



**Nombre de la alumna: Samantha
Frias Alvarado**

**Nombre de la profesora: María del
Carmen López Silba**

Nombre del trabajo: Fracturas

Materia: Enfermería del adulto

Grado: 6

Grupo: B

Comitán de Domínguez, Chiapas a 07 de Julio del 2023

Contusiones

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

Tipos:

- Fractura completa: el hueso se rompe en dos partes.
- Fractura en tallo verde: el hueso se rompe pero no separa en dos partes.
- Fractura simple: el hueso se quiebra por una parte.
- Fractura conminuta: el hueso se quiebra en más de una parte o se astilla.
- Fractura abierta: el hueso sobresale a través de la piel.
- Fractura cerrada: hay rotura pero no sobresale el hueso por la piel.
- Fracturas por estrés: son las que se dan al ejercer presión de forma repetitiva en los huesos.

Síntomas:

- Deformación de la zona
- Entumecimiento y hormigueo
- Movimiento limitado o incapacitado
- Hinchazón, hematoma o sangrado en la zona afectada.
- Fiebre, en caso de aparecer hematoma o sobreinfección.

Tratamiento

Al px se le realizará una radiografía para identificar la posición del hueso fracturado

Una vez identificada, se relocalará el hueso en su posición original. Si el hueso es muy largo o se ha fracturado en más de dos partes, es posible que el médico realice una cirugía e introduzca un clavo de metal para consolidarlo. Este clavo será quitado una vez el hueso haya sanado.

Prevencción:

Mantener los huesos fuertes puede evitar una fractura (consumir calcio y vitamina D, utilizar la equipación adecuada al realizar ejercicio).

Cuidados de enfermería:

- a) Alivio del dolor
- b) Promoción de la cicatrización de la herida
- c) Vigilar los S.V.
- d) Aplicar medidas de asepsia al cambiar los apósitos.
- e) Valorar el aspecto de la herida y las carac. del drenaje.
- f) Valorar el dolor.
- g) Promoción de la integridad cutánea.
- h) Vigilancia y prevención de complicaciones potenciales.

Fracturas de la base del cráneo

Las personas con una fractura de la base del cráneo son ingresadas en el hospital. Se indica reposo en cama y elevación de la cabeza, hasta que se detenga el escape de líquido cefalorraquídeo.

- Fracturas de cráneo con hundimiento; uno o más fragmentos de hueso ejercen presión hacia el interior del cerebro y lo lesionan. Además el cerebro queda expuesto al exterior.

- Fracturas de cráneo en niños; las membranas que rodean el cerebro sobresalen en algún caso a través de una fractura y quedan atrapadas por los bordes de esta, formando un saco lleno de líquido llamado fractura de crecimiento o quiste leptomeníngeo.

- Un niño con fractura de cráneo es ingresado al hospital si concurren las sigs. circunstancias;

a) Los síntomas sugieren una lesión cerebral.

b) Ha perdido la consciencia, aunque sea brevemente.

c) Los síntomas o los resultados de la TC sugieren una fractura de la base del cráneo.

d) La fractura se produce en un lactante.

- En algunos casos el tratamiento de los quistes leptomeníngeos consiste solo en observación, ya que estos sacos llenos de líquido se curan a veces por sí mismos.