

ACTUALIZACIÓN EN EL MANEJO DE HERIDAS POR ARMA DE FUEGO. LA EPIDEMIA DE LA COSTA DEL SOL

Lorente Escudero, F. Carrasco Cascajo, FJ. García – Vaquero Pina, A.
Hospital Universitario Costa del Sol, Marbella, Málaga, España

INTRODUCCIÓN

Las heridas por arma de fuego (HAF) comprenden un problema de salud pública en continuo incremento a escala mundial, habiendo experimentado un incremento de este tipo de lesiones en nuestra área.



OBJETIVOS

Proponemos una revisión bibliográfica para establecer un algoritmo de tratamiento que esclarezca el abordaje de estos pacientes.

MATERIAL Y MÉTODOS

REVISION BIBLIOGRÁFICA



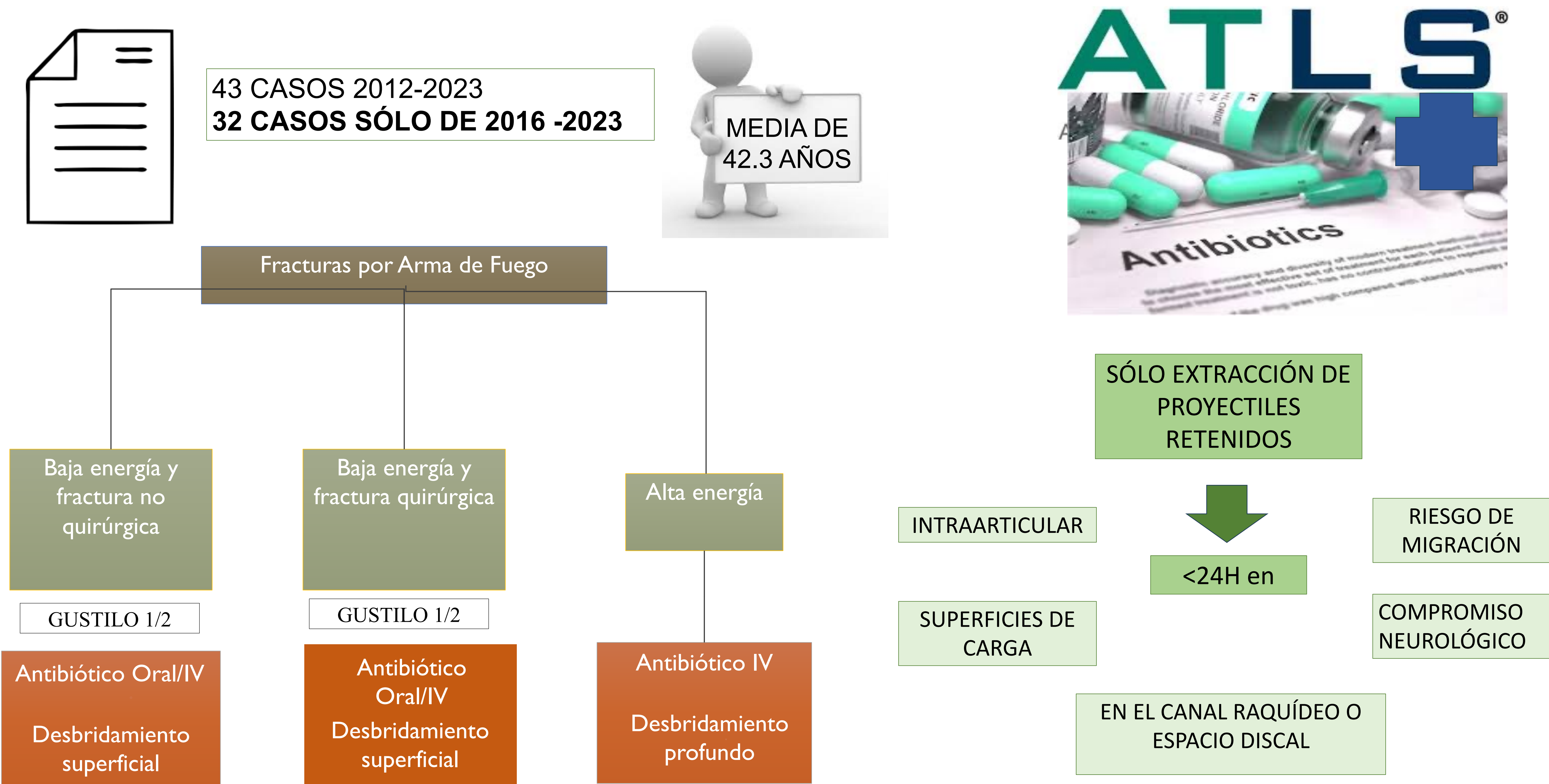
2020-2023

SERIE DE CASOS



2012-2023

RESULTADOS



CONCLUSIONES

El conocimiento sobre HAF y su manejo es imprescindible dada su elevada incidencia en nuestro medio (0.9/100.000 habitantes en Europa). **En nuestra área sanitaria existe un exponencial aumento de este tipo de lesiones en los últimos 12 años**, pese a ello existe un importante sesgo de atrición que los autores también respaldan debido a la falta de cumplimiento en este particular grupo de pacientes.

BIBLIOGRAFÍA

1. Baum GR, Baum JT, Hayward D, MacKay BJ. Gunshot wounds: Ballistics, pathology, and treatment recommendations, with a focus on retained bullets. Orthop Res Rev [Internet]. 2022
2. Wolf JM, Mathieu L, Tintle S, Wilson K, Luria S, Vandentorren S, et al. A global perspective on gun violence injuries. Injury [Internet]. 2023
3. Maqungo S, Kauta N, Held M, Mazibuko T, Keel MJB, Laubscher M, et al. Gunshot injuries to the lower extremities: Issues, controversies and algorithm of management. Injury [Internet]. 2020
4. Krüsselmann K, Aarten P, Liem M. Firearms and violence in Europe—A systematic review. PLoS One [Internet]. 2021

61 CONGRESO
secot

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA