Consultoria de Análise de Dados para Daisy Lyra (Mestrado Profissional INTO)

Felipe Figueiredo 2015

Sumário

| 1 | Metodologia utilizada | | 3 |
|---------------------------|---|--|--------|
| 2 | Resultados 2.1 Estatísticas descritivas 2.1.1 Estatísticas 2.1.2 Gráficos 2.2.2 Normalidade 2.3 Testes pareados 2.3 Testes pareados | | $3\\4$ |
| Li | sta de Figuras 1 Níveis basal e final de vitamina D | | 4 5 |
| \mathbf{L}^{i} | preencher | | 3 |

1 Metodologia utilizada

(O texto abaixo foi adaptado da versão original do projeto).

A análise descritiva foi apresentada na forma de tabelas os dados observados, expressos pela média, desvio padrão, mediana, amplitude interquartílica (AIQ), mínimo e máximo para dados numéricos (quantitativos) e pela frequência (n) e percentual (%) para dados categóricos (qualitativos). São apresentados gráficos descritivos das variáveis basais e finais. Ao longo do texto, as variáveis normais foram sumarizadas como média \pm desvio-padrão (DP), e as variáveis não-normais como mediana \pm AIQ.

Foi aplicado o teste de normalidade de Shapiro-Wilks nas variáveis numéricas. A comparação das variáveis basais e finais foi feita com o teste t pareado para variáveis normalmente distribuídas, e com o teste de Mann-Whitney pareado para variáveis que tiveram a hipótese de normalidade rejeitada. Em todas as análises, foi adotada a significância de 5%. As análises estatística foram feitas utilizando o software estatístico R, versão 3.2.2 (https://www.R-project.org).

2 Resultados

2.1 Estatísticas descritivas

2.1.1 Estatísticas

| Variável | Média (DP) | Mediana (AIQ) |
|------------------|------------|---------------|
| Vitamina D basal | | |
| Vitamina D final | | |
| ADP basal | | |
| ADP final | | |
| CTX basal | | |
| CTX final | | |
| FAO basal | | |
| FAO final | | |
| LEP basal | | |
| LEP final | | |
| OPG basal | | |
| OPG final | | |
| TNF basal | | |
| TNF final | | |

Tabela 1: Estatísticas descritivas dos dados numéricos (terminar de preencher)

As estatísticas descritivas das variáveis analisadas estão sumarizadas na tabela 1...

• 3 colunas, com cada var por linha, ou uma linha com colunas para basal e final?

2.1.2 Gráficos

2.

Figuras 1, 2 mostram as variáveis...

São apresentadas nas figuras 3 e 4 as retas de melhor ajuste aos

Os níveis basal e final foram significativamente diferentes, conforme seção 2.3, e resumidos na tabela

• Fazer histogramas das variáveis.

Figura 1: Níveis basal e final de vitamina D. (boxplot: mediana, quartis, outliers)

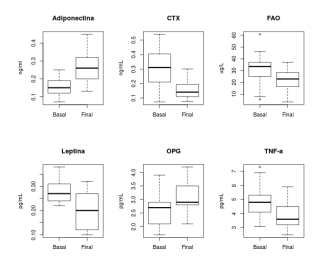


Figura 2: Níveis basal e final dos marcadores ADP, CTX, FAO, LEP, OPG e TNF (siglas e boxplot: mediana, quartis, outliers)

2.2 Normalidade

• P: textual ou tabela?

Considerando conjuntamente os valores basal e final, nenhuma das variáveis parece ter distribuição normal.

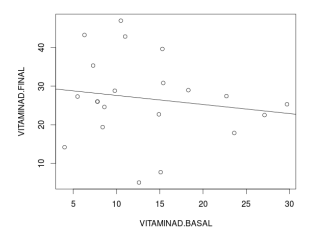


Figura 3: preencher

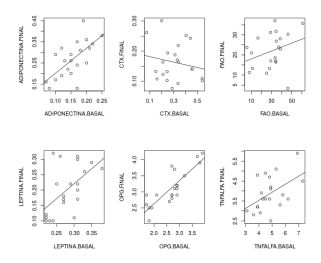


Figura 4: preencher

2.3 Testes pareados

| Variável | Valor basal mediano (AIQ) | Valor final mediano (AIQ) | p-valor |
|----------------------|---------------------------|---------------------------|---------|
| Vitamina D | | | |
| ADP | | | |
| CTX | | | |
| FAO | | | |
| LEP | | | |
| OPG | | | |
| TNF | | | |

Tabela 2: Diferenças entre os valores basal e final dos marcadores. Siglas... (terminar). Mann-Whitney pareado

Ouro (todos os p-valores são significativos para os resultados abaixo):

- Vitamina D aumentou
- ADP aumentou
- \bullet CTX diminuiu
- FAO diminuiu
- $\bullet~$ LEP diminuiu
- OPG aumentou
- TNF diminuiu