



**Mi Universidad**

*Nombre del alumno: Yari Karina Hernández Chacha*

*Nombre del tema: Resumen*

*2do parcial*

*Nombre de la materia: Neurología*

*Nombre del docente: Alexandro Alberto Torres Guillen*

*Medicina Humana*

*6to Semestre Grupo C*

*Comitán de Domínguez 26 De Abril 2024*

# Traumatismo craneoencefalico

26-abr-24

26/04/24

El traumatismo craneal ocupa la primera causa de muerte en persona menores de 35 años con una incidencia de 150 a 315 por millón.

Existen múltiples clasificaciones de los traumatismos craneales.

Conmoción cerebral. Implica una sacudida violenta del cerebro con deterioro transitorio funcional.

Contusión cerebral. Se aplica a los casos que se caracterizan por la existencia de hemorragias e inflamación dentro de los límites de la región traumatizada.

Derrame axonal difuso. Lesiones pequeñas focales en la sustancia blanca con deterioro secundario a rotura axonal.

## Exploración Clínica

Buscar evidencia del mismo con raspadura, magulladura o laceraciones y riesgo de fractura de base de cráneo. Además de aplicar la escala de coma de Glasgow y verificar el nivel de conciencia, la respuesta pupilar y los movimientos oculares.

Signo de Battle }  
Ojo de mapache } son marcadores clínicos de traumatismo craneal.

## Escala de coma de Glasgow

Se calora respuesta ocular, respuesta motora y verbal, con la mejor puntuación de 15 y la peor de 3.

17-abril-24

## Neoplasias Del sistema Nervioso Central

Los tumores del Sistema Nervioso Central representan el 2.1% de todas las neoplasias. Parece ser cada vez más frecuente, no tanto por un verdadero incremento en su incidencia, sino por el incremento en la expectativa de la vida de la población en general.

Los meningiomas son tumores cerebrales primarios más comunes y representan el 36.4 de todos los casos, seguidos por los gliomas que constituyen el 27.1.

El sistema de clasificación de tumores del SNC más completo y actualizado es el de la Organización. Este sistema de clasificación divide los tumores del SNC de acuerdo no solamente con el tipo histológico, sino que también utiliza marcadores moleculares de citodiferenciación.

### Factores de riesgo

La exposición a radiación ionizante, es la forma de rayos X o rayos gamma, es el único factor que la agencia para la investigación de cáncer.

En estudios de casos y controles la incidencia de gliomas está disminuida en pacientes que padecen asma, fiebre, y eczema atópico, con una reducción de riesgo que oscila entre 20 al 40% de manera similar.