**Morfovirtual 2022**

**VI Congreso virtual de Ciencias Morfológicas.**

**Sexta Jornada Científica de la Cátedra Santiago Ramón y Cajal.**

**CARACTERIZACIÓN CLÍNICO-EPIDEMIOLÓGICA DE PACIENTES CON DIAGNÓSTICO DE TRAUMATISMO CRANEOENCEFÁLICO**

**Autores:**

Claudia Lissette Martínez Suárez 1

Carlos Rivero Chau 2

Gabriela de la Concepción Verges Meneses 3

**Tutora:**

Mireya Suárez López 4

1 Universidad de Ciencias Médicas de Cienfuegos. Facultad “Dr. Raúl Dorticós Torrado”. Cienfuegos. Cuba. Estudiante de cuarto año de Medicina. Alumna ayudante en Neurocirugía. ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-2763-6132>. Correo electrónico: [clms567.3@gmail.com.](mailto:clms567.3@gmail.com.) Teléfono: +5358238537.

2 Universidad de Ciencias Médicas de Cienfuegos. Facultad “Dr. Raúl Dorticós Torrado”. Cienfuegos. Cuba. Estudiante de cuarto año de Medicina. Alumno ayudante en Medicina Interna. ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-5757-8474>.

3 Universidad de Ciencias Médicas de Cienfuegos. Facultad “Dr. Raúl Dorticós Torrado”. Cienfuegos. Cuba. Estudiante de tercer año de Medicina. ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5768-1968>.

4 Policlínico Universitario “Manuel Piti Fajardo”. Cruces, Cienfuegos. Cuba. Licenciada en enfermería. ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-6256-9604>.

**RESUMEN**

**Introducción:** los traumatismos craneoencefálicos se relacionan con la mayor cantidad de pérdidas de vidas para el adulto joven. Son la cuarta causa de muerte en Cuba y la primera en la población menor de 41 años de edad. **Objetivo:** caracterizar clínica y epidemiológicamente a pacientes mayores de 18 años con traumatismo craneoencefálico, durante el periodo comprendido entre enero y noviembre del 2018, en el Hospital Universitario “Gustavo Aldereguía Lima” de la provincia Cienfuegos, Cuba. **Método:** estudio observacional, descriptivo y de corte transversal, en pacientes mayores de 18 años con traumatismo craneoencefálico, durante el periodo comprendido entre enero y noviembre del 2018, en el Hospital Universitario “Gustavo Aldereguía Lima” de la provincia Cienfuegos, Cuba. El universo estuvo conformado por 32 pacientes y se trabajó con la totalidad de los mismos. Se estudiaron las variables edad, sexo, clasificación del traumatismo craneoencefálico según la escala de Glasgow, causa del traumatismo craneoencefálico y calidad de egreso. Se empleó la estadística descriptiva. **Resultados:** predominaron los pacientes entre 21 y 40 años con 20 (62,5 %) de sexo masculino con 11 (64,71 %). El traumatismo craneoencefálico leve fue el predominante con 21 (65,63 %); y los accidentes de tráfico con 13 (40,63 %), los preponderantes. La mayoría de los pacientes (31) egresaron vivos (96,88 %). **Conclusiones:** los pacientes en edad media del sexo masculino, con traumatismo craneoencefálico leve fueron los que predominaron. La mayor proporción de los pacientes egresó viva y la principal causa de traumatismo fueron los accidentes de tráfico.

**Palabras clave:** Accidentes; Cráneo; Incidencia; Neurocirugía; Traumatismo Craneocerebral.

**ABSTRACT**

**Introduction:** head injuries are related to the greatest amount of loss of life for young adults. They are the fourth cause of death in Cuba and the first in the population under 41 years of age. **Objective:** to characterize clinically and epidemiologically patients over 18 years of age with head trauma, during the period between January and November 2018, at the "Gustavo Aldereguía Lima" University Hospital in Cienfuegos, Cuba. **Method:** it was carried out an observational, descriptive and cross-sectional study, in patients older than 18 years with head trauma, during the period between January and November 2018, at the "Gustavo Aldereguía Lima" University Hospital in Cienfuegos, Cuba. The universe consisted of 32 patients and all of them were studied. The variables age, sex, classification of head injury according to the Glasgow scale, cause of head injury and quality of discharge were studied. Descriptive statistics were used. **Results:** male patients with 11 (64, 71 %) between 21 and 40 years of age with 20 (62, 5 %) predominated. Mild head trauma with 21 (65, 63 %) and traffic accidents with 13 (40, 63 %) were the most prevalent. Most of the patients (31) were discharged alive (96, 88 %). **Conclusions:** middle-aged male patients with mild head trauma predominated. The largest proportion of patients was discharged alive and the main cause of trauma was traffic accidents.

**Keywords:** Accidents; Skull; Incidence; Neurosurgery; Brain Injuries, Traumatic.

**INTRODUCCIÓN**

Dentro de las enfermedades neurológicas, el traumatismo craneoencefálico (TCE) se encuentra entre los primeros lugares, tanto en frecuencia como en gravedad. El TCE se define como una alteración del cerebro, tanto en su anatomía como en su funcionalidad, debido a intercambios violentos de energía mecánica. Se reporta como una de las principales causas de morbilidad y mortalidad en personas menores de 45 años1,2.

En el proceso básico del trauma no existe problema para establecer el diagnóstico etiológico, pero sí se encuentra la incertidumbre de la patogénesis del trastorno cerebral inmediato y de los efectos tardíos que pueden complicar la lesión. Clínicamente se clasifica en leve (13-15 puntos), moderado (9-12 puntos) y severo (3-8 puntos) mediante la escala de coma de Glasgow. Los TCE leves ocupan la mayoría de los casos presentados anualmente3,4,5.

Los TCE causan la mayoría de las muertes por traumas a nivel mundial. La tasa es de 579 por 100 000 persona por año, principalmente debido a caídas o accidentes vehiculares; pueden estar asociados al sexo (predominantemente en hombres), edad o país (más alta en países en vía de desarrollo). La tasa de incidencia de los TCE en Latinoamérica es alta en lesiones causadas por accidentes de tránsito y violencia. Los más implicados en el primer caso son los motociclistas y los peatones; en el segundo, los países cuyas tasas de violencia son altas debido a conflictos bélicos y distintos tipos de violencia, como la doméstica y la infantil6,7,8.

Además, es una de las principales causas de años perdidos por incapacidad en personas menores de 45 años. Según las estadísticas, a nivel global el 12 % de los adultos en países desarrollados han tenido un TCE, pero existen 2 poblaciones de alto riesgo: los atletas y los militares, por la exposición en sus labores9,10.

En Cuba, los TCE son la cuarta causa de muerte y la principal causa de muerte en la población menor de 41 años, por lo que representan un problema de importancia médico-social de significación epidemiológica, que se acompaña de un elevado costo a la sociedad y a la familia.Además, son responsables de dos tercios de las muertes que, en menores de 41 años, se producen en un hospital general. Aunque son superados en frecuencia por las enfermedades cerebrovasculares, su afectación alcanza a una población más joven y con mejor expectativa de vida11,12.

El estudio de esta enfermedad es esencial en el diseño de estrategias de intervención tanto a nivel hospitalario como comunitario, para la adecuada reinserción social de los pacientes que lo experimentan. El objetivo de esta investigación fue caracterizar clínica y epidemiológicamente a pacientes mayores de 18 años con TCE, durante el periodo comprendido entre enero y noviembre del 2018, en el Hospital Universitario “Gustavo Aldereguía Lima” de la provincia Cienfuegos, Cuba.

**MÉTODO**

**Tipo de estudio:** se realizó un estudio observacional, descriptivo, de corte transversal en pacientes mayores de 18 años con TCE, durante el periodo comprendido entre enero y noviembre del 2018, en el Hospital Universitario “Gustavo Aldereguía Lima” de la provincia Cienfuegos, Cuba.

**Universo y muestra:** el universo estuvo conformado por 32 pacientes y se trabajó con la totalidad de los mismos. Fueron incluidos los pacientes con TCE mayores de 18 años. Se excluyeron los pacientes cuya información registrada no propiciara los datos necesarios para evaluar las variables de estudio.

**Variables y recolección de datos:** la recolección de los datos se llevó a cabo mediante la revisión de las historias clínicas individuales de los pacientes. Las variables objetos de estudio fueron: edad, sexo, clasificación del TCE según la escala de Glasgow (severo: 3-8 puntos; moderado: 9-12 puntos; leve: 13-15 puntos), causa del TCE y estado del paciente al egreso (vivo o fallecido).

**Procesamiento estadístico:** para el procesamiento y análisis de la información se creó una base de datos en una hoja de cálculo de Microsoft Excel 2016; a través del programa estadístico SPSS 23.0 se obtuvieron los indicadores descriptivos correspondientes: frecuencias absolutas y relativas porcentuales.

**Normas éticas:** esta investigación contó con la aprobación del Consejo Científico y Comité de Ética Médica de la institución. Al no requerirse la participación directa de los pacientes, no se precisó de la solicitud previa del consentimiento informado. Se respetaron las normas éticas expuestas en la II Declaración de Helsinki. Se tuvieron en cuenta los principios bioéticos de beneficencia y no maleficencia, respeto por la autonomía y justicia, respeto de la confidencialidad de los datos obtenidos, los cuales solo se emplearon con fines investigativos.

**RESULTADOS**

Existió un predominio de las edades comprendidas entre 21 y 40 años con 20 (62,5 %); el sexo masculino con 11 (64,71 %) fue el de mayor frecuencia. (Ver anexos Tabla 1).

Predominaron los TCE leves con 21 (65,63 %); el sexo masculino con 13 (76,47 %) fue el de mayor representación. (Ver anexos Tabla 2).

Los accidentes de tráfico con 13 (40,63 %) fueron la causa más frecuente de TCE; la mayor frecuencia correspondió al del sexo masculino, con 7 casos representando un 41,18 %. (Ver anexos Tabla 3).

El 96,88 % de los pacientes egresó vivo con un total de 31 casos. (Ver anexos Tabla 4).

**DISCUSIÓN**

En el estudio realizado predominaron los varones, entre 21 y 40 años, resultado que coincide con el de Amado-Donéstevez *et al.*13, en el que prevaleció el sexo masculino y el intervalo de edad predominante fue entre 27 y 59 años, con una media de 42,2 años. También concuerda con la investigación realizada por Ortega-Zufiría *et al.*14, en la cual predominaron los varones. Bermúdez-Ruíz *et al.*15 presentaron en su investigación resultados similares a los encontrados en este estudio, ya que predominaron los pacientes masculinos (92,11 %), de edades entre 36 y 64 años. Los autores plantean que este problema de salud afecta a una población más joven y con mejor expectativa de vida.

La mayor parte de los TCE fueron leves según la escala de coma de Glasgow, resultado que coincide con las investigaciones realizadas por Sierra *et al.*16, Amado-Donéstevez *et al.*13 y Quintanal-Cordero *et al.*17, en las cuales también predominaron los TCE leves.

Los autores plantean que clásicamente se ha prestado menos importancia al TCE leve, pero este representa un problema sanitario de enorme interés debido a que un número significativo de enfermos con TCE leve desarrolla complicaciones potencialmente mortales, que requieren actuaciones médicas y neuroquirúrgicas urgentes.

Los accidentes de tráfico fueron la causa predominante de trauma, resultado que concordó con el de Bermúdez-Ruíz *et al.*15, donde el 50 % de los traumas fueron por accidente de tránsito; también con los de Ortega-Zufiría *et al.*14 y Quintanal-Cordero *et al.*17, donde estos ocuparon el mayor por ciento.

En Cuba, los accidentes se encuentran entre las cinco primeras causas de muerte desde 0 hasta 64 años, particularmente para los niños mayores de un año de edad y adolescentes. Se estima que por cada muerte por accidente del tránsito hay entre 10 y 15 heridos graves y de 30 a 40 heridos leves7,8.

El TCE, a su vez, constituye el principal trauma ocasionado por accidentes. Los autores plantean que, para obtener importantes mejoras en los indicadores de salud, es necesario fortalecer la atención prehospitalaria y, dentro de ella, la comunitaria, debido a que el correcto manejo de estos casos garantiza la disminución de la injuria secundaria al cerebro y contribuye a salvar la vida del paciente. Es necesario, por tanto, fortalecer la educación de la población en los principios básicos del socorrismo, ya que tiene un demostrado impacto sobre la morbilidad y mortalidad de las enfermedades no transmisibles, como los TCE.

La mayor proporción de pacientes egresó viva, lo cual fue similar a lo encontrado por Bermúdez-Ruíz *et al.*15, con un 73,68 %. Los autores plantean que este resultado puede deberse a que gran parte de los traumatismos fueron leves, y la mayor mortalidad está asociada a TCE severos.

Entre las limitantes del estudio se encontró la pequeña muestra estudiada, por lo que se recomienda la realización de estudios con metodología semejante en las diferentes provincias del país.

**CONCLUSIONES**

Los pacientes en edad media del sexo masculino, con TCE leve fueron los que predominaron. La mayoría de los pacientes egresó vivo y la principal causa de traumatismo fueron los accidentes de tráfico.

**REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

1. Watson-Hernandez RA, Soto-Rodríguez, R. Definición y manejo inicial del Trauma craneoencefálico leve. Cienc y Salud [Internet]. 2021 [citado 23/10/2021]; 5(5):57–64. Disponible en: <https://doi.org/10.34192/cienciaysalud.v5i5.336>
2. Solarte-Narváez DA. Traumatismo craneoencefálico severo, diferenciación y cuidados específicos. BIC [Internet]. 2021 [citado 23/10/2021]; 8(1):127-30. Disponible en: <http://editorial.umariana.edu.co/revistas/index.php/BoletinInformativoCEI/article/view/2562>
3. Piñón-García K, Montes-Morales MN, Correa-Borrell M, Pozo-Romero JA, Almeida-Esquivel Y. Factores de riesgo asociados a la mortalidad en pacientes con trauma craneoencefálico agudo. Rev cub anestesiol reanim [Internet]. 2020 [citado 23/10/2021]; 19(3):625-632. Disponible en: <http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1726-67182020000300005&lng=es>
4. Rodríguez-Ramos E, Pérez-Ortiz L, Lorenzo-Rodríguez T. Caracterización del trauma craneal por agresión, en matanzas. Rev Med Electrón [Internet]. 2017 [citado 23/10/2021]; 37(6):123-143. Disponible en: <http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1684-18242015000600003&lang=es>
5. García-Molina A, Enseñat-Cantallops A, Sánchez-Carrión R, Roig-Rovira T. Variabilidad interindividual en la recuperación después de un traumatismo craneoencefálico: efecto de la reserva cognitiva. Med Clin (Barc) [Internet]. 2016 [citado 23/10/2021]; 140(12):527-31. Disponible en: <https://ur.booksc.eu/book/25607916/ed474f>
6. Prado-Guzmán K, González-Ortiz J, Acosta-Barreto MR. Comparación de los procesos de la cognición social entre adultos con trauma craneoencefálico leve moderado y severo. Psychol. av. discip. [Internet]. 2017 [citado 23/10/2021]; 11(2):12-21. Disponible en: <http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1900-23862017000200057&lang=es>
7. Quijano-Martínez MC, Cuervo-Cresta MT. Alteraciones cognoscitivas después de un trauma craneoencefálico. Act Colomb Psic. [Internet]. 2011 [citado 23/10/2021]; 14(1):71-80. Disponible en: <http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0123-91552011000100007>
8. Freire-Aragón MD, Rodríguez-Rodríguez A, Egea-Guerrero JJ. Actualización en el traumatismo craneoencefálico leve. Med Clin. [Internet]. 2017 [citado 23/10/2021]; 149(3):122-127. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28571951/>
9. Herrera-Martínez MP, Ariza-Hernández AG, Rodríguez-Cantillo JJ, Pacheco-Hernandez A. Epidemiología del trauma craneoencefálico. Rev Cub Med Int Emerg [Internet]. 2018 [citado 23/10/2021]; 17(2):3-6. Disponible en: <https://www.medigraphic.com/cgi-bin/new/resumen.cgi?IDARTICULO=87399>
10. Cruz-López AM, Ugalde-Valladolid A, Aparicio-Ambriz CA, Contreras-Landeros LY, Carnalla-Cortes M, Choreño-Parra JA, et al. Abordaje del paciente con traumatismo craneoencefálico: un enfoque para el médico de primer contacto. Atenc Famil [Internet]. 2018 [citado 23/10/2021]; 26(1):28-33. Disponible: <http://revistas.unam.mx/index.php/atencion_familiar/article/view/67714>
11. Bravo-Neira AG, Herrera-Macera SP, Álvarez-Ordoñez WJ, Delgado-Conforme WA. Traumatismo Craneoencefálico: Importancia de su Prevención y Tratamiento. RECIMUNDO [Internet]. 2019 [citado 23/10/2021]; 3(2):467-483. Disponible en: <http://www.recimundo.com/~recimund/index.php/es/article/view/457>
12. Amado-Donéstevez de Mendaro AR, Cañizares-Luna O, Alba-Pérez LC, Alegret-Rodríguez M. Caracterización neuropsicológica de pacientes con trauma craneoencefálico frontal leve y moderado. Acta Med del Cent [Internet]. 2017 [citado 23/10/2021]; 11(2):4-9. Disponible en: <https://www.medigraphic.com/cgi-bin/new/resumenI.cgi?IDARTICULO=71425>
13. Amado-Donéstevez de Mendaro AR, Cañizares-Luna O, Alba-Pérez LC, Alegret-Rodríguez M. Caracterización epidemiológica y neurológica del traumatismo craneoencefálico frontal durante cinco años en Villa Clara. Medicentro Electr [Internet]. 2017 [citado 30/09/2021]; 21(1):30-38. Disponible en: <http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1029-30432017000100005&lng=es>
14. Ortega-Zufiría JM, Lomillos-Prieto N, Choque-Cuba B, Tamarit-Degenhardt M, Poveda-Núñez P, López-Serrano MR, et al. Traumatismo craneoencefálico leve. Surgical Neurology International 9 [Internet]. 2018 [citado 30/09/2021]; 28(1):28-68. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5799943/>
15. Bermúdez-Ruíz JA, Merlán-Martínez M, Vitón-Castillo AA, Brunet-Liste JV, Lara-Merlán LM. Caracterización de pacientes con traumatismo craneoencefálico severo atendidos en el Hospital General Docente “Arnaldo Milián Castro”. Universidad Médica Pinareña [Internet]. 2020 [citado 30/09/2021]; 16(1). Disponible en: <https://www.medigraphic.com/cgi-bin/new/resumen.cgi?IDARTICULO=93288>
16. Sierra-Benítez EM, León-Pérez MQ, Rodríguez-Ramos E, Pérez-Ortiz L. Caracterización clínico-quirúrgico, neuroimagenológico y por neuromonitorización del trauma craneoencefálico en la provincia matanzas. 2016-2018. Rev Méd Electrón [Internet]. 2019 [citado 23/10/2021];41(2):368-381. Disponible en: <https://www.medigraphic.com/cgi-bin/new/resumen.cgi?IDARTICULO=88123>
17. Quintanal-Cordero N, Felipe-Morán A, Tápanes-Domínguez A, Rodríguez-De la Paz N, Cañizares-Marrero C, Prince-López J. Traumatismo craneoencefálico: estudio de cinco años. Rev Cub Med Mil [Internet]. 2006 [citado 30/09/2021]; 35(2). Disponible en: <http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0138-65572006000200003&lng=es>

**ANEXOS**

**Tabla 1.** Distribución según edad y sexo de los pacientes con TCE. Hospital Universitario “Gustavo Aldereguía Lima”, Cienfuegos, Cuba. Enero-noviembre, 2018

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Edad** | **Sexo Masculino** | | **Sexo Femenino** | | **Total** | |
| **No.** | **%** | **No.** | **%** | **No.** | **%** |
| **21-40** | 11 | 64,71 | 9 | 60 | 20 | 62,5 |
| **41-60** | 4 | 23,53 | 4 | 26,67 | 8 | 25 |
| **61-80** | 1 | 5,88 | 2 | 13,33 | 3 | 9,38 |
| **Más de 80** | 1 | 5,88 | 0 | 0 | 1 | 3,13 |
| **Total** | 17 | 53,13 | 15 | 46,88 | 32 | 100 |

**Fuente:** historias clínicas individuales de los pacientes.

**Tabla 2.** Distribución según sexo de la clasificación del TCE según la escala de Glasgow

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Clasificación según la escala de Glasgow** | **Sexo Masculino** | | **Sexo Femenino** | | **Total** | |
| **No.** | **%** | **No.** | **%** | **No.** | **%** |
| **Leve** | 13 | 76,47 | 8 | 53,33 | 21 | 65,63 |
| **Moderada** | 3 | 17,65 | 5 | 33,33 | 8 | 25 |
| **Grave** | 1 | 5,88 | 2 | 13,33 | 3 | 9,38 |
| **Total** | 17 | 53,13 | 15 | 46,88 | 32 | 100 |

**Fuente:** historias clínicas individuales de los pacientes.

**Tabla 3.** Distribución según sexo de las causas de los TCE

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Causas de los TCE** | **Sexo Masculino** | | **Sexo Femenino** | | **Total** | |
| **No.** | **%** | **No.** | **%** | **No.** | **%** |
| **Agresiones** | 1 | 5,88 | 3 | 20 | 4 | 12,5 |
| **Accidentes laborales y deportivos** | 4 | 23,53 | 2 | 13,33 | 6 | 18,75 |
| **Accidentes de tráfico** | 7 | 41,18 | 6 | 40 | 13 | 40,63 |
| **Caídas** | 5 | 29,41 | 4 | 26,66 | 9 | 28,13 |
| **Total** | 17 | 53,13 | 15 | 46,88 | 32 | 100 |

**Fuente:** historias clínicas individuales de los pacientes.

**Tabla 4.** Distribución según sexo del estado al egreso de los pacientes con TCE

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Estado del paciente al egreso** | **Sexo Masculino** | | **Sexo Femenino** | | **Total** | |
| **No.** | **%** | **No.** | **%** | **No.** | **%** |
| **Vivos** | 16 | 94,11 | 15 | 100 | 31 | 96,88 |
| **Fallecidos** | 1 | 5,88 | 0 | 0 | 1 | 3,13 |
| **Total** | 17 | 53,13 | 15 | 46,88 | 32 | 100 |

**Fuente:** historias clínicas individuales de los pacientes.