

52. PERFIL DAS INFECÇÕES OPORTUNISTAS EM INDIVÍDUOS COM HIV-1/AIDS NA ERA HAART EM UM HOSPITAL ESCOLA DE NÍVEL QUATERNÁRIO

Galisteu KJ; Cesarino CB; Tavares BB; Sabino AMNF; Machado RLD

¹Departamento de Enfermagem Geral*

²Departamento de Enfermagem Especializado*

³Departamento de Doenças Dermatológicas, Infecciosas e Parasitárias; Centro de Investigação de Microorganismos da FAMERP

*Curso de Graduação em Enfermagem da Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto/FAMERP

Introdução: A epidemia da infecção pelo HIV-1 tornou-se um fenômeno global, complexo, dinâmico e instável, transformando profundamente a prática médica e as iniciativas em saúde pública. **Objetivos:** Analisar as características clínicas e epidemiológicas dos pacientes com HIV-1/AIDS na era HAART, atendidos em um Hospital Escola de Nível Quaternário. **Metodologia:** É um estudo retrospectivo, onde foram analisados os prontuários dos pacientes com HIV-1/AIDS atendidos no Ambulatório de Doenças Infecto-parasitárias do Hospital de Base/FUNFARME de São José do Rio Preto/SP (ADIPHB), de janeiro de 1998 a dezembro de 2008. Análise das variantes foi realizada para avaliar associação entre infecções oportunistas e fatores de risco. O significado da medida foi determinado através do Qui-quadrado (χ^2) e Teste exato de Fisher. O valor de $p < 0,05$ foi considerado estatisticamente significativo. **Resultados:** Dos 700 pacientes estudados, a idade média foi de 41,8 anos e a infecção pelo HIV-1 foi mais prevalente em homens (65,4%). A maioria apresentou menos de 8 anos de escolaridade (51,6%) e residiam na área urbana (91,4%). A principal via de exposição ao HIV-1 foi o comportamento heterossexual (31,1%), enquanto o uso de drogas injetáveis foi observado em apenas 4,6% dos casos registrados. Candidíase, pneumonia por agente microbiano desconhecido, tuberculose e criptococose associaram-se a maior risco de evolução para o óbito. **Conclusão:** A ampla qualificação de profissionais da saúde aponta o reconhecimento precoce e adequada direção da AIDS, como uma medida importante para a sobrevivência de pacientes que sofrem desta condição.