



Nombre del Alumno: Hernández Velasco Georgina del Rosario

Nombre del tema: Resúmenes

Parcial: III

Nombre de la Materia: Enfermería del adulto

Nombre del profesor: María del Carmen López Silba

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: V

FRACTURAS!

Una fractura es la pérdida de la continuidad ósea.

Clasificación

Según el grado de complejidad:

- Simples: Piel intacta o bien con una pequeña herida, que no contacta con la fractura.
- Complicadas o abiertas: Cuando comunican con el exterior y por lo tanto con riesgo de contaminación o de infección de fractura.

- Directo: fuerza + a los límites del hueso.
- Indirecto: Provocado
- Espontáneas: fuerza que actúa de forma repetida.
- Patológica: fuerza de baja intensidad

- Trazo lineal o fisura: Traumatismo mínimo.
- En tallo verde: En niños.
- Fracturas oblicuas: Fractura forma un ángulo de $\neq 90^\circ$.
- " transversas: Situadas en ángulo recto.
- " comminutas: Cuando existen + de 2 fragmentos.
- " impactadas: Cuando un fragmento penetra en otro.
- " por compresión: Hueso esponjoso se comprime más de lo normal.
- " " con allargamiento: Contracción ósea
- Base 5º metatarsiano
- " Degenerada
- Fractura mixta articular
- " - Luxación

= 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.

Tipos. Dependiendo del tipo de daño se clasifican en:

- Fractura completa
- " entallo verde
- " simple
- " ~~completa~~
- " abierta
- " cerrada
- " por estrés
- " " debilidad
- " " fatiga

Síntomas.

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

Tx.

- Radiografía. • Cx algunos casos.

Prevención.

- Dieta: consumir calcio y vitamina D.
- Equipación adecuada a la hora de realizar ejercicio.
- Dejar de fumar y alcohol.

Cuidados de enfermería

- Alivio del dolor.
- Promoción de la cicatrización de la herida.
- Vigilar S.V.
- Aplicar medidas de asepsia al cambiar los apósitos.
- Valorar el aspecto de la herida y las características del drenaje.
- Valorar el dolor.
- Promoción de la integridad cutánea.
- Vigilancia y prevención de complicaciones.

CONTUSIONES Y FRACTURAS DE LA BASE DEL CRÁNEO.

Una fractura de cráneo es la rotura de un hueso de la cabeza. Puede ir acompañada de lesión cerebral o no.

Síntomas

- Pérdida de líquido por la nariz o los oídos.
- Sangre en secreción paranasales.
- Hematoma detrás de oídos o alrededor de ojos.
- Líquido cefalorraquídeo.

Dx

Tomografía (TC).
Resonancia magnética (RMN).

Tx

Algunos no requieren.

ATENCIÓN DE EMERGENCIA !

Se definen acciones específicas, acondicionamiento de áreas críticas, disponibilidad de recursos, estrategias de operación y comunicación al interior de la unidad y al exterior de las instalaciones como parte del sistema de servicios de salud.

Misión.

Desarrollar acciones de ^{atención} médica bien organizada, integral oportuna, eficiente y eficaz a la población demandada afectada por fenómenos destructivos de origen natural o antrópicos.

Visión.

Ser el establecimiento de salud modelo ante la presencia de fenómenos destructivos o epidemiológicos de gran magnitud, garantiza la calidad y continuidad de la prestación de los servicios, asegurando servicios accesibles y que funcionen en la máxima capacidad operativa.

Objetivo.

Contar con un instrumento operativo para el Hospital General de México ante Emergencias y Desastres, cuya estructura facilite el funcionamiento oportuno y eficiente ante situaciones de crisis de diversa etiología.

Organización funcional de la respuesta.

La etapa del "antes o de preparación" es la base fundamental ya que en esta se complementan todos los preparativos, se precisa la organización y la logística en los planes específicos de acción para la identificación, notificación, alertamiento y la reserva estratégica, para responder tanto a las Emergencias Internas como Externas.