



Exposición: Sanidad Militar Española
"Historia y aportación a la ciencia"
Granada 2014



I Congreso de Sanidad Militar

"Sanidad Militar: 500 años en evolución"

www.exposanidad.es/congreso.html

Sede:
Parque de las Ciencias
Avda. de la Ciencia s/n
18006 Granada
España



Ministerio de Defensa
IGESAN

Granada - 22, 23, 24 y 25 de Octubre de 2014



RESUMEN COMUNICACIÓN / PÓSTER

TÍTULO

ABASTECIMIENTO DE SANGRE EN BUQUE CON CAPACIDAD ROLE

AUTORES

Forja Pajares, J.D.; Iravedra Gutiérrez J.A.
Jefatura de Apoyo Sanitario de la Bahía de Cádiz.

PALABRAS CLAVES

Armada, Buque, Role 2, abastecimiento, sangre, Operación Atalanta

INTRODUCCIÓN

El carácter móvil de la plataforma de los Role 2 embarcados condiciona las posibilidades de abastecimiento de sangre de los mismos. Se expone la situación actual y posibles alternativas.

MATERIAL Y MÉTODO

En la actualidad el sistema de abastecimiento de sangre refrigerada limita la capacidad operativa tanto del Role 2 embarcado como del buque que sirve de plataforma al mismo.

En otras Armadas se ha implantado un sistema de sangre criopreservada que permite obviar estas limitaciones.

RESULTADOS

Se propone el estudio para dotar de sangre criopreservada a los buque con capacidad Role 2, con el fin de mejorar la operatividad de los mismos.

CONCLUSIONES

La implantación del sistema de sangre criopreservada permitiría aumentar la operatividad de los mismos y los costes derivados pueden ser asumibles tanto por dicho aumento de operatividad como por el ahorro derivado de coste de combustible.

BIBLIOGRAFÍA

1. AMedP-27.
2. EU Naval Force Information Booklet [Internet]. [citado 5 de septiembre de 2014]. Recuperado a partir de: <http://eunavfor.eu/media-room/>.

Secretaría "I Congreso de Sanidad Militar"

Inspección General de Sanidad

Glorieta del Ejército s/n

28047 Madrid

Telf. (+34) 91 422 29 69

secretariacongreso@exposanidad.es