

Simulacro de rescate en Cueva del Tigre: la asistencia médica del herido.

Rescue exercise in Cueva del Tigre: medical assistance for a hurt person

Dra. Ivanna Elizabeth Bustos

FAdE

Bnirvana.ivanna@gmail.com

Resumen

La Cueva del Tigre es una cavidad basáltica de 270 m de desarrollo ubicada al sudeste de Malargüe a unos 58 km de la ciudad, fue topografiada por el INAE en 1996. En su entrada se observa una gran cantidad de hormigas coloradas (*Solenopsis invicta*) que generan algunos sobresaltos a la hora de ponerse el equipo necesario para ingresar. Una pequeña cornisa arenosa permite prepararse para un descenso en rapel de unos 10 m aproximadamente, en el interior se abren dos galerías: una de ellas con relieve muy irregular y numerosos obstáculos fue la elegida para la evacuación del herido que en ocasión de una Clínica de Seguridad y Rescate en cavernas realizada en el año 2009 fue el propio Director del curso Manuel Sorigo Puig. Los Instructores César Pérez Nieto y Carlos Silva fueron los atentos observadores del desarrollo de todo el simulacro.

El objetivo de este trabajo es analizar los aspectos de la asistencia médica del traumatizado en caverna en todas las etapas del rescate: Aproximación, Búsqueda, Clasificación, Diagnóstico de situación, Extracción y evacuación del herido. El ABCDE de las intervenciones de rescate.

Palabras clave: simulacro, asistencia medica, traumatizado.

Abstract

CUEVA DEL TIGRE is a basaltic cavity of 270 ms located in the southeast of Malargüe, 58 km away from the city, it was TOPOGRAFIADA by the INAE in 1996. In it's entrance it can be observed a huge amount of red ants (*Solenopsis invicta*) that generates a kind of surprise when one has to prepare itself to enter. A little sandy hill allows to prepare for the enter with rappel about 10 mts down approximately, inside it has two galleries: one of them with a very irregular aspect and lots of obstacles was the chosen for the evacuation of the injured which in a Security and Rescue Clinic in caves in the year 2009 was the director of the course itself Manuel Sorigo Puig. The instructors César Pérez Nieto and Carlos Silva were the observers during the developing of all the simulation.

The objective of this information is to analyze the aspects of the medical assistance of the traumatized patient in the cave in all the rescue states: Approximation, Body search, Classification, Diagnostic of the situation and Evacuation of the injured. The ABCDE of rescue interventions.

Key words: Simulation, medical assistance, traumatized.