



TITULARES: Al rescate de la salud con un dispositivo que reduce tiempo y lesiones en maniobras de salvamento

LOCALIZACIÓN: Base Militar de Cerro Muriano, Córdoba
DURACIÓN VTR: 1'47"

RESUMEN: Un rescate en situación de emergencia puede traer muchas complicaciones, también para el personal sanitario cualificado, derivadas de las condiciones en las que se encuentre el herido, el entorno en el que haya ocurrido el accidente y su gravedad y el tiempo con el que se cuenta para realizar la evacuación. El Snaid es un nuevo dispositivo creado para minimizar las dificultades del salvamento en casos críticos en las que la maniobra ha de realizarse en tiempo record y los espacios en los que se encuentra la persona son de muy difícil acceso.

VTR

Lo que están viendo es un simulacro, pero bien podría tratarse de una situación real de emergencia en la que se rescata a un compañero herido. Los militares de la Base Militar de Cerro Muriano en Córdoba están entrenando con el Snaid, un nuevo dispositivo de extracción, creado en Córdoba, que facilita el salvamento y reduce, al mínimo, el tiempo de la maniobra.

JORGE MAGALLÓN FUEMBUENA
Teniente BRIMZ-X

“Nuestro tiempo mínimo de empleo ha sido de 90 segundos. Normalmente con los procedimientos anteriores tardábamos 6-7 minutos en evacuar una baja”

Según la Organización Mundial de la Salud, entre 250.000 y 500.000 personas sufren lesiones medulares cada año. En un rescate con medios convencionales de extracción, la amenaza de dañar, más aún, al paciente, el tiempo o el riesgo de contagio, constituyen la principal dificultad.

ANTONIO ÁLVAREZ BERNAL
Gerente de Master Tecnic Asistencia

“Antiguamente lo que se utilizaba era el collarín estándar y luego se utilizaba, lo que se denominaba una boa, que en realidad era una manta reliada o una sábana. Se utilizaba cualquier recurso”

En su interior lleva, una fórmula química que, al contacto con los huesos se endurece e inmoviliza al herido, haciendo un bloqueo cervical que evita presionar las vías respiratorias. Sus asas, de 2'70 metros, agarran al paciente por debajo de las axilas permitiendo su extracción.

JUAN GUIJO CASTRO
Teniente Coronel Médico

“Presenta una doble función: la de inmovilización y la de extracción. Puede ser aplicado en personas con diferente complejión y diferente tamaño de cuello, puede ser aplicado de una forma rápida en cualquier tipo de entorno”

Snaid está patentado en 199 países. Hasta ahora, la experiencia se ha desarrollado en el ámbito sanitario y en el ejército, además se está estudiando adecuar el dispositivo al entorno acuático.

Para obtener más información o resolver incidencias llamar al teléfono 647 310 157 o contactar a través del correo electrónico info@historiasdeluz.es