## X CAIC - Congresso Anual de Iniciação Científica XIV ECIF - Encontro Científico da FAMERP 5ª Mostra das Ligas Acadêmicas

## PRESENÇA DE DOR NEUROPÁTICA E INCAPACIDADES NA HANSENÍASE

Adrieli Barboza de Oliveira Vânia Del'Arco Paschoal

Acadêmica do Curso de Graduação em Enfermagem da Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto; Profa. Dra. Adjunto de Ensino da Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto

Objetivo: Detectar a presença de dor neuropática em pacientes hansênicos que apresentam dor característica da hanseníase e relacionar com o grau de incapacidades físicas. Metodologia: Tratase de um estudo transversal, descritivo e exploratório, com coleta de dados de documentos existentes e pesquisa de campo. Foram utilizados 2 instrumentos para determinar o perfil e o diagnóstico de dor neuropática (questionário-DN4). A frequência das variáveis foi estudada pelo Chi-Square-Corrected Yarte e considerou-se como limite para significância estatística o valor de p≤0,05. Resultados: Dos 84 pacientes atendidos, 37 (44,05%) se encaixaram nos critérios do presente estudo por apresentarem dor relacionada à hanseníase no momento da entrevista. A idade média dos pacientes era de 53 anos. As mulheres correspondiam a 51,35%, 35,14% eram Virchovianos, 72,97% em tratamento multibacilar e 72,98% apresentaram algum tipo de episódio reacional. Dos 37 pacientes com dor, 22 (59,46%) possuíam dor neuropática e 15 (40,54%) dor nociceptiva. Dos pacientes com dor neuropática, 16 (72,73%) já tinha algum grau de incapacidade física, onde 11 (50,00%) possuíam grau I de incapacidade e 5 (22,73%) grau II. Apenas 6 (27,27%) não possuíam nenhuma incapacidade. Observa-se que existe correlação entre dor e grau de incapacidade (valor de p=0,0477). **Conclusão:** Há relação entre o grau de incapacidades e dor neuropática, mas nem todos os pacientes que tem dor neuropática possuem algum grau de incapacidade. Entretanto, todos com Grau II de incapacidade possuem mais de 6 sintomas relacionados à dor neuropática. **Descritores:** Hanseníase, Dor, Dor Neuropática, Dor Nociceptiva, Incapacidades.