



ENSAYO

Nombre de la Alumna: *Ingrid Renata López Fino*

Nombre del tema: *Aspectos psiquiátricos del TCE*

Parcial: *II*

Nombre de la Materia: *Clínica quirúrgica*

Nombre del profesor: *Dr. Horacio Muñoz Guillén*

Nombre de la Licenciatura: *Medicina Humana*

Cuatrimestre-Semestre

Aspectos Psiquiátricos del Traumatismo Craneoencefálico

La salud física, mental y emocional de las personas es la base fundamental para todo bienestar, es por ello que cualquier factor que este afectando a nuestra persona debe ser tratada de inmediato, es de suma importancia en la rehabilitación del paciente el que este se encuentre bien en cuanto a sus aspectos psiquiátricos. Existen muchas causas que pueden afectar nuestra salud mental y en muchos estudios se ha comprobado que los pacientes que han sufrido de un TCE es muy frecuente que presente secuelas de este, no solamente físicas, sino que llega a afectar el estado mental de la persona. El traumatismo craneoencefálico (TCE) es una lesión grave que puede tener consecuencias psiquiátricas significativas en las personas afectadas. Este ensayo se enfocará en explorar los aspectos psiquiátricos del TCE, examinando cómo esta lesión puede influir en el desarrollo de trastornos mentales, así como en el proceso de recuperación psicológica y emocional.

El traumatismo craneoencefálico provoca lesiones, cambios, trastornos, alteraciones y un deterioro cognitivo evidente al momento del impacto en un accidente traumático, en donde el encéfalo y sus partes principales como el cerebro, cerebelo, tallo cerebral junto con las envolturas meníngeas que consta de la duramadre, aracnoides y la piamadre, así como también provoca daños en la bóveda craneal, tejidos blandos epicraneales, que se ven afectados de manera directa al adecuado funcionamiento y desarrollo normal de las actividades de instrumentación, motoras y ejecutoras necesarias en la vida cotidiana

Existe una variedad de daños y secuelas tras sufrir un traumatismo craneoencefálico. Según datos encontrados muchos de los pacientes tienen una recuperación favorable rápida. Estos pacientes han logrado reintegrarse a sus vidas completamente sin presentar dificultad alguna o impedimento alguno en la ejecución de sus actividades de la vida diaria. Por otra parte, se ha encontrados estudios en el que existen pacientes quienes presentan grandes dificultades para la reinserción a sus vidas sociales y habituales después de un TCE. Las secuelas traumatismo craneal, se manifiestan en múltiples fases, provocando un sin número de alteraciones físicas, cognitivas y comportamentales, que son diferentes para cada ser humano, el cual afecta directamente a la funcionalidad en sus actividades cotidianas, académica, social, laboral y también de la calidad de vida.

Tras un TCE existen muchas consecuencias a nivel del estado mental y emocional del paciente, ya que el TCE suele causar discapacidades en las personas que lo han sufrido, al pasar esto

obviamente impacta a la persona de sobremanera. El traumatismo craneoencefálico actualmente, es considerado como uno de los problemas más prevalentes a nivel mundial en salud pública, debido a la incidencia frecuente al ser el principal problema, causante de daños irreversibles e irreparables, que provocan discapacidades importantes a nivel cerebral e incluso conlleva a la muerte instantánea

Las alteraciones secundarias a nivel neurológico ocasionan; parálisis, dolor de cabeza, fatiga, convulsiones, entre otros, suelen ser de un buen pronóstico, de tal manera que muchos de los pacientes se recuperan rápidamente en los primeros dos años posteriores al trauma. Sin embargo, las secuelas cognitivas y comportamentales permanecen años después del evento traumático. Las alteraciones neuropsiquiátricas, son daños cerebrales que dependen de múltiples factores como el tipo de lesión, edad, gravedad de traumatismo, nivel de inteligencia general, personalidad premórbida, entre otros factores psicosociales. Cuando se trata de una lesión difusa se presentan daños neurológicos como; déficit de atención, concentración, alteración de la memoria, dificultad en la capacidad de procesar información y problemas para razonar.

El TCE se asocia con una variedad de trastornos neurológicos y psiquiátricos, tales como la depresión, ansiedad, irritabilidad, agresión, cambios de personalidad, apatía, labilidad emocional, euforia entre otros. Los daños neurológicos y psiquiátricos más recurrentes ocasionados por un TCE constituyen uno de los mayores problemas de salud por resolver, puesto que ocasiona mayor porcentaje de discapacidad no visible. Este daño neuropsiquiátrico constituye un alto nivel de dependencia funcional, es también de difícil manejo que influye negativamente en la reintegración social del paciente después de un traumatismo craneoencefálico.

Para tratar el TCE no solo se deben enfocar en lo funcional, ya que para que el paciente mejore debe de tener un buen estado mental y emocional, muchas veces es necesario que estos pacientes además de terapia física deben acudir con un profesional de la salud mental, además debe sentirse apoyado en el proceso, por ello también es de suma importancia el apoyo cercano de los familiares de la persona afectada.

En conclusión, el TCE no solo impacta la función física, sino que también puede tener graves consecuencias psiquiátricas. La comprensión profunda de estos aspectos es crucial para proporcionar un tratamiento efectivo y apoyo emocional a los pacientes. La intervención temprana, la terapia adecuada y un sólido sistema de apoyo son fundamentales para mejorar la calidad de vida de las personas afectadas por esta lesión traumática y compleja.

Referencias:

- <file:///C:/Users/lofin/Downloads/3.+Da%C3%B1os+neuro%C3%B3gicos+y+psiqui%C3%A1tricos+en+pacientes+con+traumatismo+craneoencef%C3%A1lico..pdf>