

EPIDEMIOLOGÍA DE LA BAJA DE COMBATE EN LA GUERRA DE UCRANIA

Díaz-Venega B, García-Cañas R, Orellana-Gómez-Rico JA, Velasco-Vaquero F.
Hospital Central de la Defensa “Gómez Ulla”, Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología.



OBJETIVOS

Describir el patrón de lesión de las bajas de combate derivadas del conflicto ruso-ucraniano.

MATERIAL Y METODOLOGÍA

Se realizó un estudio retrospectivo, observacional y descriptivo, en el que se incluyó a todos los pacientes heridos por arma de fuego o explosivos, de nacionalidad ucraniana, y que hubieran sido atendidos en el Hospital Central de la Defensa “Gómez Ulla” (ROLE 4 español) durante los años 2022 y 2023.

RESULTADOS

Durante el periodo de estudio, se atendieron 4 bajas de combate procedentes de la guerra en Ucrania. La totalidad de los casos fueron varones con edades comprendidas entre 27 y 34 años (media 30.5 años). El mecanismo de lesión predominante fue el agente explosivo.

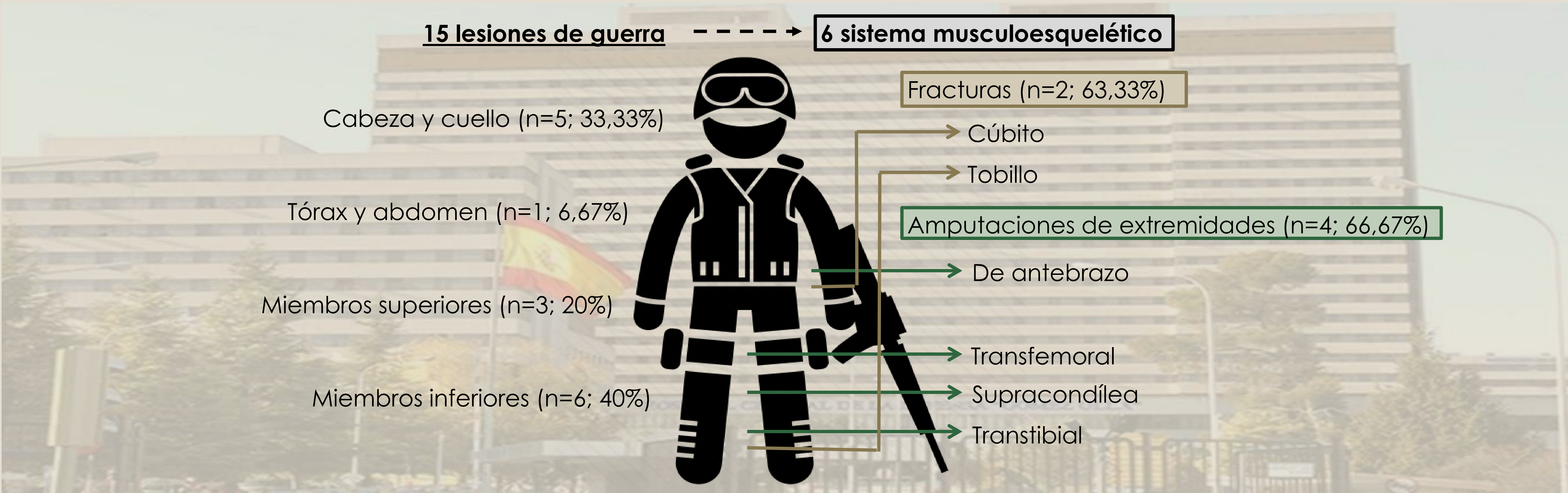


Figura 1. Estudio de las lesiones y tipos predominantes.

- Asimismo, un 75% de los pacientes presentaron lesiones por quemadura y blast timpánico. Solo se identificó un caso de afectación ocular por enucleación.
- La mitad de las bajas atendidas precisaron de reintervención quirúrgica por parte del servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología del ROLE 4 español.
- No se registraron fallecimientos entre los pacientes de nuestra serie.



Figura 2. Amputaciones de extremidades: transtibial, supracondílea, transfemoral y de antebrazo.

CONCLUSIONES

El patrón de lesión de las bajas de combate procedentes del conflicto ruso-ucraniano se ha caracterizado por la afectación de las extremidades, destacando las amputaciones de miembros inferiores, en su mayoría causadas por explosivos.

La epidemiología de la baja de combate en la guerra de Ucrania se asemeja al perfil de los heridos de guerra procedentes de los conflictos de Irak y Afganistán.



Figura 3. Pacientes atendidos en el H.C.D. “Gómez Ulla” procedentes de la guerra en Ucrania. (Fuente: Ministerio de Defensa).