

SALVAMENTO Y SOCORRISMO INTEGRAL EN EL MEDIO ACUÁTICO NATURAL

CONTENIDOS

1. SOCORRISMO ACUÁTICO. RESEÑA HISTÓRICA Y REALIDAD ACTUAL. DEFINICIÓN Y ASPECTOS GENERALES. SISTEMA PREACTIVO. PERFIL DEL SOCORRISTA.
2. ASPECTOS JURÍDICOS, ÉTICOS Y SOCIALES. NORMATIVA VIGENTE. DEBERES Y OBLIGACIONES DEL SOCORRISTA.
3. LOS SERVICIOS DE EMERGENCIA. EL CENTRO COORDINADOR DE EMERGENCIAS. EL TELÉFONO 112. PROTOCOLO DE ACTIVACIÓN Y TRASMISIÓN DE DATOS.
4. PRIMEROS AUXILIOS SANITARIOS. ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA. LA EVALUACIÓN INICIAL DEL PACIENTE.
5. RCP BÁSICA E INSTRUMENTAL. HEMORRAGIAS Y SHOCK.
6. HERIDAS Y CONTUSIONES. TRAUMATISMOS TÉRMICOS.
7. TRAUMATISMOS DEL APARATO LOCOMOTOR. TRAUMATISMOS CRANEALES Y VERTEBRALES. POLITRAUMATISMOS. OTRAS SITUACIONES DE URGENCIAS: PICADURAS Y MORDEDURAS, CRISIS CONVULSIVAS, INTOXICACIONES.
8. OTRAS SITUACIONES DE URGENCIAS: ALTERACIONES DE LA CONCIENCIA, DOLORES ABDOMINALES Y TORÁXICOS. MOVILIZACIONES DE LESIONADOS Y SU EVACUACIÓN.
9. ANÁLISIS DE RIESGOS EN EL MEDIO ACUÁTICO. RIESGOS Y PREVENCIÓN EN ACCIDENTES ACUÁTICOS: TIPOS DE RIESGOS EN PISCINAS, INSTALACIONES ACUÁTICAS Y MEDIO ACUÁTICO NATURAL.
10. MÉTODOS DE VIGILANCIA. MATERIAL DE SEÑALIZACIÓN. RECONOCIMIENTO DE LAS CONDICIONES METEOROLÓGICAS Y OCEANOGRÁFICAS
11. ACCIDENTES MÁS FRECUENTES EN EL AGUA. IDENTIFICACIÓN DEL TIPO DE ACCIDENTES Y ANÁLISIS DE SITUACIÓN DE LA VICTIMA.
12. PATRONES DE COMPORTAMIENTO DE LAS VICTIMAS EN EL AGUA.
13. USO DE LOS MEDIOS Y RECURSOS TECNOLÓGICOS DE ASISTENCIA SANITARIA.
14. FUNCIONES Y CARACTERÍSTICAS DE LOS MISMOS. INSTRUCCIONES.
15. TÉCNICAS DE SALVAMENTO ACUÁTICO. MATERIAL DE RESCATE.
16. REMOLQUE. TÉCNICA DEL ARNÉS.
17. EXTRACCIÓN DE LA VICTIMA DEL AGUA
18. INMOVILIZACIÓN DEL LESIONADO.