



RESCATE ACUATICO

NICARAGUA

NICARAGUA





Técnicas de rescate en caso de asfixia por inmersión

(Tomado de pagina web Cruz Roja)

Las personas se pueden ahogar en cualquier lugar con agua, por lo tanto es vital que otras personas estén cerca atentos y preparados para una emergencia.

Cuando una persona observa que alguien se está ahogando, debe hacer lo que pueda para ayudar, pero sin arriesgar la vida en el intento.

La Cruz Roja recomienda 4 tipos de técnicas de rescate en caso de asfixia por inmersión en diferentes situaciones.





Técnica de lanzamiento de la cuerda:

Ubicarse en una posición de lanzamiento estable colocando delante el pie opuesto al brazo con el que se realiza dicho lanzamiento.

Pararse sobre el extremo suelto de la cuerda.

Gritarle a la persona que se le va a lanzar un objeto y pedirle que lo sujete cuando éste golpee el agua.

Si las aguas son demasiado profundas o peligrosas o si la víctima está demasiado lejos como para alcanzarla con un objeto largo, la mejor alternativa es lanzarle una cuerda





Continuación

Técnica de lanzamiento de la cuerda:

- **Lanzar el objeto, tratando de hacerlo en la dirección en que sopla el viento o corriente arriba y justo sobre la cabeza de la persona para que la cuerda quede a su alcance.**
- **Cuando la víctima haya sujetado el objeto o la cuerda firmemente, la persona que realiza el rescate debe halar hasta llevarlo a un lugar seguro, teniendo cuidado de sostenerse bien a medida que hala de la cuerda para no caer al agua.**



Técnica de la extensión de un objeto

- Si la víctima se encuentra en aguas profundas o peligrosas, pero existe un dique, orilla segura o un pedazo de tierra donde pararse, se puede utilizar la técnica de extensión de un objeto.
- Esta técnica se puede utilizar en caso de que la víctima se pueda alcanzar con el extremo de un objeto largo y resistente como la rama de un árbol, una vara o una tabla sin correr peligro.

Se recomienda:

1. Apuntalar los pies firmemente y asegurarse a la cubierta, a la superficie del embarcadero o la orilla.
2. Extender un objeto a la víctima.
3. Cuando la víctima haya sujetado el objeto firmemente, se hala hasta llevarlo a un punto seguro. La persona que realiza el rescate debe mantener el cuerpo bajo, centrado e inclinado hacia atrás para evitar caer al agua.

CUERPO DE BOMBEROS DE NICARAGUA

TECNICAS DE RESCATE ACUATICO UTILIZADAS POR EL CUERPO DE BOMBEROS NICARAGUA



Playa La Flor, Rivas.

CUERPO DE BOMBEROS DE NICARAGUA

- En nuestra Institución contamos con una Unidad de Rescate, la cual acudimos a las siguientes emergencias.
- - Accidentes
- - Rescate Vertical
- - Rescate Acuático
- - Rescate en estructuras colapsadas
- - Incluyendo, botiquín de Primeros Auxilios, y equipo de Protección Personal.

Montelimar



San Juan del Sur



CUERPO DE BOMBEROS DE CARAZO

Cozacate



El Astillero



- **Material de Rescate Acuático (Ríos, Mar, e Inundaciones)**
- - Arnés pélvico
- - Cuerdas
- - Mosquetones
- - Cabos de anclajes - Silbato
- - Bolsa con cuerdas de rescate
- Lancha con motor

CUERPO DE BOMBEROS DE CARAZO

Rescate Acuático en Ríos Riadas e Inundaciones

- Aquí nos limitamos únicamente a lo que son ríos riadas e inundaciones estos eventos se presentan generalmente para la época lluviosa, que es cuando los ríos se crecen en muchas ocasiones se salen de su causa normal.
- En las cañadas se producen riadas, en las ciudades hay inundaciones y en algunos casos a extraer víctimas en poso y pilas las cuales muchas veces se precipitan por suicidio.

**Río Estero Real,
Puerto Morazán,
Nicaragua.**





Calendario

Anualmente, entre Semana Santa y finales de mayo.

Socorrista acuático de playas

Curso teórico-práctico sobre técnicas específicas de rescate en playas. Es requisito indispensable para actuar como socorrista voluntario en las playas nicaraguenses

Requisitos

- * Tener 16 años cumplidos.**
- * No padecer alteración psicofísica que impida la realización de los ejercicios del curso.**
- * Estar en posesión del título de Socorrista Acuático de Piscinas.**

Documentación

- * **Fotocopia de Cedula de Identidad.**
- * **Certificado médico en el que conste que el solicitante no tiene ninguna alteración psicofísica para realizar los ejercicios teórico-prácticos que ha de superar en el presente curso.**

Evaluación

- * Examen teórico sobre Soporte Vital Básico y Salvamento Acuático (tipo test).**
- * Evaluación continua de las prácticas de Soporte Vital Básico y Salvamento Acuático (Rescate con boya, rescate con tabla de surf, etc.).**

