Tabelas

Bibliotecas

```
library(tidyverse)
library(data.table)
library(yaml)
library(kableExtra)
```

Carregando os dados

Tabelas

Variáveis numéricas

```
mutate(causa_ira_nome = 'Total') %>%
 rename('Causa da IRA' = causa_ira_nome,
         'IRA' = ira_nome)
caption = sprintf('Tabela A.%d Medidas descritivas para %s por fator de risco', i,
                  df_names %>% filter(variavel == column) %>% .$nome %>% tolower)
df %>%
  group_by(causa_ira_nome, ira_nome) %>%
  summarise('N' = n(),
            'Média' = mean(!!sym(column), na.rm = T),
            'Desvio Padrão' = sd(!!sym(column), na.rm = T),
            'Minimo' = min(!!sym(column), na.rm = T),
            'Mediana' = median(!!sym(column), na.rm = T),
            'Máximo' = max(!!sym(column), na.rm = T)) %>%
 ungroup %>%
 rename('Causa da IRA' = causa_ira_nome,
         'IRA' = ira_nome) %>%
 bind_rows(temp_total_df) %>%
 kbl(align = "1", booktabs = T, digits = 2, format = 'latex',
      caption = caption) %>%
 row_spec(c(1:2, 5:6) - 1, extra_latex_after = "\\rowcolor{gray!6}") %>%
 row_spec(6, hline_after = T) %>%
 row_spec(7:8, bold = T) %>%
 collapse_rows(1, latex_hline = "none") %>%
 kable_styling(latex_options = c("HOLD_position", "repeat_header")) %>%
 print
i = i + 1
```

Tabela A.1 Medidas descritivas para diurese por fator de risco

Causa da IRA	IRA	N	Média	Desvio Padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Isquemia	Não Sim	9 5	$0.95 \\ 0.96$	$0.27 \\ 0.32$	$0.62 \\ 0.52$	$0.95 \\ 0.95$	1.37 1.27
Nefrotoxicidade	Não Sim	11 10	$0.82 \\ 1.06$	0.18 0.48	$0.60 \\ 0.52$	$0.77 \\ 0.80$	1.14 1.82
Sepse	Não Sim	9 8	$1.21 \\ 0.78$	$0.42 \\ 0.30$	$0.63 \\ 0.51$	1.21 0.69	2.03 1.44
Total	Não Sim	29 23	0.98 0.94	0.33 0.40	0.60 0.51	0.90 0.80	2.03 1.82

Tabela A.2 Medidas descritivas para balanço hídrico por fator de risco

Causa da IRA	IRA	N	Média	Desvio Padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Isquemia	Não Sim	9 5	-306.02 195.00	1010.51 671.54	-2593.67 -891.00	$110.5 \\ 230.0$	543 932
Nefrotoxicidade	Não Sim	11 10	38.73 268.90	727.54 586.18	-1125.00 -551.00	-73.5 197.5	900 1089
Sepse	Não Sim	9 8	306.79 145.00	973.66 780.44	-1025.75 -1170.00	$337.2 \\ 252.5$	2132 1106
Total	Não Sim	29 23	$14.93 \\ 209.74$	901.31 647.71	-2593.67 -1170.00	$110.5 \\ 230.0$	$2132 \\ 1106$

Tabela A.3 Medidas descritivas para índice sofa por fator de risco

Causa da IRA	IRA	N	Média	Desvio Padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Isquemia	Não Sim	9 5	1.66 3.60	2.06 1.14	$0 \\ 2$	1 4	6.2 5.0
Nefrotoxicidade	Não Sim	11 10	$1.06 \\ 3.30$	1.45 1.42	0 1	0 3	4.0 6.0
Sepse	Não Sim	9 8	$2.93 \\ 3.50$	3.05 1.93	$0 \\ 2$	2 3	10.0 8.0
Total	Não Sim	29 23	1.83 3.43	2.29 1.50	0 1	1 3	10.0 8.0

Tabela A.4 Medidas descritivas para uré
ia sérica por fator de risco $\,$

Causa da IRA	IRA	N	Média	Desvio Padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Isquemia	Não Sim	9 5	29.36 42.00	26.03 15.33	10.00 21.00	20.33 38.00	95.2 59.0
Nefrotoxicidade	Não Sim	11 10	$25.45 \\ 30.70$	6.37 19.54	19.33 10.00	$25.00 \\ 27.00$	39.0 81.0
Sepse	Não Sim	9 8	22.78 49.88	9.90 35.34	14.00 18.00	20.75 42.00	46.4 133.0
Total	Não Sim	29 23	$25.83 \\ 39.83$	15.59 25.92	$10.00 \\ 10.00$	$21.00 \\ 37.00$	$95.2 \\ 133.0$

Tabela A.5 Medidas descritivas para creatinina sérica por fator de risco

Causa da IRA	IRA	N	Média	Desvio Padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Isquemia	Não	9	0.65	0.23	0.43	0.58	1.06
Isqueima	Sim	5	0.94	0.46	0.58	0.71	1.72
Nefrotoxicidade	Não	11	0.70	0.19	0.45	0.66	1.08
Neirotoxicidade	Sim	10	0.76	0.27	0.53	0.66	1.43
Congo	Não	9	0.58	0.15	0.39	0.60	0.82
Sepse	Sim	8	0.74	0.22	0.33	0.77	0.97
Total	Não Sim	29 23	$0.65 \\ 0.79$	0.19 0.30	$0.39 \\ 0.33$	0.59 0.69	1.08 1.72

Tabela A.6 Medidas descritivas para sódio sérico por fator de risco

Causa da IRA	IRA	N	Média	Desvio Padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Isquemia	Não Sim	9 5	143.20 138.40	6.41 6.31	$138.50 \\ 129.00$	$140.33 \\ 141.00$	158.00 144.00
Nefrotoxicidade	Não Sim	11 10	$140.90 \\ 145.00$	3.28 5.03	134.33 139.00	$142.00 \\ 144.50$	$144.00 \\ 157.00$
Sepse	Não Sim	9 8	$142.12 \\ 142.25$	5.10 7.91	$136.20 \\ 127.00$	$140.67 \\ 141.50$	150.25 151.00
Total	Não Sim	29 23	141.99 142.61	4.89 6.65	$134.33 \\ 127.00$	$141.00 \\ 143.00$	$158.00 \\ 157.00$

Tabela A.7 Medidas descritivas para potássio sérico por fator de risco

Causa da IRA	IRA	N	Média	Desvio Padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Isquemia	Não Sim	9 5	$3.92 \\ 4.12$	0.37 0.72	3.52 3.30	$3.77 \\ 4.20$	4.6 5.0
Nefrotoxicidade	Não Sim	11 10	$3.85 \\ 3.85$	0.22 0.46	3.60 3.30	3.80 3.80	4.3 4.6
Sepse	Não Sim	9 8	$3.80 \\ 3.89$	$0.51 \\ 0.57$	2.95 3.10	3.70 3.95	4.6 4.6
Total	Não Sim	29 23	$3.86 \\ 3.92$	$0.36 \\ 0.54$	$2.95 \\ 3.10$	$3.77 \\ 4.00$	4.6 5.0

Tabela A.8 Medidas descritivas para osmolalidade sérica por fator de risco

Causa da IRA	IRA	N	Média	Desvio Padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Isquemia	Não Sim	9 5	291.29 283.80	15.22 12.74	280.50 264.33	283.96 288.17	321.47 297.83
Nefrotoxicidade	Não Sim	11 10	286.04 295.12	6.90 10.94	273.50 281.00	287.33 293.67	294.50 318.50
Sepse	Não Sim	9 8	288.20 292.81	10.92 14.95	275.93 263.00	283.94 295.50	304.33 309.17
Total	Não Sim	29 23	288.34 291.86	11.05 13.02	$273.50 \\ 263.00$	286.17 290.83	321.47 318.50

Tabela $A.9~\mathrm{Medidas}$ descritivas para uréia urinária por fator de risco

Causa da IRA	IRA	N	Média	Desvio Padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Iganomia	Não	9	15.99	9.13	3.59	13.22	33.75
Isquemia	Sim	5	11.58	4.35	7.80	9.57	17.24
Nefrotoxicidade	Não	11	14.55	6.52	8.53	12.56	31.61
Nellotoxicidade	Sim	10	13.18	8.26	3.34	10.96	26.58
Sepse	Não	9	10.29	4.11	3.80	10.40	18.02
pepse	Sim	8	16.25	6.16	9.11	16.12	27.48
Total	Não Sim	29 23	13.67 13.90	7.04 6.85	3.59 3.34	$12.42 \\ 13.46$	33.75 27.48

Tabela A.10 Medidas descritivas para creatinina urinária por fator de risco

Causa da IRA	IRA	N	Média	Desvio Padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Isquemia	Não Sim	9 5	1.43 0.86	$0.72 \\ 0.22$	0.44 0.60	1.23 0.83	2.41 1.22
Nefrotoxicidade	Não Sim	11 10	1.38 1.15	$0.67 \\ 0.74$	$0.73 \\ 0.20$	$1.08 \\ 1.05$	2.79 2.91
Sepse	Não Sim	9 8	$0.82 \\ 1.37$	$0.43 \\ 0.75$	$0.30 \\ 0.54$	0.73 1.24	$1.67 \\ 2.44$
Total	Não Sim	29 23	$1.22 \\ 1.16$	$0.66 \\ 0.67$	$\begin{array}{c} \textbf{0.30} \\ \textbf{0.20} \end{array}$	$\begin{array}{c} 1.08 \\ 0.91 \end{array}$	$2.79 \\ 2.91$

Tabela A.11 Medidas descritivas para sódio urinário por fator de risco

Causa da IRA	IRA	N	Média	Desvio Padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Isquemia	Não Sim	9 5	103.31 67.72	78.23 38.25	$30.6 \\ 12.4$	90.00 73.80	293.80 107.00
Nefrotoxicidade	Não Sim	11 10	114.86 95.88	76.42 75.51	23.3 2.0	84.57 82.75	234.83 236.40
Sepse	Não Sim	9 8	107.57 52.10	65.00 46.22	$20.8 \\ 14.5$	121.50 28.75	220.20 135.40
Total	Não Sim	29 23	$109.01 \\ 74.53$	71.17 60.66	20.8 2.0	90.00 59.50	293.80 236.40

Tabela A.12 Medidas descritivas para potássio urinário por fator de risco

Causa da IRA	IRA	N	Média	Desvio Padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Isquemia	Não Sim	9 5	$47.48 \\ 33.56$	12.98 13.18	$30.6 \\ 16.3$	48.10 35.20	64.7 51.0
Nefrotoxicidade	Não Sim	11 10	$45.00 \\ 57.94$	21.86 33.95	11.4 3.1	$46.00 \\ 57.55$	$79.9 \\ 114.2$
Sepse	Não Sim	9 8	51.96 69.66	33.19 28.21	11.5 18.3	49.27 68.20	111.7 115.3
Total	Não Sim	29 23	$47.93 \\ 56.72$	23.28 30.66	11.4 3.1	$47.10 \\ 56.10$	$111.7 \\ 115.3$

Tabela A.13 Medidas descritivas para volume urinário por fator de risco

Causa da IRA	IRA	N	Média	Desvio Padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Iganomia	Não	9	1481.22	392.77	900	1476.67	2200.0
Isquemia	Sim	5	1544.00	568.93	1000	1400.00	2400.0
Nefrotoxicidade	Não	11	1314.24	253.31	1000	1370.00	1700.0
Neirotoxicidade	Sim	10	1632.00	772.14	680	1420.00	3200.0
Sepse	Não	9	1720.65	672.87	800	1533.33	3167.5
Берве	Sim	8	1302.50	612.02	800	1100.00	2480.0
Total	Não Sim	29 23	1492.19 1498.26	474.98 666.69	800 680	$1420.00 \\ 1240.00$	3167.5 3200.0

Tabela A.14 Medidas descritivas para excreção de uréia em 24h por fator de risco

Causa da IRA	IRA	N	Média	Desvio Padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Isquemia	Não Sim	9 5	19.13 19.42	7.90 13.25	6.40 8.74	17.50 11.33	$32.75 \\ 36.46$
Nefrotoxicidade	Não Sim	11 10	17.85 22.87	6.43 19.77	$9.97 \\ 3.34$	$16.15 \\ 16.64$	31.61 63.79
Sepse	Não Sim	9 8	17.70 20.34	8.95 10.02	$6.42 \\ 7.29$	21.22 18.93	29.20 39.57
Total	Não Sim	29 23	$18.20 \\ 21.24$	$7.48 \\ 15.03$	$6.40 \\ 3.34$	$17.50 \\ 18.02$	$32.75 \\ 63.79$

Tabela A.15 Medidas descritivas para fração de excreção de uréia por fator de risco

Causa da IRA	IRA	N	Média	Desvio Padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Isquemia	Não Sim	9 5	$32.06 \\ 31.07$	9.20 11.64	15.65 12.77	$34.98 \\ 34.45$	46.91 42.52
Nefrotoxicidade	Não Sim	11 10	$31.30 \\ 35.22$	8.73 16.22	20.23 10.94	$30.40 \\ 33.67$	44.79 62.94
Sepse	Não Sim	9 8	39.39 23.93	14.22 11.16	14.63 8.58	38.26 24.51	60.02 41.85
Total	Não Sim	29 23	$34.05 \\ 30.39$	11.07 14.06	$14.63 \\ 8.58$	$35.25 \\ 30.63$	$60.02 \\ 62.94$

Tabela A.16 Medidas descritivas para razão entre uréia urinária e creatinina urinária por fator de risco

Causa da IRA	IRA	N	Média	Desvio Padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Isquemia	Não Sim	9 5	13.47 13.68	7.18 4.55	5.49 9.40	11.63 12.47	29.63 20.46
Nefrotoxicidade	Não Sim	11 10	11.97 15.20	3.44 11.78	$6.54 \\ 2.35$	11.13 11.26	$17.42 \\ 41.24$
Sepse	Não Sim	9 8	14.21 13.90	5.31 5.58	$6.34 \\ 7.36$	11.92 13.91	22.46 20.76
Total	Não Sim	29 23	13.14 14.42	5.29 8.42	$5.49 \\ 2.35$	$11.40 \\ 13.23$	$29.63 \\ 41.24$

Tabela A.17 Medidas descritivas para razão entre sódio urinário e creatinina urinária por fator de risco

Causa da IRA	IRA	N	Média	Desvio Padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Isquemia	Não	9	130.03	142.21	13.36	82.59	485.06
isquoima	Sim	5	79.75	48.30	20.60	87.58	128.92
Nefrotoxicidade	Não	11	97.30	54.72	31.83	95.77	230.70
renotoxicidade	Sim	10	93.07	72.39	9.35	65.25	189.05
Congo	Não	9	194.10	168.37	17.82	190.79	532.69
Sepse	Sim	8	40.20	27.48	10.42	39.11	91.68
Total	Não Sim	29 23	137.50 71.79	128.96 58.23	$13.36 \\ 9.35$	95.77 55.09	532.69 189.05

Tabela A.18 Medidas descritivas para excreção de sódio em 24h por fator de risco

Causa da IRA	IRA	N	Média	Desvio Padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Isquemia	Não Sim	9 5	$153.68 \\ 103.45$	133.72 51.54	27.44 12.40	$126.34 \\ 119.84$	$470.08 \\ 135.52$
Nefrotoxicidade	Não Sim	11 10	$152.53 \\ 133.30$	121.78 110.84	$37.28 \\ 6.40$	99.07 103.90	$355.05 \\ 340.80$
Sepse	Não Sim	9 8	191.31 62.91	148.79 54.18	26.35 11.60	127.07 44.50	392.54 158.11
Total	Não Sim	29 23	$164.93 \\ 102.33$	130.60 86.28	$26.35 \\ 6.40$	$126.34 \\ 103.00$	$470.08 \\ 340.80$

Tabela A.19 Medidas descritivas para osmolalidade urinária por fator de risco

Causa da IRA	IRA	N	Média	Desvio Padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Igguamia	Não	9	652.58	185.30	346.00	695.00	921
Isquemia	Sim	5	440.40	153.79	211.00	483.00	592
Nefrotoxicidade	Não	11	629.73	303.05	371.67	437.67	1153
Nellotoxicidade	Sim	10	666.80	321.08	123.00	648.50	1101
Sepse	Não	9	547.78	204.11	300.50	574.00	978
Sepse	Sim	8	597.62	209.97	349.00	633.50	820
Total	Não Sim	29 23	611.39 593.52	237.68 261.30	$300.50 \\ 123.00$	579.00 566.00	1153 1101

Tabela A.20 Medidas descritivas para osmolalidade urinária estimada por fator de risco

Causa da IRA	IRA	N	Média	Desvio Padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Isquemia	Não	9	567.91	163.32	377.34	528.14	901.90
isqueima	Sim	5	395.45	108.79	216.77	406.98	505.23
Nefrotoxicidade	Não	11	562.14	246.60	281.82	432.00	1022.04
Nelfotoxicidade	Sim	10	527.21	203.60	89.67	526.73	797.85
Canaa	Não	9	487.34	111.81	301.64	489.86	639.06
Sepse	Sim	8	514.17	172.61	323.00	460.30	802.03
Total	Não Sim	29 23	540.71 494.03	185.05 177.33	281.82 89.67	526.47 459.76	$1022.04 \\ 802.03$

Tabela A.21 Medidas descritivas para sódio urinário +potássio urinário por fator de risco

Causa da IRA	IRA	N	Média	Desvio Padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Isquemia	Não	9	150.79	77.07	80.50	144.67	340.80
isqueima	Sim	5	101.28	43.44	28.70	109.00	136.10
Nefrotoxicidade	Não	11	159.86	87.00	34.70	131.67	308.97
Neirotoxicidade	Sim	10	153.82	88.22	5.10	168.80	334.20
Sepse	Não	9	156.97	61.31	71.12	163.27	269.47
Sepse	Sim	8	121.76	46.45	52.80	122.30	191.50
Total	Não Sim	29 23	156.15 131.25	74.09 68.42	$34.70 \\ 5.10$	137.00 133.00	340.80 334.20

Tabela A.22 Medidas descritivas para razão entre uréia urinária e uréia sérica por fator de risco

Causa da IRA	IRA	N	Média	Desvio Padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Isquemia	Não Sim	9 5	$0.64 \\ 0.34$	0.37 0.25	$0.17 \\ 0.13$	$0.55 \\ 0.26$	$1.23 \\ 0.72$
Nefrotoxicidade	Não Sim	11 10	$0.59 \\ 0.49$	$0.24 \\ 0.32$	$0.26 \\ 0.18$	$0.62 \\ 0.43$	0.96 1.11
Sepse	Não Sim	9 8	$0.50 \\ 0.47$	$0.15 \\ 0.35$	$0.37 \\ 0.07$	$0.46 \\ 0.39$	$0.86 \\ 1.17$
Total	Não Sim	29 23	$\begin{array}{c} \textbf{0.58} \\ \textbf{0.45} \end{array}$	$0.26 \\ 0.31$	$\begin{array}{c} 0.17 \\ 0.07 \end{array}$	$\begin{array}{c} \textbf{0.51} \\ \textbf{0.40} \end{array}$	$1.23 \\ 1.17$

Tabela A.23 Medidas descritivas para fração de excreção de sódio por fator de risco

Causa da IRA	IRA	N	Média	Desvio Padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Isquemia	Não Sim	9 5	$0.57 \\ 0.59$	$0.59 \\ 0.57$	$0.05 \\ 0.14$	$0.36 \\ 0.48$	1.96 1.54
Nefrotoxicidade	Não Sim	11 10	$0.49 \\ 0.54$	$0.32 \\ 0.57$	$0.13 \\ 0.03$	$0.35 \\ 0.34$	1.02 1.86
Sepse	Não Sim	9 8	$0.65 \\ 0.21$	$0.58 \\ 0.14$	0.11 0.04	$0.55 \\ 0.23$	1.84 0.39
Total	Não Sim	29 23	$\begin{array}{c} \textbf{0.56} \\ \textbf{0.44} \end{array}$	$0.48 \\ 0.48$	$\begin{array}{c} 0.05 \\ 0.03 \end{array}$	$\begin{array}{c} \textbf{0.39} \\ \textbf{0.24} \end{array}$	1.96 1.86

Tabela A.24 Medidas descritivas para fração de excreção de potássio por fator de risco

Causa da IRA	IRA	N	Média	Desvio Padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Isquemia	Não Sim	9 5	$6.32 \\ 8.34$	2.41 2.73	2.83 4.86	5.52 8.99	10.74 11.71
Nefrotoxicidade	Não Sim	11 10	$6.79 \\ 10.17$	3.16 5.11	2.27 2.27	6.80 9.09	12.36 18.72
Sepse	Não Sim	9 8	9.94 11.35	4.89 6.69	$4.06 \\ 3.50$	9.23 10.38	20.22 23.07
Total	Não Sim	29 23	7.62 10.18	3.82 5.25	2.27 2.27	6.96 9.47	20.22 23.07

Tabela A.25 Medidas descritivas para razão entre uréia sérica e creatinina sérica por fator de risco

IRA	N	Média	Desvio Padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Não	9	48.29	44.91	15.09	34.22	163.87
Sim	5	48.22	19.21	34.30	37.37	79.71
Não	11	38.90	12.93	18.45	38.89	55.93
Sim	10	44.13	30.97	12.05	40.64	122.73
Não	9	41.02	17.27	18.68	33.84	76.93
Sim	8	71.24	44.50	28.12	55.40	143.01
Não Sim	29 23	$42.47 \\ 54.45$	27.16 35.35	15.09 12.05	$34.69 \\ 42.27$	$\frac{163.87}{143.01}$
	Não Sim Não Sim Não Sim	Não 9 Sim 5 Não 11 Sim 10 Não 9 Sim 8 Não 29	Não 9 48.29 Sim 5 48.22 Não 11 38.90 Sim 10 44.13 Não 9 41.02 Sim 8 71.24 Não 29 42.47	Não 9 48.29 44.91 Sim 5 48.22 19.21 Não 11 38.90 12.93 Sim 10 44.13 30.97 Não 9 41.02 17.27 Sim 8 71.24 44.50 Não 29 42.47 27.16	Não 9 48.29 44.91 15.09 Sim 5 48.22 19.21 34.30 Não 11 38.90 12.93 18.45 Sim 10 44.13 30.97 12.05 Não 9 41.02 17.27 18.68 Sim 8 71.24 44.50 28.12 Não 29 42.47 27.16 15.09	Não 9 48.29 44.91 15.09 34.22 Sim 5 48.22 19.21 34.30 37.37 Não 11 38.90 12.93 18.45 38.89 Sim 10 44.13 30.97 12.05 40.64 Não 9 41.02 17.27 18.68 33.84 Sim 8 71.24 44.50 28.12 55.40 Não 29 42.47 27.16 15.09 34.69

Tabela A.26 Medidas descritivas para delta creatinina sérica por fator de risco

Causa da IRA	IRA	N	Média	Desvio Padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Isquemia	Não Sim	9 5	$0.03 \\ 0.07$	0.03 0.09	-0.02 0.00	0.02 0.01	0.08 0.18
Nefrotoxicidade	Não Sim	11 10	$0.05 \\ 0.03$	0.04 0.23	$0.01 \\ -0.54$	$0.04 \\ 0.04$	$0.15 \\ 0.29$
Sepse	Não Sim	9 8	$0.04 \\ 0.10$	$0.08 \\ 0.15$	-0.06 -0.22	0.04 0.10	$0.21 \\ 0.26$
Total	Não Sim	29 23	$\begin{array}{c} 0.04 \\ 0.06 \end{array}$	$0.05 \\ 0.17$	-0.06 -0.54	$\begin{array}{c} 0.03 \\ 0.08 \end{array}$	$0.21 \\ 0.29$

Tabela A.27 Medidas descritivas para idade por fator de risco

Causa da IRA	IRA	N	Média	Desvio Padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Isquemia	Não Sim	9 5	$47.00 \\ 62.40$	21.66 10.60	21 51	$47.0 \\ 62.0$	87 79
Nefrotoxicidade	Não Sim	11 10	54.73 52.80	18.01 16.81	20 23	$59.0 \\ 56.5$	79 70
Sepse	Não Sim	9 8	$61.44 \\ 51.88$	13.69 20.73	40 23	58.0 53.5	81 82
Total	Não Sim	29 23	$54.41 \\ 54.57$	18.36 17.05	20 23	$58.0 \\ 57.0$	87 82

Tabela A.28 Medidas descritivas para im
c por fator de risco

Causa da IRA	IRA	N	Média	Desvio Padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Isquemia	Não Sim	9 5	$24.10 \\ 25.12$	4.16 5.52	19.53 19.10	22.48 27.99	31.02 29.97
Nefrotoxicidade	Não Sim	11 10	$24.28 \\ 23.98$	2.06 3.27	20.81 19.96	24.22 22.97	27.76 29.39
Sepse	Não Sim	9 8	22.38 24.46	2.27 5.91	19.48 19.53	21.50 23.05	25.39 38.06
Total	Não Sim	29 23	$23.63 \\ 24.40$	2.95 4.61	19.48 19.10	$23.42 \\ 23.44$	$31.02 \\ 38.06$

Tabela A.29 Medidas descritivas para escore clínico por fator de risco

Causa da IRA	IRA	Ν	Média	Desvio Padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Taguanda	Não	9	5.33	0.71	5	5	7
Isquemia	Sim	5	7.40	1.52	5	8	9
Nefrotoxicidade	Não	11	5.64	1.21	5	5	8
Nellotoxicidade	Sim	10	6.00	1.70	5	5	9
Sepse	Não	9	7.11	1.96	5	7	10
Depse	Sim	8	6.88	1.81	5	7	10
Total	Não	29	6.00	1.54	5	5	10
	\mathbf{Sim}	23	6.61	1.73	5	7	10

Tabela A.30 Medidas descritivas para dose de noradrenalina por fator de risco

Causa da IRA	IRA	N	Média	Desvio Padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Isquemia	Não Sim	9 5	$0.06 \\ 0.23$	0.06 0.48	0	$0.05 \\ 0.00$	0.15 1.09
Nefrotoxicidade	Não Sim	11 10	$0.04 \\ 0.11$	0.08 0.10	0	$0.00 \\ 0.10$	$0.27 \\ 0.27$
Sepse	Não Sim	9 8	$0.04 \\ 0.04$	$0.06 \\ 0.07$	0	$0.00 \\ 0.00$	$0.14 \\ 0.20$
Total	Não Sim	29 23	$0.04 \\ 0.11$	$0.07 \\ 0.23$	0 0	$\begin{array}{c} \textbf{0.00} \\ \textbf{0.04} \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.27 \\ 1.09 \end{array}$

Tabela A.31 Medidas descritivas para saps3 por fator de risco

Causa da IRA	IRA	N	Média	Desvio Padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Isquemia	Não Sim	9 5	$45.44 \\ 64.00$	17.51 10.22	27 50	39.0 68.0	69 75
Nefrotoxicidade	Não Sim	11 10	47.91 47.40	11.89 17.02	27 16	$49.0 \\ 52.5$	65 64
Sepse	Não Sim	9 8	$44.22 \\ 59.62$	16.86 16.69	21 43	$43.0 \\ 51.5$	80 83
Total	Não Sim	29 23	$46.00 \\ 55.26$	14.89 16.69	21 16	$44.0 \\ 57.0$	80 83

Tabela A.32 Medidas descritivas para ritmo de filtração glomerular por fator de risco

Causa da IRA	IRA	N	Média	Desvio Padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Isquemia	Não Sim	9 5	124.17 96.07	29.16 27.90	79.90 51.50	132.20 111.24	$167.20 \\ 117.56$
Nefrotoxicidade	Não Sim	11 10	$114.58 \\ 116.09$	30.07 33.70	74.52 53.70	$111.60 \\ 121.19$	$171.90 \\ 162.05$
Sepse	Não Sim	9 8	$114.80 \\ 122.76$	27.68 33.19	79.90 87.29	$112.30 \\ 114.15$	178.15 191.00
Total	Não Sim	29 23	117.62 114.06	28.37 32.55	$74.52 \\ 51.50$	$113.20 \\ 116.50$	178.15 191.00

Tabela A.33 Medidas descritivas para creatinina sérica basal por fator de risco

Causa da IRA	IRA	N	Média	Desvio Padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Igguamia	Não	9	0.63	0.23	0.41	0.53	1.03
Isquemia	Sim	5	0.87	0.41	0.57	0.69	1.54
Nefrotoxicidade	Não	11	0.65	0.21	0.40	0.61	1.06
Neirotoxicidade	Sim	10	0.73	0.31	0.44	0.57	1.32
Sepse	Não	9	0.53	0.16	0.32	0.54	0.78
Sepse	Sim	8	0.64	0.17	0.37	0.64	0.83
Total	Não Sim	29 23	0.60 0.73	0.20 0.29	$0.32 \\ 0.37$	$0.56 \\ 0.59$	1.06 1.54

Tabela A.34 Medidas descritivas para tempo de internação hospitalar por fator de risco

Causa da IRA	IRA	N	Média	Desvio Padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Isquemia	Não Sim	9 5	16.56 19.40	15.10 27.56	4 1	11.0 8.0	49 68
Nefrotoxicidade	Não Sim	11 10	15.73 20.20	15.24 15.60	2 5	$10.0 \\ 15.5$	52 59
Sepse	Não Sim	9 8	27.33 57.25	22.56 52.08	6 6	21.0 41.0	76 141
Total	Não Sim	29 23	$19.59 \\ 32.91$	17.93 37.83	$egin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array}$	13.0 16.0	76 141