



TITRES: Au secours de la santé avec un dispositif qui réduit le temps et les lésions dans les sauvetages

LIEU: Caserne Militaire de Cerro Muriano, Cordoue

DURÉE VTR: 1'47"

SOMMAIRE: Un sauvetage en situation d'urgence peut amener de nombreuses complications, aussi pour le personnel sanitaire qualifié, dérivées des conditions dans lesquelles se trouvent le blessé, l'endroit où s'est produit l'accident et son importance et le temps disponible pour réaliser l'évacuation. Snaid est un nouveau dispositif créé pour minimiser les difficultés de sauvetage dans les cas critiques où la manœuvre doit être réalisée en temps record et l'endroit où se trouve la personne est de difficile accès.

VTR

Ce que vous contemplez est une simulation, mais il pourrait très bien s'agir d'une situation réelle d'urgence où l'on sauve un compagnon blessé. Les militaires de la Caserne Militaire de Cerro Muriano à Cordoue s'entraînent avec Snaid, un nouveau dispositif d'extraction, créé à Cordoue, qui facilite le sauvetage et réduit, au minimum, le temps de manœuvre.

JORGE MAGALLÓN FUEMBUENA
Lieutenant BRIMZ-X

"Notre temps minimum d'emploi a été de 90 secondes. Normalement avec les procédés antérieurs nous tardions entre 6 et 7 minutes pour évacuer un blessé."

Selon l'Organisation Mondiale de la Santé, entre 250.000 et 500.000 personnes souffrent des lésions chaque année. Dans un sauvetage avec des moyens conventionnels d'extraction, la menace de blesser, encore plus, le patient, le temps ou le risque de contagion, constituent la principale difficulté.

ANTONIO ÁLVAREZ BERNAL
Gérant Master Tecnica Asistencia

"Anciennement on utilisait la minerve standard et ensuite on utilisait, ce que l'on appelait un boa, qui en réalité est une couverture enroulée ou un drap. On utilisait n'importe quel recours."

À l'intérieur il existe une formule chimique qui, au contact des os durcit et immobilise le blessé, en procurant un blocage cervical qui évite de faire pression sur les voies respiratoires. Ses anses, de 2'70 mètres, attrapent le patient en-dessous des aisselles permettant ainsi son extraction.

JUAN GUIJO CASTRO
Lieutenant Colonel Médecin

"Il présente une double fonction: celle d'immobilisation et celle d'extraction. Il peut être appliqué sur des personnes de différentes complexions et différentes tailles de cou, être appliqué sur des personnes de différentes complexions et différentes tailles de cou, d'une manière rapide et n'importe où."

Snaid est patenté dans 199 pays. Jusqu'à maintenant, les tests ont été réalisés dans le milieu sanitaire et militaire, de plus des études sont en cours pour adapter le dispositif au milieu aquatique.