**Aids -- clássico (Ipec/Fiocruz)**

A coorte é constituída dos pacientes portadores de HIV atendidos entre 1986 e 2000 no Instituto de Pesquisa Clínica Evandro Chagas (Ipec/Fiocruz). Dessa coorte, obteve-se uma amostra de 193 indivíduos que foram diagnosticados como portadores de Aids (critério CDC 1993) durante o período de acompanhamento.

As variáveis registradas para cada paciente estão listadas na tabela a seguir. Elas foram obtidas a partir dos prontuários clínicos, como descrito em Campos (2005). Nesse artigo também se encontra uma análise exploratória completa desses dados, assim como a análise de sobrevivência em Aids, utilizando modelos não paramétricos e modelos de Cox clássicos.

Esses dados estão disponíveis no arquivo [ipec.csv](http://sobrevida.fiocruz.br/dados/ipec.csv), que está organizado para análise de sobrevivência usando os métodos não estendidos, isto é, com uma linha para cada paciente e sem covariáveis tempo-dependentes.

|  |  |
| --- | --- |
| **Variável** | **Descrição** |
| id | identificação do paciente |
| ini | data do diagnóstico da Aids (em dias) |
| fim | data do óbito (ou perda do paciente) |
| tempo | dias de sobrevivência do diagnóstico até o óbito |
| status | 0 = censura, 1 = óbito |
| sexo | *F* = feminino, *M* = masculino |
| escola | 0 = sem escolaridade, 1 = ensino fundamental, 2 = ensino médio, 3 = ensino superior |
| idade | idade na data do diagnóstico de Aids (20 a 68 anos) |
| risco | 0 = homossexual masculino, 1 = usuário de drogas injetáveis, 2 = transfusão, 3 = contato sexual com HIV+, 5 = hétero c/múltiplos parceiros, 6 = dois fatores de risco |
| acompan | acompanhamento: 0 = ambulatorial/hospital-dia, 1 = internação posterior, 2 = internação imediata |
| obito | *S* = óbito, *N* = não óbito, *I* = ignorado |
| anotrat | ano do início do tratamento (1990 a 2000), 9 = sem tratamento |
| tratam | terapia antirretroviral: 0 = nenhum, 1 = mono, 2 = combinada, 3 = potente |
| doenca | de apresentação: 1 = pcp, 2 = pcp pulmonar, 3 = pcp disseminada, 4 = toxoplasmose, 5 = sarcoma, 7 = outra doença, 8 = candidíase, 9 = duas doenças, 10 = herpes, 99 = definido por cd4 |
| propcp | profilaxia para pneumocistis: 0 = sem profilaxia, 2 = primária, 3 = secundária, 4 = ambas |