



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LIC. EN ENFERMERIA

MATERIA:

Patología del adulto

ALUMNO:

CARLOS FRANCISCO JIMÉNEZ OSORIO

DOCENTE:

GABRIELA PRIEGO JIMENEZ

GRUPO:

D

CUATRIMESTRE:

6

**¿Qué es una
contusión?**

En pocas palabras es una lesión física no penetrante sobre un cuerpo causada por la acción de objetos duros, de superficie obtusa o roma, que actúan sobre el organismo por intermedio de una fuerza más o menos considerable. Los efectos de un golpe contuso varían según la fuerza y energía aplicada sobre el organismo dando lugar a una lesión superficial, como una equimosis, o lesiones sobre órganos y vísceras que pueden comprometer la vida del sujeto, como una fractura.

EJEMPLOS DE CONTUSIONES LEVES

son leves, sin riesgo y sin tratamiento. Las contusiones mínimas son producto de un pequeño golpe que provoca la rotura de pequeños capilares que enrojecen temporalmente la zona dañada. No son dolorosas pero puede sentirse un cosquilleo.

**¿ tipos de fracturas
de la base del
cráneo?**

La causa subyacente de una fractura de cráneo es un traumatismo craneo encefálico que es lo suficientemente significativo como para romper al menos un hueso. Las personas con una fractura de cráneo necesitan tratamiento lo antes posible. Las fracturas de cráneo pueden variar en gravedad, y el alcance de la lesión depende de:

TIPOS

- el hueso o los huesos afectados
- qué tan profunda es la fractura
- si la fractura también afecta la piel, los vasos sanguíneos, los senos paranasales y las membranas mucosas

**¿ cuales serian los
cuidados de Enfermería
con problemas del
sistema musculo
esquelético?**

Mantener limpia la piel, Mantener circulación adecuada mediante cambios de posición, protegiendo prominencias óseas. También como las actividades habituales como peinarse, vestirse, lavarse o tiene algún impedimento. Evaluar la masa muscular, la cual debe ser simétrica a ambos lados del cuerpo al igual que el tamaño, la forma y la fuerza; así como la alineación de columna (en busca de cifosis o escoliosis)

DATO IMPORTANTE

Mantener limpia la piel. Mantener circulación adecuada mediante cambios de posición, protegiendo prominencias óseas. Evitar la presión de fuentes externas.