

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Nombre de alumno: Karla Paulina López Santis**

**Nombre del profesor: Beatriz Gordillo López**

**Nombre del trabajo: Super nota**

**Materia: Patología del niño y adolescente**

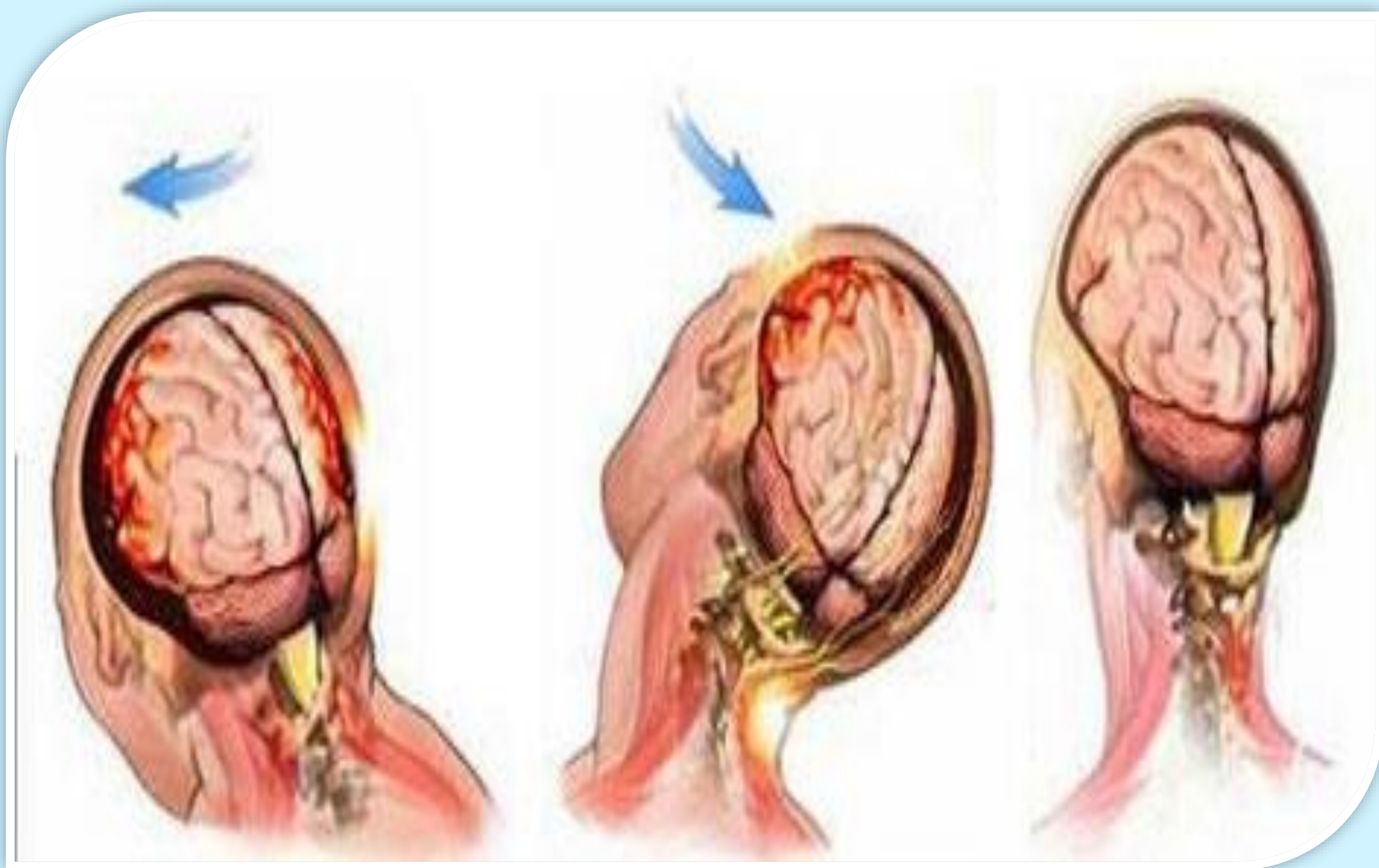
**Grado: 4to**

**Grupo: B**

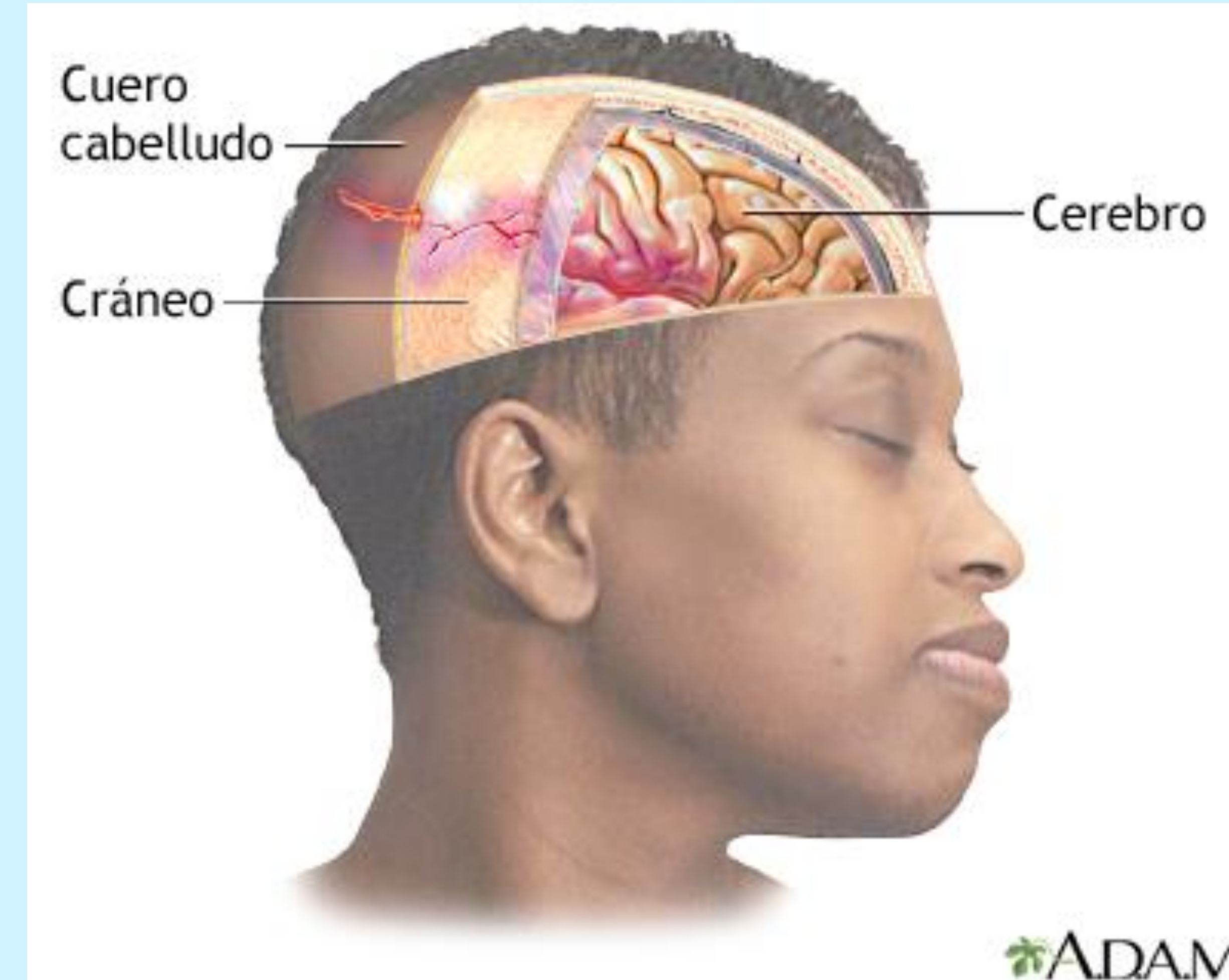
**PASIÓN POR EDUCAR**

Comitán de Domínguez Chiapas 01 de Abril 2022

# Traumatismo craneoencefálico



La causa más frecuente de daño cerebral es la de origen traumático y recibe el nombre de traumatismo craneoencefálico (TCE).



Provoca importantes consecuencias a largo plazo.



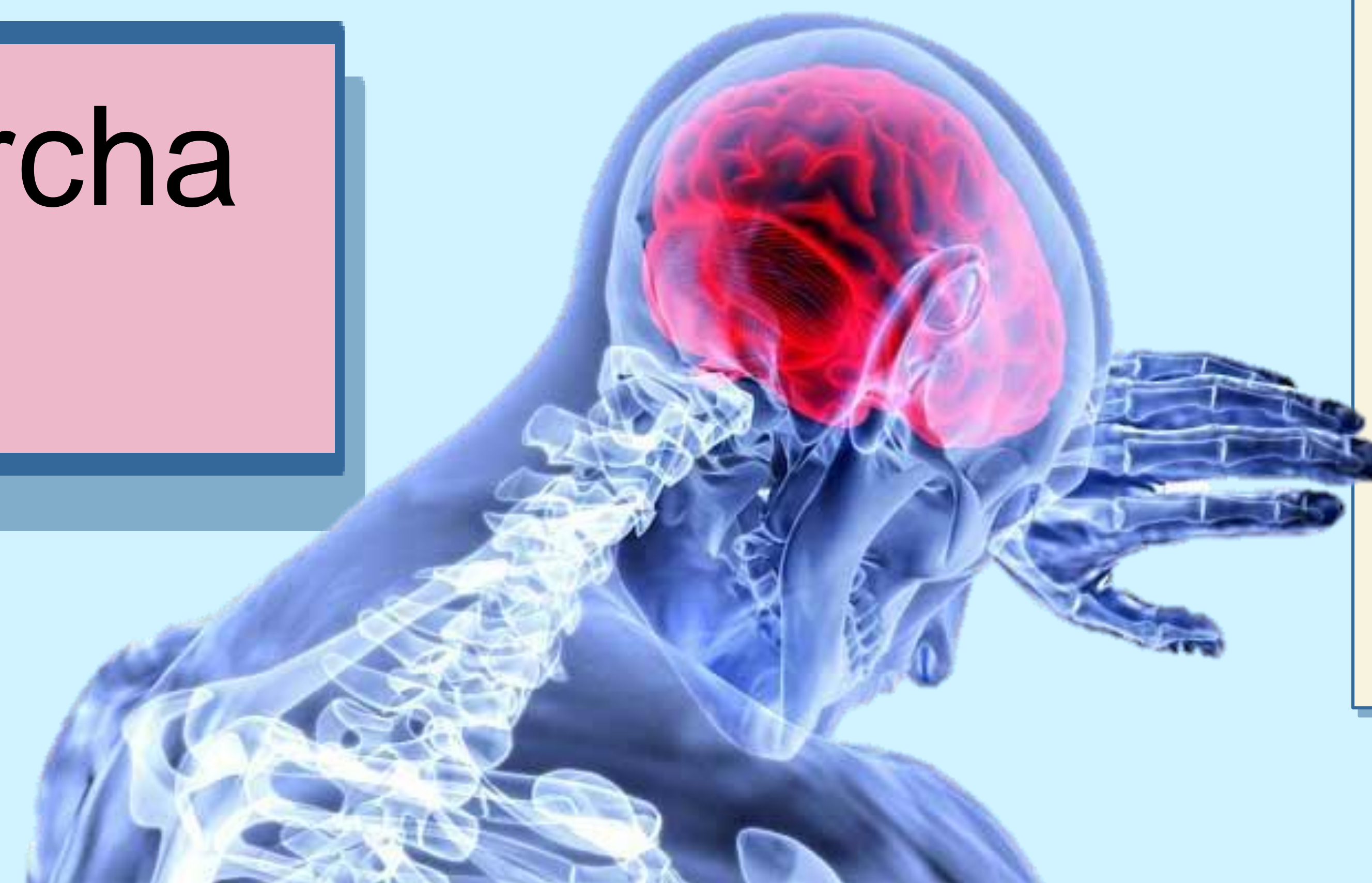
Las principales funciones cognitivas que pueden verse alteradas son:

- La atención-concentración
- La memoria-aprendizaje
- El razonamiento-inteligencia
- El lenguaje-habla etc.
- Cambios en la conducta y la emoción.

Trastornos a nivel sensorial (tacto, olfato, vista, etc.)

Trastornos del movimiento y la marcha (tetraparesias e hemiparesias)

Trastornos en la deglución



Trastornos en la coordinación motora, el tono muscular o la espasticidad

Alteraciones en el control de los esfínteres.



la neurorrehabilitación dispone de métodos para ayudar a la persona afectada por un daño cerebral a optimizar la recuperación de sus funciones, potenciar sus capacidades conservadas y ayudarla a adaptarse a sus limitaciones.

**Bibliografía: Antología de la  
materia patología del niño y  
Adolescente.**