



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Mario Alberto Velasco Vazquez

Nombre del tema: Resúmenes

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Enfermería del adulto

Nombre del profesor: María del Carmen López Silva

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre:5

Contusiones y fracturas de la base del cráneo

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, los espas del tejido que recubren el encéfalo. A veces estas fracturas facilitan el paso de bacterias al cráneo lo que ocasiona infecciones y lesiones cerebrales graves.

Síntomas

Fractura base del cráneo

- El líquido cefalorraquídeo circula por la superficie del encéfalo 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, pueden 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 ser observadas. Las personas que desarrollan convulsiones requieren anti-convulsivos la mayoría de las fracturas de cráneo no requieren tratamiento específico.

Fractura de cráneo en niños: manejo

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

Fractura de cráneo en niño

Las membranas que rodean el cerebro sobresalen en algún caso a través de una fractura, formando un saco lleno de líquido llamado fractura de crecimiento o quiste leptomeningeo. El saco se desarrolla durante 3 a 6 semanas y es la primera evidencia de que el cráneo estaba fracturado.

