



TÉCNICOS EN EMERGENCIAS SANITARIAS TÉCNICOS EN TRANSPORTE SANITARIO EQUIPOS DE EMERGENCIAS TÉCNICOS EN EMERGENCIAS Y PROTECCIÓN CIVIL VOLUNTARIOS AGRUPACIONES PROTECCIÓN CIVIL VOLUNTARIOS CRUZ ROJA ESPAÑOLA

ADAPTACIÓN DE LA LABOR DEL T.E.S. A ASISTENCIAS EN ESCENARIOS ADVERSOS

PRECIO: ALUMNO 210 € ACOMPAÑANTE 135 €

CLAVE: 1012-TES -----> FECHA: 21, 22, 23 Y 24 DE ABRIL DE 2023

CLAVE: 1023-TES -----> FECHA: 7, 8, 9 Y 10 DE MAYO DE 2023

DESCRIPCIÓN DEL CURSO:

La formación será de carácter mayoritariamente práctico, donde los alumnos serán capaces de poder hacer la primera asistencia sanitaria del paciente en esos lugares naturales que a veces se vuelven tan adversos, y en los que se requiere una correcta adaptación al entorno del escenario por su ubicación o características. El planteamiento eminentemente práctico de este curso pretende que una vez que el alumno alcance los objetivos planteados por el equipo docente, los Técnicos en Emergencias Sanitarias, puedan conocer las dificultades que existen en el medio natural, aplicar los conocimientos adquiridos y con material escaso hacer la atención del paciente. En el desarrollo del curso, estará centrado más en la parte práctica, es un entorno poco frecuente, en los que muchos TES están poco habituados para trabajar en esos lugares, con la dificultad de enfrentarse a peligros naturales y escasez de materiales y recursos, que no puedan ser desplazados hasta el escenario, para la atención del paciente. Estas situaciones, algunas más frecuentes y con menor riesgo, y otras menos frecuente, pero que entrañan un riesgo cierto, requieren de algunas nociones específicas que conduzcan a la correcta resolución de la asistencia, minimizando cualquier daño o consecuencia para el TES.

OBJETIVOS:

Dotar al alumno de conocimientos y habilidades para prestar una primera asistencia sanitaria en lugares adversos, remotos y de difícil acceso. Después de la realización del curso, el alumno será capaz de: - Tener un conocimiento del medio natural. - Adquirir conocimientos básicos sobre elementos de fortuna en el medio natural. - Saber buscar elementos de fortuna y seleccionar el más adecuado a su necesidad. - Planificación de la actividad para perfecto desarrollo de la misma. - Manejar conocimientos básicos en cartografía y saber manejar planos, brújulas y GPS. - Saber patologías más frecuentes en estos entornos. - Saber hacer una valoración de las condiciones físicas y patológicas del entorno. - Realizar una actuación Psicológica de emergencias en el medio natural. - Hacer una correcta movilización e inmovilización de los pacientes en medio natural. - Tener conocimientos básicos en búsqueda de pacientes.

CONTENIDOS:

Conocimiento del medio natural, con las limitaciones que conlleva. Nutrición y dotación personal. Atención sanitaria en la montaña. Patologías más frecuentes en el medio natural. Manejo de extremidades superiores e inferiores, cabeza, cuello y tronco. Colaboración y trabajo conjunto con un helicóptero. Recomendaciones sobre opciones de botiquín. Búsqueda, localización de personas y planificación de la búsqueda. Camilleo y acarreo. Cartografía, manejo de planos, brújulas y GPS. Psicología de emergencias en el medio natural. Condiciones físicas del entorno. Teniendo claro los conceptos, se hace una exposición de los riesgos y de las medidas a aplicar para mitigar o disminuir estos riesgos en la actividad del TES. Marcando las pautas generales que utilizaran en este tipo de actuaciones. Se complementa con prácticas orientadas a poner en contexto lo expuesto en las clases teóricas para una correcta comprensión y aplicación por parte de los alumnos y así fijar las enseñanzas adquiridas.

METODOLOGÍA:

Se plantearán diferentes situaciones de riesgo posibles escenarios donde el Técnico de Emergencias Sanitarias puede participar y se impartirán contenidos teóricos desarrollando en ellos los conceptos básicos, las técnicas y protocolos propuestos por el personal docente. Se realizarán diversos talleres prácticos de las situaciones expuestas teóricamente para que el alumnado se familiarice con ellas y con el material.



TÉCNICOS EN EMERGENCIAS SANITARIAS TÉCNICOS EN TRANSPORTE SANITARIO EQUIPOS DE EMERGENCIAS TÉCNICOS EN EMERGENCIAS Y PROTECCIÓN CIVIL VOLUNTARIOS AGRUPACIONES PROTECCIÓN CIVIL VOLUNTARIOS CRUZ ROJA ESPAÑOLA

ADAPTACIÓN DE LA LABOR DEL T.E.S. A ASISTENCIAS EN ESCENARIOS ADVERSOS

TALLERES PRÁCTICOS

- Extremidades Superiores. - Extremidades Inferiores. - Condiciones Adversas. - Nutrición Dotación Personal. - Buzo y Punto caliente. - Manejo Psicológico. - Cartografía y Búsqueda. - Camilleo y Acarreo. - Tronco. - Cuello y Cabeza. - Helicóptero. - Botiquín.

DIRECCIÓN CIENTÍFICA:

D. Alberto Gómez Fernández

Jefe de equipo. Unidad de Procedimientos Especiales de SAMUR-Protección Civil. Formador de SAMUR-Protección Civil de Madrid. Logista de SAMUR-Protección civil integrado en el Mecanismo Europeo de Protección civil. Miembro del Grupo de Espeleosocorro de Madrid.

D. Ángel Alba Resina

Técnico en Emergencias Sanitarias. Andalucía. Monitor de SVB. del E.R.C. Instructor de los programas Internacionales de Trauma (PHTLS) Prehospital Trauma LifeSupport y First Responder.

PROFESORADO:

D. Carlos Martínez Castro

Técnico en Emergencias Sanitarias en SAMUR-Protección Civil. Experto Universitario en Atención Sanitaria del Paciente Urgente. Experto Universitario en Atención Sanitaria al Paciente Politraumatizado ya Múltiples Víctimas. Diplomado Internacional en medicina de Montaña. Miembro del Grupo de Espeleosocorro de Madrid. Voluntario de SAMUR-Protección civil de Madrid.

D. Alejandro Valenciano Martínez

Técnico en Emergencias Sanitarias y voluntario en de Protección Civil de Madrid. Diplomado en Medicina de Montaña. Voluntario de SAMUR-Protección civil de Madrid. Emergency Medical Technician en EEUU.

Dña. Blanca Betes Tejero

Técnico en Emergencias Sanitarias. Voluntaria en SAMUR-Protección Civil de Madrid. Psicóloga especialista en Emergencias y Catástrofes.

D. Raúl Ortega Marina

Técnico en Emergencias Sanitarias y voluntario en de Protección Civil de Madrid. Miembro del grupo de espeleosocorro de Madrid. Técnico superior de Animación de Actividades Físico Deportivas. Técnico en Emergencias Sanitarias.



**TÉCNICOS EN EMERGENCIAS SANITARIAS
TÉCNICOS EN TRANSPORTE SANITARIO
EQUIPOS DE EMERGENCIAS
TÉCNICOS EN EMERGENCIAS Y PROTECCIÓN CIVIL
VOLUNTARIOS AGRUPACIONES PROTECCIÓN CIVIL
VOLUNTARIOS CRUZ ROJA ESPAÑOLA**

**ADAPTACIÓN DE LA LABOR DEL T.E.S. A ASISTENCIAS
EN ESCENARIOS ADVERSOS**

LOGISTICA/COLABORADORES:

D. Leonardo Ramírez Freire

Técnico en Emergencias Sanitarias en SAMUR-Protección Civil. De Madrid. Licenciado en Ciencias Químicas. Especialidad Bioquímica. Especialista en Biopatología clínica. Técnico Especialista N.R.B.Q.

D. Arturo Tapia Lobo

Técnico en Emergencias Sanitarias en SAMUR-Protección Civil de Madrid. Enfermero en SAMUR-Protección civil de Madrid. Voluntario de SAMUR-Protección civil de Madrid. Instructor del Plan Nacional de R.C.P.

Dña. María del Mar Ramírez Fernández

Técnico en Emergencias Sanitarias en SAMUR-Protección Civil. Formador de Auxiliares Ópticos. Óptico-optometrista Universidad Complutense de Madrid. Miembro del Grupo de Espeleosocorro de Madrid. Voluntaria de SAMUR-Protección civil de Madrid.

D. Cristhian Sullivan Martínez

Técnico en Emergencias Sanitarias. Estudiante de medicina. Diplomado Internacional en medicina de Montaña. Voluntario de Cruz Roja. Wilderness Emergency Medical Technician EEUU.



MATERIAL ADICIONAL

TEST DE CONOCIMIENTOS