Universidade Federal do Paraná Setor de Ciências Exatas Departamento de Estatística

Pedro Henrique Pavan Gonçalves

FATORES DE RISCO PARA O ÓBITO POR HANTAVIROSE NO PARANÁ, 1992-2016, UMA ABORDAGEM POR UM MODELO DE FRAÇÃO DE CURA.

Curitiba 2022

Pedro Henrique Pavan Gonçalves

FATORES DE RISCO PARA O ÓBITO POR HANTAVIROSE NO PARANÁ, 1992-2016, UMA ABORDAGEM POR UM MODELO DE FRAÇÃO DE CURA.

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado à disciplina Laboratório B do Curso de Graduação em Estatística da Universidade Federal do Paraná, como exigência parcial para obtenção do grau de Bacharel em Estatística.

Orientador(a): Silvia Emiko Shimakura

Dedico este trabalho $\tilde{\mathbf{A}}~$ fulano...

Agradecimentos

Agrade Ã
§o a mim mesmo e a todos que me ajudaram.

Agrade Ã
§o tamb ém a todo mundo que me ajudou e tamb ém a
os que n ão me ajudaram, pois eles tamb ém me ajudaram.

Resumo

O resumo deve ser escrito em apenas um par \tilde{A}_i grafo, e deve ser bastante chamativo para fazer com que o leitor tenha interesse em prosseguir com a leitura. Um bom resumo \tilde{A} © sucinto e ao mesmo tempo empolgante. O resumo deve conter um pouico de cada parte do texto, mas deve enfatizar aquilo que \tilde{A} © novidade e os principais resultados obtidos.

Palavra-chave 1. Palavra-chave 2.

Sumário

1	INTRODUÇÃO	7
2	OBJETIVOS	8
2.1	Objetivo Geral	8
2.2	Objetivos Específicos	8
3	REVISÃO DE LITERATURA	g
4	MATERIAL E MÉTODOS	.(
4.1	Material	.(
4.1.1	Conjunto de dados	L(
4.1.2	Recursos Computacionais	L(
4.2	Métodos	. 1
4.2.1	Análise de Sobrevivência	L J
4.2.2	Modelo de Fração de Cura	L 1
5	RESULTADOS E DISCUSSÃO	. 2
6	CONSIDERAÇÕES FINAIS	.3
	REFERÊNCIAS	4

1 Introdução

A hantavirose, zoonose viral aguda, cuja infecção em humanos no Brasil, se apresenta na forma da Síndrome Cardiopulmonar por Hantavírus, apresentou seus primeiros casos registrados em 1993, e desde então diversos outros estados tem sido comfirmados em todas as regiões do país.

Uma zoonose é uma doença infecciosa que saltou de um animal não humano para humanos. Os patógenos zoonóticos podem ser bacterianos, virais ou parasitários, ou podem envolver agentes não convencionais, se espalhando assim para humanos por contato direto ou por meio de alimentos, água ou meio ambiente. Eles representam um grande problema de saúde pública em todo o mundo devido à nossa estreita relação com os animais, seja na agricultura, como companheiros ou no ambiente natural (OMS, 2020).

A transmissão da hantavirose é feita por roedores. O mais comum é que o contágio ocorra diretamente pela inalação de partículas de urina, fezes e saliva de roedores silvestres, não pelo contato com outros humanos infectados. Por isso, os casos da doença costumam ser isolados. Diferentemente dos seres humanos, roedores, como ratos e ratazanas, podem carregar o hantavírus por toda a vida sem adoecer (BBC, 2021).

Quando olhamos os dados relacionados a essa zoonose, de 2007 a 2015, foram notificados 13.181 casos de hantavirose no Brasil, dos quais 8% (N=1,060) foram confirmados e 3,1% (N=410) evoluíram para óbito. Observou-se uma média de 1.465 casos suspeitos notificados por ano, sendo 2008 (N=1.148) e 2013 (N=1.804) os períodos de menor e maior número de notificações, respectivamente (OLIVEIRA; DUARTE, 2018).

Segundo a OMS, não há nenhum tratamento, cura ou vacina para a infecção. A alta taxa de mortalidade e dificuldade com o tratamento são fatores que juntamente com a não descoberta de um tratamento tem aumentado a preocupação com a doença que desafia as autoridades de saúde pública ao redor do mundo. As alternativas terapêuticas para os indivíduos infectados limitam-se à introdução de medidas de suporte na fase aguda em ambiente hospitalar, preferivelmente em UTIs.

Dadas as circunstâncias, este presente trabalho de conclusão de curso tem como finalidade estender o trabalho realizado pela DANIELE AKEMI ARITA (cite dani), utilizando os mesmos dados e buscando analisar a sobrevida desses pacientes diagnosticados com hantavirose.

Dado o fato de que nem todos indivíduos do estudo experimentaram o evento de interesse (isto é, não foram a óbito devido à contaminação da hantavirose) até o termino do estudo, é proposta a utilização do modelo de sobrevivência com fração de cura apresentado por Corbiere e Joly (2007), para analisar a sobrevida desses pacientes, onde a variável resposta é o tempo decorrido entre a data do primeiro sintoma do paciente e a data em que o mesmo foi levado a óbito.

2 Objetivos

2.1 Objetivo Geral

O presente estudo tem como objetivo estudar o tempo até a cura ou óbito, de um paciente infectado Hantavirose no Estado do Paraná no período de 1992 a 2016.

2.2 Objetivos Específicos

- a. Revisar a literatura no que diz respeito às abordagens propostas para Análise de Sobrevivência;
- Revisar os pacotes disponíveis no software R (cite r) para estimação e diagnóstico de uma modelagem usando Análise de Sobrevivência fazendo uso dos pacotes survival (cite survival) e smcure (cite smcure);
- c. Realizar uma análise descritiva dos dados descritos na Seção 3.1.1 para entendimento mais detalhado e consistente das informações;
- d. Com base nos dados obtidos do banco de monitoramento da Secretaria de Estado da Saúde do Paraná (SESA/PR), realizar uma modelagem usando Análise de Sobrevivência em busca de definir os fatos causadores do óbito ou cura de um paciente infectado por Hantavirose.
- e. Apresentar o modelo, discutir os resultados obtidos e tirar conclusões.

3 Revisão de Literatura

Digite aqui sua revisão de literatura.

Veja como fazer citações na introdução.

4 Material e Métodos

4.1 Material

4.1.1 Conjunto de dados

O conjunto de dados composto por 280 indivíduos utilizado é proveniente do Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN), onde para todos os indivíduos presentes na base, as informações referentes foram retiradas da ficha de investigação preenchidas manualmente. A ficha de investigação preenchida pelos pancientes foi anexada aos apêndices do trabalho.

A população do estudo compreendeu todos os casos de hantavirose confirmados no estado do Paraná e que apresentaram início dos sintomas dentro do período do estudo (Janeiro de 1992 a Junho de 2016)

Neste trabalho, a variável resposta de interesse tempo (em dias), foi calculada através do tempo entre as datas data de óbito e a data do 1° sintoma do indivíduo conforme a função a seguir.

tempo = dataóbito - dataprimeiro sintoma

Feito isso, os dados foram divididos entre cura e óbito, sendo cura o "indivíduo notificado por serviço de saúde do Estado do Paraná, no período de estudo e que tenha sido confirmado para hantavirose com evolução para cura" e óbito, o "indivíduo notificado por serviço de saúde do Estado do Paraná, no período de estudo e que tenha sido confirmado para hantavirose com evolução para óbito". Pacientes que não apresentaram data de óbito foram considerados como censura.

Dos 280 indivíduos presentes na base, 109~(39%) foram a óbito e 171~(61%) não apresentaram o evento de interesse.

4.1.2 Recursos Computacionais

O software escolhido para a condução do estudo é o software livre R Core Team (2021), que será utilizado como ferramenta para a análise exploratória, bem como ajustar os modelos. Os pacotes survival Therneau (2022) e smcure Cai Yubo Zou e Zhang (2022) serão utilizados no ajuste dos modelos de Análise de Sobrevivência.

- 4.2 Métodos
- 4.2.1 Análise de Sobrevivência
- 4.2.2 Modelo de Fração de Cura

5 Resultados e Discussão

Apresente os resultados e a discussão obtidos aqui.

6 Considerações Finais

Apresente as considerações finais (ou conclusões) do trabalho.

Referências

BBC. 2021. Disponível em: https://www.bbc.com/portuguese/brasil-57245848.

CAI YUBO ZOU, Y. P. C.; ZHANG, J. smcure: Fit Semiparametric Mixture Cure Models. [S.l.], 2022. R package version 2.1. Disponível em: https://CRAN.R-project.org/package=smcure.

CORBIERE, F.; JOLY, P. A sas macro for parametric and semiparametric mixture cure models. *Computer Methods and Programs in Biomedicine*, Elsevier Ireland Ltd, v. 85, p. 173–180, 2007. ISSN 01692607. Disponível em: https://www.researchgate.net/publication/6641628_A_SAS_macro_for_parametric_and_semiparametric_mixture_cure_models.

OLIVEIRA, S. V. D.; DUARTE, E. C. Magnitude and distribution of deaths due to hantavirus in brazil, 2007-2015. *Epidemiol. Serv. Saude*, v. 27, p. 11, 2018.

OMS. 2020. Disponível em: https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/zoonoses.

R Core Team. R: A Language and Environment for Statistical Computing. Vienna, Austria, 2021. Disponível em: https://www.R-project.org/>.

THERNEAU, T. M. Survival analysis [r package survival version 3.4-0]. Comprehensive R Archive Network (CRAN), 8 2022. Disponível em: https://CRAN.R-project.org/package=survival.