



Instituto Nacional de Formación Online

MEDICINA Y SALUD

Atención sanitaria en rescate



MODALIDAD
**100%
ONLINE**

ÁREA
MEDICINA

DURACIÓN
**250
HORAS**

TUTORÍA
**TUTOR
PERSONAL**

DESCRIPCIÓN

El programa de formación online de **Océano Medicina Atención sanitaria en rescate** está dirigido a los profesionales de la salud que deseen ampliar y mejorar sus conocimientos. El programa se desarrolla bajo una plataforma intuitiva y de gran usabilidad, que permite al usuario navegar con gran facilidad a través de todas las opciones interactivas.

Este programa de está diseñado para aquellos alumnos que deseen ampliar sus conocimientos sobre **técnicas y procedimientos relacionados con atención urgente en situaciones de difícil acceso a los accidentados** mejorando así sus conocimientos teórico-prácticos sobre la materia estudiada.

MATERIALES

- CD-ROM con todos los contenidos en formato digital para poder consultarlos sin conexión a internet.
- El programa incluye un facsímil con toda la información de contenidos e instrucciones de realización del mismo.
- Manual de usuario de la plataforma.

AUTORES

Coordinadores

Ricardo Navarro Suay

Teniente Médico. Jefatura de Órdenes de la 41 Escuadrilla. Base Naval de Rota (Cádiz). Instructor en Soporte Vital Avanzado por ERC. Aptitud en Medicina en Ambiente NBQ. Aptitud en Medicina en Ambiente Hiperbárico. Aptitud de Médico de Vuelo y Aeroevacuación Sanitaria.

Carlos F. Rodrigo Arrastio

Teniente Médico. Regimiento de Pontoneros y Especialidades de Ingenieros nº 12. Zaragoza. Aptitud en Medicina en Ambiente Hiperbárico.

Autores

Aguaviva Bascuñana, Jesús

Médico de emergencias 112 Aragón.

Alonso Godínez, Úrsula

Médico Interno Residente en Medicina Legal y Forense. Madrid.

Aroca García-Rubio, Sara

Teniente Enfermera. Mando de Operaciones Especiales. Alicante.

Ayudán Sorolla, Beatriz

Licenciada en Derecho. Procuradora de los Tribunales. Zaragoza.

Compaired Guío, Belén

DUE. Servicio de urgencias de Atención Primaria. Huesca. Experto en enfermería de urgencias, emergencias y catástrofes sanitarias.

Cuesta de Diego, Miguel

Teniente Médico. Regimiento de Ingenieros nº 1. Burgos. Aptitud de Medicina en Ambiente Hiperbárico.

De Azcárate Martín, Juan

Sargento Primero. Escuela Militar de Montaña y Operaciones Especiales. Jaca.

Del Real Colomo, Antonio

Teniente Médico. Brigada Infantería Mecanizada XI. Badajoz. Especialista en Cirugía General.

Donoso Rodríguez, Daniel

Teniente Psicólogo. Dirección de Sanidad de Tierra. Madrid.

Fidalgo Pernia, Joaquín

Teniente Enfermero. Regimiento de Pontoneros nº 12 de Zaragoza. Aptitud enfermería en ambiente hiperbárico.

Galindo Ángel, Jorge

Teniente Psicólogo. Madrid.

Gascó Tamarit, Jaime

Médico residente. University of Virginia Health System Department of Neurosurgery (EEUU).

Hossain López, Sheima

Teniente Enfermera. Brigada Paracaidista. Madrid.

León García, Francisco Javier

Capitán odontólogo. Servicios Sanitarios Base Naval de Rota (Cádiz).

Martín Valero, Alfredo

Capitán Médico. Brigada de Montaña. Huesca.

Martín Vaquerizo, Beatriz

Médico especialista en Anestesiología y Reanimación. Clínica Universitaria Puerta de Hierro. Madrid.

Saiz Burgaleta, María

Teniente Médico. Regimiento Regulares. Ceuta.

Valencia Cózar, Sergio

Licenciado en Veterinaria. Universidad de Córdoba.

CONTENIDOS

Módulo I. Asistencia en montaña

- 1.1. Aspectos específicos de la asistencia en montaña.
- 1.2. Mal de altura.
- 1.3. Lesiones por frío. Hipotermia.
- 1.4. Congelaciones.
- 1.5. Estabilización y transporte en montaña.
- 1.6. Lesiones por deportes de montaña.
- 1.7. Reconocimiento médico del montañero.

Módulo II. Asistencia en ambiente desértico

- 2.1. Aspectos específicos de la asistencia en ambientes desérticos.
- 2.2. Lesiones por efectos del calor.
- 2.3. Resucitación del gran quemado y tratamiento médico del quemado no extenso.

Módulo III. Asistencia en medio aéreo

- 3.1. Aspectos específicos de la asistencia en vuelo.
- 3.2. Efectos fisiológicos del vuelo.
- 3.3. Estabilización y transporte en el medio aéreo.

- 3.4. Reconocimiento médico del piloto y el paracaidista.

Módulo IV. Asistencia naval y subacuática

- 4.1. Aspectos específicos de la asistencia naval y subacuática.
- 4.2. El mareo (mal de mar). Cinetosis.
- 4.3. Ahogamiento y sumersión.
- 4.4. Actuación ante un naufragio.
- 4.5. Cámara hiperbárica.
- 4.6. Estabilización y transporte en el medio naval.
- 4.7. Lesiones por deportes en el medio acuático y su entorno.

Módulo V. Asistencia en conflictos armados

- 5.1. Aspectos específicos de la asistencia en campaña.
- 5.2. Asistencia en ambiente NBQ.
- 5.3. Logística.
- 5.4. Clasificación y triaje.
- 5.5. Despliegue médico en catástrofes.
- 5.6. Cirugía en campaña.

Módulo VI. Asistencia en ambiente tropical

- 6.1. Aspectos específicos de la asistencia en ambiente tropical.
- 6.2. Enfermedades producidas por virus.
- 6.3. Lesiones por bacterias.
- 6.4. Enfermedades producidas por hongos.
- 6.5. Enfermedades producidas por protozoos.
- 6.6. Vacunaciones y profilaxis.
- 6.7. Patología del viajero.
- 6.8. Patología del inmigrante.

Módulo VII. Asistencia en catástrofes

- 7.1. Introducción a la catástrofe.
- 7.2. Aspectos teóricos sobre planificación de catástrofes..
- 7.3. Particularidades de los accidentes de tráfico. Accidente de múltiples víctimas.
- 7.4. Accidentes en el interior de un túnel de carretera.
- 7.5. Preparación de un simulacro.

CERTIFICACIÓN

El programa de especialización médica online «**Atención sanitaria en rescate**» de **Océano Medicina** está certificado por la **Universidad Europea Miguel de Cervantes**.

