

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

EDUARDO AMARAL RA 110108

EDUARDO PEDRO FARIAS RA 110116

PROF. DR. BRIAN ALVAREZ RIBEIRO DE MELO

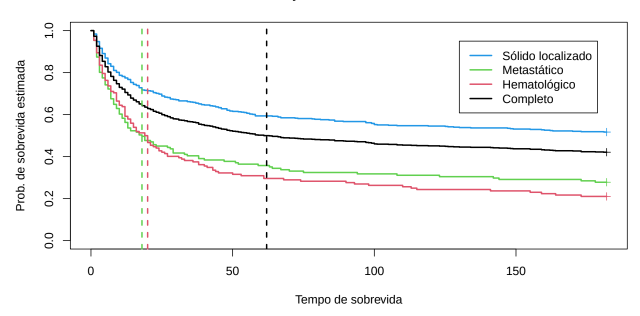
- ANALISE DE SOBREVIVÊNCIA - - ESTUDO SOBRE OS PACIENTES COM CÂNCER INTERNADOS NA UTI DO INCA -

Os dados que utilizaremos são provenimentes de um grupo de 862 pacientes com câncer internados na Unidade de Terapia Intensiva (UTI) do Instituto Nacional de Câncer (INCA), estudados por um período de 182 dias, publicado por Soares e cols. (2006). As variáveis presentes são:

- id: identificação do paciente;
- tempo: a partir do primeiro caso, acompanhado em dias;
- status: óbito = 1, censura = 0;
- sexo: Mas = masculino, Fem = feminino;
- idade: em anos completos;
- gptumor: tipo de tumor: Loco = sólido localizado; Mtx = metastático; Hemato = hematológico;
- desnut: Sim = perda de peso recente acima de 10% ou IMC < 18; Não: c.c.;
- comorbi: Sim = comorbidades severas presentes; Não = ausente;
- leucopenia: Sim = leucopenia presente; Não = ausente.

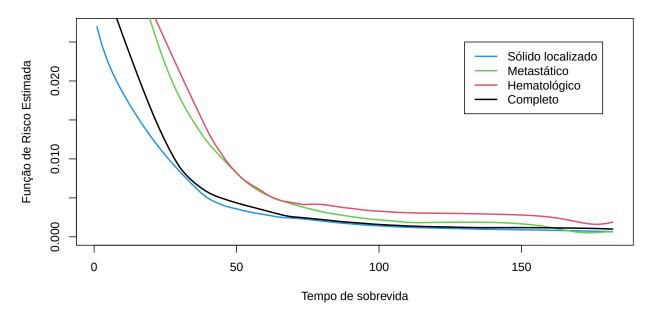
Temos então como objetivo analisar o tempo de vida desses pacientes, através dos fatores apresentados, observando o óbito e a censura presentes. Nesta primeira visita, estaremos trabalhando em torno da variável gptumor.

Função de Sobrevivência



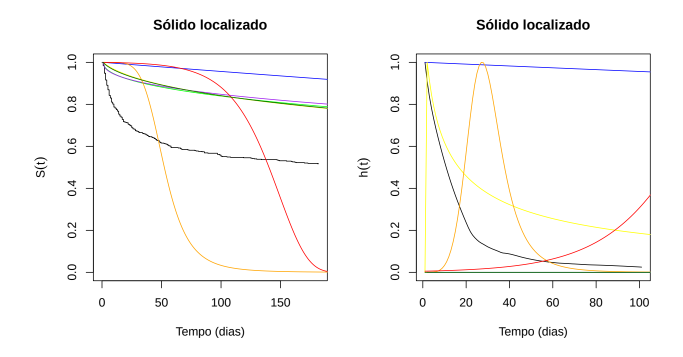
A figura acima, referente a função de sobrevivência nos mostra o tempo de sobrevida relacionado com a problabilidade de sobrevida estimada, separando pelo tipo de tumor (gptumor), temos que o sólido localizado (Loco) está acima dos demais, isto nos da indícios de que quem desenvolveu apenas este tumor, tem uma sobrevida maior que quem tem os outros dois tipos de tumores. Note-se também que o sólido influencia no Completo, este que se refere aos dados totais. Destaca-se neste grafico as medianas também, note que como podemos confirmar, o metastático e o hematológico apresentam tempos de sobrevida menor nesste estudo, no caso do sólido, temos que sua mediana não esta presente pelo fato da maioria dos pacientes não terem vindo a óbito durante o estudo.

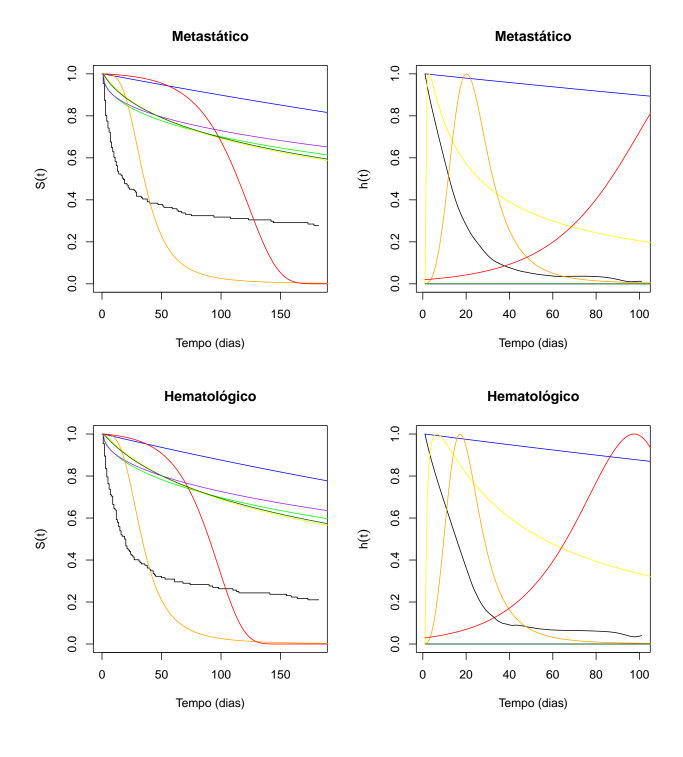
Funçao de Risco



Temos na figura acima um gráfico referente a função de risco, com este temos que uma confirmação com a função de sobrevivência, tendo os pacientes com um tumor sólido localizado com um tempo de sobrevida maior que os demais tumores. Esses ocorrendo um número maior de óbito nos primeiros 50 dias de acompanhamento.

A seguir, estaremos realizando alguns ajustes de modelos paramétricos.





Exponencial
Weibull
Gamma
Log Normal
Log Logistica
Gompertz
Gama Generalizada

Modelo	AIC	BIC
Exponencial	5955	5969
Gama	5576	5595
Log-normal	5427	5446
Log-logística	5462	5481
Gompertz	5389	5408
Weibull	5524	5543

Visualmente temos que a distribuição que melhor se ajustou aos dados foi a Log-Normal, podemos confirmar pela tabela de AIC e BIC, mesmo tendo algumas outras distribuições com melhores ajustes, na hora de confrontar com os dados, temos que a estimação fica inferior a da Log-Normal.