



Trabalho apresentado no 13º CBCENF

Título: PERFIL DA DEMANDA ATENDIDA NO CENTRO DE REFERÊNCIA EM SAÚDE DO TRABALHADOR (CEREST) DA REGIÃO SUL DO CEARÁ

Autores: NICÁCIA SOUZA OLIVEIRA (Relator)
AMANDA BEZERRA SAMPAIO
ANA CECÍLIA BARBOSA BRAGA
FRANCISCA SUZANA RICARTE DE LIMA
TATIANA ALVES DE OLIVEIRA

Modalidade: Pôster
Área: Ensino e pesquisa
Tipo: Monografia

Resumo:

A implantação do CEREST vem dando melhores condições de acesso à saúde do trabalhador. Este estudo objetivou caracterizar o perfil da demanda atendida no Centro de Referência em Saúde do Trabalhador (CEREST) no ano de 2008, quanto a variáveis sócio-demográficas, ocupacionais e história clínica; utilizando-se para tal de um estudo transversal, documental e retrospectivo. A amostra constituiu-se dos prontuários dos trabalhadores atendidos no período de janeiro a junho de 2008, totalizando trezentos. A coleta dos dados deu-se através do preenchimento de fichas padronizadas. Os dados foram tabulados no programa Excel 2007, organizados em gráficos e tabelas e apresentados de forma descritiva, por meio de frequências relativas e absolutas. Os resultados do estudo permitiram concluir que 63% (n = 188) trabalhadores eram do sexo masculino e 37% (n = 112) do sexo feminino; 40% (n = 121) estavam na faixa etária de 35 a 49 anos. Com relação à escolaridade evidenciou-se no ensino médio 37% (n = 112). Dentre os estados civis, o solteiro predominou com 37% (n = 111). Residem em Juazeiro 74% (n = 222). Quanto ao encaminhamento não houve registros significativos. A ocupação auxiliar de produção foi a mais frequente 20% (n = 60). 67% (n = 192) possuíam vínculo empregatício. Já para o risco ocupacional a falta de registro prevaleceu 45% (n = 137). A história progressiva foi a de distúrbio músculo-esquelético 29% (n = 86). As queixas de dores articulares foi maioria 24% (n = 72). O diagnóstico de Doenças osteomusculares teve 46% (n = 138). O estudo evidencia a importância do CEREST/Juazeiro na atenção à saúde do trabalhador no município e região Sul do Ceará.