

Universidade Federal de Rondônia Departamento de Matemática e Estatística Bacharelado em Estatística

Edimar Jossivana Macedo Douglas Vinícius

Relatório do Trabalho de Análise de Sobrevivência

Edimar Jossivana Macedo Douglas Vinícius

Relatório do Trabalho de Análise de Sobrevivência

Relatório apresentado à Disciplina de Análise de Sobrevivência do Curso de Bacharelado em Estatística, da Universidade Federal de Rondônia - UNIR, para obtenção de aprovação.

Orientador: Prof. Dr.

Ji-Paraná 2019

Sumário

Li	ista de Figuras	2
Li	ista de Tabelas	3
		3
1	Introdução	4
2	Descrição do Banco de Dados	5
3	Desenvolvimento3.1 Carregar os dados3.2 Estimador de Kaplan-Meier3.3 Modelo de Riscos Proporcionais de Cox	7
4	Resultados e Discusões	13
5	Considerações Finais	14

Lista de Figuras

0 1	T ~ 1 C 1 · ^ ·	 C
- X	Himego de Sonrevivencia	~
υ. τ	runcao de bobievivencia.	

Lista de Tabelas

2.1	Descrição dos dados		 										 				6

1. Introdução

2. Descrição do Banco de Dados

Os dados são provenientes de coortes hospitalares de pacientes portadores de HIV. A primeira 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, que está organizado para análise de sobrevivência usando os métodos não estendidos, isto é, com uma linha para cada paciente e sem covariáveis tempodependentes.

Tabela 2.1: Descrição dos dados

Descrição
identificação do paciente
data do diagnóstico da Aids(em dias)
data do óbito (ou perda do paciente)
dias de sobrevivência do diagnóstico até o óbito
$0 = \text{censura}, 1 = \text{\'obito}$
F = feminino, M = masculino
0 = sem escolaridade, 1 = ensino fundamental, 2 = ensino médio, 3
= ensino superior
idade na data do diagnóstico de Aids (20 a 68 anos)
0 = homossexual masculino, 1 = usuário de drogas injetáveis, 2 =
transfusão, $3 = \text{contato sexual com HIV}+, 5 = \text{hétero c/múltiplos}$
parceiros, 6 = dois fatores de risco
acompanhamento: $0 = \text{ambulatorial/hospital-dia}, 1 = \text{internação}$
posterior, 2 = internação imediata
S = óbito, $N = $ não óbito, $I = $ ignorado
ano do início do tratamento (1990 a 2000), 9 = sem tratamento
terapia antirretroviral: $0 = \text{nenhum}, 1 = \text{mono}, 2 = \text{combinada}, 3 =$
potente
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
profilaxia para pneumocistis: $0 = \text{sem profilaxia}, 2 = \text{primária}, 3 =$
secundária, 4 = ambas

3. Desenvolvimento

3.1 Carregar os dados

Esse primeiro bloco de código carrega os pacotes necessários, juntamente com o veteran conjunto de dados do survivalpacote que contém dados de um estudo randomizado de dois tratamentos para câncer de pulmão.

```
library(survival)
library(ranger)
library(ggplot2)
library(dplyr)
library(ggfortify)
#-----
data(veteran)
head(veteran)
     trt celltype time status karno diagtime age prior
## 1
     1 squamous
                   72
                            1
                                 60
                                           7
                                              69
                                                      0
## 2
                                 70
                                              64
                                                     10
     1 squamous
                  411
                            1
                                           5
## 3
     1 squamous
                   228
                            1
                                 60
                                           3
                                              38
                                                     0
                   126
                                                     10
       1 squamous
## 5
       1 squamous
                   118
                                 70
                                          11
                                              65
                                                     10
                            1
                                 20
## 6
       1 squamous
                    10
```

3.2 Estimador de Kaplan-Meier

```
# Kaplan Meier Survival Curve
km <- with(veteran, Surv(time, status))</pre>
head(km,80)
                                                                            144
    [1]
         72
              411
                    228
                         126
                              118
                                      10
                                           82
                                               110
                                                     314
                                                           100+
                                                                 42
                                                                        8
                                                                                  25+
## [16]
          30
              384
                     4
                          54
                                13
                                     123+
                                           97+ 153
                                                      59
                                                           117
                                                                  16
                                                                      151
                                                                             22
                                                                                  56
                                                                                        21
                                                                                        10
                     20
                                     287
## [31]
         18
              139
                          31
                                52
                                           18
                                                 51
                                                     122
                                                            27
                                                                  54
                                                                        7
                                                                             63
                                                                                 392
               92
                     35
                         117
                               132
                                      12
                                          162
                                                  3
                                                      95
                                                           177
                                                                162
                                                                      216
                                                                           553
   [46]
           8
## [61] 260
              200
                    156
                         182+ 143
                                     105
                                          103
                                                250
                                                     100
                                                           999
                                                                112
                                                                       87+ 231+ 242
                    587
                                33
## [76] 111
              1
                         389
```

```
km_fit <- survfit(Surv(time, status) ~ 1, data=veteran)</pre>
summary(km_fit, times = c(1,30,60,90*(1:10)))
## Call: survfit(formula = Surv(time, status) ~ 1, data = veteran)
##
##
   time n.risk n.event survival std.err lower 95% CI upper 95% CI
                     2
##
      1
           137
                           0.985 0.0102
                                              0.96552
                                                            1.0000
          97
                39 0.700 0.0392
                                              0.62774
                                                            0.7816
```

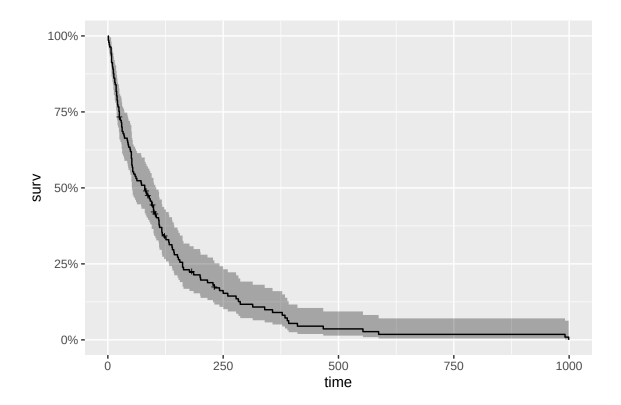
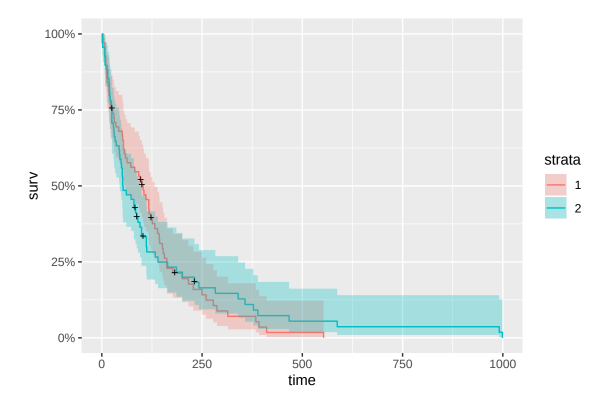
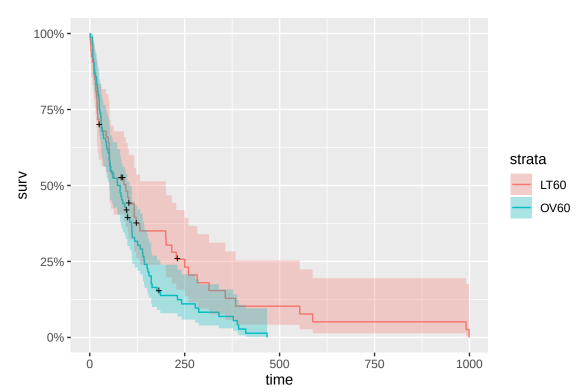


Figura 3.1: Função de Sobrevivência

##	60	73	22	0.538	0.0427	0.46070	0.6288	
##	90	62	10	0.464	0.0428	0.38731	0.5560	
##	180	27	30	0.222	0.0369	0.16066	0.3079	
##	270	16	9	0.144	0.0319	0.09338	0.2223	
##	360	10	6	0.090	0.0265	0.05061	0.1602	
##	450	5	5	0.045	0.0194	0.01931	0.1049	
##	540	4	1	0.036	0.0175	0.01389	0.0934	
##	630	2	2	0.018	0.0126	0.00459	0.0707	
##	720	2	0	0.018	0.0126	0.00459	0.0707	
##	810	2	0	0.018	0.0126	0.00459	0.0707	
##	900	2	0	0.018	0.0126	0.00459	0.0707	
auto	plot(k	m_fit)						

```
km_trt_fit <- survfit(Surv(time, status) ~ trt, data=veteran)
autoplot(km_trt_fit)</pre>
```





3.3 Modelo de Riscos Proporcionais de Cox

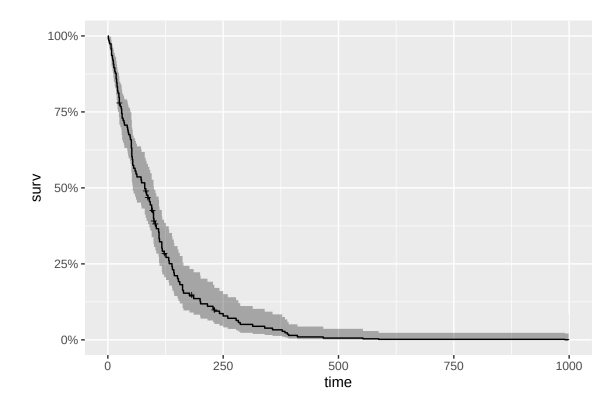
```
# Fit Cox Model
cox <- coxph(Surv(time, status) ~ trt + celltype + karno</pre>
                                                                                  + diagtime + age + price
summary(cox)
## Call:
## coxph(formula = Surv(time, status) ~ trt + celltype + karno +
     diagtime + age + prior, data = vet)
##
   n= 137, number of events= 128
##
##
##
                             coef exp(coef) se(coef)
                                                               z Pr(>|z|)
## trttest
                      2.946e-01 1.343e+00 2.075e-01 1.419 0.15577
## celltypesmallcell 8.616e-01 2.367e+00 2.753e-01 3.130 0.00175 **
## celltypeadeno 1.196e+00 3.307e+00 3.009e-01 3.975 7.05e-05 ***
## celltypelarge 4.013e-01 1.494e+00 2.827e-01 1.420 0.15574 ## karno -3.282e-02 9.677e-01 5.508e-03 -5.958 2.55e-09 ***
## karno
                   8.132e-05 1.000e+00 9.136e-03 0.009 0.99290 
-8.706e-03 9.913e-01 9.300e-03 -0.936 0.34920
## diagtime
## age
                7.159e-02 1.074e+00 2.323e-01 0.308 0.75794
## priorYes
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
##
                     exp(coef) exp(-coef) lower .95 upper .95
## trttest
                       1.3426 0.7448 0.8939 2.0166
## celltypesmallcell 2.3669
                                    0.4225 1.3799 4.0597
## celltypeadeno 3.3071 0.3024 1.8336 5.9647
## celltypelarge 1.4938 0.6695 0.8583 2.5996
                                              0.9573
                        0.9677
## karno
                                     1.0334
                                                         0.9782

      1.0001
      0.9999
      0.9823
      1.0182

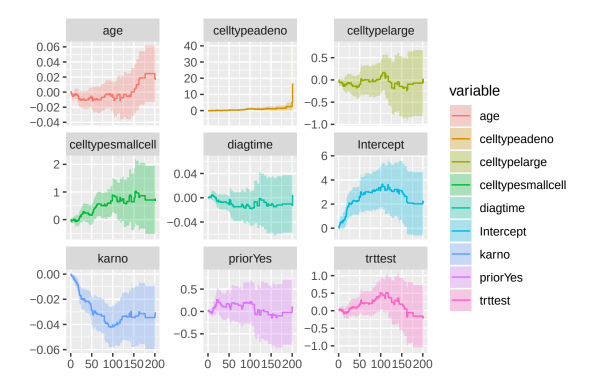
      0.9913
      1.0087
      0.9734
      1.0096

      1.0742
      0.9309
      0.6813
      1.6937

## diagtime
## age
## priorYes
##
## Concordance= 0.736 (se = 0.021)
## Likelihood ratio test= 62.1 on 8 df, p=2e-10
## Wald test = 62.37 on 8 df,
                                              p=2e-10
## Score (logrank) test = 66.74 on 8 df, p=2e-11
cox_fit <- survfit(cox)</pre>
#plot(cox_fit, main = "cph model", xlab="Days")
autoplot(cox_fit)
```



```
aa_fit <-aareg(Surv(time, status) ~ trt + celltype +</pre>
                 karno + diagtime + age + prior ,
                 data = vet)
aa_fit
## Call:
## aareg(formula = Surv(time, status) ~ trt + celltype + karno +
##
       diagtime + age + prior, data = vet)
##
##
    n= 137
      75 out of 97 unique event times used
##
##
##
                         slope
                                   coef se(coef)
## Intercept
                     0.083400 3.81e-02 1.09e-02 3.490 4.79e-04
## trttest
                     0.006730 2.49e-03 2.58e-03 0.967 3.34e-01
## celltypesmallcell 0.015000 7.30e-03 3.38e-03 2.160 3.09e-02
                     0.018400 1.03e-02 4.20e-03 2.450 1.42e-02
## celltypeadeno
## celltypelarge
                    -0.001090 -6.21e-04 2.71e-03 -0.229 8.19e-01
## karno
                    -0.001180 -4.37e-04 8.77e-05 -4.980 6.28e-07
## diagtime
                    -0.000243 -4.92e-05 1.64e-04 -0.300 7.65e-01
## age
                    -0.000246 -6.27e-05 1.28e-04 -0.491 6.23e-01
                    0.003300 1.54e-03 2.86e-03 0.539 5.90e-01
## priorYes
##
## Chisq=41.62 on 8 df, p=1.6e-06; test weights=aalen
#summary(aa_fit) # provides a more complete summary of results
autoplot(aa_fit)
```



4. Resultados e Discusões

5. Considerações Finais