



**Nombre de alumno: Karen Mayte  
Marroquín Morales**

**Nombre del profesor: Maria del  
Carmen López Silva.**

**Nombre del trabajo: Resumen**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Materia: Enfermería del adulto.**

**Grado: 6 cuatrimestre.**

**Grupo: B**

Comitán de Domínguez Chiapas a 06 de julio del 2023.

# FRACTURA EN LA BASE DEL CRÁNEO.

Una fractura del cráneo es la rotura de un hueso de la cabeza. La fractura craneal puede ir acompañada de lesión cerebral o no.

## → Se Producen:

En especial en la parte posterior y en el Fondo (base) del cráneo, pueden desgarrar las meninges, las capas de tejido que recubren el encéfalo.

A veces estas fracturas facilitan el paso de bacterias del cráneo, lo que ocasionan lesiones cerebrales graves e infecciones.

También producen lesiones en las arterias y las venas, que sangran en los espacios cercanos al tejido cerebral.

## TIPOS:

### → Fracturas craneales por hundimiento.

Exponen el cerebro a la acción del medio u de materiales extraños, provocando infección o formación de abscesos (absceso Purulento) en el interior del cerebro. Este tipo de fractura, uno o más fragmentos de hueso ejercen presión hacia el interior del cerebro y lo lesionan. Además del cerebro queda expuesto al exterior.

### → Fractura de cráneo en niños.

En este caso las membranas que rodean el cerebro sobresalen en algún caso a través de una fractura y quedan atrapadas por los bordes de esta, formando un saco lleno de líquido llamada fractura de crecimiento o quiste leptomeningeo.

El saco se desarrolla durante 3-6 semanas y es la primera evidencia de que el cráneo estaba fracturado

→ Síntomas: ✓ Inquietud. ✓ Pérdida del conocimiento.

✓ Dolor ✓ Somnolencia ✓ Confusión ✓ Irritabilidad

✓ Pérdida de líquido por la nariz. (Rinorrea).

✓ Pérdida de líquido por los oídos. (Otorrea).

✓ Hematomas detrás de las orejas o alrededor de los ojos. (Ojo de mapache).

→ Diagnóstico. ✓ Examen físico.

✓ Tomografía Computarizada. (TC).

✓ Resonancia Magnética nuclear (RMN).

→ Prevención:

✓ Utilizar siempre equipos de seguridad durante las actividades que podrían causar una herida en la cabeza. Estos incluyen:

→ cinturones de seguridad.

→ Cascos de moto o de bicicleta.

→ Protectores para la cabeza.

→ Aprenda y acate las recomendaciones de seguridad.

→ No tomar si va a conducir

## FUENTES BIBLIOGRAFICAS.

- ✓ Antología plataforma UDS.