

拯救健康的设备，可以减少救生演习的时间和伤害

位置：科尔多瓦

持续时间：1'40"

摘要：在紧急情况下的救援可导致并发症，包括医务人员，从条件而产生，越来越多的受伤的人被发现，在事故发生的地方，进行疏散的可利用时间，让人们更加严肃的面对这个问题。**Snaid** 是一个设备，在严重的情况下以尽量减少救援困难，特别是那些时间有限，并且在救护人员难以到达的地方。

VTR

你正在看一个模拟过程，但它很可能是其中一个伤者被救出的真正紧急情况。在科尔多瓦的 **Cerro Muriano** 军事基地的军人接受 **Snaid** 的训练，科尔多瓦创造了一个新的设备，便于救援，最大限度地减少完成该过程所花费的时间。

JORGE MAGALLÓN
BRIMZ-X 中尉

“我们的最低抢救时间为90秒。在前面的过程中，我们花了6-7分钟疏散伤亡人员。”

据世界卫生组织的信息，每年 25 万至 50 万人遭受脊髓损伤。传统的工具救援，进一步损害病人，并且花费更多的时间，或造成感染，风险是其最主要的困难。

ANTONIO ÁLVAREZ
SNAID 厂领导

“以前，一个标准的颈部支撑架，然后一个“Boa”，这是一个毛毯或遮盖物。任何资源都被得以应用。”

在内部，它含有化学公式，在装置接触骨头的时候，将变硬并且减少伤害，能够避免受伤者遭受呼吸系统的压力。2.7 米长，医护人员将该装置置于病人的胳膊下。

JUAN GUIJO
中校和军队医生

“它提出了一个双重功能，固定化和提取。它可以适用于不同的体质和不同颈部尺寸的人。它可以快速的使用，任何地方都可以应用。”

Snaid 在 199 个国家都有专利。到现在为止，该设备已被成功用于医疗行业和军队，而且它也正在继续进行开发，以使其适应海洋环境。