

PROFESOR:

RUBEN EDUARDO DOMINGUEZ GARCIA

ALUMNA:

MARJA ISABEL PEREZ AGUIAR

MATERIA:

ENFERMERIA DEL ADULTO

TRABAJO:

MAPA CONCEPTUAL

SEMESTRE:

6°

GRUPO:

"A"

CAMPUS: FRONTERA COMALAPA CHJAPAS

FRACTURAS

Es una ruptura generalmente en un hueso, si el hueso roto rompe la piel se denomina fractura abierta o compuesta. Las fracturas en general ocurren debido a accidentes automovilísticos, caídas o lesiones deportivas etc.

CLASIFICACIÓN

SEGÚN EL GRADO DE COMPLEJIDAD:

- 1.- Fracturas simples
- 2.- Fracturas complicadas o fracturas abiertas.

SEGÚN EL MECANISMO DE PRODUCCIÓN:

- 1.- Directo
- 2.- Espontaneas
- 3.- Patolóicas

SEGÚN EL TRAZO DE FRACTURA:

- 1.- Trazo lineal o fisura
- 2.- Fracturas transversas
- 3.- Fracturas oblicuas
- 4.- Fracturas conminutas
- 5.- Fracturas impactadas
- 6.- Fracturas por compresión
- 7.- Fracturas por arrancamiento
- 8.- Fractura deprimida

ACCIDENTES

Es cualquier suceso que es provocado por una acción violenta y repentina ocasionada por un agente externo involuntario, y puede o no dar lugar a una lesión corporal.

La causa inmediata de un accidente puede ser la falta de equipo de protección, la distracción, pero la causa básica puede ser que el equipo de protección no se utilice.

VIOLENCIA

Es un comportamiento deliberado, que provoca, o puede provocar, daños físicos o psicológicos a otros seres.

Existen varios tipos de violencia, incluyendo el abuso físico, el abuso psíquico y el abuso sexual.

TRATAMIENTO

- Protección
- Reposo
- Hielo
- Compresión
- Elevación

CUIDADOS DE ENFERMERIA

- 1.- Ventilación a presión positiva
- 2.- oxigenación 100 %
- 3.- Sedación y analgesia
- 4.- Descompresión de hemitórax lesionado
- 5.- RCP solo si es necesario
- 6.- Signos vitales constante
- 7.- Regulación hemodinámica
- 8.- Manejo de la disritmia
Administración de medicación
- 9.- Prevención de UPP

CONTUSIONES

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. La fractura provoca un dolor intenso y dependiendo de la gravedad puede necesitar cirugía para recomponer el hueso.

TIPOS

- 1.- Fractura completa
- 2.- Fractura en tallo verde
- 3.- Fractura simple
- 4.- Fractura conminuta
- 5.- Fractura abierta
- 6.- Fractura cerrada
- 7.- Fracturas por estrés
- 8.- Fracturas por debilidad
- 9.- Fracturas por fatiga

SINTOMAS

- 1.- Deformación de la zona.
- 2.- Hinchazón, hematoma o sangrado en la zona afectada.
- 3.- Entumecimiento y hormigueo.
- 4.- Movimiento limitado o incapacitado.
- 5.- Fiebre: en algún caso que aparece hematoma o sobreinfección.

TRATAMIENTO

Es importante que realice la menor cantidad de movimiento posible, ya que puede causar más dolor o complicaciones.

Si no hay necesidad de insertar un clavo, el hueso se recompondrá de forma natural.

Cuando los huesos se han desplazado en gran medida se hace una cirugía mediante placas, tornillos, agujas o cerclajes con alambres.

PREVENCIÓN

- 1.- Realizar ejercicio
- 2.- consumir calcio y vitamina D
- 3.- es importante utilizar casco, coderas o rodilleras al realizar ejercicio.
- 4.- fumar o consumir alcohol también pueden afectar a la densidad de los huesos y facilitar su fractura

CUIDADOS DE ENFERMERIA

1. Alivio Del Dolor
2. Promoción De La Cicatrización De La Herida
3. Vigilar los signos vitales.
4. Aplicar medidas de asepsia al cambiar los apósitos.
5. Valorar el aspecto de la herida y las características del drenaje.
6. Valorar el dolor.
7. Promoción De La Integridad Cutánea