



GLOSARIO DE TÉRMINOS

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: SUPERVISIÓN DE OPERACIONES EN COMPLEJOS Y SISTEMAS HIPERBÁRICOS

Código: MAP499_3

NIVEL: 3



Asistir: Socorrer, favorecer, ayudar.

Autónomo: Equipo autónomo, sistema de buceo en el que el buceador entre otras particularidades va completamente suelto de superficie, y únicamente dispone de los elementos que porta junto a él.

Autoprotección: Medidas que se deben tomar para prevenir riesgos laborales.

Campana abierta: Sistema de buceo, en el que el buceador entre otras particularidades, opera como un buceador en suministro, con la salvedad, entre otras, de que su umbilical parte desde la campana abierta.

Cartografía: Conjunto de cartas náuticas utilizadas para el estudio de los fondos, donde aparecen la configuración del fondo, la profundidad, la situación, entre otros.

CCE: Acrónimo de Centro Coordinador de Emergencias.

Complejo de saturación: Conjunto de recipientes, que operan como hábitat de los buceadores, para permitir realizar las labores necesarias durante una operación de buceo a saturación.

Complejo o sistema hiperbárico: Instalación con equipamiento suficiente dedicada a realizar inmersiones o tratamientos de buceo, tanto en superficie como en inmersión, fijos o móviles.

Comunicación: Trato, correspondencia entre dos o más personas.

DEA: Acrónimo de Desfibrilador Automático.

DESA: Acrónimo de Desfibrilador Semiautomático.

Emergencia: Situación de peligro o desastre que requiere una actuación inmediata.

Gases puros: Gases empleados para respirar durante las inmersiones. Son gases individuales, sin mezcla de otros gases, como por ejemplo oxígeno.

Gases respirables: Gases individuales o mezclados con otros gases compatibles, para poder ser utilizados en inmersión.

Heliox: Mezcla de helio y oxígeno.

Hemostasia: Detención de una hemorragia de modo espontáneo o por medios físicos, como la compresión manual o el garrote, o químicos, como los fármacos.

Mezcla de gases: Gases mezclados entre sí en la proporción adecuada para poder ser respirados en inmersión.



Operaciones hiperbáricas: Intervenciones realizadas a una presión distinta a la atmosférica, sea en agua o en seco.

PAS: Protocolo de actuación del primer interviniente: acrónimo de proteger, avisar y socorrer.

PCR: Acrónimo de Parada Cardiorrespiratoria.

Perfil de la inmersión: Gráfica de una inmersión donde se reflejan distintos parámetros como profundidad, tiempo de fondo, paradas de descompresión, entre otros.

PLS: Acrónimo de Posición Lateral de Seguridad.

Porcentajes de gases: En una mezcla de gases, es la cantidad de cada uno de los gases de que se compone la mezcla.

Presiones parciales: La presión que cada uno de los gases ejerce por separado dentro de una mezcla de gases.

Prevenir: Preparar, aparejar y disponer con anticipación lo necesario para un fin.

Primeros auxilios: Aquellas medidas o actuaciones que realiza el auxiliador, en el mismo lugar donde a ocurrido el accidente, hasta la llegada de personal especializado.

Protocolo: Definición y descripción ordenada de las acciones que se deben realizar.

RCP: Acrónimo de Reanimación Cardiopulmonar. Conjunto de medidas terapéuticas que se aplican para recuperar o mantener las constantes vitales del organismo.

Sistema de buceo: Cualquier instalación, ingenio o equipo que sea utilizado en una operación de buceo, por ejemplo Autónomo, suministro de superficie, Campana húmeda, Campana cerrada, entre otros.

Sistema de regeneración de gases: Equipo utilizado en buceo para reciclar el gas de exhalación de los buceadores y ser utilizado en siguientes intervenciones.

Soporte de vida: Instalación de buceo que sirve para suministrar gases respirables a los buceadores.

Suministro: Sistema de buceo en el que el buceador además del equipo que porta junto a él, dispone de un umbilical que lo conecta a superficie con el resto del equipo material y humano.



SVB: Acrónimo de Soporte Vital Básico.

Tablas de descompresión: Se emplean entre otras cosas, para conocer los tiempos de ascenso que corresponden a cada inmersión.

Tablas de presiones parciales: Se emplean entre otras cosas, para conocer, los rangos respirables de diferentes mezclas de gases.