

Probabilidade de sobrevivência a acidentes de submersão, baseada no tempo de Submersão e no tempo de acesso a manobras de SBV e SAV

Duração da Submersão (Minutos)	Probabilidade com acesso tardio a SBV e SAV	Probabilidade com rápido acesso a SBV e tardio a SAV	Probabilidade com acesso imediato a SBV e SAV
0 a 5	70%	80%	90%
5 a 10	30%	35%	44%
10 a 25	3%	5%	12%
Mais de 25	0%	0%	0%

Acesso tardio é definido como chegada dos técnicos de SBV e SAV > 10 minutos após o salvamento. Rápido acesso como chegada dos técnicos de SBV < 10 minutos após o salvamento. Acesso Imediato quando os técnicos de SBV a SAV estão presentes quando a vítima é retirada da água.

Alexandre Tadeia © - alexandretadeia@hotmail.com – www.alexandretadeia.com

From: ARTIGO 2003 DO ACLS BOOK SOBRE AFOGAMENTO; Cummins RO, Szpilman D. Submersion.; In: Cummins RO, Field JM, Hazinski MF, Editors. ACLS - The Reference Textbook. Volume II: ACLS for Experienced Providers. Dallas, Tx: American Heart Association; 2003:97-107.