

1619

AValiação de Exames Admissionais de Funcionários Expostos ao Trabalho em Altura

Sheila de Castro Cardoso Toniasso, Fernanda Dubin Ochman. Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA)

Introdução: A expansão da indústria da construção civil provoca a retomada da atenção frente a fatores relacionados aos riscos de acidentes em trabalhadores expostos a trabalho em altura. **Objetivo:** Avaliar a ocorrência de fatores de riscos relacionados ao trabalho em altura em funcionários da área da construção civil em uma empresa da região metropolitana de Porto Alegre. **Materiais e Métodos:** Foram avaliados a ficha clínica e exames complementares de admissionais realizados entre fevereiro e março de 2014 de 12 funcionários expostos ao trabalho em altura na busca de fatores de risco para acidentes (peso, altura, idade, presença de comorbidades, experiência prévia em trabalho em altura, cursos e treinamentos, medida de pressão arterial). **Resultados:** Verificou-se que a maioria dos funcionários, embora já possuíssem experiência prévia em trabalho em altura, desconheciam as atividades reais que iriam executar, desconhecendo seus riscos e quais fatores de risco poderiam aumentar a ocorrência de acidentes. Após análise dos dados clínicos das fichas de exames, identificou-se mais de 50% dos funcionários possuíam fatores de risco associados ao maior risco de acidentes e que estes deveriam passar uma avaliação clínica mais complexa. **Conclusão:** Verificamos a necessidade da avaliação clínica mais minuciosa de trabalhadores expostos ao trabalho em altura para que possamos diminuir o risco de acidentes como quedas que podem resultar em um incidente fatal. Desta forma, estaremos realizando ações que visam à manutenção da saúde, prevenindo o adoecimento. **Palavra-chave:** trabalho em altura, fatores de risco, acidentes.