



Nombre de alumno: Edson Daniel de Leon Dominguez.

Nombre del profesor: María del Carmen López Silva

Nombre del trabajo: Resumen

Materia: Enfermería Del adulto

Grado: 6to Cuatrimestre

Grupo: B

FRACTURAS

Las fracturas o discontinuidad del hueso son el tipo más común de lesión ósea. Las fracturas ocurren cuando se aplica mayor fuerza al hueso de lo que es capaz de absorber.

Puede dividirse en 3 categorías principales.

- 1) Fracturas causadas por lesión súbita
- 2) Fracturas por fatiga o estrés
- 3) Fracturas patológicas.

La fuerza causante de la fractura puede ser directa (como caída o un golpe) o indirecta (como una contracción muscular masiva o traumatismo transmitido por las fuerzas hueso).

Fracturas de los miembros superiores

• **Fracturas de hombros**: la clavícula es la única hueso que conecta el tronco a la cintura escapular, contribuyendo así a la estabilidad de la misma y de todo el miembro superior y también influyen decisivamente en la movilidad de la fractura de clavícula que es la más frecuente.

• **Fracturas de escápula**: representando el 3-5%. por lo general se trata de fracturas benignas con escaso de desplazamiento por lo que la reducción e inmovilización no suelen ser necesarios.

CONTUSIONES Y FRACTURAS DE LA BASE DEL CRANEO

Una fractura del cráneo es la rotura de un hueso de la cabeza.

Se utiliza Tomografía Computarizada para diagnosticar fracturas de cráneo.

Las fracturas craneales producen lesiones en las arterias y venas, que sangran en los tejidos o espacios cercanos al tejido cerebral.

Las fracturas, en especial las que se producen en la parte posterior y en el fondo (base del cráneo) puede desgarrar las meninges, las capas del tejido que recubren el cerebro. A veces estas fracturas facilitan el paso de bacterias al cráneo, lo que ocasiona infecciones y lesiones cerebrales graves.

Síntomas

- El líquido cefalorraquídeo circula por la superficie del cerebro entre las meninges, sale por la nariz o por oídos.
- La sangre se acumula detrás del tímpano o fluye por el oído.
- Se forma hemATOMA detrás de la oreja.

La sangre puede acumularse en los senos paranasales también puede fracturarse.

Diagnóstico y Tratamiento

Las fracturas craneales se diagnostican habitualmente en personas con traumatismo craneal cuando se le está realizando una tomografía computarizada es mejor que la resonancia magnética nuclear. La mayoría de las personas con fracturas craneales sin lesión cerebral son ingresadas en el hospital para su observación.

Las personas que desarrollan conclusiones regulares anticonvulsivos la mayoría de las fracturas de cráneo no requieren tratamiento específico.

FRACTURA DE CRÁNEO EN NIÑOS - HUNDIMIENTO

La infección y la formación de abscesos se intenta evitar retirando los materiales extraños y el tejido muerto, reparando la lesión en la medida de lo posible.

FRACTURA DE CRÁNEO EN NIÑOS

Las membranas que rodean el cerebro sobresalen en algún caso a través de una fractura formando un saco lleno del líquido llamado fractura de crecimiento o quiste cisto meníngeo.

El saco se desarrolla durante 5 o 6 semanas y es la primera evidencia de que el cráneo estaba fracturado.

ATENCIÓN DE EMERGENCIA

Es fundamental contar con la capacidad operativa durante y después de una contingencia o desastre lo que implica la organización técnica y administrativa de todo el personal directivo y la diferentes disciplinas para que exista la disposición y colaboración para contribuir a mejorar efectividad y eficiencia en la atención de lesionados.

VISION

Responder de manera eficaz y eficiente a la población afectada emergencia y desastres sobre poco menos desfructuosos o epidemiológicos.

MISION

Desarrollar acciones de atención médica bien organizada integral oportuna, eficiente, que asegure cuidados especializados y calificados, lo que permite mitigar el impacto en la salud a la población.

OBJETIVO

Contar con un instrumento operativo ante emergencias y desastres, cuya estructura facilite el funcionamiento oportuno y eficiente ante situaciones de crisis de diversa etiología.

ORGANIZACION FUNCIONAL DE LA RESPUESTA

Para la atención de emergencias y desastres en el hospital se marcan tres diferentes fases que responden al antes, durante y después del evento.