

Rafael García-Cañas ^{a,*} y Francisco Javier Areta-Jiménez ^b

^a Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología. Hospital Central de la Defensa «Gómez Ulla», Madrid, España

^b Hospital Central de la Defensa «Gómez Ulla», Madrid, España

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: garciacanas@icloud.com (R. García-Cañas).

Respuesta a «Caracterización de las infecciones de herida entre pacientes procedentes de la guerra ruso-ucraniana en un hospital Role 4»



Reply to «Characterization of wound infections among patients injured during the Russo-Ukrainian war in a Role 4 hospital»

Sr. Editor,

En respuesta a la nota emitida por García-Cañas y Areta-Jiménez¹, agradecemos la puntualización y las aclaraciones sobre el concepto de Role 4, y reconocemos que cometimos un error en la graduación «role» del Hospital General de la Defensa «Orad y Gajías» en Zaragoza (HGDZ). Apreciamos también las aclaraciones sobre el apoyo sanitario en operaciones y su significado, pues son relevantes y evitarán errores futuros.

Nuestro artículo tenía como objetivo transmitir la situación clínica y epidemiológica compleja derivada de la atención sanitaria de estos pacientes, y las complicaciones en el manejo y tratamiento antibiótico debido a la resistencia de los patógenos, principalmente provenientes de heridas de guerra. A pesar de ser un hospital con un role inferior a otros hospitales militares, el compromiso del HGDZ con la asistencia a pacientes de la guerra de Ucrania es ejemplar y absoluto.

En virtud del convenio entre el Departamento de Sanidad de la Comunidad Autónoma de Aragón y el Ministerio de Defensa², con la colaboración de numerosos servicios del Hospital Miguel Servet de Zaragoza y la mediación de los mandos del HGDZ, hemos brindado una atención que bien podría catalogarse como excelente. Aunque nuestro hospital no es «role 4», hemos cumplido con todas las funciones y requisitos materiales y humanos necesarios, como se demuestra con las intervenciones realizadas por Cirugía Plástica, Cirugía Maxilofacial y Neurocirugía, o con el continuo trabajo de Servicios como Microbiología, entre otros.

Este esfuerzo ha sido reconocido por el Ministerio de Defensa, que sigue confiando en nuestro hospital, como lo demuestran las últimas informaciones publicadas en prensa³. Sirva esta réplica para ensalzar las virtudes de la cooperación sanitaria internacional y nacional en tiempos de guerra, cuya complejidad ha sido acertadamente reflejada por García-Cañas y Areta-Jiménez.

<https://doi.org/10.1016/j.eimc.2024.06.013>

0213-005X/ © 2024 Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Se reservan todos los derechos, incluidos los de minería de texto y datos, entrenamiento de IA y tecnologías similares.

Financiación

Este artículo no ha recibido ningún tipo de financiación.

Conflictos de intereses

Los autores no tienen conflicto de intereses.

Bibliografía

1. García-Cañas R, Areta-Jiménez FJ. Caracterización de las infecciones de herida entre pacientes procedentes de la guerra ruso-ucraniana en un hospital Role 4. *Enferm Infect Microbiol Clin*. 2024. In Press.
2. Resolución 420/38118/2023, de 17 de marzo. Renovación del convenio entre el Ministerio de Defensa y la Comunidad Autónoma de Aragón para la utilización conjunta de recursos sanitarios. Boletín Oficial del Estado. 2023 Mar 17. Disponible en: <https://www.boe.es/diario.boe/txt.php?id=BOE-A-2023-7844>.
3. Heraldo.es. Hospital Militar de Zaragoza acoge a militares ucranianos heridos. Heraldo de Aragón [Internet]. 2024 May 8. [consultado 31 Jun 2024]. Disponible en: <https://www.heraldo.es/noticias/aragon/2024/05/08/hospital-militar-zaragoza-militares-ucranianos-heridos-1731882.html>.

María del Mar Rodero Roldán ^{a,*}, Valentín Yuste Benavente ^b, Ana Isabel López Calleja ^c y Juan Manuel García-Lechuz ^c

^a Servicio de Medicina Interna, Hospital General de la Defensa, Zaragoza, España

^b Servicio de Cirugía Plástica, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza, España

^c Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza, España

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: mrodero_roldan@hotmail.com (M.d.M. Rodero Roldán).

<https://doi.org/10.1016/j.eimc.2024.06.014>

0213-005X/ © 2024 Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Se reservan todos los derechos, incluidos los de minería de texto y datos, entrenamiento de IA y tecnologías similares.