

¿Que es un traumatismo craneoencefálico?



El traumatismo craneoencefálico es cualquier lesión física o deterioro funcional del contenido craneal secundario a un intercambio brusco de energía mecánica.

Quien puede sufrir este tipo de traumatismo?

Cualquier persona sin importar la edad esta expuesta a este problema, pero en especial aquellas personas que utilizan algun medio de transporte sin precaucion.



Como se clasifica un TCE?

OMS: CLASIFICACIÓN DE LOS TCE SEGÚN LA ESCALA DE GLASGOW

- 14-15 → TCE LEVES
- 8-13 → MODERADOS
- < 8 → GRAVES

Dr. Laura García Rodríguez 22

QUE PARTES DEL CUERPO AFECTA UN TCE?

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

SÍNTOMAS

En lesiones intracraneas los síntomas pueden manifestarse en forma instantánea o progresivamente con:

VÓMITOS

CEFALEA

Dolor de cabeza intenso y persistente acompañado de sensación de pesadez, habitualmente frontal y no necesariamente en el lugar del golpe.

DEPRESIÓN DE LA CONCIENCIA

Sueño de difícil despertar

Estos síntomas son resultado del aumento de la presión intracraneal, sugiriendo una probable lesión progresiva y muy grave.

¿QUÉ NOS DEBE PREOCUPAR?

Grupos de riesgo

Aún con golpes pequeños y aparentemente inofensivos, recién nacidos y lactantes son muy susceptibles de presentar formas graves de TCE. Un mínimo golpe en la cabeza de un pequeño bebé puede originar una grave lesión.

Antecedentes

Antecedentes del niño que sufre TCE. Presentan riesgo aumentado de volver a fracturarse pacientes con:

- Fracturas de cráneo previas o sometidos a craneotomías (neurocirugías)
- Tendencia al sangrado (diátesis hemorrágica)
- Anticoagulados o trastornos de coagulación (hemofilia, trombocitopenia, etc.)

Características del impacto

Tipo y fuerza del impacto: no reviste la misma gravedad un golpe en la cabeza causado por una caída de la cama, que aquel producido por una caída desde un techo: ambos podrían ser graves.

