

Guardia Civil y Ejército del Aire realizan el curso de monitores para uso del desfibrilador semiautomático en SACYL



Castilla y León, 1 de junio de 2024 – Un total de 22 guardias civiles y dos militares del Ejército del Aire participan en el primer curso de «Monitores en soporte vital básico y manejo del desfibrilador semiautomático (DESA)». Esta formación se llevará a cabo en SACYL, con el objetivo de que estos monitores capaciten posteriormente a sus compañeros en la provincia de Valladolid. La meta es que los conocimientos sobre estas técnicas lleguen a unos 800 guardias civiles y 200 profesionales del Ejército del Aire.

Coordinación y Objetivos del Curso

La formación está coordinada por la doctora Rosa Ibán, responsable de Docencia en el Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid, y es impartida por profesores del Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla y León (ICSCyL). Los objetivos del curso se centran en capacitar a los alumnos para reconocer una parada cardiorrespiratoria e iniciar maniobras de soporte vital básico, mejorando la atención sanitaria en urgencias y emergencias y fortaleciendo la cadena de supervivencia.

Historia y Expansión del Proyecto

El ICSCyL ha estado implicado en la formación de los Cuerpos y Fuerzas de Seguridad del Estado desde 2009, comenzando con la Guardia Civil en Soria. Este proyecto se ha expandido a otras provincias y comunidades autónomas, impartiendo 736 cursos y capacitando a alrededor de 8,800 agentes de la Guardia Civil.

Control de Calidad y Evaluaciones

El ICSCyL mantiene un control estricto de la calidad docente a través de una plataforma de formación en línea, donde cada monitor evalúa a los alumnos y viceversa. Además, se incluye un plan de investigación para analizar la retención del conocimiento y determinar cuándo es necesario realizar reciclajes de formación.

Importancia de la Formación en DESA

Según el Consejo Europeo de Resucitación (ERC), cerca de un millón de europeos sufren un episodio de muerte súbita cada año, con un 82% de estos eventos ocurriendo fuera de los hospitales. En España, 25,000 personas mueren anualmente por muerte súbita cardíaca, con el 90% de estos eventos ocurriendo extrahospitalariamente. La desfibrilación semiautomática (DESA) es crucial, ya que puede salvar vidas si se administra rápidamente, con una alta tasa de éxito si se aplica en los primeros tres minutos de un paro cardíaco.

Futuro del Proyecto

Actualmente, se está considerando la implementación de un proyecto de formación similar a nivel nacional, que ya ha sido presentado a los altos mandos de la Guardia Civil.