





Nombre del alumno: Reyna Isabel Ramírez Ovando

Nombre del profesor: Rubí Pioquinto

Nombre del trabajo: enfermería del

adulto

Materia: enfermería del adulto

Grado: 6to. Cuatrimestre Grado: 6to. Cuatrimestre

Grupo: Lic. En enfermería

Tuxtla Gutiérrez Chiapas 01 de agosto del 2020

Que es una luxación?

Implica el desplazamiento o separación de los extremos óseos de una articulación con pérdida de la misma.

Tipos de fracturas?

- Fractura simple: es una fractura limpia con desplazamiento de los segmentos del hueso.
- Fractura compuesta: es abierta. Herida por la que la fractura comunica con el exterior.
- Primero se limpia bien antes de manipularla.
- Fractura en sentido perpendicular al hueso (oblicua).
- Fractura en espiral: alrededor del hueso hace una espiral.
- Fractura patológica: se produce en la osteoporosis.
- Fractura de cadera: cuando la persona se cae, el trocánter se mueve dentro de la cápsula y hay compresión y se mete dentro de la articulación (fractura intracapsular).
- Cerrada o simple
- Fractura impactada: un cabo penetra dentro de otro. -Fractura en birutas: el hueso se rompepor varias partes.
- Fractura en rama verde: se produce en gente joven. El hueso se rompe en astillas.
- Fractura de cráneo: tiene varias gravedades. Se puede producir un hundimiento del hueso llegando a la masa encefálica que dará lugar a alguna parálisis

Atención de fracturas y esquinces?

- √ Valoración continúa de las 5 p. Durante las primeras horas valorarlas cada 15 ó 20 minutos.
- ✓ Aflojar los vendajes y elevar si es el brazo o la pierna.
- ✓ Realizar una fasciotomía: quitar el yeso y realizar una incisión en el músculo, a nivel de la fascia, para liberar toda la presión interna a consecuencia del líquido/sangre acumulado.
- ✓ Realizar rayos x.

Que es una contusión?

Lesión o daño causado al golpear o comprimir una parte del cuerpo sin producir herida exterior.