



II Congreso de Sanidad Militar

La nueva Sanidad Militar:
Adaptación, evolución y
Progreso.



Madrid, 22 y 23 de junio 2016

SEDE:
Hospital Central de la Defensa
"Gómez Ulla"
Glorieta del ejército, s/n
28047 Madrid



RESUMEN COMUNICACIONES / POSTERS

Título

LECCIONES APRENDIDAS EN DESPLIEGUES DE LARGA DURACION. AFGANISTAN 2005-2015

Autores

FERNANDO JUSTE DE SANTA ANA

Palabras Claves

HOSPITAL DE CAMPAÑA. AFGANISTAN. ESTRUCTURAS HOSPITALARIAS MOVILES

Introducción

Unos de los grandes retos de las unidades sanitarias operativas son los despliegues de larga duración, sobre todo cuando estos no son previsibles desde un principio. Es por ello que considero de interés plasmar, gracias a la experiencia adquirida, las pautas a seguir en este tipo de despliegues desde el punto de vista de los elementos constructivos a utilizar, de manera que puedan servir de referencia en próximos despliegues de los hospitales de campaña.

Objetivos

Determinar una estructura hospitalaria suficientemente solida, capaz de perdurar durante largos periodos de tiempo, de mas de diez años, garantizando una asistencia sanitaria lo más parecida posible en cantidad y calidad a la se pudiera recibir en una instalación hospitalaria ubicada en cualquier país desarrollado de nuestro entorno.

Material y Método

Basándome en la experiencia adquirida durante el despliegue del hospital Role 2E realizado durante diez años en la FSB de Herat (Afganistán), se describe la evolución de los diferentes sistemas constructivos utilizados en el mismo a lo largo de este periodo, con vistas a sacar de la experiencia pasada ideas que, aplicadas al momento presente, nos permitan establecer un modelo de hospital de campaña perdurable durante años.

Resultados

Aunque las soluciones a considerar pueden ser varias, actualmente el desarrollo tecnológico ya ha puesto en el mercado nuevos sistemas constructivos que superan los inconvenientes de instalar los hospitales de campaña en contenedores.

Conclusiones

Para garantizar la perdurabilidad durante años de este tipo de instalaciones sanitarias se ha de recurrir a tipos de construcción extremadamente rápidas y sencillas, basadas en la utilización de numerosos elementos de pequeño tamaño y bajo peso, que sean fácilmente manejables, sin grandes requerimientos de herramientas, de manera que la construcción pueda ser abordada fácilmente en zona de operaciones y sin requerimiento de personal especializado.

Bibliografía

"El ejército de Flandes y el Camino español 1567-1659". Geoffrey Parker. Alianza editorial. 2006.

H.M.C. "GOMEZ ULLA". Cien años de historia. 1896-1996. MINISDEF. 2006.

"Gómez Ulla, impulsor de la sanidad militar". Revista: El macuto del reservista.



II Congreso de Sanidad Militar

La nueva Sanidad Militar:
Adaptación, evolución y
Progreso.



Madrid, 22 y 23 de junio 2016

SEDE:
Hospital Central de la Defensa
"Gómez Ulla"
Glorieta del ejército, s/n
28047 Madrid



2012

"*Allied Joint Medical Support Doctrine*". OTAN (Organización del tratado del Atlántico Norte). 2006.

Equimodal S.L. www.equimodal.com

Esko. www.es-ko.com

"*Libro de mantenimiento y montaje contenedores expandibles 1:3 SCHALL*".

Schall. www.mschall.de.

"*Manual de montaje de tiendas de campaña DRASH*". Drash. www.drash.com.

Container Arquitectura. www.containerarquitectura.com

CuParTop S.A. www.cupartop.com

"*El hospital de campaña. Brigada de Sanidad*". Ejército de Tierra. Ministerio de defensa. Gobierno de España.

Ventajas competitivas de la madera www.lpema.es

En caso de corresponder el resumen a un póster, generar el pdf con la plantilla cumplimentada y dicho póster.