



# Mi Universidad

## Resumen

*Nombre del Alumno: Anyeli Guadalupe Ordoñez Lopez*

*Nombre del tema: Fractura de la base del cráneo*

*Parcial: 2do parcial*

*Nombre de la Materia: enfria. Del adulto*

*Nombre del profesor: Silvino Dominguez*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 6to Cuatrimestre*

*Lugar y Fecha de elaboración*

*Comitán de Domínguez, Chis. A 08/06/22*

## FRACTURA DE LA BASE DEL CRANEO.

Una fractura de la base del cráneo implica una fractura de los huesos que forman la base de su superficie externa (base cranei externa), así como las estructuras de la superficie interna de la base del cráneo.

Las causas de la fractura de cráneo, así como los factores de riesgo de violación de la integridad de las estructuras óseas de sus superficies externas o internas, son lesiones craneoencefálicas y de cabeza/cuello. Pueden ser obtenidas por conductores, pasajeros y peatones en caso de accidente; en accidentes laborales y en muchos deportes, así como consecuencia de caídas, contusiones graves y golpes directos en la cabeza.

Una fractura de la base del cráneo en los bebés también se asocia etiológicamente con una lesión en la cabeza durante las caídas, y en un recién nacido, dicha fractura puede ser causada por una lesión en el cráneo durante el parto.

Casi el 10% de las fracturas de la base del cráneo están asociadas a una fractura de la columna cervical.

### SINTOMAS:

Se deben a su localización:

- Dolores
- Mareos
- Pérdida de conocimiento

- Vómito
- Inestabilidad de PA y FC.

## COMPLICACIONES Y CONSECUENCIAS.

Pueden ser irreversibles.

- Neumocefalia (acumulación intracraneal de aire)
- Edema cerebral con desarrollo de hipertensión arterial
- Compresión del cerebro con fragmentos óseos o hematoma subdural.
- Disección, pseudoaneurisma, trombosis de la arteria carótida.
- Daño a los nervios craneales.
- Coma cerebral.

## DIAGNOSTICO:

- Radiografía del cráneo
- Radiografía de la columna cervical
- Tomografía computarizada del cráneo
- Imágenes por resonancia magnética (IRM)
- Electroencefalografía.

## TRATAMIENTO:

Comienza en el lugar del accidente, proporcionar permeabilidad de la vía aérea.

Detener el sangrado.

Hospitalización

Tratamiento

Cuidados especiales.

BIBLIOGRAFIA:  
ANTOLOGIA DE ENFERMERIA DEL ADULTO