



Alumnos de Medicina de la UDA dictan taller sobre el control de las hemorragias y cómo identificar nivel de sangrado

SALUD. *Instalaron un stand didáctico enfocado en el manejo y control primario de hemorragias e identificar sangrados potencialmente peligrosos en las personas.*

Con la misión de dotar a la comunidad local de herramientas esenciales ante situaciones de emergencia, estudiantes de la carrera de Medicina de la Universidad de Atacama llevaron a cabo una masiva intervención educativa en la sede de Inacap Sede Copiapó.

La actividad, desarrollada en alianza estratégica con el Servicio de Salud Atacama, consistió en la instalación de un stand didáctico enfocado en el manejo y control primario de hemorragias.

La jornada estuvo dirigida especialmente a estudiantes vespertinos, quienes pudieron conocer los fundamentos teóricos para identificar un sangrado potencialmente peligroso.

A través de demostraciones interactivas con fantomas



INICIATIVA FORMATIVA PARA LOS ESTUDIANTES DE MEDICINA UDA.

y material clínico, estudiantes de la UDA enseñaron los pasos iniciales de compresión y el uso correcto del torniquete, permitiendo que los y las asistentes pusieran en práctica las maniobras mediante actividades guiadas en tiempo real.

Sobre esta actividad, el académico y coordinador de Vinculación con el Medio de

la Facultad de Medicina (Facmed), Rodrigo Gamonales Mardones, señaló que “estas actividades complementan de manera perfecta la formación teórica con experiencias prácticas en educación y prevención en salud”.

El manejo oportuno de una hemorragia masiva puede marcar la diferencia entre la vida y la muerte en los mi-

nutos previos a la llegada de una ambulancia. Es por ello que, desde la Facmed, destacan el profundo impacto social que posee la democratización de estos conocimientos técnicos en la población general.

Tener conocimientos de primeros auxilios es importante para saber qué medidas hay que tomar ante una situación de emergencia. Estas van a variar dependiendo de las necesidades de la víctima o de los conocimientos del socorrista que va a prestar la ayuda.

Por lo mismo, Es fundamental saber qué hacer y qué no hacer en cada momento, así como conservar la calma, ya que la adrenalina puede jugar malas pasadas, y una medida mal aplicada puede causar lesiones graves.