

Detalhes da Monografia

Autor(a):	Ano:
Marizilda Machado Brizzotti	2010
Co-autor 1:	Co-autor 2:
Ana Maria Kazue Miyadahira	
Título:	Title:
PERFIL DOS TRAUMAS NÃO-INTENCIONAIS OCORRIDOS COM PESCADORES ARTESANAIS DO MUNICÍPIO DE CANANÉIA	PROFILE OF UNINTENTIONAL INJURIES OCCURRING WITH ARTISANALS FISHERMEN OF CANANÉIA MUNICIPALITY
Resumo:	
<p>O presente estudo propõe realizar um levantamento do perfil dos traumas não-intencionais ocorridos com Pescadores Artesanais do município de Cananéia, litoral sul do Estado de São Paulo. Os objetivos são: identificar os tipos de traumas não-intencionais aos quais os Pescadores Artesanais estão expostos durante a captura e beneficiamento do pescado, qual a atividade que o pescador executava no momento da ocorrência do trauma-não intencional e as consequências do mesmo para o pescador. Foi elaborado um formulário semi-estruturado e aplicado por meio de entrevistas a 79 pescadores. Os resultados mostram que dos 79 pescadores, 51 (64,55%) afirmaram ter sofrido no mínimo um trauma não-intencional nos 12 meses anteriores à entrevista. Foram classificados 14 tipos de traumas não-intencionais, sendo os mais citados: "esporada" de peixe e lesão com ostras, ambos com (16,66%). Foram relacionadas 17 diferentes atividades, sendo as mais frequentes: pesca de peixes com rede (23,07%) e extrativismo de ostras (21,79%). Dos 78 traumas não-intencionais referidos, o pescador disse estar utilizando algum tipo de equipamento de proteção individual somente em 19 (24,35%) dessas ocorrências. Em 12 dos traumas os pescadores necessitaram afastar-se da pesca, sendo que 4 pescadores apresentam seqüelas do trauma. Verificou-se, também, que 63 (79,74%) pescadores nunca participaram de cursos de noções de prevenção de acidentes e de primeiros-socorros, apesar de 66 (83,54%) julgarem necessários. Conclui-se que os pescadores artesanais estão expostos à ocorrência de traumas não-intencionais inerentes à atividade laboral. Diante do exposto, fazem-se necessárias propostas e intervenções contínuas de prevenção de traumas não-intencionais direcionadas às reais necessidades dos pescadores artesanais, além de iniciativas frequentes que promovam a difusão do conhecimento teórico-prático de medidas de primeiros-socorros adaptadas às condições socioculturais desses pescadores.</p>	
Summary:	
<p>This study proposes to survey the profile of unintentional injuries occurring with Artisanals Fishermen of Cananéia municipality, south coast of São Paulo State. The objectives are to identify the types of unintentional injuries which they are exposed to during fishing and the fish processing, which activity the fisherman ran at the moment of the unintentional injury and the consequences for the fisherman. A semi-structured form was prepared and applied through interviews with 79 fishermen. The results show that the 79 fishermen, 51 (64.55%) reported having experienced at least one unintentional injury during the 12 months preceding the interview. Fourteen types of unintentional injuries were classified, and the most cited were: fish's spurs (16.66%) and lesions with oysters (16.66%). Seventeen different activities were related, the most common: fishing with net (23.07%) and extraction of oyster (21.79%). From the 78 referred unintentional injuries, the fisherman said to be using some kind of individual protection equipment in only 19 (24.35%) of these occurrences. Twelve of the traumas caused fishing absenteeism and four fishermen have trauma sequelae. It also shows that 63 (79.74%) fishermen interviewed have never attended any courses about notions of accident prevention and first aid, in spite of 66 (83.54%) fishermen judge necessary. It was concluded that the fishermen are exposed to the occurrence of unintentional injuries related to work activity. Continuous proposals and interventions are necessary and for the prevention of unintentional trauma directed to the real needs of fishermen, and frequent efforts to promote the dissemination of theoretical and practical knowledge of first aid measures tailored to the fishermen sociocultural conditions.</p>	
Palavra-chave:	Keywords:
Pesqueiros; acidentes de trabalho; Ferimentos e lesões.	Fisheries; accidents, occupational; wounds and injuries