

Nombre del alumno: Marvin Alejandro Palomeque Cornelio Tema: Atención al niño con problemas traumáticos.

4to. Parcial.

Docente: LEO. Alfonso Velasquez Ramírez

Materia: Patología del niño y adolescentes.

Licenciatura en enfermería. 5to Cuatrimestre

# ATENCIÓN DEL NIÑO CON PROBLEMAS TRAUMÁTICOS Y DE INTOXICACIÓN.

# ¿CUÁLES SON SUS ORÍGENES?



LOS PROBLEMAS TRAUMÁTICOS
PUEDEN SER FÍSICOS O
PSICOLÓGICOS, Y PUEDEN SER
CAUSADOS POR EVENTOS
COMO MALTRATO, VIOLENCIA,
ACCIDENTES, O SITUACIONES DE
GUERRA.

## EJEMPLOS DE PROBLEMAS TRAUMÁTICOS.

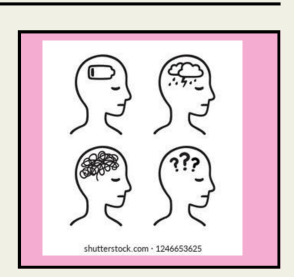
LOS EJEMPLOS DE EPISODIOS TRAUMÁTICOS QUE SE EXPERIMENTAN UNA Y OTRA VEZ SON LOS SIGUIENTES: MALTRATO FÍSICO O EMOCIONAL.

ABUSO SEXUAL.

VIOLENCIA ENTRE PANDILLAS.

GUERRA.

**EVENTOS TERRORISTAS.** 



#### DATO CURIOSO #1

EL TRAUMA PUEDE SER DESENCADENADO POR ACONTECIMIENTOS QUE AMENAZAN LA VIDA O PROVOCAN LESIONES GRAVES.

#### DATO CURIOSO #2

ALGUNAS INVESTIGACIONES ESTIMAN QUE DEL 60 AL 75 POR CIENTO DE LAS PERSONAS EN NORTEAMÉRICA EXPERIMENTAN UN EVENTO TRAUMÁTICO EN ALGÚN MOMENTO.

#### DATO CURIOSO #3

LOS EVENTOS TRAUMÁTICOS PUEDEN SER EVENTOS AISLADOS, O CONTINUOS O REPETIDOS. UNA PERSONA TAMBIÉN PUEDE EXPERIMENTAR UN TRAUMA DESPUÉS DE HABER PRESENCIADO ALGO TRAUMÁTICO EN OTRA PERSONA.

# SÍNTOMAS DE PROBLEMAS TRAUMÁTICOS



TRAUMÁTICOS PUEDEN INCLUIR:
EMOCIONES NEGATIVAS: SENTIR
MIEDO, IRA, CULPA, VERGÜENZA,
ANSIEDAD, NERVIOSISMO, O ESTAR
IRRITABLE
EVITAR: EVITAR PERSONAS, LUGARES,

EVITAR: EVITAR PERSONAS, LUGARES, O SITUACIONES QUE RECUERDEN EL TRAUMA

HIPERVIGILANCIA: ESTAR ATENTO AL PELIGRO, SENTIRSE SOBRESALTADO, O TENER DIFICULTAD PARA CONCENTRARSE

DIFICULTAD PARA DORMIR: TENER PESADILLAS, TENER DIFICULTAD PARA CONCILIAR EL SUEÑO, O TENER PROBLEMAS PARA PERMANECER DORMIDO

MEMORIA: TENER PROBLEMAS DE MEMORIA, O REVIVIR EL HECHO TRAUMÁTICO
AISLAMIENTO: SENTIRSE DISTANCIADO DE AMIGOS Y FAMILIARES, O TENER DIFICULTAD PARA SENTIR EMOCIONES POSITIVAS

PARA SENTIR EMOCIONES POSITIVAS
REACCIONES FÍSICAS: TENER
DOLORES DE CABEZA, SÍNTOMAS
DIGESTIVOS, FATIGA, ACELERACIÓN
DEL RITMO CARDÍACO, O
SUDORACIÓN

AUTOAGRESIÓN: CORTARSE, ARRANCARSE EL PELO, O ARAÑARSE LA PIEL

## SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

INTOXICACIÓN ALIMENTARIA:

DIARREA, CON O SIN SANGREDOLOR DE ESTÓMAGO

CALAMBRES ABDOMINALES

•FIEBRE

•DOLOR DE CABEZA

•NÁUSEAS Y VÓMITOS

•DEBILIDAD

OTROS SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:
PUPILAS MUY GRANDES O MUY PEQUEÑAS
LATIDOS CARDÍACOS RÁPIDOS O MUY LENTOS
RESPIRACIÓN RÁPIDA O MUY LENTA
BOCA MUY SECA O BABEO
SOMNOLENCIA O HIPERACTIVIDAD
CONFUSIÓN
MALA ARTICULACIÓN DEL LENGUAJE

general

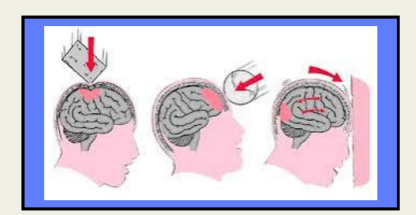
vomito





## TRAUMATISMO CRANEOENCEFÁLICO

## ¿QUÉ ES?



EL TRAUMATISMO
CRANEOENCEFÁLICO ES LA
CAUSA MÁS FRECUENTE DE
DAÑO CEREBRAL Y ES UNA
LESIÓN CEREBRAL DE ORIGEN
TRAUMÁTICO. EL TRAUMATISMO
CRANEOENCEFÁLICO IMPLICA
UNA AFECTACIÓN EN ENCÉFALO
A CAUSA DE UN TRAUMATISMO
EN EL CRÁNEO.

## FISIOPATOLOGÍA:

LA FISIOPATOLOGÍA DEL TRAUMATISMO CRANEOENCEFÁLICO (TCE) SE CARACTERIZA POR ALTERACIONES ANATÓMICAS Y FUNCIONALES DEL CEREBRO Y SUS ENVOLTURAS. ESTAS ALTERACIONES PUEDEN SER PERMANENTES O TRANSITORIAS.



#### MECANISMO DE LESIÓN:

UN MOVIMIENTO REPENTINO DE LA CABEZA PUEDE HACER QUE EL CEREBRO REBOTE O SE RETUERZA EN EL CRÁNEO.

LA LESIÓN DIRECTA DEL TEJIDO CEREBRAL PUEDE ALTERAR LA FUNCIÓN CEREBRAL DE FORMA INMEDIATA.

LESIONES POSTERIORES PUEDEN PRODUCIRSE POR UNA CASCADA DE ACONTECIMIENTOS QUE SE INICIA TRAS LA LESIÓN INICIAL.

### FISIOPATOLOGÍA SECUNDARIA:

SANGRADOS, EDEMAS, HIPEREMIA, TROMBOSIS Y OTROS PROCESOS FISIOPATOLÓGICOS SECUNDARIOS.
HEMATOMA INTRACRANEANO, EPIDURAL O SUBDURAL.
EDEMA CEREBRAL.

HIPOXIA Y/O HIPOPERFUSIÓN CEREBRAL.

#### **SECUELAS:**

LOS EVENTOS TRAUMÁTICOS PUEDEN SER EVENTOS AISLADOS, O CONTINUOS O REPETIDOS. UNA PERSONA TAMBIÉN PUEDE EXPERIMENTAR UN TRAUMA DESPUÉS DE HABER PRESENCIADO ALGO TRAUMÁTICO EN OTRA PERSONA.

## ETIOLOGÍA:



EL **TRAUMATISMO** CRANEOENCEFÁLICO (TCE) PRODUCE POR UN IMPACTO VIOLENTO EN LA CABEZA O EL CUERPO, QUE PUEDE LESIONAR EL CEREBRO. LAS CAUSAS MÁS COMUNES SON: ACCIDENTES DE TRÁNSITO CAÍDAS LESIONES DEPORTIVAS **AGRESIONES** ACCIDENTES LABORALES 0 DOMÉSTICOS LESIONES PENETRANTES

EL TCE PUEDE OCURRIR A LO LARGO DE TODA LA VIDA. CAUSAS EN DIFERENTES EDADES EN NIÑOS MENORES DE DOS AÑOS, LAS CAÍDAS SON LA CAUSA MÁS FRECUENTE.

EN NIÑOS MAYORES DE DOS AÑOS, LAS CAUSAS HABITUALES SON ACCIDENTES DE TRÁFICO, BICICLETA O DEPORTE.

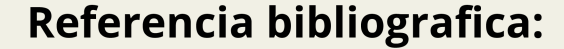
EN ADULTOS DE EDAD AVANZADA, LAS CAÍDAS SON UNA CAUSA FRECUENTE.

## CUADRO CLÍNICO.

EL CUADRO CLÍNICO DE UN TRAUMATISMO CRANEOENCEFÁLICO (TCE) DEPENDE DE LA GRAVEDAD DE LA LESIÓN Y DE SU LOCALIZACIÓN. LOS SÍNTOMAS PUEDEN APARECER DE INMEDIATO O DESARROLLARSE CON LENTITUD.

SÍNTOMAS LEVES
DOLOR DE CABEZA
MAREO
CONFUSIÓN
VISIÓN BORROSA
ZUMBIDO EN LOS OÍDOS
DETERIORO DE LA MEMORIA
NÁUSEAS O VÓMITOS
FATIGA O SOMNOLENCIA
PROBLEMAS CON EL HABLA
HIPERSENSIBILIDAD A LA LUZ O AL
SONIDO

SÍNTOMAS MÁS GRAVES
PÉRDIDA DEL CONOCIMIENTO
AGRANDAMIENTO DE LA PUPILA
ENTUMECIMIENTO U HORMIGUEO EN
LOS BRAZOS O LAS PIERNAS
AUMENTO DE LA CONFUSIÓN, EL
DESASOSIEGO O LA AGITACIÓN
RIGIDEZ DE NUCA
HIPERTENSIÓN INTRACRANEAL
DETERIORO DE LA CONCIENCIA



https://www.google.com/search?q=fisiopatolog%C3%ADa+traumatismo+craneoencef%C3%A1lico&client=msandroid-americamovil-mx-

revc&sca\_esv=4495519a67c9d9b8&sxsrf=AHTn8zpDOIpHoUmNv71jQFVrzUWpbu5Xag%3A1744090956661&ei=T Lf0Z7uSKLCfwN4Pyc6o6AU&oq=fisiopatolog%C3%ADa+traumatismo+craneoencef%C3%A1lico&gs\_lp=EhNtb2JpbGUtZ3dzLXdpei1zZXJwIi1maXNpb3BhdG9sb2fDrWEgdHJhdW1hdGlzbW8gY3JhbmVvZW5jZWbDoWxpY28yBhAAGAcYHjIGEAAYBxgeMgYQABgHGB4yBhAAGAgYHjIIEAAYgAQYogRIp4EBULFDWPR5cAN4AZABAJgBzwWgAZ4SqgELMC4zLjMuMS42LTG4AQPIAQD4AQGYAgagAuMQwgIHECMYsAIYJ8ICBxAAGIAEGA3CAggQABgHGAgYHsICCBAAGUYBxgewgIFEAAY7wWYAwCIBgGSBwswLjEuMi4yLjAuMaAHqT-

yBwswLjEuMi4yLjAuMbgH4xA&sclient=mobile-gws-wiz-serp

https://www.google.com/search?

q=cuadro+cl%C3%ADnico+de+traumatismo+craneoencef%C3%A1lico&oq=&gs\_lcrp=EgZjaHJvbWUqCQgBECMY
JxjqAjlHCAAQRRiwATIJCAEQIxgnGOoCMgkIAhAjGCcY6gIyCQgDECMYJxjqAjIJCAQQIxgnGOoCMgkIBRAjGCcY6gIy
CQgGECMYJxjqAjIJCAcQIxgnGOoCMgkICBAjGCcY6gIyCQgJECMYJxjqAjIJCAoQIxgnGOoCMgkICxAjGCcY6gIyCQgM
ECMYJxjqAjIJCA0QIxgnGOoCMgkIDhAjGCcY6gIyEQgPEAAYAxhCGI8BGLQCGOoCMhEIEBAAGAMYQhiPARi0AhjqA
jIRCBEQABgDGEIYjwEYtAIY6gIyEQgSEAAYAxhCGI8BGLQCGOoCMhEIExAAGAMYQhiPARi0AhjqAtIBBi0xajBqN6g
CFLACAfEFmQFhsfKU7PA&client=ms-android-americamovil-mx-revc&sourceid=chrome-mobile&ie=UTF-8

https://www.medicalnewstoday.com/articles/es/que-es-trauma#causas https://www.aepap.org/sites/default/files/