



**Mi Universidad**

## **CUADRO SINOPTICO**

**NOMBRE DEL ALUMNO:** Rubí González Rodríguez

**TEMA:** Traumatismo craneoencefálico

**PARCIAL:** 4°

**MATERIA:** Patología del niño y el adolescente

**NOMBRE DEL PROFESOR:** Dra. Guadalupe Clotosinda Escobar Ramírez

**LICENCIATURA:** Enfermería

**CUATRIMESTRE:** 5°

**FECHA DE ENTREGA:** 02/04/23

**Traumatismo craneoencefálico**

**Definición**

**Alteración en la función neurológica u otra patología cerebral**

**Ocasiona daño en piel cabelluda, en el cráneo y estructuras intracraneales**

**Clasificación**

**Leve  
Moderado  
Severo**

**Se realiza teniendo en cuenta el nivel de conciencia medido según la escala de Glasgow**

**Evalúa tres tipos de respuesta, ocular, verbal y motora**

**Patogenia**

**Contacto  
Inercia**

**Fracturas del cráneo, contusiones y hematomas**

**Traslación o rotación con o sin fuerza de contacto**

**Fisiopatología**

**Primarias  
Secundarias**

**Se trata de bóveda craneana**

**Se presenta como consecuencia de los eventos que acompañan al trauma**

**Contusión  
Laceración  
Lesión axonal difusa**

**Hematoma epidural y subdural, Hemorragia subaracnoides**

**Traumatismo craneoencefálico**

**Síntomas**

***Perdida del estado de alerta, pérdida del conocimiento, náuseas, vómitos, cefalea***

**Causas**

***Primera causa de morbimortalidad en niños***

***Discapacidad por trauma***

***Por accidente automovilístico***

**Pronostico**

***Más del 85% de los pacientes ECG menor de 5 fallece en las primeras 24 horas***

***Pacientes menores de 20 años, especialmente los niños se recuperan de manera espectacular.***

***En pacientes con edad, la hipoxia o hipotensión temprana tiene un mal pronóstico***