



## Quiñones destaca la colaboración entre la Guardia Civil y el Colegio de Enfermería para formar a un centenar de agentes en maniobras de auxilio

Santander, 23 de octubre de 2023.-

La delegada del Gobierno en Cantabria, Ainoa Quiñones, ha destacado la “importante colaboración” que mantiene la Guardia Civil con el Colegio de Enfermería de Cantabria y gracias a la cual durante esta semana un centenar de agentes se formarán en diferentes maniobras de auxilio.

Quiñones así lo ha ensalzado tras asistir este lunes a la primera jornada formativa del curso en materia de maniobras RCP, uso del DESA y torniquete, que imparten miembros del Colegio de Enfermería que preside Mariluz Fernández y que se prolongará hasta el próximo jueves, 26 de octubre.

Junto al coronel de la Guardia Civil de Cantabria, Antonio Orantos, y la presidenta del Colegio de Enfermería, la delegada del Gobierno ha señalado que es “imprescindible” que los agentes de las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado estén “especialmente formados” para situaciones urgentes y/o graves que requieran de una respuesta sanitaria inmediata.

En este caso, la formación organizada por la Guardia Civil de Cantabria en colaboración con el Colegio de Enfermería “pretende dotar a los agentes de una mayor capacitación para abordar situaciones que requieran una respuesta inmediata en situaciones de auxilio de personas y que puedan producirse en lugares en los que, por su situación geográfica, la asistencia por parte de los recursos sanitarios pueda demorarse.

Por ello, a lo largo de la semana, en grupos de en torno a 25 agentes, efectivos de la Unidad de Seguridad Ciudadana (USECIC), de los equipos ROCA, del SEPRONA, de las unidades fiscales y del Servicio Marítimo se formarán en la realización de maniobras de reanimación cardiopulmonar, uso del desfibrilador externo semiautomático y la realización de un torniquete.

Al finalizar la formación, los agentes participantes recibirán el correspondiente título oficial del curso por parte del Colegio de Enfermería.