



Nombre de alumnos:

Nayibeth Cruz López

Nombre del profesor:

Lic. Beatriz Gordillo

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual

Materia:

Enfermería en el adulto

Grado:

6to cuatrimestre

Grupo: Enfermería

Fracturas de la base del cráneo.

Una **fractura de cráneo** es la rotura de un hueso de la cabeza. La **fractura** craneal puede ir acompañada de lesión cerebral o no. Los síntomas consisten en dolor, síntomas de traumatismo craneal y, en ciertas **fracturas**, pérdida de líquido por la nariz o los oídos o hematomas detrás de las orejas o alrededor de los ojos.

La **base de cráneo** está compuesta por el hueso etmoides, el hueso esfenoides-preesfenoides y basiesfenoides-, hueso occipital -basioccipital, exoccipital-, hueso temporal -petromastoideatemporal.

Tratamiento

Una **fractura de cráneo** sencilla se curará por sí sola. No necesita enyesar ni ninguna férula y **tarda** de 6 a 8 semanas en curarse por completo.

- Para la mayoría de las fracturas, observación en el hospital
- Algunas veces, cirugía para extirpar materiales extraños y/o colocar fragmentos de cráneo en su sitio

La mayoría de las personas con fracturas craneales sin lesión cerebral son ingresadas en el hospital para su observación. Las personas que desarrollan convulsiones requieren anticonvulsivos. Con excepción de las fracturas de la base del cráneo y las fracturas deprimidas, la mayoría de las fracturas de cráneo no requieren tratamiento específico.

Atención de enfermería en problemas del sistema musculoesquelético.

Historia del paciente

De gran importancia para identificar diagnósticos.

Inspección del paciente .

Valoración de la postura:

- Puede ser erguida, encorvada, haber una ligera elevación de un hombro sobre otro, etc.
- Al valorar la marcha, el paciente debe balancear los brazos por los lados del cuerpo y con estabilidad.
- Identificar si realiza con normalidad las actividades habituales como peinarse, vestirse, lavarse o tiene algún impedimento.
- Evaluar la masa muscular, la cual debe ser simétrica a ambos lados del cuerpo al igual que el tamaño, la forma y la fuerza; así como la alineación de columna (en busca de cifosis o escoliosis).
- Inspeccionar de la piel y tejidos subcutáneos que rodean músculos articulaciones, cartílagos y del tamaño de las extremidades en busca de deformidades, crecimientos óseos, alineación, contornos y simetría de longitud y posición.
- Presencia de hipertrofias o atrofas, fasciculaciones y espasmos musculares.

Palpación

Fuerza muscular

Rango de movimientos

Columna cervical

Columna dorsal y lumbar