



INCIDENCIA DE POSIBLES SECUELAS SECUNDARIAS A HERIDAS POR PROYECTIL DE ARMA DE FUEGO EN PACIENTES DE TODAS LAS ETAPAS DE SU VIDA EN ESTUDIOS Y REPORTES DE CASOS ENCONTRADOS EN AMÉRICA EN LOS AÑOS 2010 A 2020



Juan Diego Arevalo Buendía

INTRODUCCIÓN

Los traumatismos se han convertido en un problema de salud pública debido a las altas tasas de morbilidad que ocasionan estos eventos. Dentro de las secuelas por arma de fuego podemos encontrar alteraciones funcionales y psicológicas, que incluyen las deformaciones, parálisis, pesadillas, dificultad para dormir, irritabilidad, trastorno de estrés postraumático, e incluso la muerte. El uso de armas de fuego en Colombia ha estado ligado de manera estrecha al conflicto armado del país, donde solo un 25% de estas son legales, la proporción restante pertenece a armas sin salvoconducto, que son usadas para delinquir en la ciudad y en el campo, por lo cual es importante contextualizarlo.

OBJETIVOS

General:

Incidencia de posibles secuelas secundarias a heridas por proyectil de arma de fuego en pacientes de todas las etapas de su vida por medio de revisión de literatura y el estudio clínico de casos encontrados en América en los años 2010 a 2020.

Específicos:

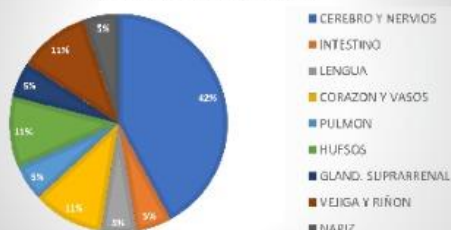
- Identificar las secuelas secundarias en cada paciente herido por arma de fuego en la población del continente americano estudiada a partir de la revisión de artículos.
- Describir el tipo de herida, la localización y los órganos que se ven comprometidos principalmente en traumatismos por impactos de bala.
- Comparar el tipo de proyectil y tipo de arma con la gravedad de la lesión producida por arma de fuego.

METODOLOGÍA

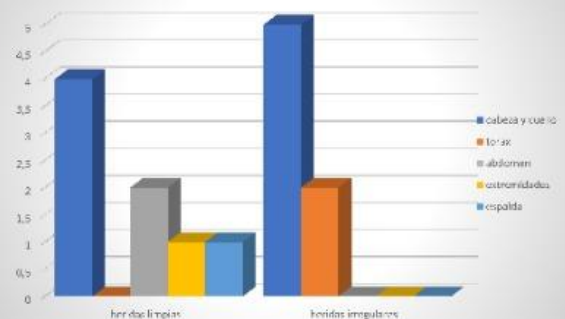
La presente investigación trata de un estudio no experimental, analítico, descriptivo, retrospectivo, de corte transversal en el cual fue necesario una revisión bibliográfica sobre trabajos y artículos científicos para obtener información y datos relaciones con el presente estudio; el análisis se limitó a artículos publicados en Latinoamérica a partir del año 2010 en inglés y español. La población seleccionada estuvo constituida por aproximadamente 50 artículos de los cuales 20 presentaban información conveniente con el tema, definiciones adecuadas y respuestas a los objetivos planteados. Finalmente, la información científica fue organizada en la matriz de recolección, para posteriormente ser representada y analizada por medio de gráficos y tablas.

RESULTADOS

ENFERMEDADES DESENCADENAS DEL ESTRÉS LABORAL



TIPO DE HERIDA Y LOCALIZACIÓN



CONCLUSIONES

- Como resultado de la investigación estadística presentada, es posible concluir sobre el que las personas que más se ven afectadas y alcanzadas por los proyectiles de arma de fuego son los adultos de 30 a 40 años.
- Las lesiones en su mayoría se pudieron evidenciar en cabeza y cuello lesionando principalmente el cerebro, los órganos de los sentidos y la medula espinal. La mayoría de secuelas que se evidencian están relacionadas con la motricidad, la marcha, el habla y otros aspectos neurológicos.
- Los factores como el viento, la trayectoria, la distancia, el tipo de cañón, el tipo de ingreso de la bala, la salida y muchas más variables son las que nos definen la gravedad de cualquier lesión por arma de fuego.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Dood, Malcom J. *Terminal Ballistic - A Text and Atlas of Gunshot Wounds*, CRC Press, U.S.A., 2006.
- Fuego T. *Tratamiento posoperatorio para heridas por arma de fuego*. MedlinePlus enciclopedia médica [Internet]. Medlineplus.gov. 2020. Disponible en: <https://medlineplus.gov/spanish/ency/patientinstructions/000737.htm>
- Empresarial C. *Enciclopedia Salud: Definición de Secuela* [Internet]. Enciclopediasalud.com. 2020 [consultado el 14 de mayo de 2020]. Disponible en: <https://www.encyclopediasalud.com/definiciones/secuela>
- (2019). Retrieved 12 September 2019, from <https://www.ucm.es/data/cont/docs/107-2017-12-06-Tema%203.%20Lesiones%20originadas%20por%20armas%20de%20fuego.pdf>
- Scielo.org.co. 2019 [cited 10 October 2019]. Available from: <http://www.scielo.org.co/pdf/crim/v60n2/1794-3108-crim-60-02-00107.pdf>