



Nombre del Alumno:

Pérez Hernández Luz Esmeralda.

Materia:

Calidad En Los Servicios De Enfermería.

Nombre del profesor:

María Del Caren López Silva.

Nombre de la Licenciatura:

Enfermería.

Cuatrimestre:

9no. Cuatrimestre.

TCE: TRAUMATISMO CRANEOENCEFALICO

- Causa más frecuente de daño cerebral y es una lesión cerebral de origen traumático. Implica una afeción en el encefalo a causa de un traumatismo en el cráneo. El encefalo que junto con la médula espinal forma el SNC, está protegido por el cráneo comprende el cerebro, el cerebelo y el bulbo raquídeo. El cerebro es la estructura más compleja del organismo humano y el principal centro nervioso, sus diferentes áreas son las responsables del movimiento, sensaciones, percepciones, emociones y la conducta y en él se llevan a cabo las funciones mentales superiores.

Cómo se produce.

El daño que produce el cerebro después de un TCE se debe a las lesiones primarias (contusión) directamente relacionada con el impacto sobre el cráneo o con el movimiento rápido de aceleración / desaceleración y por otra parte a la lesión secundaria (edema, hemorragia, aumento de la presión en el cráneo, etc.) que se desarrolla a raíz de la lesión primaria durante los primeros días tras el accidente y que puede conllevar graves consecuencias en el pronóstico funcional.

bebé antes de nacer indican:

- Envejecimiento de la placenta si el embarazo se pasa la fecha prevista para el parto.
- Disminución del oxígeno del bebé mientras está en el útero.
- Diabetes en la madre gestante.
- Parto difícil o trabajo de parto prolongado.
- T/A alta en la madre gestante.
- Infecciones en la placenta que afectan al bebé.

Síntomas.

- Piel de color azulado. (cianosis)
- Disnea (respiración ruidosa, gruñidos, respidos)
- Pausa respiratorio (falta de esfuerzo respiratorio, apnea).
- Flacidez en el bebé al nacer.

Exámenes.

El equipo médico auscultará el tórax del bebé con un estetoscopio. Esto puede revelar sonidos respiratorios anormales especialmente ruidos roncós y crepitantes.

Una gaseometría arterial mostrará:

- Bajo pH (acidez) en la sangre.
- Disminución del oxígeno.
- Incremento del dióxido de carbono.

Una radiografía de tórax puede mostrar áreas con parches o veteadas en los pulmones del bebé.

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/3ecabb4b8d938309ac53b06f47d64c65-LC-LEN901%20PRACTICAS%20PROFESIONALES.pdf>

