# Resultados do projeto "Estatística descritiva de um banco de dados de pacientes pediátricos com tumores do sistema nervoso central"

### Um caderno aberto de pesquisa

Francisco Hélder Cavalcante Félix, Centro Pediátrico do Câncer - Hospital Infantil Albert Sabin

Abstract: Um banco de dados de pacientes pediátricos com tumores do sistema nervoso central diagnosticados em um grande hospital estadual foi criado pelos autores. Os resultados e análises foram colocados num repositório do serviço GitHub. O código sas análises foi checado com o serviço de integração contínua em nuvem Travis Ci e o resultado final publicado neste arquivo. Este arquivo traz tabelas, gráficos e texto mostrando os resultados do projeto. Foi elaborado em Rmarkdown, utilizando a linguagem de marcação simplificada Markdown com "pedaços" de código da linguagem estatística R entremeados. O arquivo foi avaliado pelo pacote rmarkdown e compilado para o formato pdf neste texto. Devido à integração contínua, pode ser atualizado em tempo real, enquanto dados novos são acrescentados.

**Keywords:** tumores do sistema nervoso central, cancerologia pediátrica, estística escritiva, rmarkdown, integração contínua, ciência aberta

February 14, 2018

## Introdução:

A ciência aberta baseia-se principalmente na capacidade de divulgar (compartilhar) eletronicamente as informações coletadas (dados brutos) e produzidas (análises e seus resultados) de um projeto de pesquisa através da internet. Dessa forma, 2 consequências advém imediatamente: 1 - Transparência da informação e do processo científicos, inclusive para públicos não técnicos. 2 - Capacidade irrestrita de comentários, tanto por especialistas (análogo ã revisão por pares), quanto por não especialistas (que poderíamos chamar de revisão cidadã).

O observador arguto já pode levantar a questão de que o controle de comentários numa plataforma é dos controladores daquele serviço, ou seja, é possível criar um canal de comunicação tipo "ciência aberta", porém unidirecional, sem recepção de comentários (ou pior, é possível censurá-los). Independentemente disso, os comentários a uma publicação livremente disponível na internet podem ser publicados em qualquer canal sem relação com o canal original e referenciado ao primeiro. Ou seja, não há como verdadeiramente censurar comentários a uma publicação livre na internet.

Outra característica importante da ciência aberta é a capacidade de *reuso* de informações, o que pode ser entendido como a principal utilidade social da ciência aberta. Esta característica simples tem o potencial de otimizar a produção científica a nível global. Bastaria isso para justificar a implementação em larga escala da ciência aberta. Outros benefícios podem ser descritos de forma ilimitada.

Esta é a implementação de ciência aberta que criei, baseando-me largamente em projetos já existentes. Tratase de um caderno de pesquisa aberto, armazenado num repositório remoto para o programa Git (existem vários), gerado através de um serviço de integração contínua (CI) em nuvem (vários idem) e com a estrutura de um pacote da linguagem estatística R, usada para as análises. Não se trata de um pacote verdadeiro, apesar de ter um diretório de código R e um arquivo de definições DESCRIPTION. O objetivo desse mimetismo é facilitar as análises numa plataforma de CI. Um pacote de R é um programa com funções utilizáveis. Não é isso que este(s) caderno(s) é(são). Assim, propositadamente deixe de fora partes imprescindíveis de um pacote, como o NAMESPACE e os manuais.

Na seção a seguir, são mostrados resultados de análises estatísticas concernentes a este caderno aberto de pesquisa em particular. Todos os dados pertinentes a seres humanos são adequadamente desidentificados.

## Análises:

```
require(pander)
require(survival)
snc<-read.csv('../data/snc.csv')
attach(snc)
snc=snc[which(topo!="Calota craniana"&histo!="Histiocitose"&histo!="Hemangiopericitoma"&histo!="Neurobl.snc=droplevels(snc)
detach(snc)

attach(snc)
barplot(summary(as.factor(sex)),names.arg=c("masculino","feminino"),
xlab="Sexo",width=0.5,xlim=c(0,1.7),space=0.5,col=0)</pre>
```

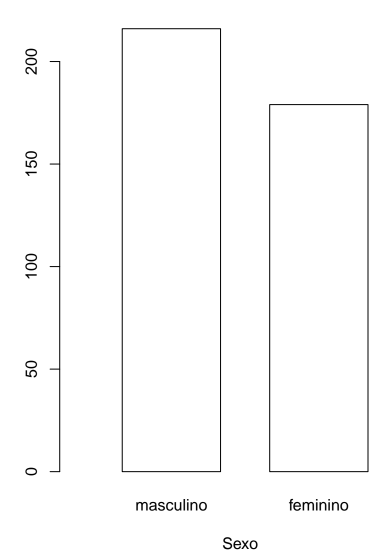
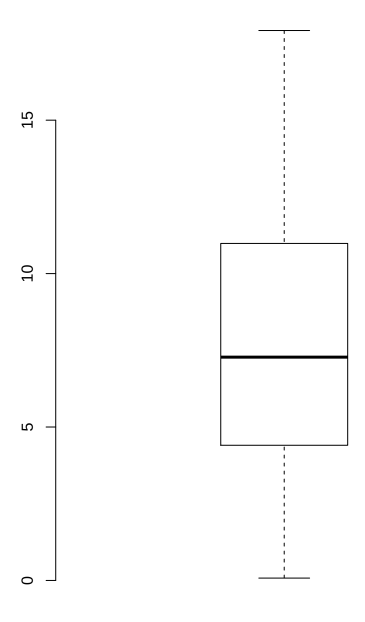


Figura 1: número de pacientes segundo o sexo.

```
boxplot(age/365.25,xlab="Idade (anos)",boxwex=0.6,staplewex=0.4,
frame.plot=F)
```



Idade (anos)

Figura 2: idade dos pacientes ao diagnóstico.

```
require(DescTools)
panderOptions('table.split.table', Inf)
set.caption("Procedência dos pacientes")
pander(Freq(origin,ord='desc'), style = 'rmarkdown')
```

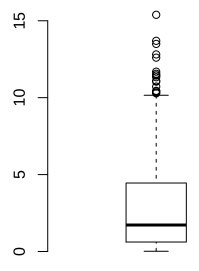
Table 1: Procedência dos pacientes

| level                    | freq | perc          | cumfreq    | cumperc |
|--------------------------|------|---------------|------------|---------|
| Fortaleza                | 131  | 0.3316        | 0.3316 131 |         |
| Caucaia                  | 21   | 0.05316 $152$ |            | 0.3848  |
| Itapipoca                | 11   | 0.02785       | 163        | 0.4127  |
| Caninde                  | 7    | 0.01772       | 170        | 0.4304  |
| Maracanau                | 7    | 0.01772       | 177        | 0.4481  |
| Itapaje                  | 6    | 0.01519       | 183        | 0.4633  |
| Pacatuba                 | 6    | 0.01519       | 189        | 0.4785  |
| Quixada                  | 6    | 0.01519       | 195        | 0.4937  |
| Sobral                   | 6    | 0.01519       | 201        | 0.5089  |
| Iguatu                   | 5    | 0.01266       | 206        | 0.5215  |
| Juazeiro Do Norte        | 5    | 0.01266       | 211        | 0.5342  |
| Eusebio                  | 4    | 0.01013       | 215        | 0.5443  |
| Horizonte                | 4    | 0.01013       | 219        | 0.5544  |
| Itarema                  | 4    | 0.01013       | 223        | 0.5646  |
| Maranguape               | 4    | 0.01013       | 227        | 0.5747  |
| Pacajus                  | 4    | 0.01013       | 231        | 0.5848  |
| Sao Benedito             | 4    | 0.01013       | 235        | 0.5949  |
| Tiangua                  | 4    | 0.01013       | 239        | 0.6051  |
| $\operatorname{Aquiraz}$ | 3    | 0.007595      | 242        | 0.6127  |
| Aracoiaba                | 3    | 0.007595      | 245        | 0.6203  |
| Barbalha                 | 3    | 0.007595      | 248        | 0.6278  |
| Barreira                 | 3    | 0.007595      | 251        | 0.6354  |
| Capistrano               | 3    | 0.007595      | 254        | 0.643   |
| $\operatorname{Crato}$   | 3    | 0.007595      | 257        | 0.6506  |
| Guaiuba                  | 3    | 0.007595      | 260        | 0.6582  |
| Jucas                    | 3    | 0.007595      | 263        | 0.6658  |
| Lavras Da Mangabeira     | 3    | 0.007595      | 266        | 0.6734  |
| Limoeiro                 | 3    | 0.007595      | 269        | 0.681   |
| Morada Nova              | 3    | 0.007595      | 272        | 0.6886  |
| Parambu                  | 3    | 0.007595      | 275        | 0.6962  |
| Pindoretama              | 3    | 0.007595      | 278        | 0.7038  |
| Ubajara                  | 3    | 0.007595      | 281        | 0.7114  |
| Acopiara                 | 2    | 0.005063      | 283        | 0.7165  |
| Amontada                 | 2    | 0.005063      | 285        | 0.7215  |
| Apuiares                 | 2    | 0.005063      | 287        | 0.7266  |
| Aracati                  | 2    | 0.005063      | 289        | 0.7316  |
| Barro                    | 2    | 0.005063      | 291        | 0.7367  |
| Baturite                 | 2    | 0.005063      | 293        | 0.7418  |
| Beberibe                 | 2    | 0.005063      | 295        | 0.7468  |
| Bela Cruz                | 2    | 0.005063      | 297        | 0.7519  |
| Camocim                  | 2    | 0.005063      | 299        | 0.757   |
| Carire                   | 2    | 0.005063      | 301        | 0.762   |
| $\operatorname{Cedro}$   | 2    | 0.005063      | 303        | 0.7671  |

| level               | freq | perc                | cumfreq | cumperc |
|---------------------|------|---------------------|---------|---------|
| Forquilha           | 2    | 0.005063            | 305     | 0.7722  |
| Guaraciaba Do Norte | 2    | 0.005063            | 307     | 0.7772  |
| Ibicuitinga         | 2    | 0.005063            | 309     | 0.7823  |
| Ico                 | 2    | 0.005063            | 311     | 0.7873  |
| Ipu                 | 2    | 0.005063            | 313     | 0.7924  |
| Iracema             | 2    | 0.005063            | 315     | 0.7975  |
| Itatira             | 2    | 0.005063            | 317     | 0.8025  |
| Jaguaribe           | 2    | 0.005063            | 319     | 0.8076  |
| Madalena            | 2    | 0.005063            | 321     | 0.8127  |
| Massape             | 2    | 0.005063            | 323     | 0.8177  |
| Moraujo             | 2    | 0.005063            | 325     | 0.8228  |
| Ocara               | 2    | 0.005063            | 327     | 0.8278  |
| Oros                | 2    | 0.005063            | 329     | 0.8329  |
| Paraipaba           | 2    | 0.005063            | 331     | 0.838   |
| Pedra Branca        | 2    | 0.005063            | 333     | 0.843   |
| Pentecoste          | 2    | 0.005063            | 335     | 0.8481  |
| Quiterianopolis     | 2    | 0.005063            | 337     | 0.8532  |
| Quixeramobim        | 2    | 0.005063            | 339     | 0.8582  |
| Reriutaba           | 2    | 0.005063            | 341     | 0.8633  |
| Russas              | 2    | 0.005063            | 343     | 0.8684  |
| Santana Do Acarau   | 2    | 0.005063            | 345     | 0.8734  |
| Abaiara             | 1    | 0.002532            | 346     | 0.8759  |
| Acarape             | 1    | 0.002532            | 347     | 0.8785  |
| Acarau              | 1    | 0.002532            | 348     | 0.881   |
| Aiuaba              | 1    | 0.002532            | 349     | 0.8835  |
| Alcantaras          | 1    | 0.002532            | 350     | 0.8861  |
| Alto Santo          | 1    | 0.002532            | 351     | 0.8886  |
| Ararende            | 1    | 0.002532            | 352     | 0.8911  |
| Aurora              | 1    | 0.002532            | 353     | 0.8937  |
| Boa Viagem          | 1    | 0.002532            | 354     | 0.8962  |
| Boa Vista           | 1    | 0.002532            | 355     | 0.8987  |
| Cascavel            | 1    | 0.002532            | 356     | 0.9013  |
| Catunda             | 1    | 0.002532            | 357     | 0.9038  |
| Chaval              | 1    | 0.002532            | 358     | 0.9063  |
| Crateus             | 1    | 0.002532            | 359     | 0.9089  |
| Cruz                | 1    | 0.002532            | 360     | 0.9114  |
| Farias Brito        | 1    | 0.002532            | 361     | 0.9139  |
| Frecheirinha        | 1    | 0.002532            | 362     | 0.9165  |
| Graca               | 1    | 0.002532            | 363     | 0.919   |
| Granja              | 1    | 0.002532            | 364     | 0.9215  |
| Granjeiro           | 1    | 0.002532            | 365     | 0.9241  |
| Hidrolandia         | 1    | 0.002532            | 366     | 0.9266  |
| Ibaretama           | 1    | 0.002532            | 367     | 0.9291  |
| Icapui              | 1    | 0.002532            | 368     | 0.9316  |
| Independencia       | 1    | 0.002532            | 369     | 0.9342  |
| Iraucuba            | 1    | 0.002532            | 370     | 0.9367  |
| Itaiçaba            | 1    | 0.002532            | 371     | 0.9392  |
| Jaguaruana          | 1    | 0.002532            | 372     | 0.9418  |
| Martinopole         | 1    | 0.002532 $0.002532$ | 373     | 0.9443  |
| Meruoca             | 1    | 0.002532            | 374     | 0.9468  |
| Miraima             | 1    | 0.002532 $0.002532$ | 375     | 0.9494  |
| Missao Velha        | 1    | 0.002532            | 376     | 0.9519  |
| WIBBAO VCIIIA       | 1    | 0.002002            | 510     | 0.0010  |

| level              | freq | perc     | cumfreq | cumperc |
|--------------------|------|----------|---------|---------|
| Mombaca            | 1    | 0.002532 | 377     | 0.9544  |
| Mossoro            | 1    | 0.002532 | 378     | 0.957   |
| Nova Olinda        | 1    | 0.002532 | 379     | 0.9595  |
| Novo Oriente       | 1    | 0.002532 | 380     | 0.962   |
| Pacoti             | 1    | 0.002532 | 381     | 0.9646  |
| Pacuja             | 1    | 0.002532 | 382     | 0.9671  |
| Palmacia           | 1    | 0.002532 | 383     | 0.9696  |
| Penaforte          | 1    | 0.002532 | 384     | 0.9722  |
| Pires Ferreira     | 1    | 0.002532 | 385     | 0.9747  |
| Santa Quiteria     | 1    | 0.002532 | 386     | 0.9772  |
| Sao Luis Do Curu   | 1    | 0.002532 | 387     | 0.9797  |
| Solonopole         | 1    | 0.002532 | 388     | 0.9823  |
| Tabuleiro Do Norte | 1    | 0.002532 | 389     | 0.9848  |
| Tarauaca           | 1    | 0.002532 | 390     | 0.9873  |
| Taua               | 1    | 0.002532 | 391     | 0.9899  |
| Trairi             | 1    | 0.002532 | 392     | 0.9924  |
| Tururu             | 1    | 0.002532 | 393     | 0.9949  |
| Umirim             | 1    | 0.002532 | 394     | 0.9975  |
| Uruburetama        | 1    | 0.002532 | 395     | 1       |

boxplot(follow/365.25,xlab="Tempo (anos)",boxwex=0.6,staplewex=0.4, frame.plot=F)



Tempo (anos)

Figura 3: tempo de seguimento.

```
require(DescTools)
panderOptions('table.split.table', Inf)
set.caption("Histologia dos tumores")
pander(Freq(histo,ord='desc')[,-4], style = 'rmarkdown')
```

Table 2: Histologia dos tumores

| level  | $\operatorname{freq}$ | perc                | cumperc         |
|--|-----------------------|---------------------|-----------------|
| Sem histologia                                 | 105                   | 0.2658              | 0.2658          |
| Meduloblastoma classico                        | 55                    | 0.1392              | 0.4051          |
| Astrocitoma pilocitico                         | 30                    | 0.07595             | 0.481           |
| Astrocitoma difuso/fibrilar                    | 27                    | 0.06835             | 0.5494          |
| Ependimoma                                     | 26                    | 0.06582             | 0.6152          |
| Ependimoma anaplasico                          | 17                    | 0.04304             | 0.6582          |
| Glioblastoma                                   | 16                    | 0.04051             | 0.6987          |
| Meduloblastoma desmoplasico/nodular            | 15                    | 0.03797             | 0.7367          |
| Craniofaringioma                               | 11                    | 0.02785             | 0.7646          |
| Astrocitoma pilomixoide                        | 10                    | 0.02532             | 0.7899          |
| Meduloblastoma                                 | 9                     | 0.02278             | 0.8127          |
| Tumor de celulas germinativas SOE              | 8                     | 0.02025             | 0.8329          |
| Astrocitoma anaplasico                         | 6                     | 0.01519             | 0.8481          |
| Malformação cavernosa (cavernoma)              | 4                     | 0.01013             | 0.8582          |
| Oligodendroglioma                              | 4                     | 0.01013             | 0.8684          |
| Tumor neuroectodermico primitivo - PNET        | 4                     | 0.01013             | 0.8785          |
| Germinoma                                      | 3                     | 0.007595            | 0.8861          |
| Melanoma                                       | 3                     | 0.007595            | 0.8937          |
| Meningioma                                     | 3                     | 0.007595            | 0.9013          |
| Meningioma transicional                        | 3                     | 0.007595            | 0.9089          |
| Papiloma de plexo coroide                      | 3                     | 0.007595            | 0.9165          |
| Carcinoma de plexo coroide                     | $\overline{2}$        | 0.005063            | 0.9215          |
| Ganglioglioma anaplasico                       | 2                     | 0.005063            | 0.9266          |
| Ganglioglioma atipico                          | $\frac{1}{2}$         | 0.005063            | 0.9316          |
| Ganglioglioma Infantil Desmoplasico            | 2                     | 0.005063            | 0.9367          |
| Glioma SOE                                     | 2                     | 0.005063            | 0.9418          |
| Meduloepitelioma                               | 2                     | 0.005063            | 0.9468          |
| Meningioma atipico                             | 2                     | 0.005063            | 0.9519          |
| Meningioma meningotelial                       | $\frac{-}{2}$         | 0.005063            | 0.957           |
| Pineoblastoma                                  | $\frac{1}{2}$         | 0.005063            | 0.962           |
| Schwannoma                                     | 2                     | 0.005063            | 0.9671          |
| Tumor teratoide-rabdoide atipico               | $\frac{2}{2}$         | 0.005063            | 0.9722          |
| Adenoma de hipofise                            | 1                     | 0.002532            | 0.9747          |
| Astrocitoma subependimario de celulas gigantes | 1                     | 0.002532            | 0.9772          |
| Carcinoma embrionario                          | 1                     | 0.002532            | 0.9797          |
| Coriocarcinoma                                 | 1                     | 0.002532            | 0.9823          |
| Disgerminona                                   | 1                     | 0.002532            | 0.9848          |
| Fibrossarcoma infantil                         | 1                     | 0.002532 $0.002532$ | 0.9873          |
| Gangliocitoma                                  | 1                     | 0.002532 $0.002532$ | 0.9899          |
| Meduloblastoma de grandes celulas/anaplasico   | 1                     | 0.002532 $0.002532$ | 0.9899 $0.9924$ |
| Oligodendroglioma anaplasico                   | 1                     | 0.002532 $0.002532$ | 0.9949          |
| Sarcoma granulocítico                          | 1                     | 0.002532 $0.002532$ | 0.9975          |
| Xantoastrocitoma pleomorfico                   | 1                     | 0.002532 $0.002532$ | 0.9975          |

#### require(reshape)

#### ## Loading required package: reshape

```
snc$histo.group=combine_factor(histo,c(1,2,3,3,3,3,4,5,5,1,5,6,7,4,8,8,8,8,5,
2,8,1,9,9,9,9,10,4,1,1,1,1,8,8,1,10,4,1,11,5,10,12,3))
levels(snc$histo.group)=c("Outros tumores benignos","Glioma de baixo grau","Glioma de alto
grau","Outros tumores malignos","Tumores de células germinativas","Ependimoma","Ependimoma
anaplásico","Outros gliomas","Meduloblastoma","Outros tumores embrionários","Tumor
teratóide-rabdóide","Sem histologia")
par(las=2)
par(mar=c(5,11,4,2))
barplot(sort(summary(snc$histo.group)*100/sum(summary(snc$histo.group)),decreasing=T),
col="white",horiz=T,cex.names=0.8)
```

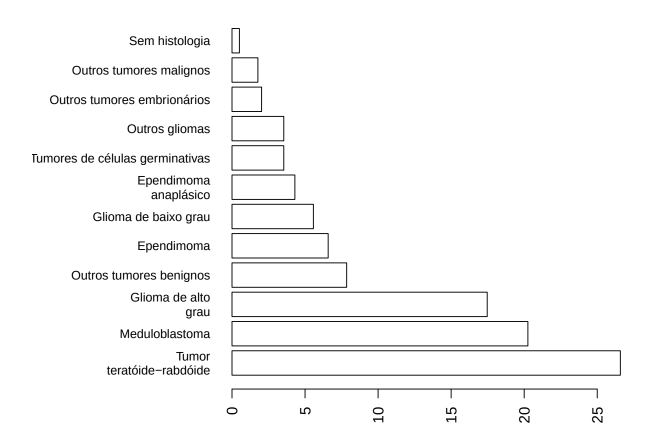


Figura 4: grupos segundo a histologia (%).

```
snc$who.g=combine_factor(histo,c(1,2,3,1,3,1,4,4,4,1,4,3,2,4,1,2,3,1,4,
2,3,1,4,4,4,4,4,1,3,1,1,3,2,1,4,4,1,5,4,4,4,3))
levels(snc$who.g)=c("I","III","IV","Sem histologia")
barplot(summary(as.factor(snc$who.g))*100/sum(summary(as.factor(snc$who.g))),col="white",cex.names=0.8)
```

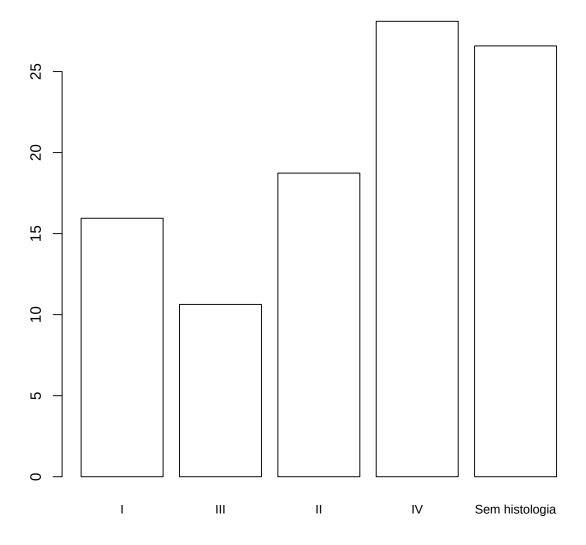


Figura 5: classificação segundo o grau da OMS (%).

```
require(DescTools)
panderOptions('table.split.table', Inf)
set.caption("Topografia dos tumores")
pander(Freq(topo,ord='desc'), style = 'rmarkdown')
```

Table 3: Topografia dos tumores

| level   | freq | perc     | cumfreq |
|---|------|----------|---------|
| Cerebelo - não especificado                                   | 91   | 0.2304   | 91      |
| Tronco cerebral - intrínseco difuso pontino - DIPG            | 65   | 0.1646   | 156     |
| Supratentorial - lesão sobreposta                             | 29   | 0.07342  | 185     |
| IV ventrículo   | 28   | 0.07089  | 213     |
| Cerebelo - vermis   | 22   | 0.0557   | 235     |
| Diencéfalo - tálamo e subtálamo, III ventrículo               | 19   | 0.0481   | 254     |
| Diencéfalo - sela túrcica                                     | 18   | 0.04557  | 272     |
| Diencéfalo - pineal e epitálamo                               | 16   | 0.04051  | 288     |
| Ventrículo lateral  | 16   | 0.04051  | 304     |
| Diencéfalo - vias ópticas e hipotálamo                        | 13   | 0.03291  | 317     |
| Frontal   | 13   | 0.03291  | 330     |
| Tronco cerebral - mesencéfalo                                 | 11   | 0.02785  | 341     |
| Tronco cerebral - ponte                                       | 10   | 0.02532  | 351     |
| Temporal  | 9    | 0.02278  | 360     |
| Tronco cerebral - bulbo                                       | 6    | 0.01519  | 366     |
| Medula toracica   | 5    | 0.01266  | 371     |
| Cerebelo - hemisfério   | 4    | 0.01013  | 375     |
| Parietal  | 4    | 0.01013  | 379     |
| Medula lombar   | 3    | 0.007595 | 382     |
| Órbita - nervo óptico   | 3    | 0.007595 | 385     |
| Supratentorial - gliomatose cerebral                          | 3    | 0.007595 | 388     |
| Base do crânio - esfenóide (extendendo-se ou não para órbita) | 2    | 0.005063 | 390     |
| Medula cervical   | 2    | 0.005063 | 392     |
| Angulo ponto-cerebelar  | 1    | 0.002532 | 393     |
| Medula espinhal - lesao sobreposta                            | 1    | 0.002532 | 394     |
| Occipital   | 1    | 0.002532 | 395     |

 $Dados\ e\ c\'odigo\ para\ replica\~c\~ao\ est\~ao\ dispon\'iveis\ no\ reposit\'orio\ do\ GitHub\ do\ projeto$