



**Programas de Formación  
y Especialización**  
MEDICINA Y SALUD

**Atención sanitaria en rescate**



MODALIDAD  
**100%  
ONLINE**

ÁREA  
**MEDICINA  
ENFERMERIA  
FF.AA.**

DURACIÓN  
**250  
HORAS**

TUTORÍA  
**TUTOR  
PERSONAL**

**OCEANO**  
medicina

[www.oceanomedicina.com](http://www.oceanomedicina.com)

## DESCRIPCIÓN

El Diplomado de formación online «**Atención sanitaria en rescate**» de **Océano Medicina** 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.

## OBJETIVOS

- Adquirir una formación integral en el diagnóstico, actuación y rescate que se debe proporcionar a la persona en estado crítico y situación extrema.
- Ser capaz de proporcionar asistencia sanitaria urgente en situaciones difíciles.
- Formar a los profesionales sanitarios para proporcionar asistencia sanitaria en situaciones extremas.
- Adquirir habilidades para realizar la asistencia y el rescate en situaciones adversas.
- Potenciar los conocimientos y destrezas necesarias para una correcta movilización y transporte del paciente crítico.
- Conocer la importancia y necesidad de la valoración inicial del paciente para realizar un traslado y una movilización adecuada.
- Reconocer una parada cardiorrespiratoria identificando la cadena de actuación de SVB que se debe realizar.
- Ser capaz de utilizar y administrar descargas eléctricas a través del DESA en situaciones de extrema urgencia.
- Formar al alumno en las habilidades, destrezas y conocimientos necesarios para mantener y utilizar los medios y vocabulario necesario para la comunicación en urgencias y emergencias.

## 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.

## AVALES Y CERTIFICACIONES

Los programas formativos de **Océano Medicina** están avalados y recomendados por importantes instituciones y asociaciones médicas. Asimismo, están certificados por diversas universidades y entidades certificadoras (consultaren [www.oceanomedicina.com](http://www.oceanomedicina.com)). El Diplomado **Atención sanitaria en rescate** está acreditado por la Universidad Europea Miguel de Cervantes Al finalizar el programa con calificación adecuada el profesional de la salud puede solicitar el diploma que certifica su capacitación.



# CONTENIDOS

## Módulo I. Asistencia en montaña

### Aspectos específicos de la asistencia en montaña

- Introducción
- Características del medio montañoso
- Principales riesgos en montaña
- La asistencia en montaña
- Patologías más frecuentes en montaña
- El papel del médico
- Resumen
- Autoevaluación
- Bibliografía

### Mal de altura

- Concepto
- Epidemiología
- Patogenia
- Clínica
- Diagnóstico
- Prevención
- Tratamiento
- Edema pulmonar de la altitud
- Edema cerebral de la altitud
- Resumen
- Autoevaluación
- Bibliografía

### Lesiones por frío. Hipotermia

- Introducción
- Concepto de hipotermia
- Termorregulación
- Clasificación
- Etiología
- Fisiopatología
- Diagnóstico
- Profilaxis
- Tratamiento
- Resumen
- Autoevaluación
- Bibliografía

### Congelaciones

- Introducción
- Concepto y epidemiología
- Factores predisponentes
- Fisiopatología
- Clasificación
- Clínica
- Diagnóstico evolutivo
- Pronóstico
- Tratamiento
- Secuelas
- Tratamiento de las secuelas
- Resumen
- Autoevaluación
- Bibliografía

## **Estabilización y transporte en montaña**

- Introducción
- Posibilidades de estabilización en montaña
  - Qué debemos hacer y qué podemos hacer
  - La consulta radiomédica
  - Valoración diagnóstica del paciente en montaña
  - Medidas imprescindibles a llevar a cabo in situ
- Material y medios
  - Medios diagnósticos
  - Medios de soporte cardiorrespiratorio
  - Medios de inmovilización
  - Medios de fortuna en la inmovilización
- Sueroterapia
  - Objetivos de la sueroterapia
  - Vías de administración de sueroterapia
  - Tipos de sueros
  - Situaciones clínicas
- Medios de protección térmica
- El botiquín de urgencias en montaña
  - Características
- Tipos de transporte
  - Transporte terrestre estival e invernal
    - Evacuación terrestre estival
    - Evacuación terrestre invernal
  - Evacuación en pared de roca, corredores de nieve y cascadas de hielo
  - Transporte aéreo: Helicóptero en montaña
  - Tipos de camillas de uso en montaña
- Resumen
- Autoevaluación
- Bibliografía

## **Lesiones por deportes de montaña**

- Introducción
- Prioridades en el manejo del accidentado
  - Medidas inmediatas
  - Medidas menos urgentes
- Lesiones frecuentes en deportes de montaña
  - Miembro superior
  - Extremidad inferior
- Resumen
- Autoevaluación
- Bibliografía

## **Reconocimiento médico del montañero**

- Introducción
- Adaptación a la montaña
- Valoración inicial del montañero
- Reconocimiento médico
  - Historia médico-deportiva
  - Examen médico
  - Electrocardiografía, espirometría y balance del aparato locomotor
  - Antropometría y ergometría
- Resumen
- Autoevaluación
- Bibliografía
- Evaluación
- Cuestionario módulo I

## **Módulo II. Asistencia en ambiente desértico**

### **Aspectos específicos de la asistencia en ambientes desérticos**

- Introducción
- Fisiología de la regulación hidroelectrolítica: El calor
- Importancia clínica del balance hídrico
- Efectos biológicos de la deshidratación
- ¿Cómo enfrentarse al calor en el desierto?
- A modo de recordatorio
- Tratamiento práctico del extraviado en el desierto
- Anexo. Botiquín personal para viajar al desierto
- Resumen
- Autoevaluación
- Bibliografía

### **Lesiones por efecto del calor**

- Introducción
- Quemaduras solares
- Golpe de luz
- Astenia por calor
- Insolación
- Calambres por calor
- Golpe de calor
- Otras patologías producidas por calor
  - Hidrosadenitis
  - Lesiones del pie, por sudor
  - Micosis del desierto
- Resumen
- Autoevaluación
- Bibliografía

### **Resucitación del gran quemado y tratamiento médico del quemado no extenso**

- Introducción
- Clasificación
- Etiología
- Fisiopatología de la quemadura
  - Alteraciones hemodinámicas
  - Alteraciones metabólicas
  - Alteraciones respiratorias
  - Alteraciones renales
  - Alteraciones hematológicas
  - Alteraciones inmunológicas
- Primeros auxilios y traslado del gran quemado
- Reanimación del quemado grave
  - Estimación de la SCQ
  - Resucitación en adultos
  - Resucitación en niños
- Otros aspectos en el manejo inicial del gran quemado
- Tratamiento médico del quemado no extenso
- Resumen
- Autoevaluación
- Bibliografía
- Evaluación
- Cuestionario módulo II

## Módulo III. Asistencia en medio aéreo

### Aspectos específicos de la asistencia en vuelo

- Introducción
- Características del medio aéreo
  - La atmósfera: Composición y estructura
  - Atmósfera y vida
- El médico militar de vuelo
- Peculiaridades de la asistencia en vuelo
- Problemas de vuelos de larga duración
- El avión como medio de transmisión de enfermedades
- Resumen
- Autoevaluación
- Bibliografía

### Efectos fisiológicos del vuelo

- Introducción
- Hipoxia
  - Clasificación
- Hipoxia hipobárica aguda o hipoxia del vuelo
  - Etiología
  - Fisiopatología
  - Clínica
  - Prevención
  - Tratamiento
  - Toxicidad del oxígeno
- Hiperventilación
- Enfermedad disbárica
  - Enfermedad descompresiva
    - Clínica
    - Prevención
    - Tratamiento
  - Barotraumatismos
    - Barotitis
    - Barosinusitis
    - Barodontalgia
    - Tracto gastrointestinal
- Fuerzas de aceleración
  - Efectos de las fuerzas G positivas
  - Efectos de las fuerzas G negativas
  - Prevención y protección frente a las fuerzas de aceleración
- Resumen
- Autoevaluación
- Bibliografía

### Estabilización y transporte en el medio aéreo

- Introducción
- Historia
- ¿Por qué se considera un medio hostil al medio aéreo?
- Aeroevacuaciones médicas o medevac
  - Tipos de aeroevacuaciones
  - Tipos de aeronaves
  - Ventajas e inconvenientes de la aeroevacuación
  - Indicaciones y contraindicaciones
- Actuaciones previas. Estabilización. Preparación del paciente
- Precauciones durante el transporte según patologías
- Material médico a bordo. ¿Qué debemos llevar?
- Resumen
- Autoevaluación

## **Reconocimiento médico del piloto y paracaidista**

- Reconocimiento médico de los pilotos
  - Introducción
  - Valoración psicofísica del personal volante requisitos
    - Condiciones psicofísicas
    - Condiciones visuales y de percepción de colores
    - Condiciones auditivas
  - Tipos de reconocimiento
    - En el ámbito civil
    - En el ámbito militar
- Reconocimiento médico del paracaidista
  - Introducción
  - Tipos de ejercicios
  - Recomendaciones para realizar un reconocimiento médico seguro y saludable
- Resumen
- Autoevaluación
- Bibliografía
- Evaluación
- Cuestionario módulo III

## **Módulo IV. Asistencia naval y subacuática**

### **Aspectos específicos de la asistencia naval y subacuática**

- Introducción
- Buceo, fisiopatología y enfermedades
  - Equipos de buceo
  - Patologías
- Lesiones por frío y calor
- Mamparitis
- Viajes
  - Aclimatación
  - Traslados
  - Nutrición
  - Profilaxis y vacunación
- Telemedicina
- Prevención de riesgos laborales
- Intoxicaciones
- Buque hospital
- Resumen
- Autoevaluación
- Bibliografía

### **El mareo (mal del mar). Cinetosis**

- Introducción
- Concepto
- Etiología
- Clínica
- Tratamiento
- Resumen
- Autoevaluación
- Bibliografía

### **Ahogamiento y sumersión**

- Introducción
- Importancia epidemiológica
- Conceptos básicos
- Etiología
- Fisiología de la inmersión
- Fisiopatología del ahogamiento y casi-ahogamiento
- Clínica del casi ahogado

- Manejo del ahogado y CA
  - Tratamiento en el lugar del accidente
  - Tratamiento durante el traslado
  - Tratamiento hospitalario
  - Tratamiento en la UCI
- Aspectos médico-legales
- Resumen
- Autoevaluación
- Bibliografía

### **Actuación ante un naufrago**

- Introducción
- Trastornos del equilibrio hidrosalino
  - Depleción hidrosalina o depleción de volumen
  - Hipernatremia o deshidratación
- Patología inducida por el calor ambiental
  - Insolación, agotamiento o colapso por calor
  - Golpe de calor
- Hipotermia
- Lesiones producidas por frío
- Malnutrición proteicoenergética (MPE)
- Hipoglucemia
- Resumen
- Autoevaluación
- Bibliografía

### **Cámara hiperbárica**

- Introducción
- Tipos de cámara hiperbárica
- Mecanismos de acción de la oxigenoterapia hiperbárica
- Efectos fisiológicos de oxigenoterapia hiperbárica
- Indicaciones
- Contraindicaciones
- Efectos adversos y riesgos del tratamiento con la cámara hiperbárica
- Adaptación de las técnicas sanitarias realizadas en la cámara hiperbárica
- Precauciones antes de utilizar la cámara hiperbárica
- Normas de seguridad
- Qué hacer hasta llegar a la cámara hiperbárica
- Resumen
- Autoevaluación
- Bibliografía

### **Estabilización y transporte en el medio naval**

- Introducción
  - Resumen
- Análisis del apoyo médico en actividades no bélicas de fuerzas navales
- Análisis del apoyo médico en actividades bélicas de fuerzas navales
- Niveles de atención sanitaria
- Unidades navales y buques sanitarios
  - Buque hospital
  - Transporte médico
- La sanidad en la Infantería de Marina
- Conclusión
- Autoevaluación
- Bibliografía

### **Lesiones por deportes en el medio acuático y su entorno**

- Introducción
- Patología asociada al medio acuático
- El politraumatizado en el medio acuático
- Conclusión

- Resumen
- Autoevaluación
- Bibliografía
- Evaluación
- Cuestionario módulo IV

## **Módulo V. Asistencia en conflictos armados**

### **Aspectos específicos de la asistencia en campaña**

- Introducción
- Tipos de catástrofes
- Conceptos
- Características de la medicina de campaña
- Composición del apoyo médico a la fuerza operativa
- Objetivos de unidad médica de apoyo al despliegue
- Estructura funcional de una unidad médica avanzada
- Procedimiento operativo en caso de llegada de bajas de combate
- Recomendaciones sanitarias en campaña
- Estudios a realizar en una catástrofe
- Diferencias de la actuación médica de la medicina de campaña con respecto a la medicina convencional
- Resumen
- Autoevaluación
- Bibliografía

### **Asistencia en ambiente N.B.Q.**

- Introducción
- Asistencia en ambiente nuclear
  - Accidentes nucleares
  - Explosión nuclear
- Efectos biológicos de las armas nucleares
- Medidas de protección
  - Dosímetros
- Agentes biológicos
  - Clasificación
  - Métodos de diseminación
  - Agentes biológicos más importantes
    - Categoría A
    - Categoría B
    - Categoría C
  - Bases de defensa frente a ataques biológicos
- Agentes químicos
  - Clasificación de los agentes químicos por sus efectos fisiológicos
    - Agentes letales
    - Agentes incapacitantes, invalidantes o neutralizantes
    - Agentes antidisturbios, lacrimógenos, vomitivos
    - Otros agentes
- Bases de defensa frente a ataques biológicos
- Resumen
- Autoevaluación
- Bibliografía

### **Logística**

- Definición de logística general y de logística sanitaria
- Ejército de tierra
  - La fuerza
  - El apoyo a la fuerza
  - Clasificación de la logística
  - Principios logísticos

- 
- Encuadramiento logístico de las grandes unidades
- Escalonamiento de las unidades de sanidad dentro del ejército de tierra
- Resumen del escalonamiento médico
- Clasificación y evacuación de las bajas sanitarias
- Armada
- Ejército del aire
- Resumen
- Autoevaluación
- Bibliografía

### **Clasificación y triaje**

- Definición
- Confusión terminológica
- Historia
- Responsabilidad de realizar el triaje
- Tipos de triaje
  - Clasificación bipolar
  - Clasificación tripolar
  - Clasificación tetrapolar
  - Clasificación pentapolar
  - Clasificación hexapolar
  - Clasificación en base al fundamento operativo
    - Métodos funcionales
    - Métodos lesionales
    - Métodos mixtos
- Elementos para la clasificación
- Tipos de tarjetas de clasificación de heridos
- Ventajas del uso de tarjetas de triaje
- Desventajas y posibles soluciones
- Reglas del triaje
- En caso de duda, ¿en qué categoría incluimos a la baja?
- Triage. Clasificación en los diversos ambientes
  - Triage metropolitano
  - Triage hospitalario
  - Triage militar
    - Escalonamiento médico
    - Clasificación de las bajas
    - Clasificación de bajas sanitarias masivas
    - Clasificación para la aeroevacuación
  - Triage y evacuación en el entorno naval
  - Triage y bioterrorismo
  - Triage en las catástrofes industriales
- Resumen
- Autoevaluación
- Bibliografía

### **Despliegue médico en catástrofes**

- Introducción
- Factores a considerar en un despliegue médico
- Formaciones sanitarias
- Despliegues en distintos ambientes
  - Despliegue terrestre
  - Despliegue en zona con posibilidad de aeroevacuación
  - Despliegue en un barco
- Resumen
- Autoevaluación
- Bibliografía

## **Cirugía de campaña**

- Características
- El cirujano de campaña
- Heridas
  - Tipos de heridas
  - Heridas por arma de fuego
  - Conducta a seguir
- Blast injury o lesiones por onda expansiva
  - Tipos de blast injury
- Heridas por minas
  - Las minas terrestres: ¿Qué son y cómo funcionan?
  - Tratamiento inicial y rescate de las víctimas de minas terrestres
- Resumen
- Autoevaluación
- Bibliografía
- Evaluación
- Cuestionario módulo V

## **Módulo VI. Asistencia en ambiente tropical**

### **Aspectos específicos de la asistencia en ambiente tropical**

- Introducción
- Clima
- Condiciones sanitarias
- Antes del viaje: Consejos y medidas específicas. Vacunaciones
- Repelentes y precauciones contra insectos
- Diarrea del viajero
- Agua dulce
- Prevención del paludismo
- Regreso del viaje
- Historia clínica en el viajero
  - Diarrea del viajero
  - Fiebre
  - Eosinofilia
- Resumen
- Autoevaluación
- Bibliografía

### **Enfermedades producidas por virus**

- Patología respiratoria producida por virus
  - Introducción
  - Patología producida por cada virus
  - Infecciones por rinovirus
  - Infecciones por coronavirus
  - Infecciones por el virus sincitial respiratorio (VSR)
  - Infecciones por virus parainfluenza
  - Infecciones por adenovirus
  - Gripe aviar
- Patologías por virus exantemáticos
  - Sarampión
  - Rubéola
  - Parotiditis
- Enterovirus
- Virus herpes
  - Virus herpes simplex
  - Infección por herpes zóster
  - Virus de Epstein-Barr (EBV)
- Citomegalovirus (CMV)

- Hepatitis
  - Hepatitis A
  - Hepatitis B
  - Hepatitis C
  - Hepatitis D
- La rabia
- VIH
- Fiebre amarilla
- Dengue
- Virus Zika
- Resumen
- Autoevaluación
- Bibliografía

### **Lesiones por bacterias**

- Cólera
- Diarrea del viajero
- Fiebre tifoidea
- Peste bubónica, peste negra
- Resumen
- Autoevaluación
- Bibliografía

### **Enfermedades producidas por hongos**

- Introducción
- Aspergilosis
- Criptococosis
- Otras infecciones
- Dermatomicosis
- Pitiriasis versicolor
- Dermatoficias
- Candidiasis cutáneomucosas
- Resumen
- Autoevaluación
- Bibliografía

### **Enfermedades producidas por protozoos**

- Amebiasis
- Giardiasis
- Tripanosomiasis
  - Tripanosomiasis africana o enfermedad del sueño
  - Tripanosomiasis americana o enfermedad de chagas
- Tricomoniasis
- Leishmaniasis
- Paludismo
  - Forma de transmisión del paludismo
  - Epidemiología
  - Ciclo biológico del parásito
  - Naturaleza de la enfermedad
  - Introducción
  - Recomendaciones
    - Información al viajero
    - Medidas de barrera
    - Quimioprofilaxis
    - Principales fármacos en la profilaxis antipalúdica
- Toxoplasmosis
- Pneumocystis carinii
- Babesiosis
- Cryptosporidiosis
- Balantidiasis
- Isosporiasis

- Blastocystis hominis
- Dientamoeba fragilis
- Resumen
- Autoevaluación
- Bibliografía

### **Vacunaciones y profilaxis**

- Introducción
- Generalidades
- Programas de vacunación
- Calendarios de vacunación
- Intervalos de vacunación
- Normas generales de administración de vacunas
- La cadena del frío en los puntos de vacunación
- Reacciones adversas y efectos secundarios
- Contraindicaciones generales y falsas contraindicaciones
- Consideraciones especiales sobre la administración de vacunas
- Propiedades de las principales vacunas
- Vacunaciones en personal médico
- Inmunización pasiva
- Avances futuros en inmunización
- Resumen
- Autoevaluación
- Bibliografía

### **Patología del viajero**

- Introducción
- Consejos prácticos para antes de un viaje
- ¿Dónde nos vamos?
  - Oriente medio
  - Subcontinente indio
  - Sudeste asiático
  - Asia central y del este
  - Sur de África
  - Norte de África
  - África del este
  - África central y del oeste
  - América del norte
  - Caribe y América central
  - América del sur
  - Oceanía y el Pacífico sur (Melanesia-micronesia-polinesia)
  - Europa occidental
  - Europa del este
- Enfermedades de distribución mundial
- Botiquín del viajero
- Resumen
- Autoevaluación
- Bibliografía

### **Patología del inmigrante**

- Introducción
- Guía de actuación
  - Anamnesis
  - Motivos de consulta. Exploración física por aparatos y sistemas
  - Motivo de consulta. Cuadros sindrómicos
    - Síndrome digestivo
    - Síndrome respiratorio
    - Síndrome urogenital
    - Síndrome febril
    - Síndrome cutáneo

- Otros
- Pruebas complementarias
- Medidas que acatar ante el retorno a lugar de procedencia
- Calendarios vacunales
- Distribución geográfica de agentes etiológicos
- Conclusiones
- Resumen
- Autoevaluación
- Bibliografía
- Evaluación
- Cuestionario módulo VI

## **Módulo VII. Asistencia en catástrofes**

### **Introducción a la catástrofe**

- Conceptos
- Introducción
- Clasificación de las catástrofes
- Fases de una catástrofe
- Principios sanitarios
- Tratamiento de la catástrofe
- Decálogo en el ambiente prehospitalario
- Organización de una zona de catástrofe: Sectorización
- Triage. Clasificación de víctimas
- Resumen
- Autoevaluación
- Bibliografía

### **Aspectos teóricos sobre planificación de catástrofes**

- Introducción
- Principios de planificación de las catástrofes
- Campo de aplicación
- Contenido de un plan de contingencia o respuesta de emergencia
- Conocimiento de los recursos disponibles
- Acceso a la información
- Cooperación y coordinación
  - Coordinación entre las autoridades
- Establecimiento de prioridades
- Importancia de la comunicación
- Seguridad en el lugar del accidente
- Agencias involucradas en la respuesta
- Ayuda de equipos de especialistas
- Operaciones de emergencia en el lugar del accidente (Comando)
- Planes de acción-reacción en la respuesta a emergencias
- Actividades de restauración
- Resumen
- Autoevaluación
- Bibliografía

### **Particularidades de los accidentes de tráfico. Accidente de múltiples víctimas**

- Asistencia al accidente de tráfico con múltiples víctimas
- Selección de las víctimas
- Particularidades de los accidentes de tráfico
- El transporte médico en terreno abrupto. Repercusiones hemodinámicas
- Resumen
- Autoevaluación
- Bibliografía

## **Accidentes en el interior de un túnel de carretera**

- Introducción
- Características básicas que se deben conocer sobre la circulación en el interior de un túnel
- La ventilación en el interior del túnel
- Escenarios de accidente
- Algunas características del air-bag en los accidentes en túnel
- Recomendaciones para el personal médico que interviene en un accidente de tráfico en el interior de un túnel
- Resumen
- Autoevaluación
- Bibliografía

## **Preparación de un simulacro**

- Introducción
- ¿Para qué sirven los simulacros?
- Aspectos
- Objetivos del simulacro
- Clasificación de simulacros
- Preparación teórica de un simulacro
- Preparación del simulacro: Fecha, hora y lugar
- Descripción del simulacro
- Instituciones intervinientes
- Distribución de funciones individuales
- Identificaciones
- Servicio médico de apoyo real al simulacro
- Formalización de una póliza de seguro
- En la práctica ¿cómo se realiza un simulacro?
- Reunión postsimulacro
- Ejemplo real de un simulacro evaluado
- Resumen
- Autoevaluación
- Bibliografía
- Evaluación
- Cuestionario módulo VII

## **Recursos adicionales**

### **Anexo**

- Introducción
- Normas generales de actuación ante picaduras y mordeduras
- Mordeduras
  - Mordeduras por humanos
  - Mordeduras por animales potencialmente rabiosos
  - Mordedura por serpientes
- Picaduras
  - Picaduras por himenópteros: Abejas y avispas
  - Picaduras por artrópodos
  - Picaduras por miriápodos
  - Picaduras de animales marítimos
- Resumen
- Autoevaluación
- Bibliografía

### **Cómo prevenir la congelación y la hipotermia**[URL](#)

### **¿Qué es y cómo funciona una cámara hiperbárica?**[URL](#)

### **Triage y categorización**[URL](#)

### **Enfermedades virales**[URL](#)

## METODOLOGIA

Los alumnos podrán acceder a los contenidos del Diplomado a través de la plataforma de Océano Medicina en [www.oceanomedicina.com](http://www.oceanomedicina.com), programa online **Atención sanitaria en rescate**» En ella tendrán acceso a los contenidos y temas del programa, recursos adicionales, bibliografía y mensajería a los tutores. Podrán en cualquier momento consultar su plan de estudio, controlar su progreso y determinar la planificación de avance en el desarrollo de su programa. Además dispone de funciones de consulta y soporte a través de las cuales podrá canalizar cualquier observación general o duda técnica acerca del funcionamiento de la plataforma o del contenido.

## EVALUACION

La evaluación consta de una serie de cuestionarios tipo test que serán corregidos automáticamente una vez realizados. Puede realizar los cuestionarios tantas veces como le indique la aplicación.

## REQUISITOS DE APROBACION

La nota de aprobación para acceder al diploma es de un 5. Esta se obtiene de la media entre las notas de los cuestionarios. Los alumnos que aprueben las exigencias del Diplomado recibirán un certificado de aprobación otorgado por la Universidad Europea Miguel de Cervantes y de Océano Medicina.