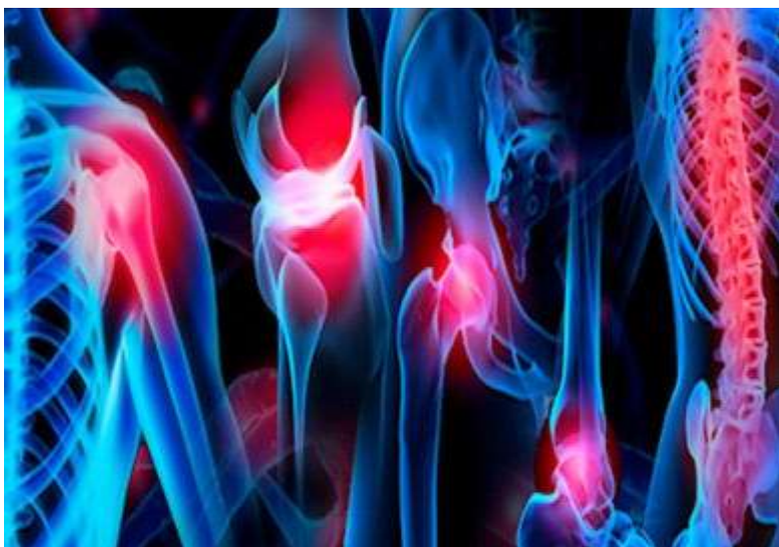
Enfermería

Nombre del trabajo:

Nosología de lesiones producidas por traumatismos y violencias,
luxaciones, esguinces, fracturas, contusiones.

“Súper notas”

Nosología de lesiones producidas por traumatismos y violencias



DEFINICION

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.

TIPOS DE LESIONES

Contusiones, heridas, lesiones musculares, lesiones articulares, fracturas

CONTUSIONES

DEFINICION

Golpes simples, se manifiestan en forma de equimosis o hematoma

HEMATOMA



TRATAMIENTO

Hematoma intramuscular: frio local y compresiones con vendaje

ESQUIMOSIS



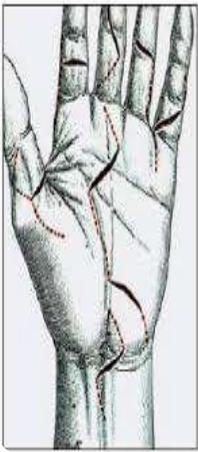
TRATAMIENTO

Frio local



Herida que afecte a la parte más extrema de las extremidades debemos valorar la posible presencia de una lesión asociada ya sea en los tendones o en los nervios

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.

FRACTURAS



DEFINICION

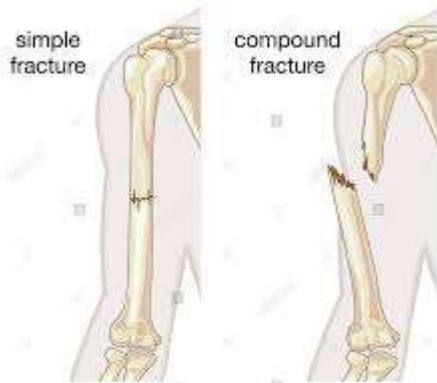
Es la pérdida de continuidad de la sustancia ósea.

TRATAMIENTO

Protección • Reposo • Hielo •
Compresión • Elevación

CLASIFICACION

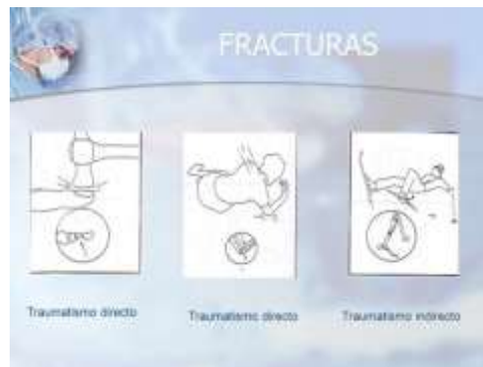
GRADO DE COMPLEJIDAD



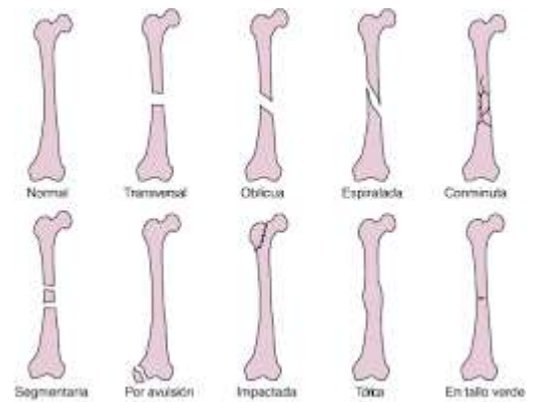
© 2014 Encyclopædia Britannica, Inc.

alamy stock photo

MECANISMO DE PRODUCCIÓN



TRAZO DE FRACTURA



SIMPLE Y COMPLICADA

DIRECTA E INDIRECTA

LINEAL FISURAS

VIOLENCIA

ACCIDENTAL





Pérdida de congruencia completa entre superficies articulares de una articulación



SINTOMA



Dolor Intenso

Causas de luxaciones

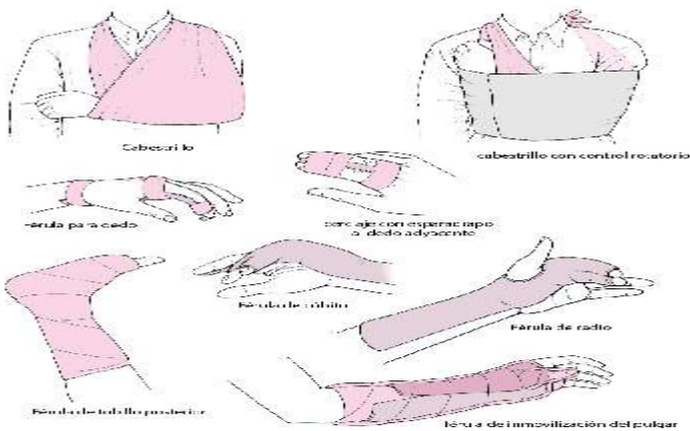
Traumatismos directos como golpes

Mal apoyo en caídas que genere palanca



Privada Circulación S.A. 6 Jardines de Querétaro, Qro.
Tel. 462 355 9986

CAUSA



Impacto en la articulación



SINTOMAS



Dolor



Hinchazón



Hematomas



Rotura incompleta de un ligamento o de un complejo de ligamentos. Una rotura incompleta o rotura parcial no crea inestabilidad en una articulación



Se puede permitir el apoyo en el 2º día y realizar ejercicios de flexo-extensión. Es conveniente el uso de tobilleras. Podéis encontrar de neopreno como ajustables, ajustables abiertas, universales, elásticas y almohadilladas.