

# CE001

## Bioestatística

**Silvia Shimakura**  
*silvia.shimakura@ufpr.br*



Laboratório de Estatística e Geoinformação



# Objetivo da disciplina

Conhecer metodologias estatísticas para produção, descrição e análise de dados em contextos relacionados às ciências biológicas.

# Programa estatístico

---

- Ambiente de análise estatística de dados: R
- Livre - Gratuito e de código aberto
- Utilizado como ferramenta didática
- <http://www.r-project.org>



# Conteúdo

---

**Introdução**

**Estatística Descritiva**

**Estatística Inferencial**

**Distribuição t de Student e Teste de Hipóteses**

**Testes Não Paramétricos**

**Tabelas de Contingência e Teste Qui-quadrado**

**Quadros de Síntese**

# Aspectos históricos

---

- A palavra **Estatística** provém do latim status, que significa estado.
- A utilização primitiva envolvia compilações de dados e gráficos que descreviam aspectos de um estado ou país.
- Com o desenvolvimento das ciências, da Teoria da Probabilidade e da Informática, a Estatística adquiriu status de Ciência com aplicabilidade em praticamente todas as áreas do saber.

# Bioestatística

---

- Fornece métodos para se tomar decisões na presença de **incerteza**
- Estabelece **faixas de confiança** para eficácia dos tratamentos
- Verifica a influência de **fatores de risco** no aparecimento de doenças

[Soares e Siqueira, 2002]

# Estatística / Bioestatística

## ▣ **Estatística Descritiva**

- ▣ Objetivo: Descrever dados amostrais
- ▣ Ferramentas: Tabelas, gráficos, medidas de posição, medidas de tendência central, medidas de dispersão

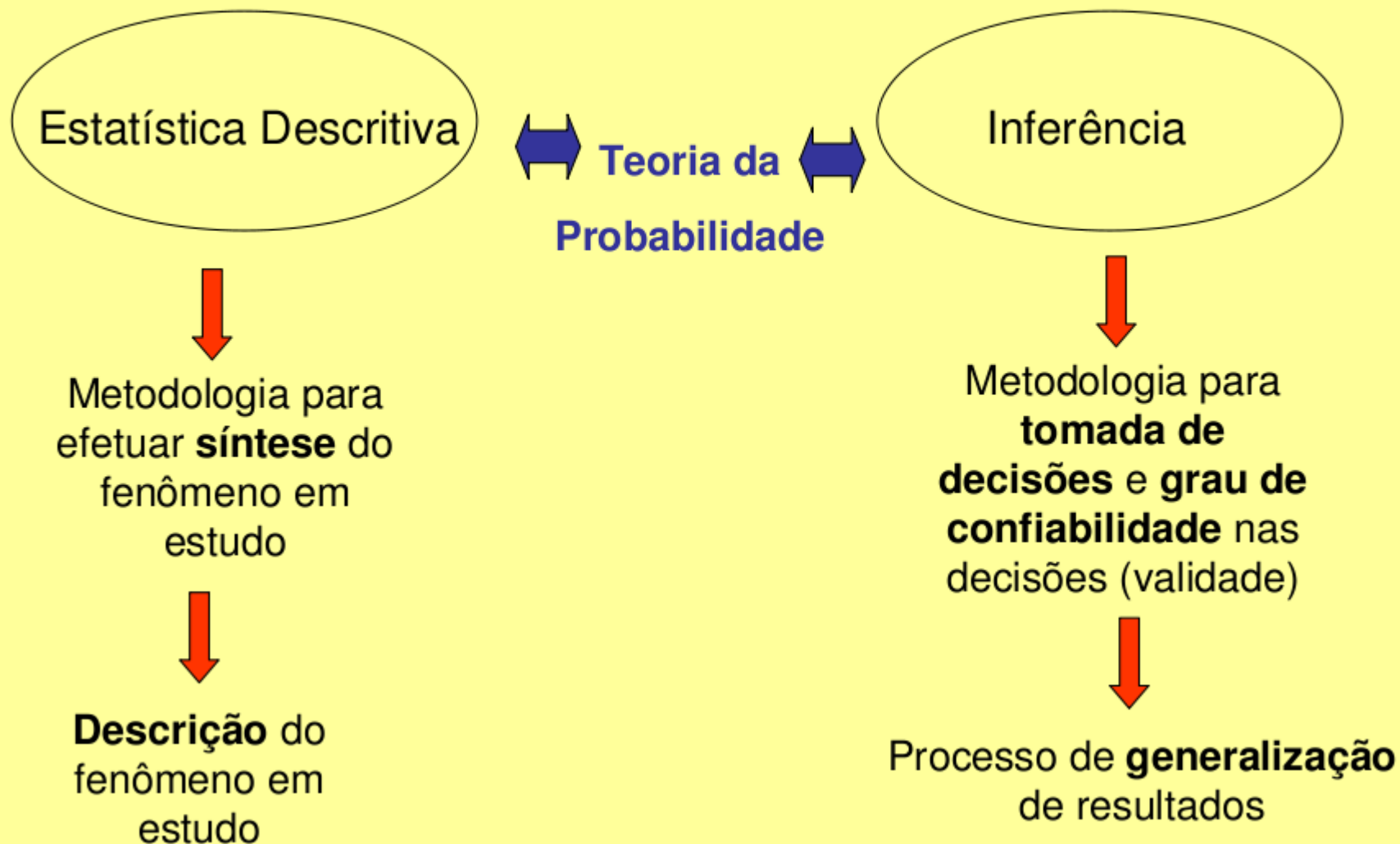
## ▣ **Estatística Inferencial**

- ▣ Objetivo: Retirar informação útil sobre a população partindo de dados amostrais
- ▣ Ferramentas: Estimativas pontuais e de intervalo de parâmetros populacionais, testes de hipóteses

- ▣ A ligação entre as duas se dá através da **teoria de probabilidades**



# Campos ou funções da Estatística





# Conceitos

- ▣ **População:** conjunto de elementos que apresentam uma ou mais características em comum, cujo comportamento interessa analisar (inferir)
  
- ▣ **Fatores limitantes:**
  - Populações infinitas
  - Custo
  - Tempo
  - Processos destrutivos

# Conceitos

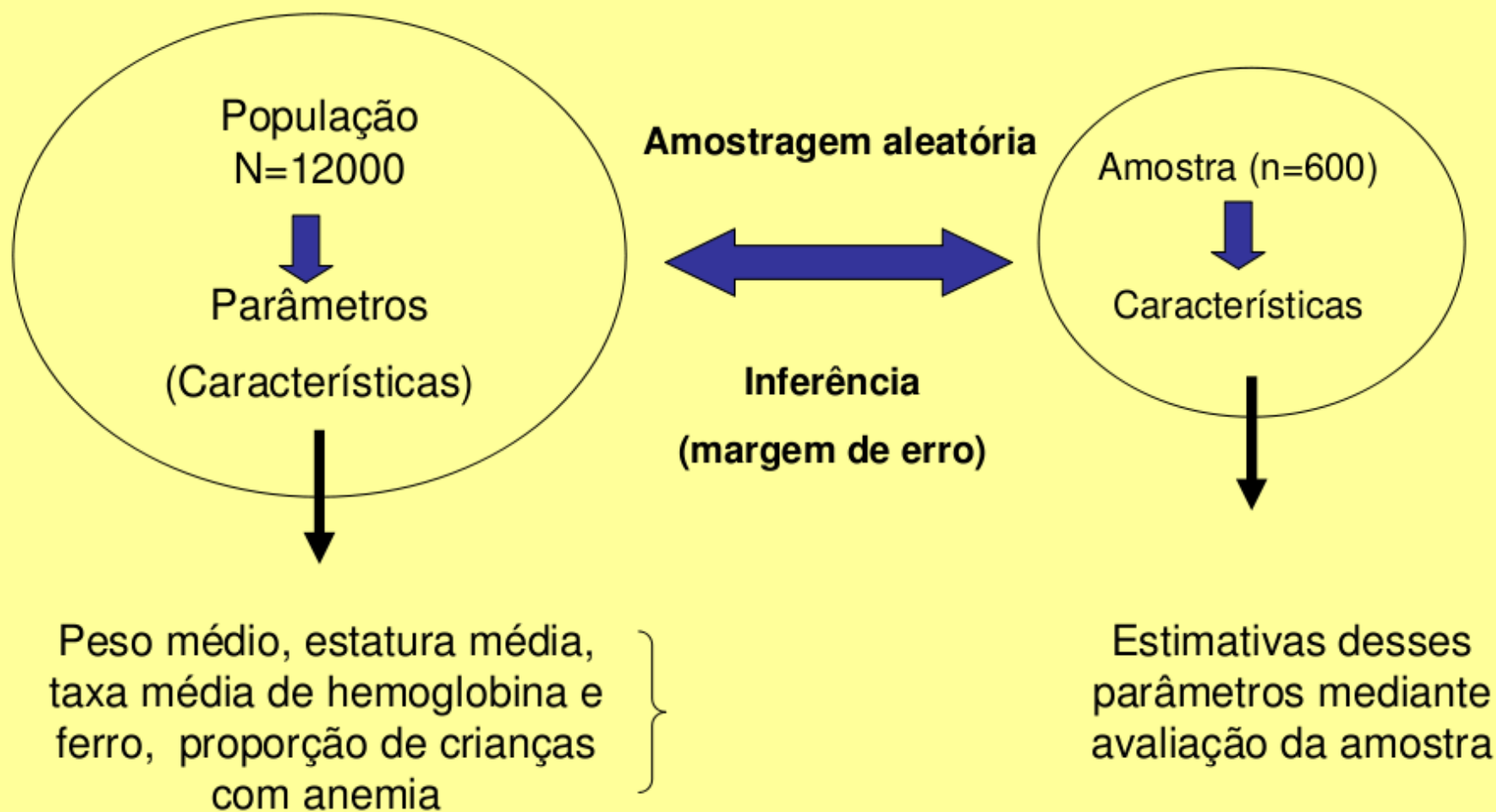
- ▣ **Amostra:** é um subconjunto de os elementos (sujeitos, medidas, valores, etc.) extraídos da população em estudo.
- ▣ Amostragem é um conjunto de técnicas para se obter amostras.

## Conceitos relacionados a população e amostra

- **Parâmetro** é um valor ou uma medida numérica que descreve uma característica *populacional*.  
(São valores estabelecidos para a população)
- **Estimativa** é um valor ou uma medida que descreve uma característica de uma *amostra*  
(*são medidas ou valores estabelecidos para uma amostra*)

# Um exemplo

Estudo da anemia em crianças com idade entre 5 e 7 anos, numa região do município com uma população de 12000 crianças nessa faixa etária.



# Estatística Descritiva

Tipos de variáveis, medidas de tendência central, medidas de dispersão, gráficos e tabelas



# Tipos de Variáveis

---

- ▣ Quantitativas

- ▣ Discretas
- ▣ Contínuas

- ▣ Qualitativas (Categóricas)

- ▣ Ordinais
- ▣ Nominais



# Medidas de Tendência Central

---

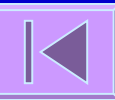
- ▣ Moda
- ▣ Média
- ▣ Mediana



# Quantis

---

- ▣ Posição das observações
- ▣ Quantis
- ▣ Mediana
- ▣ Quartis
- ▣ Percentis





# Medidas de Dispersão

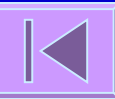
---

- ▣ Amplitude
- ▣ Amplitude interquartis
- ▣ Variância
- ▣ Desvio padrão



# Tabelas e Gráficos

- ▣ Tabela de frequências
  - ▣ Frequência absoluta
  - ▣ Frequência relativa
  - ▣ Frequência cumulativa
- ▣ Tabelas de contingência ( $2 \times 2$ ;  $l \times c$ )
- ▣ Gráfico de setores
- ▣ Gráfico de barras
- ▣ Histograma
- ▣ Polígono de frequências
- ▣ Diagrama de dispersão
- ▣ Box plot (mediana, amplitude inter-quartis)
- ▣ Error bar (média, IC 95%)



# Probabilidade

---

- Qualidade de testes diagnósticos
- Distribuição Binomial
- Distribuição Normal



# Testes diagnósticos

- Testes diagnósticos: baseados em observações, questionários ou exames de laboratório utilizados para classificar indivíduos em categorias
  - Ex: taxa de glicose no sangue para diagnóstico de diabetes
- Os testes podem ser imperfeitos e resultar em classificações incorretas.
- Antes de ser adotado deve ser avaliado para verificar a capacidade de acerto.
- Avaliação feita aplicando-se o teste a dois grupos de pessoas: um grupo doente e um grupo não doente.
- O diagnóstico é feito por um teste chamado **padrão ouro**.

# Organização dos resultados

| True status  | Screening Test Result |          | Total   |
|--------------|-----------------------|----------|---------|
|              | Positive              | Negative |         |
| Diseased     | $a$                   | $b$      | $a + b$ |
| Not diseased | $c$                   | $d$      | $c + d$ |
| Total        | $a + c$               | $b + d$  | $N$     |

# Sensibilidade e Especificidade

- **Sensibilidade:** probabilidade do teste ser positivo num paciente doente → capacidade de reação do teste num paciente doente
- **Especificidade:** probabilidade do teste ser negativo num paciente não doente → capacidade de não reação do teste num paciente não doente

# Organização dos resultados

| True status  | Screening Test Result |          | Total   |
|--------------|-----------------------|----------|---------|
|              | Positive              | Negative |         |
| Diseased     | $a$                   | $b$      | $a + b$ |
| Not diseased | $c$                   | $d$      | $c + d$ |
| Total        | $a + c$               | $b + d$  | $N$     |

$$\text{sensitivity} = \frac{a}{a + b}$$

$$\text{specificity} = \frac{d}{c + d}$$

# Exemplo: Câncer de colo do útero

- Doença cuja chance de refreamento é alta se detectado no início
- Procedimento de triagem: Papanicolau
- 16,25% dos testes realizados em mulheres com câncer resultaram em falsos negativos

$$P(T-|D+)=0,1625$$

- 83,75% das mulheres que tinham câncer de colo do útero apresentaram resultados positivos

$$P(T+|D+)=1-P(T-|D+)=0,8375 \rightarrow \text{sensibilidade}$$



# Exemplo: Câncer de colo do útero (cont.)

- Nem todas as mulheres testadas sofriam de câncer de colo do útero.
- 18,64% dos testes resultaram falsos positivos

$$P(T+|D-)=0,1864$$

- 81,36% das mulheres que não tinham câncer de colo do útero apresentaram resultados negativos

$$P(T-|D-)=1-P(T+|D-)=0,8136 \rightarrow \text{especificidade}$$

# VPP e VPN

Os índices acima são bons sintetizadores das qualidades gerais de um teste mas: **Não ajudam a decisão do médico que precisa concluir se um paciente com resultado positivo, está ou não doente.**

- ▣ **Valor preditivo positivo:** probabilidade de uma pessoa ter a doença sabendo-se que tem teste positivo

$$P(D+|T+)=?$$

- ▣ **Valor preditivo negativo:** probabilidade de uma pessoa não ter a doença sabendo-se que tem teste negativo

$$P(D-|T-)=?$$

# Organização dos resultados

| True status  | Screening Test Result |          | Total   |
|--------------|-----------------------|----------|---------|
|              | Positive              | Negative |         |
| Diseased     | $a$                   | $b$      | $a + b$ |
| Not diseased | $c$                   | $d$      | $c + d$ |
| Total        | $a + c$               | $b + d$  | $N$     |

$$\text{sensitivity} = \frac{a}{a + b}$$

$$\text{specificity} = \frac{d}{c + d}$$

$$\text{positive predictive value} = \frac{a}{a + c}$$

$$\text{negative predictive value} = \frac{d}{b + d}$$

# VPP e VPN

VPP e VPN só podem ser calculados diretamente da tabela se a prevalência estimada pela tabela for próxima à prevalência populacional

|       | T+ | T- | Total |
|-------|----|----|-------|
| D+    | 10 | 10 | 20    |
| D-    | 30 | 70 | 100   |
| Total | 40 | 80 | 120   |

**VPP=10/40=0,25**

|       | T+ | T- | Total |
|-------|----|----|-------|
| D+    | 20 | 20 | 40    |
| D-    | 24 | 56 | 80    |
| Total | 44 | 76 | 120   |

**VPP=20/44=0,45**

# Aplicação do Teorema de Bayes

- Queremos obter  $P(D_+|T_+)$

$$P(D_+|T_+) = \frac{P(D_+ \cap T_+)}{P(T_+)} = \frac{P(T_+|D_+)P(D_+)}{P(T_+|D_+)P(D_+) + P(T_+|D_-)P(D_-)}$$

- Temos:  $P(T_+|D_+) = 0,8375$  e  $P(T_+|D_-) = 0,1864$
- Precisamos de  $P(D_+)$  e  $P(D_-)$ 
  - $P(D_+) = 0,000083$  (prevalência = 8,3 por 100.000)
  - $P(D_-) = 1 - P(D_+) = 1 - 0,000083 = 0,999917$

# Aplicação do Teorema de Bayes (cont.)

$$P(D_+|T_+) = \frac{0,000083 \times 0,8375}{(0,000083 \times 0,8375) + (0,999917 \times 0,1864)} = 0,000373$$

Para cada 1.000.000 de mulheres com Papanicolau positivos, 373 casos de câncer de colo do útero  
→ **VPP**

# Aplicação do Teorema de Bayes (cont.)

$$P(D_-|T_-) = \frac{0,999917 \times 0,8136}{(0,999917 \times 0,8136) + (0,000083 \times 0,1625)} = 0,999983$$

Para cada 1.000.000 de mulheres com Papanicolau negativos, 999.983 não sofrem de câncer de colo do útero → **VPN**

# Cálculo de VPP e VPN

$$VPP = \frac{sp}{sp + (1 - e)(1 - p)}$$

$$VPN = \frac{e(1 - p)}{(1 - s)p + e(1 - p)}$$



# Acurácia

---

- Valores preditivos variam de acordo com a prevalência da doença na população
- Sensibilidade e especificidade não variam com a prevalência da doença pois consideram doentes e não doentes separadamente
- Para um teste baseado em uma medida contínua, a escolha do ponto de corte é importante pois altera a sensibilidade e a especificidade do teste

# Exemplo

**Example 1.1:** Enzyme tests and myocardial infarction (MI): use of creatinine kinase (CK) assay in a coronary care unit. The data obtained were as follows:

| CK activity        | MI | non-MI |
|--------------------|----|--------|
| 0-49               | 2  | 32     |
| 50-99              | 4  | 10     |
| 100-149            | 6  | 5      |
| 150-399            | 14 | 2      |
| 400+               | 21 | 0      |
| Total no. patients | 47 | 49     |

|        | CK         |            | Total |
|--------|------------|------------|-------|
|        | < 50 (-ve) | ≥ 50 (+ve) |       |
| MI     | 2          | 45         | 47    |
| Non-MI | 32         | 17         | 49    |
| Total  | 34         | 62         | 96    |

sensitivity  $45/47 = 0.96$

specificity  $32/49 = 0.65$

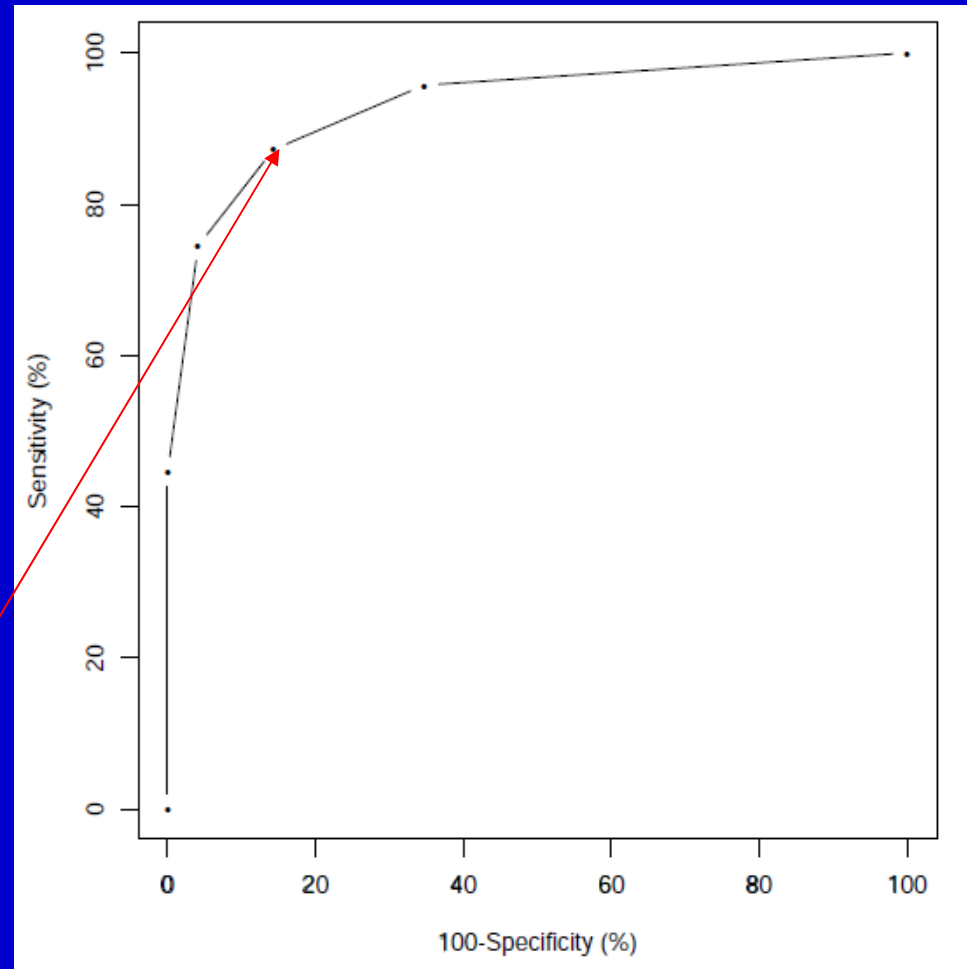
# Exemplo (cont.)

| Possible cutoff | Sensitivity (%) | Specificity (%) | Positive predictive value (%) | Negative predictive value (%) |
|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 50              | 96              | 65              | 73                            | 94                            |
| 100             | 87              | 86              | 85                            | 88                            |
| 150             | 74              | 96              | 95                            | 80                            |
| 400             | 45              | 100             | 100                           | 65                            |

# Curva ROC

(Receiver Operating Characteristic)

- Não havendo preferência por um teste mais sensível ou mais específico
- Escolhe-se o ponto de corte no canto extremo esquerdo no topo do gráfico



---

# Distribuições de Probabilidade

# Exemplo: Eficácia de medicamento

- ▣ Uma indústria farmacêutica afirma que um certo medicamento alivia os sintomas de angina pectoris em 80% dos pacientes.
- ▣ Você prescreve este medicamento a 5 dos seus pacientes com angina mas somente 2 relatam alívio dos sintomas.
- ▣ Assumindo que a afirmação do fabricante é verdadeira, é possível obter resultados tão ruins ou piores do que os que você observou?

# Exemplo: Eficácia de medicamento (cont.)

□ Assumindo

$$P(\text{alívio dos sintomas})=0,8$$

□  $X$ : #pacientes sentiram alívio dos sintomas dentre 5 pacientes

$$□ P(X \leq 2) = P(X=2) + P(X=1) + P(X=0)$$

# Exemplo: Eficácia de medicamento (cont.)

| Sequência | X | P(X)  |
|-----------|---|---|
| AANNN     | 2 | $0,8 \times 0,8 \times 0,2 \times 0,2 \times 0,2 = 0,00514$ |
| ANANN     | 2 | $0,8 \times 0,2 \times 0,8 \times 0,2 \times 0,2 = 0,00514$ |
| ANNAN     | 2 | $0,8 \times 0,2 \times 0,2 \times 0,8 \times 0,2 = 0,00514$ |
| ANNNA     | 2 | $0,8 \times 0,2 \times 0,2 \times 0,2 \times 0,8 = 0,00514$ |
| NAANN     | 2 | $0,2 \times 0,8 \times 0,8 \times 0,2 \times 0,2 = 0,00514$ |
| NANAN     | 2 | $0,2 \times 0,8 \times 0,2 \times 0,8 \times 0,2 = 0,00514$ |
| NANNA     | 2 | $0,2 \times 0,8 \times 0,2 \times 0,2 \times 0,8 = 0,00514$ |
| NNAAN     | 2 | $0,2 \times 0,2 \times 0,8 \times 0,8 \times 0,2 = 0,00514$ |
| NNANA     | 2 | $0,2 \times 0,2 \times 0,8 \times 0,2 \times 0,8 = 0,00514$ |
| NNNAA     | 2 | $0,2 \times 0,2 \times 0,2 \times 0,8 \times 0,8 = 0,00514$ |
| SOMA      |   | 0,0514  |

$$\binom{5}{2} = 10$$

Sequências possíveis



# Exemplo: Eficácia de medicamento (cont.)

| Sequência   | X | P(X)  |
|-------------|---|---|
| ANNNN       | 1 | $0,8 \times 0,2 \times 0,2 \times 0,2 \times 0,2 = 0,00128$ |
| NANNN       | 1 | $0,2 \times 0,8 \times 0,2 \times 0,2 \times 0,2 = 0,00128$ |
| NNANN       | 1 | $0,2 \times 0,2 \times 0,8 \times 0,2 \times 0,2 = 0,00128$ |
| NNNAN       | 1 | $0,2 \times 0,2 \times 0,2 \times 0,8 \times 0,2 = 0,00128$ |
| NNNNA       | 1 | $0,2 \times 0,2 \times 0,2 \times 0,2 \times 0,8 = 0,00128$ |
| NNNNN       | 0 | $0,2 \times 0,2 \times 0,2 \times 0,2 \times 0,2 = 0,00032$ |
| <b>SOMA</b> |   | <b>0,00672</b>  |

$\binom{5}{1} = 5$   
Sequências possíveis

$\binom{5}{0} = 1$

**$P(X \leq 2) = 0,05812$**

# Distribuição Binomial

- $n$ : no. ensaios (independentes)
- $X$ : no. sucessos nos  $n$  ensaios
- $p$ : prob. sucesso num ensaio

$$P(X=x) = \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x}$$

# Calculadora

---

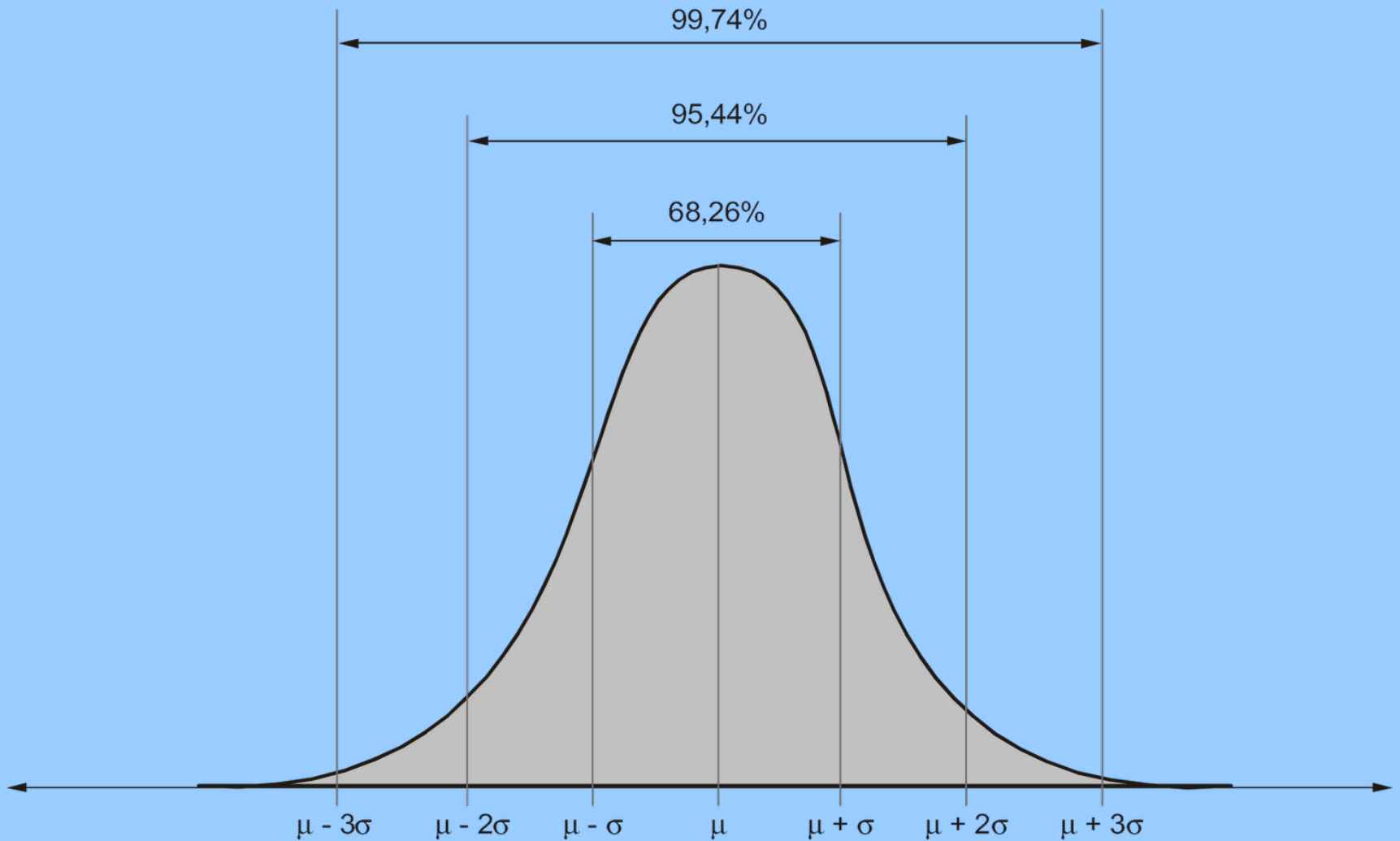
<http://onlinestatbook.com/2/java/binomialProb.html>

# Distribuição Normal

- Diversas variáveis tais como, altura, peso, níveis de colesterol, pressão sistólica e diastólica, seguem a distribuição normal
- Características
  - **Dois parâmetros:  $\mu$  e  $\sigma$**   
 $\mu$ =média       $\sigma$ =desvio-padrão
  - Possibilita calcular probabilidades
  - Possibilita obter valores de referência

Equação:

$$f(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp \left\{ -\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2} \right\}$$



# Calculadora

---

<http://onlinestatbook.com/2/calculators/normal.html>

# Estadística Inferencial

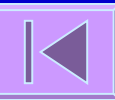
Estimación, Intervalos de Confianza,  
Testes de hipóteses



# Estatística Inferencial

---

- ▣ Populações e Amostras
- ▣ Parâmetros e Valores Estatísticos (estatísticas)
- ▣ Estimativas: Pontuais e Intervalares
- ▣ Testes de Hipóteses





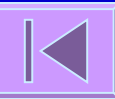
# Teoria Elementar da Amostragem

- Teoria da amostragem
  - ▣ Retira informação sobre a **população** a partir de **amostras**
  - ▣ **Estimativas pontuais e intervalares**
  - ▣ **Testes de Hipóteses**
- Números e amostras aleatórias
  - ▣ As **conclusões** da teoria de amostragem e da inferência estatística serão **válidas** se as amostras forem **representativas** da população
  - ▣ Um método para obter amostras representativas é a **amostragem aleatória simples**

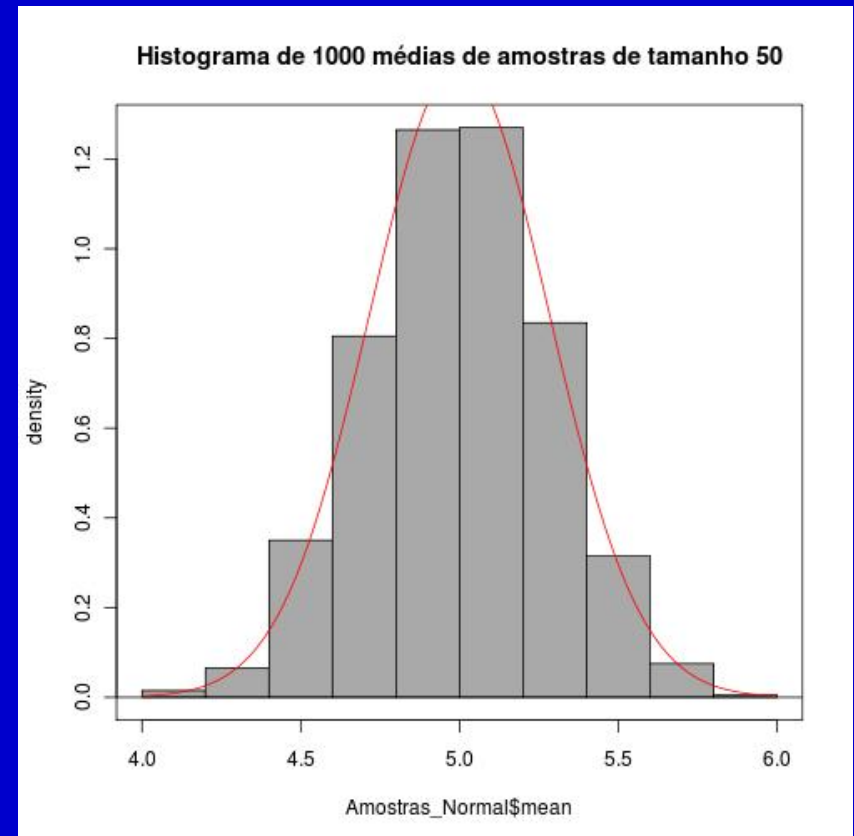
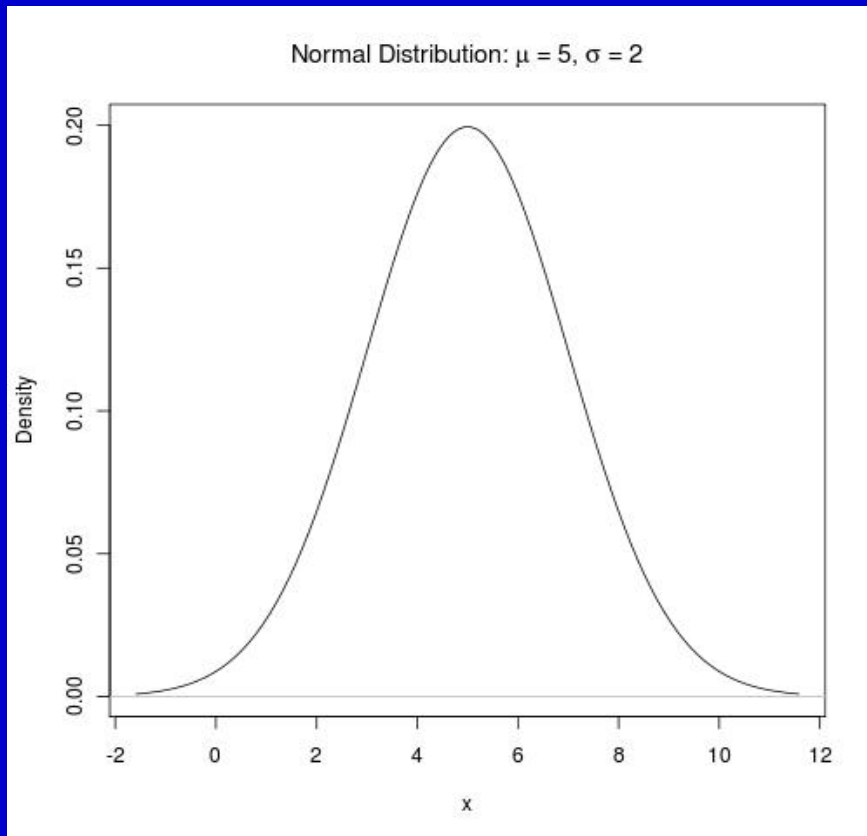


# Teorema Central do Limite

- Valores estatísticos amostrais
  - Valores estatísticos obtidos de amostras são eles próprios variáveis
  - Assim, podem ser definidas distribuições a valores estatísticos amostrais
- Teorema central do limite
  - As **médias de amostras** de tamanho  $n$  retiradas de uma população normal **têm sempre uma distribuição normal**
  - As médias de amostras de tamanho  $n$  retiradas de uma população não normal têm uma distribuição que **tende para a normal à medida que  $n$  aumenta** (geralmente, a partir de  $n \geq 30$  é já uma boa aproximação da normal)



# Exemplo: TCL



# Teorema Central do Limite (cont.)

- A distribuição das médias amostrais tende para uma distribuição normal de **média  $\mu$**  e **desvio padrão  $(\sigma/\sqrt{n})$**
- Erro Padrão
  - **Erro Padrão** é o desvio padrão das estatísticas amostrais
  - Assim, o **Erro Padrão da Média** =  $\sigma/\sqrt{n}$  uma vez que é o desvio padrão das médias amostrais



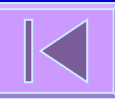
# Teoria da Estimação Paramétrica

## □ Estimação Paramétrica

- Um dos problemas da estatística inferencial é a estimação de parâmetros populacionais, também designada por **Estimação Paramétrica**, partindo dos dados limitados relativos às estatísticas amostrais

## □ Estimação

- **Pontual**
- **Intervalar**



# Teoria da Estimação Paramétrica

- ▣ Intervalos de Confiança para parâmetros populacionais
- ▣ Intervalos de Confiança (IC) para a Média

$$\textbf{Média da amostra} \pm z (\sigma/\sqrt{n})$$

- ▣  $z$  é um valor da distribuição normal padrão
- ▣ No caso do IC 95% →  $z = 1,96$
- ▣ No caso do IC 99% →  $z = 2,58$



# Intervalos de Confiança para a Média

## □ Interpretação

O intervalo  $\mu \pm 1,96 (\sigma/\sqrt{n})$  contém 95% das possíveis médias amostrais, então, há uma probabilidade de 95% da média da nossa amostra estar dentro deste intervalo

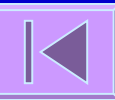
Assim sendo, pode-se afirmar analogamente que 95% dos intervalos definidos por **Média amostral  $\pm 1,96 (\sigma/\sqrt{n})$**  cobrem a média da população ( $\mu$ )

O intervalo **Média amostral  $\pm 1,96 (\sigma/\sqrt{n})$**  é chamado de **Intervalo de Confiança a 95% para a Média**



# Distribuição t de Student e Teste de Hipóteses

Distribuição t de Student, Teste de Hipóteses, Teste t para uma média, teste t para a diferença entre duas médias e teste t para dados pareados





# Distribuição t de Student

- ▣ Tendo em conta o Teorema Central do Limíte, definiu-se o Intervalo de Confiança (IC) para a Média como:

Média amostral  $\pm z (\sigma/\sqrt{n})$

- ▣ Para calcular este IC seria necessário conhecer o desvio padrão da população ( $\sigma$ ) que geralmente é desconhecido



# Distribuição t de Student

- ▣ Para resolver este problema Gossett (1908), com o pseudônimo de Student, propõe uma distribuição que utiliza o desvio padrão da amostra ( $s$ ) em vez do desvio padrão da população ( $\sigma$ )

$$t = (\text{Média da amostra} - \mu) / (s/\sqrt{n})$$

- ▣ Se a variável em estudo na população tem uma distribuição normal, então a estatística  $t$  segue uma distribuição t de Student com  $n-1$  graus de liberdade



# Distribuição t de Student

---

- É semelhante à distribuição normal, mas com uma maior dispersão em torno dos valores centrais
- Esta distribuição tem uma forma diferente em função do tamanho da amostra ( $n$ )
- À medida que  $n$  aumenta a distribuição tende para uma distribuição normal



# Distribuição t de Student

- Assim, se não conhecermos o desvio padrão da população o **Intervalo de Confiança de 95% para a Média** poderá ser calculado do seguinte modo:

$$\text{IC 95\%} = \text{Média da amostra} \pm t_{(n-1)} (s/\sqrt{n})$$

# Distribuição t de Student

Intervalo de Confiança a 95% para a Média: Erro Padrão

IC 95% = Média da amostra  $\pm t_{(n-1)} (s/\sqrt{n})$

Valor apropriado da distribuição t com (n-1) graus de liberdade

Exemplo:

**Estatística descritiva (n=462)**

|                           |   |                 | Estatística | Erro Padrão |
|---------------------------|---|-----------------|-------------|-------------|
| Peso da criança ao nascer | Média                                     |                 | 3263,23     | 25,752      |
|                           | Intervalo de confiança a 95% para a média | Limite inferior | 3212,62     |             |
|                           |   | Limite superior | 3313,83     |             |

IC 95% = 3263,23  $\pm t_{(462-1)} (25,752)$

IC 95% = 3263,23  $\pm 1,965 (25,752) = [3212,62; 3313,83]$



# Testes de Hipóteses

- Utilizando a mesma estrutura teórica que nos permite calcular Intervalos de Confiança podemos **testar hipóteses** sobre um parâmetro populacional

Ex:

Queremos testar a hipótese de que a altura média de uma certa população é de 160 cm. Numa amostra aleatória de 25 pessoas observou-se uma altura média de 170 cm com desvio padrão amostral de 10 cm.

Utilizando a distribuição t podemos calcular a probabilidade de encontrar uma amostra com média maior ou igual a esta, assumindo a nossa hipótese inicial como verdadeira. Se essa probabilidade for muito pequena, então podemos rejeitar a nossa hipótese inicial.



# Teste t para uma média

---

- Suposição:

- Distribuição normal ou aproximadamente normal da variável de interesse

# Teste t para uma média

1. Especificar  $H_0$  e  $H_A$

$H_0: \mu = \mu_0$        $H_A: \mu \neq \mu_0$

2. Escolher o nível de significância ( $\alpha = 0,05$  ou 5%)

3. Calcular a estatística e a estatística de teste

▣ **Média da amostra**

▣  $t = (\text{Média da amostra} - \mu_0) / (s/\sqrt{n})$

4. Comparar o valor de t com uma distribuição de t com n-1 graus de liberdade

5. Calcular o valor de p

6. Comparar p e  $\alpha$

7. Descrever os resultados e conclusões estatísticas



# Exemplo:

**One-Sample Statistics**

|             | N   | Mean    | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|-------------|-----|---------|----------------|-----------------|
| Birthweight | 462 | 3263,23 | 553,516        | 25,752          |




Valor de p

$H_0: \mu = 3500 \text{ g}; H_A: \mu \neq 3500 \text{ g}$

**One-Sample Test**

|             | Test Value = 3500 |     |                 |                 |   |         |
|-------------|-------------------|-----|-----------------|-----------------|---|---------|
|             | t                 | df  | Sig. (2-tailed) | Mean Difference | 95% Confidence Interval of the Difference |         |
|             |                   |     |                 |                 | Lower                                     | Upper   |
| Birthweight | -9,194            | 461 | ,000            | -236,77         | -287,38                                   | -186,17 |

# Exemplo: Birthweight

- Dados > Conjunto de dados em pacotes > Ler dados de pacotes... 
- Estatísticas > Médias > Teste t para uma amostra 
- Dados > Modificação de variáveis... > Converter variável numérica... 

# Rcmdr: Lendo dados do pacote MASS



# Rcmdr: Teste t para uma amostra



# Erros nos Testes de Hipóteses

|                              |  | Resultado do teste de hipóteses                   |  |
|------------------------------|--|---|--|
|                              |  | Aceita-se H0<br>(Não existência<br>de diferenças) | Rejeita-se H0<br>(Existência de<br>diferenças) |
| A verdade<br>na<br>População | H0 Verdadeira<br>(Não existência<br>de diferenças) | Aceita-se<br>correctamente                        | Erro tipo I ( $\alpha$ )                       |
|                              | H0 Falsa<br>(Existência de<br>diferenças)          | Erro tipo II ( $\beta$ )                          | Rejeita-se<br>correctamente                    |



# Erros nos Testes de Hipóteses

- ▣ Erro tipo I ( $\alpha$ )

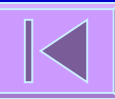
Probabilidade de rejeitar a Hipótese nula quando esta é verdadeira

- ▣ Erro tipo II ( $\beta$ )

Probabilidade de não rejeitar a Hipótese nula quando esta é falsa

- ▣ Poder ( $1 - \beta$ )

Probabilidade de rejeitar a Hipótese nula quando esta é falsa



# Teste t para a diferença entre duas médias

1. Especificar  $H_0$  e  $H_A$

$$H_0: \mu_1 = \mu_2 \quad H_A: \mu_1 \neq \mu_2$$

$$H_0: \mu_1 - \mu_2 = 0 \quad H_A: \mu_1 - \mu_2 \neq 0$$

2. Escolher o nível de significância ( $\alpha = 0,05$  ou 5%)

3. Calcular a estatística e a estatística de teste

Média das duas amostras

$$t = \frac{(\text{Média 1} - \text{Média 2}) - (\mu_1 - \mu_2)}{s_{(\text{Média 1} - \text{Média 2})}}$$

4. Comparar o valor de t com uma distribuição de t com  $(n_1 + n_2 - 2)$  graus de liberdade

5. Calcular o valor de p

6. Comparar p e  $\alpha$

7. Descrever os resultados e conclusões estatísticas

# Teste t para a diferença entre duas médias

---

## □ Suposições:

- Distribuição normal ou aproximadamente normal da variável nos dois grupos
- Independência entre os grupos





# Exemplo:

Group Statistics

|             | Premature birth? | N   | Mean    | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|-------------|------------------|-----|---------|----------------|-----------------|
| Birthweight | No               | 401 | 3367,13 | 442,718        | 22,108          |
|             | Yes              | 59  | 2558,98 | 697,190        | 90,766          |

Valor de p

Independent Samples Test

|             |                             | Levene's Test for Equality of Variances |      | t-test for Equality of Means |        |                 |                 |                       |   |         |
|-------------|-----------------------------|---|------|------------------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|---------|
|             |                             | F                                       | Sig. | t                            | df     | Sig. (2-tailed) | Mean Difference | Std. Error Difference | 95% Confidence Interval of the Difference |         |
|             |                             |   |      |                              |        |                 |                 |                       | Lower                                     | Upper   |
| Birthweight | Equal variances assumed     | 22,954                                  | ,000 | 12,014                       | 458    | ,000            | 808,15          | 67,268                | 675,959                                   | 940,344 |
|             | Equal variances not assumed |   |      | 8,651                        | 65,053 | ,000            | 808,15          | 93,420                | 621,582                                   | 994,722 |

# Teste t para a diferença entre duas médias

Group Statistics

|             | Sex of baby | N   | Mean    | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|-------------|-------------|-----|---------|----------------|-----------------|
| Birthweight | Male        | 250 | 3290,02 | 580,145        | 36,692          |
|             | Female      | 212 | 3231,63 | 519,954        | 35,711          |




Valor de p

Independent Samples Test

|             |                             | Levene's Test for Equality of Variances |      | t-test for Equality of Means |         |                 |                 |                       |   |         |
|-------------|-----------------------------|---|------|------------------------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|---------|
|             |                             | F                                       | Sig. | t                            | df      | Sig. (2-tailed) | Mean Difference | Std. Error Difference | 95% Confidence Interval of the Difference |         |
|             |                             |   |      |                              |         |                 |                 |                       | Lower                                     | Upper   |
| Birthweight | Equal variances assumed     | 1,265                                   | ,261 | 1,130                        | 460     | ,259            | 58,39           | 51,663                | -43,138                                   | 159,913 |
|             | Equal variances not assumed |   |      | 1,140                        | 458,577 | ,255            | 58,39           | 51,201                | -42,229                                   | 159,005 |

# Exemplo: Birthweight (cont.)

---

- ▣ Dados > Modificação de variáveis... > Converter variável numérica... 
- ▣ Estatísticas > Variâncias > Teste de Levene 
- ▣ Estatísticas > Médias > Teste t para amostras independentes 

# Rcmdr: Convertendo variável numérica



# Rcmdr: Teste de Levene



# Rcmdr: Teste t para amostras independentes



# Teste t para dados pareados

1. Especificar  $H_0$  e  $H_A$

$$H_0: \mu_d = 0 \quad H_A: \mu_d \neq 0$$

2. Escolher o nível de significância ( $\alpha = 0,05$  ou 5%)

3. Calcular a estatística e a estatística de teste

Média das duas amostras

$$t = (\text{Média das diferenças} - \mu_d) / S_{(\text{diferenças})}$$

4. Comparar o valor de t com uma distribuição de t com (n-1) graus de liberdade

5. Calcular o valor de p

6. Comparar p e  $\alpha$

7. Descrever os resultados e conclusões estatísticas

# Teste t para dados pareados

---

## □ Assume-se

- Distribuição normal ou aproximadamente normal das diferenças
- Dependência (correlação) entre os grupos



# Teste t para dados pareados

Exemplo:

Paired Samples Statistics

|        |   | Mean  | N  | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|--------|---|-------|----|----------------|-----------------|
| Pair 1 | Score na escala de depressão antes do tratamento  | 62,10 | 10 | 7,249          | 2,292           |
|        | Score na escala de depressão depois do tratamento | 55,80 | 10 | 11,545         | 3,651           |

Valor de p

Paired Samples Test

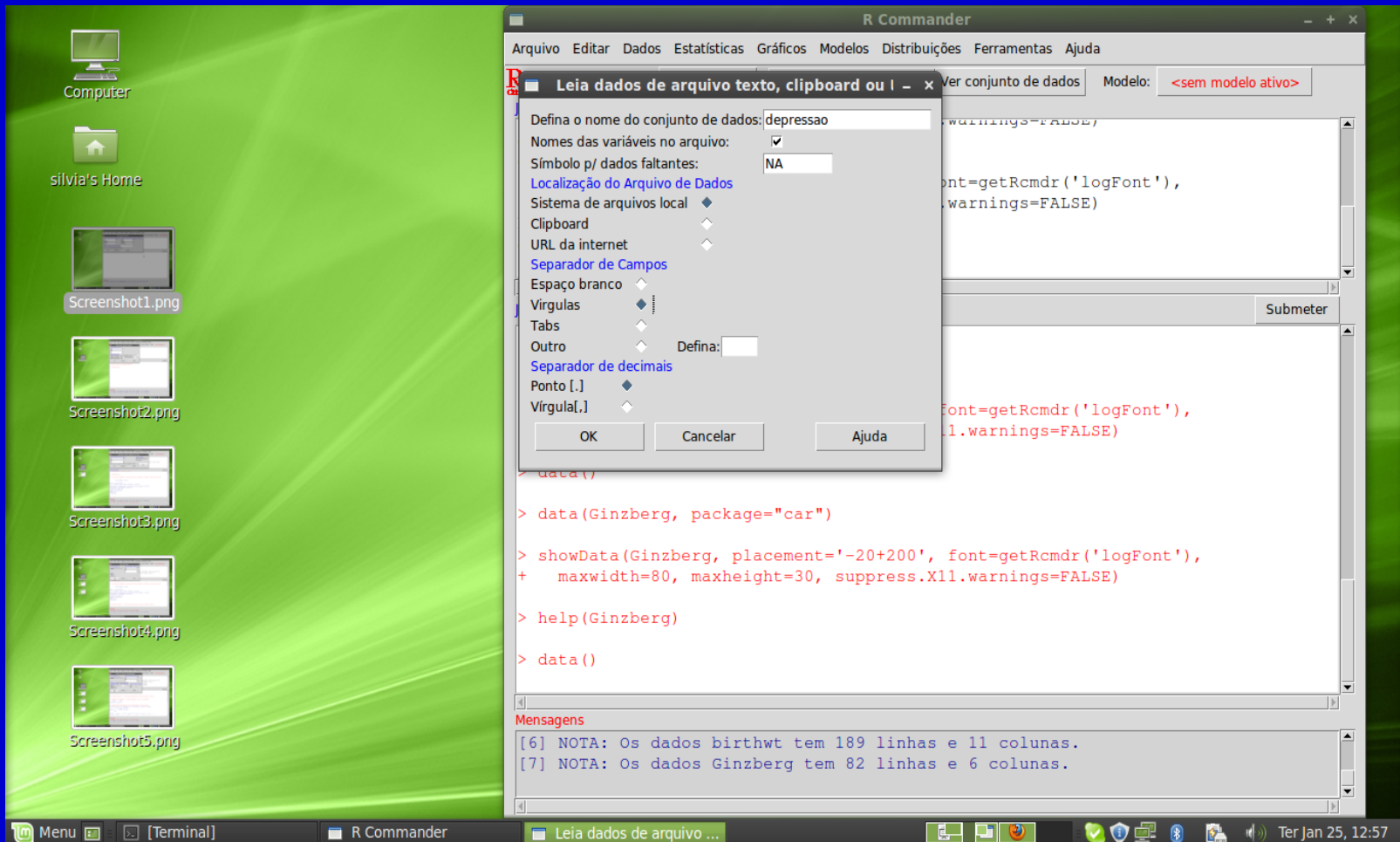
|        |  | Paired Differences |                |                 |   |       | t     | df | Sig. (2-tailed) |
|--------|--|--------------------|----------------|-----------------|---|-------|-------|----|-----------------|
|        |  | Mean               | Std. Deviation | Std. Error Mean | 95% Confidence Interval of the Difference |       |       |    |                 |
|        |  |                    |                |                 | Lower                                     | Upper |       |    |                 |
| Pair 1 | Score na escala de depressão antes do tratamento - Score na escala de depressão depois do tratamento | 6,30               | 9,298          | 2,940           | -,35                                      | 12,95 | 2,143 | 9  | ,061            |

# Exemplo: Escores de depressão

---

- ▣ Dados > Importar arquivos de dados > de arquivo texto...
- ▣ Estatísticas > Médias > Teste t (dados pareados)

# Rcmdr: Lendo banco de dados de arquivo texto



The image shows a screenshot of the R Commander interface. A dialog box titled "Leia dados de arquivo texto, clipboard ou URL" is open, allowing the user to specify the source and format of the data to be loaded. The dialog box contains the following fields and options:

- Define o nome do conjunto de dados:
- Nomes das variáveis no arquivo:
- Símbolo p/ dados faltantes:
- Localização do Arquivo de Dados:
  - Sistema de arquivos local
  - Clipboard
  - URL da internet
- Separador de Campos:
  - Espaço branco
  - Virgulas
  - Outro:
- Separador de decimais:
  - Ponto [.]
  - Virgual[.]

The main window shows the R console with the following commands and output:

```
> data()

> data(Ginzberg, package="car")

> showData(Ginzberg, placement='-20+200', font=getRcmdr('logFont'),
+   maxwidth=80, maxheight=30, suppress.X11.warnings=FALSE)

> help(Ginzberg)

> data()
```

The console also displays messages:

```
Mensagens
[6] NOTA: Os dados birthwt tem 189 linhas e 11 colunas.
[7] NOTA: Os dados Ginzberg tem 82 linhas e 6 colunas.
```

The taskbar at the bottom shows the system tray with the date and time: "Ter Jan 25, 12:57".

# Rcmdr: Teste t para dados pareados

The screenshot displays the R Commander interface. A dialog box titled "Teste-t pareado" is open, showing the following configuration:

- Primeira variável (escolha uma): dia1
- Segunda variável (escolha uma): dia42
- Hipótese alternativa: Bilateral
- Nível de confiança: .95

The console window shows the execution of the following R code:

```
> showdata(depressao, placement = 201200, font=getRcmdr('logFont',  
+   maxwidth=80, maxheight=30, suppress.X11.warnings=FALSE))  
  
> t.test(depressao$dia1, depressao$dia42, alternative='two.sided',  
+   conf.level=.95, paired=TRUE)
```

The output of the test is as follows:

```
Paired t-test  
  
data: depressao$dia1 and depressao$dia42  
t = 4.0702, df = 13, p-value = 0.001325  
alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0  
95 percent confidence interval:  
 5.630646 18.369354  
sample estimates:  
mean of the differences  
      12
```

At the bottom of the console, there are two messages:

```
[7] NOTA: Os dados Ginzberg tem 82 linhas e 6 colunas.  
[8] NOTA: Os dados depressao tem 16 linhas e 2 colunas.
```

# ANOVA

---

Análise de variância



# ANOVA

- Comparação de médias de 2 grupos

## Teste t

$$H_0: \mu_1 = \mu_2$$

$$\text{Erro tipo I } (\alpha) = 1 - 0,95 = 0,05$$

- Mais de 2 grupos:

$$\text{Ex: } H_0: \mu_1 = \mu_2 = \mu_3$$

$$(1) H_0: \mu_1 = \mu_2 \quad (2) H_0: \mu_1 = \mu_3 \quad (3) H_0: \mu_2 = \mu_3$$

$$\text{Erro tipo I} = 1 - 0,95^3 = 0,14$$

- Comparação de médias de mais de 2 grupos

## ANOVA

$$H_0: \mu_1 = \mu_2 = \mu_3 = \dots = \mu_k$$



# ANOVA

## Fontes de variação:

- **Intra-grupos** - Variabilidade das observações em relação à média do grupo

▣ **Within group SS**  
(sum of squares)

▣ **Within group DF**  
(degrees of freedom)

▣ **Within group MS**  
(mean square = variance)

$$\sum_{i=1}^k \left[ \sum_{j=1}^{n_i} (x_{ij} - \bar{X}_i)^2 \right]$$

$$\sum_{i=1}^k (n_i - 1) = n - k$$

$$\frac{\text{Withingroup SS}}{\text{Withingroup DF}}$$



# ANOVA

## Fontes de variação:

- **Entre-grupos** - Variabilidade entre os grupos. Dependente da média do grupo em relação à média conjunta

Between group SS

$$\sum_{i=1}^k n_i (\bar{X}_i - \bar{X})^2$$

Between group DF

$$k-1$$

Between group MS

$$\frac{\text{Between group SS}}{\text{Between group DF}}$$

# ANOVA

---

- A variabilidade observada num conjunto de dados deve-se a:
  - Variação em relação à média do grupo - Within group MS
  - Variação da média do grupo em relação à média comum - Between group MS

# ANOVA

- Prova-se que se  $\mu_1 = \mu_2 = \mu_3 = \dots = \mu_k$ , então, Between MS e Within MS serão ambas estimativas de  $\sigma^2$  - a variância comum aos k grupos - logo, Between MS  $\approx$  Within MS
- Se pelo contrário  $\mu_1 \neq \mu_2 \neq \mu_3 \neq \dots \neq \mu_k$ , então, Between MS será maior que Within MS
- Assim, para testar a Hipótese nula  
**H<sub>0</sub>:  $\mu_1 = \mu_2 = \mu_3 = \dots = \mu_k$**  calcula-se a estatística F

$$F = \frac{\text{Between group MS}}{\text{Within group MS}}$$

# ANOVA

- A estatística F tem uma distribuição teórica conhecida - Distribuição F - dependente dos graus de liberdade Between DF e Within DF
- O cálculo da estatística F e seu enquadramento na distribuição adequada permite-nos conhecer um valor de p - probabilidade de obter um F tão ou mais extremo que o calculado se a hipótese nula for verdadeira
- O valor de p é subsequentemente comparado com o grau de significância ( $\alpha$ ) à partida estabelecido e
  - **Se  $p \leq \alpha$  , rejeita-se a  $H_0 \Rightarrow$  Existem diferenças estatisticamente significativas entre as médias dos grupos**
  - **Se  $p > \alpha$  , aceita-se a  $H_0 \Rightarrow$  Não existem diferenças estatisticamente significativas entre as médias dos grupos**

# ANOVA

---

## □ Suposições:

- Normalidade
- Igualdade das variâncias dos grupos

## □ Funciona melhor se:

- Igual tamanho dos grupos
- Igualdade dos grupos exceto na variável de interesse

# Exemplo:

## Descriptives

Peso do indivíduo (Kg)

|            | N  | Mean  | Std. Deviation | Std. Error | 95% Confidence Interval for Mean |             | Minimum | Maximum |
|------------|----|-------|----------------|------------|----------------------------------|-------------|---------|---------|
|            |    |       |                |            | Lower Bound                      | Upper Bound |         |         |
| Caucasiano | 10 | 78,40 | 8,06           | 2,55       | 72,64                            | 84,16       | 64      | 90      |
| Latino     | 10 | 70,10 | 10,61          | 3,35       | 62,51                            | 77,69       | 54      | 86      |
| Asiático   | 10 | 60,90 | 6,38           | 2,02       | 56,33                            | 65,47       | 53      | 72      |
| Total      | 30 | 69,80 | 10,98          | 2,00       | 65,70                            | 73,90       | 53      | 90      |

## Test of Homogeneity of Variances

Peso do indivíduo (Kg)

| Levene Statistic | df1 | df2 | Sig. |
|------------------|-----|-----|------|
| 1,862            | 2   | 27  | ,175 |

# ANOVA

Valor de p

## ANOVA

Peso do indivíduo (Kg)

|                | Sum of Squares | df | Mean Square | F      | Sig. |
|----------------|----------------|----|-------------|--------|------|
| Between Groups | 1532,600       | 2  | 766,300     | 10,534 | ,000 |
| Within Groups  | 1964,200       | 27 | 72,748      |        |      |
| Total          | 3496,800       | 29 |             |        |      |

# Exemplo: Peso x raça

- Crie banco de dados do exemplo acima numa planilha e salve como txt
- Converter grupo em fator
- Realizar teste de Levene
- Fazer a Anova

| peso | grupo |
|------|-------|
| 80   | 1     |
| 75   | 1     |
| 82   | 1     |
| 68   | 1     |
| 76   | 1     |
| 86   | 1     |
| 78   | 1     |
| 90   | 1     |
| 85   | 1     |
| 64   | 1     |
| 65   | 2     |
| 84   | 2     |
| 63   | 2     |
| 54   | 2     |
| 86   | 2     |
| 62   | 2     |
| 73   | 2     |



# Testes Não Paramétricos

Mann-Whitney Test; Wilcoxon  
Signed Ranks Test; Kruskal-  
Wallis Test



# Mann-Whitney Test

- Análogo ao teste t para a diferença entre duas médias
- Quando as condições necessárias para a utilização do teste t não são cumpridas (normalidade e igualdade de variâncias) tem que se optar pelos testes análogos não paramétricos
- Não faz condições sobre a distribuição da variável
- Faz uso das posições ordenadas dos dados (ranks) e não dos valores da variável obtidos

# Mann-Whitney Test

- **EX:** Para investigar se os mecanismos envolvidos nos ataques fatais de asma provocados por alergia à soja são diferentes dos mecanismos envolvidos nos ataques fatais de asma típica compararam-se o número de células T CD3+ na submucosa de indivíduos destes dois grupos.



# Mann-Whitney Test

- Ex: situações possíveis (dois grupos A e B de 5 elementos cada um):

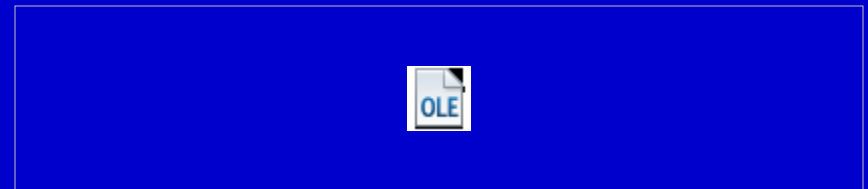
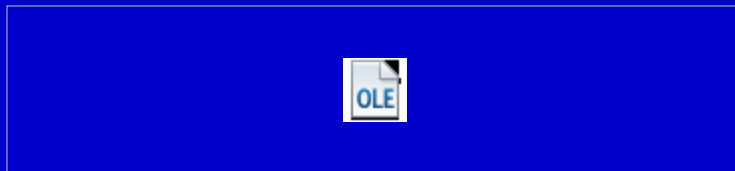
A A A A A B B B B  
1º 2º 3º 4º 5º 6º 7º 8º 9º 10º

A e B diferentes

A B A B A B A B A B  
1º 2º 3º 4º 5º 6º 7º 8º 9º 10º

Não há diferenças entre A e B

- São calculadas as seguintes estatísticas:



$R_1$  = soma das posições no grupo 1

$R_2$  = soma das posições no grupo 2



# Mann-Whitney Test

- A maior destas estatísticas é comparada com uma distribuição adequada (distribuição da estatística U ou aproximação normal)
- Obtem-se um valor de p - probabilidade de se obter uma estatística tão ou mais extrema do que a verificada caso a hipótese nula seja verdadeira
- O valor de p é subsequentemente comparado com o grau de significância ( $\alpha$ ) à partida estabelecido e
  - **Se  $p \leq \alpha$  , rejeita-se a  $H_0 \Rightarrow$  Existem diferenças estatisticamente significativas relativamente à distribuição da variável entre os grupos**
  - **Se  $p > \alpha$  , aceita-se a  $H_0 \Rightarrow$  Não existem diferenças estatisticamente significativas relativamente à distribuição da variável entre os grupos**

# Mann-Whitney Test

Exemplo:

| Ranks   |                         |    |           |              |
|---|-------------------------|----|-----------|--------------|
|   | Grupo                   | N  | Mean Rank | Sum of Ranks |
| Número de células T CD3+ na submucosa (células/mm2) | Grupo de alergia à soja | 7  | 4,57      | 32,00        |
|   | Grupo de asma típica    | 10 | 12,10     | 121,00       |
|   | Total                   | 17 |           |              |

Valor de p

| Test Statistics <sup>b</sup>   |   |
|--------------------------------|---|
|                                | Número de células T CD3+ na submucosa (células/mm2) |
| Mann-Whitney U                 | 4,000   |
| Wilcoxon W                     | 32,000  |
| Z                              | -3,033  |
| Asymp. Sig. (2-tailed)         | ,002  |
| Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)] | ,001 <sup>a</sup>                                   |

a. Not corrected for ties.  
b. Grouping Variable: Grupo



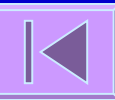
# Wilcoxon Signed Ranks Test

- ▣ Análogo do teste t para pares emparelhados ou teste t para a diferença entre 2 médias de grupos dependentes
- ▣ **EX:** Num ensaio de um fármaco antidepressivo obtêm-se os seguintes scores numa escala de depressão, antes e depois do tratamento:



# Wilcoxon Signed Ranks Test

- ▣ Posicionam-se os valores absolutos das diferenças de forma ascendente e atribui-se o sinal da diferença à posição
- ▣ Calculam-se as seguintes estatísticas:  
T+ = soma das posições com sinal positivo  
T- = soma das posições com sinal negativo
- ▣ Utiliza-se a menor destas estatísticas, sendo esta comparada com uma distribuição adequada (distribuição da estatística T ou aproximação normal)





# Wilcoxon Signed Ranks Test

- Obtem-se um valor de  $p$  - probabilidade de se obter uma estatística tão ou mais extrema do que a verificada caso a hipótese nula seja verdadeira
- O valor de  $p$  é subsequentemente comparado com o grau de significância ( $\alpha$ ) à partida estabelecido e
  - **Se  $p \leq \alpha$  , rejeita-se a  $H_0 \Rightarrow$  Existem diferenças estatisticamente significativas relativamente à distribuição da variável entre os grupos**
  - **Se  $p > \alpha$  , aceita-se a  $H_0 \Rightarrow$  Não existem diferenças estatisticamente significativas relativamente à distribuição da variável entre os grupos**

# Wilcoxon Signed Ranks Test

Exemplo:

| Ranks  |                |                |           |              |
|--|----------------|----------------|-----------|--------------|
|  |                | N              | Mean Rank | Sum of Ranks |
| Score na escala de depressão depois do tratamento - Score na escala de depressão antes do tratamento | Negative Ranks | 7 <sup>a</sup> | 6,43      | 45,00        |
|  | Positive Ranks | 3 <sup>b</sup> | 3,33      | 10,00        |
|  | Ties           | 0 <sup>c</sup> |           |              |
|  | Total          | 10             |           |              |

a. Score na escala de depressão depois do tratamento < Score na escala de depressão antes do tratamento

b. Score na escala de depressão depois do tratamento > Score na escala de depressão antes do tratamento

c. Score na escala de depressão antes do tratamento = Score na escala de depressão depois do tratamento

Valor de p

| Test Statistics <sup>b</sup> |   |
|------------------------------|---|
|                              | Score na escala de depressão depois do tratamento -<br>Score na escala de depressão antes do tratamento |
| 7                            | -1,786 <sup>a</sup>   |
| Asymp. Sig. (2-tailed)       | ,074  |

a. Based on positive ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test



# Kruskal-Wallis Test

- Análogo da Análise de Variância (ANOVA) para a comparação das médias de 3 ou mais grupos
- Ex: Pesos em Kg de 3 grupos de indivíduos de grupos étnicos diferentes (caucasianos, latinos e asiáticos).

Grupo 1: 80; 75; 82; 68; 76; 86; 78; 90; 85; 64

Grupo 2: 65; 84; 63; 54; 86; 62; 73; 64; 69; 81

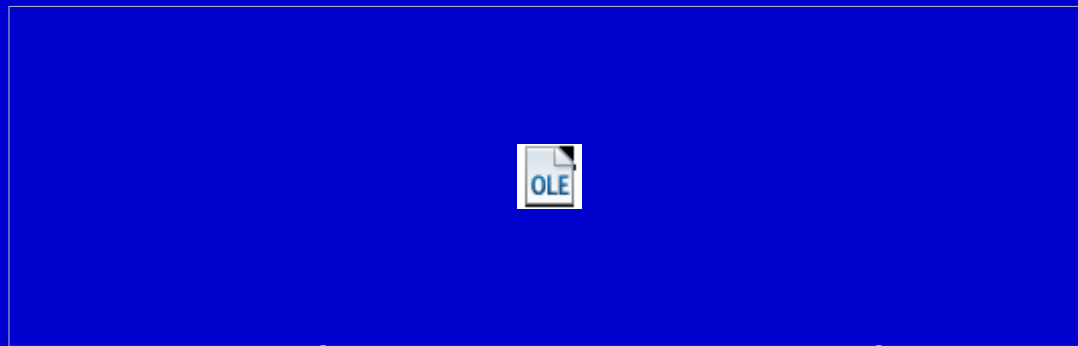
Grupo 3: 58; 59; 61; 63; 71; 53; 54; 72; 61; 57

Organizam-se todos os valores por ordem crescente de modo a cada valor ter uma posição atribuída

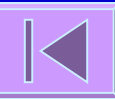


# Kruskal-Wallis Test

- Calcula-se a estatística:



- $N$  = nº total de indivíduos;  $n_i$  = nº de indivíduos no grupo  $i$  e  $R_i$  = soma das posições no grupo  $i$
- Esta estatística será comparada com uma distribuição adequada (distribuição de Qui-quadrado com  $k-1$  graus de liberdade)



# Kruskal-Wallis Test

- Obtem-se um valor de  $p$  - probabilidade de se obter uma estatística tão ou mais extrema do que a verificada caso a hipótese nula seja verdadeira
- O valor de  $p$  é subsequentemente comparado com o grau de significância ( $\alpha$ ) à partida estabelecido e
  - Se  $p \leq \alpha$  , rejeita-se a  $H_0 \Rightarrow$  **Existem diferenças estatisticamente significativas relativamente à distribuição da variável entre os grupos**
  - Se  $p > \alpha$  , aceita-se a  $H_0 \Rightarrow$  **Não existem diferenças estatisticamente significativas relativamente à distribuição da variável entre os grupos**

# Kruskal-Wallis Test

Exemplo:

| Ranks                  |              |    |           |
|------------------------|--------------|----|-----------|
|                        | Grupo étnico | N  | Mean Rank |
| Peso do indivíduo (Kg) | Caucasiano   | 10 | 22,40     |
|                        | Latino       | 10 | 16,20     |
|                        | Asiático     | 10 | 7,90      |
|                        | Total        | 30 |           |

Valor de p

| Test Statistics <sup>a, b</sup> |        |
|---------------------------------|--------|
| Peso do indivíduo (Kg)          |        |
| Chi-Square                      | 13,675 |
| df                              | 2      |
| Asymp. Sig.                     | ,001   |

a. Kruskal Wallis Test  
b. Grouping Variable: Grupo étnico



# Tabelas de Contingência e Teste Qui-quadrado

Tabelas de contingência; teste qui-quadrado; teste exato de Fisher; correção de Yates; teste de McNemar; teste qui-quadrado para tendências



# Tabelas de Contingência

- Forma de representar a relação entre duas variáveis categóricas. Distribuição das frequências das categorias de uma variável em função das categorias de uma outra variável.

**Region of the United States \* Race of Respondent Crosstabulation**

|                             |                                      | Race of Respondent                   |        |        |        |        |
|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
|                             |                                      | White                                | Black  | Other  | Total  |        |
| Region of the United States | North East                           | Count                                | 582    | 82     | 15     | 679    |
|                             |                                      | % within Region of the United States | 85,7%  | 12,1%  | 2,2%   | 100,0% |
|                             |                                      | % within Race of Respondent          | 46,0%  | 40,2%  | 30,6%  | 44,8%  |
|                             |                                      | % of Total                           | 38,4%  | 5,4%   | 1,0%   | 44,8%  |
|                             | South East                           | Count                                | 307    | 94     | 14     | 415    |
|                             |                                      | % within Region of the United States | 74,0%  | 22,7%  | 3,4%   | 100,0% |
|                             |                                      | % within Race of Respondent          | 24,3%  | 46,1%  | 28,6%  | 27,4%  |
|                             |                                      | % of Total                           | 20,2%  | 6,2%   | ,9%    | 27,4%  |
|                             | West                                 | Count                                | 375    | 28     | 20     | 423    |
|                             |                                      | % within Region of the United States | 88,7%  | 6,6%   | 4,7%   | 100,0% |
|                             |                                      | % within Race of Respondent          | 29,7%  | 13,7%  | 40,8%  | 27,9%  |
|                             |                                      | % of Total                           | 24,7%  | 1,8%   | 1,3%   | 27,9%  |
| Total                       | Count                                | 1264                                 | 204    | 49     | 1517   |        |
|                             | % within Region of the United States | 83,3%                                | 13,4%  | 3,2%   | 100,0% |        |
|                             | % within Race of Respondent          | 100,0%                               | 100,0% | 100,0% | 100,0% |        |
|                             | % of Total                           | 83,3%                                | 13,4%  | 3,2%   | 100,0% |        |



# Teste Qui-quadrado

- Quando estamos perante duas variáveis categóricas podemos usar o teste qui-quadrado para testar a hipótese da existência de uma associação entre as variáveis na população.
- As hipóteses nula e alternativa que serão testadas são:
  - $H_0$ : Não existe uma associação entre as categorias de uma variável e as da outra variável na população ou as proporções de indivíduos nas categorias de uma variável não variam em função das categorias da outra variável na população
  - $H_A$ : Existe uma associação entre as categorias de uma variável e as da outra variável na população ou as proporções de indivíduos nas categorias de uma variável variam em função das categorias da outra variável na população




# Teste Qui-quadrado

- Podem-se apresentar os dados numa tabela de contingência  $r \times c$  ( $r$  - nº de linhas;  $c$  - nº de colunas). As entradas da tabela são frequências e cada célula contém o nº de indivíduos que pertencem simultaneamente àquela linha e coluna.
- Calcula-se as frequências esperadas caso a hipótese nula fosse verdadeira. A frequência esperada numa determinada célula é o produto do total da linha e do total da coluna dividido pelo total global.
- Baseada na estatística de teste ( $\chi^2$ ): discrepância entre as **frequências observadas** e as **frequências esperadas**, caso a  $H_0$  seja verdadeira, em cada célula da tabela. Se a discrepância for grande é improvável que a hipótese nula seja verdadeira.



# Teste Qui-quadrado


- A estatística de teste calculada ( $\chi^2$ ) tem a seguinte forma genérica:



A rectangular box containing a small icon with the letters 'OLE' and a document symbol, indicating a missing or broken image.

O - frequência observada na célula e E - frequência esperada na célula, caso a  $H_0$  seja verdadeira.

- A tabela de contingência tem a seguinte forma genérica:



A large rectangular box containing a small icon with the letters 'OLE' and a document symbol, indicating a missing or broken image.

# Teste Qui-quadrado

- A estatística de teste segue a Distribuição de Qui-quadrado com  $(r-1) \times (c-1)$  graus de liberdade.
- O cálculo da estatística  $\chi^2$  e seu enquadramento na distribuição adequada permite-nos conhecer um valor de  $p$  (probabilidade de obter um  $\chi^2$  tão ou mais extremo que o calculado se a hipótese nula for verdadeira)
- O valor de  $p$  é comparado com o grau de significância ( $\alpha$ ):
  - ▣ **Se  $p \leq \alpha$  , rejeita-se a  $H_0$  =>** Existe uma associação entre as categorias de uma variável e as da outra variável na população **ou** as proporções de indivíduos nas categorias de uma variável variam em função das categorias da outra variável na população
  - ▣ **Se  $p > \alpha$  , não rejeita-se a  $H_0$  =>** Não existe evidência suficiente de uma associação entre as categorias de uma variável e as da outra variável na população

# Teste Qui-quadrado

- Ex: Num ensaio clínico compara-se a eficácia de um Medicamento X (n=30 indivíduos) em relação ao placebo (n=32 indivíduos) na melhoria do estado clínico dos doentes 6 meses após o tratamento (melhorado, agravado, falecido).

Estado clínico 6 meses após o tratamento \* Tratamento efectuado Crosstabulation

|  |                | Tratamento efectuado |               |      | Total |
|--|----------------|----------------------|---------------|------|-------|
|  |                | Placebo              | Medicamento X |      |       |
| Estado clínico<br>6 meses após<br>o tratamento | Melhorado      | Count                | 9             | 17   | 26    |
|  |                | Expected Count       | 13,4          | 12,6 | 26,0  |
|  | Agravado       | Count                | 12            | 9    | 21    |
|  |                | Expected Count       | 10,8          | 10,2 | 21,0  |
|  | Falecido       | Count                | 11            | 4    | 15    |
|  |                | Expected Count       | 7,7           | 7,3  | 15,0  |
| Total  | Count          | 32                   | 30            | 62   |       |
|  | Expected Count | 32,0                 | 30,0          | 62,0 |       |

$$E_{11} = (26 \cdot 32) / 62 = 13,4$$

$$E_{12} = (26 \cdot 30) / 62 = 12,6$$

$$E_{21} = (21 \cdot 32) / 62 = 10,8$$

$$E_{22} = (21 \cdot 30) / 62 = 10,2$$

$$E_{31} = (15 \cdot 32) / 62 = 7,7$$

$$E_{32} = (15 \cdot 30) / 62 = 7,3$$

# Teste Qui-quadrado

Ex: (continuação)

Valor de p

## Chi-Square Tests

|                                 | Value              | df | Asymp. Sig.<br>(2-sided) |
|---------------------------------|--------------------|----|--------------------------|
| Pearson Chi-Square              | 6,099 <sup>a</sup> | 2  | ,047                     |
| Likelihood Ratio                | 6,264              | 2  | ,044                     |
| Linear-by-Linear<br>Association | 5,947              | 1  | ,015                     |
| N of Valid Cases                | 62                 |    |                          |

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,26.



# Teste Qui-quadrado

- ▣  $p = 0,047$  Logo,  $p < \alpha \Rightarrow$  Rejeita-se a  $H_0$ .
- ▣ Existem uma associação entre o estado clínico 6 meses após o tratamento (melhorado, agravado, falecido) e o tipo de tratamento efectuado (placebo ou medicamento X) **ou** Existem diferenças estatisticamente significativas quanto ao estado clínico 6 meses após o tratamento entre



# Teste Qui-quadrado

□ Assume-se:

- **Independência dos grupos**

Caso as variáveis em análise sejam dependentes deverá ser usado o **Teste de McNemar**.

- **Pelo menos 80% das frequências esperadas têm valores  $\geq 5$**

No caso de existirem mais de 20% de células com valores esperados  $< 5$  deve **reduzir-se a tabela**, através da fusão de colunas ou linhas (esta fusão deve fazer sentido no contexto da análise que está a ser feita), até ter pelo menos 80% das frequências esperadas com valor  $\geq 5$ .

Se numa tabela de  $2 \times 2$  (corresponde à fusão máxima possível) existir uma ou mais frequências esperadas com valor  $< 5$ , então deverá ser usado o **Teste Exato de Fisher**.



# Teste Qui-quadrado

- Teste Exato usado em tabelas de  $2 \times 2$  (faz o cálculo das probabilidades exatas e não faz uso da distribuição de qui-quadrado como aproximação para o cálculo de probabilidades).
- Utiliza-se no caso de uma tabela de contingência de  $2 \times 2$ , uma ou mais frequências esperadas  $< 5$ .
- Ex: num outro ensaio clínico comparou-se a mortalidade no grupo tratado com placebo e tratado com o medicamento X e obtiveram-se os seguintes resultados:

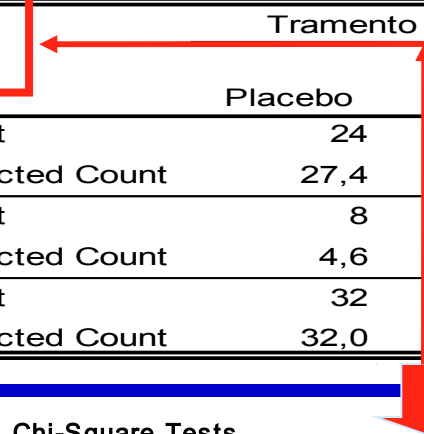


# Teste Exato de Fisher

Mortalidade 6 meses após o tratamento \* Tratamento efectuado Crosstabulation

|                                       |                | Tratamento efectuado |               |       |      |
|---------------------------------------|----------------|----------------------|---------------|-------|------|
|                                       |                | Placebo              | Medicamento X | Total |      |
| Mortalidade 6 meses após o tratamento | Vivo           | Count                | 24            | 29    | 53   |
|                                       |                | Expected Count       | 27,4          | 25,6  | 53,0 |
|                                       | Morto          | Count                | 8             | 1     | 9    |
|                                       |                | Expected Count       | 4,6           | 4,4   | 9,0  |
| Total                                 | Count          | 32                   | 30            | 62    |      |
|                                       | Expected Count | 32,0                 | 30,0          | 62,0  |      |

Valor de p



Chi-Square Tests

|                                    | Value              | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square                 | 5,858 <sup>b</sup> | 1  | ,016                  |                      |                      |
| Continuity Correction <sup>a</sup> | 4,242              | 1  | ,039                  |                      |                      |
| Likelihood Ratio                   | 6,606              | 1  | ,010                  |                      |                      |
| Fisher's Exact Test                |                    |    |                       | ,027                 | ,017                 |
| Linear-by-Linear Association       | 5,763              | 1  | ,016                  |                      |                      |
| N of Valid Cases                   | 62                 |    |                       |                      |                      |



a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,35.



# Correção de Yates

- Correção para a continuidade em tabelas de 2x2:



Valor de p

Chi-Square Tests

|                                    | Value              | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square                 | 5,858 <sup>D</sup> | 1  | ,016                  |                      |                      |
| Continuity Correction <sup>a</sup> | 4,242              | 1  | ,039                  |                      |                      |
| Likelihood Ratio                   | 6,606              | 1  | ,010                  |                      |                      |
| Fisher's Exact Test                |                    |    |                       | ,027                 | ,017                 |
| Linear-by-Linear Association       | 5,763              | 1  | ,016                  |                      |                      |
| N of Valid Cases                   | 62                 |    |                       |                      |                      |

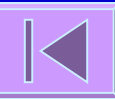
a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,35.



# Teste de McNemar

- ▣ Análogo ao teste qui-quadrado mas para variáveis dependentes.



# Teste de McNemar

Ex:

Tosse antes do tratamento \* Tosse depois do tratamento Crosstabulation

|                           |                | Tosse depois do tratamento |          |       |      |
|---------------------------|----------------|----------------------------|----------|-------|------|
|                           |                | Ausente                    | Presente | Total |      |
| Tosse antes do tratamento | Ausente        | Count                      | 44       | 0     | 44   |
|                           |                | Expected Count             | 34,8     | 9,2   | 44,0 |
|                           | Presente       | Count                      | 5        | 13    | 18   |
|                           |                | Expected Count             | 14,2     | 3,8   | 18,0 |
| Total                     | Count          | 49                         | 13       | 62    |      |
|                           | Expected Count | 49,0                       | 13,0     | 62,0  |      |

Valor de p

## Chi-Square Tests

|                  | Value | Exact Sig.<br>(2-sided) |
|------------------|-------|-------------------------|
| McNemar Test     |       | ,063 <sup>a</sup>       |
| N of Valid Cases | 62    |                         |

a. Binomial distribution used.



# Teste Qui-quadrado para Tendências

**Ex:**

|              |            | Grupo etário * Estado clínico 6 meses após o tratamento Crosstabulation |          |          |       |        |
|--------------|------------|---|----------|----------|-------|--------|
|              |            | Estado clínico 6 meses após o tratamento                                |          |          |       |        |
|              |            | Melhorado   | Agravado | Falecido | Total |        |
| Grupo etário | 20-35 anos | Count   | 14       | 4        | 3     | 21     |
|              |            | Expected Count  | 9,5      | 6,0      | 5,5   | 21,0   |
|              |            | % within Grupo etário   | 66,7%    | 19,0%    | 14,3% | 100,0% |
|              | 36-50 anos | Count   | 13       | 6        | 3     | 22     |
|              |            | Expected Count  | 9,9      | 6,3      | 5,8   | 22,0   |
|              |            | % within Grupo etário   | 59,1%    | 27,3%    | 13,6% | 100,0% |
|              | 51-65 anos | Count   | 6        | 7        | 7     | 20     |
|              |            | Expected Count  | 9,0      | 5,8      | 5,3   | 20,0   |
|              |            | % within Grupo etário   | 30,0%    | 35,0%    | 35,0% | 100,0% |
|              | >65 anos   | Count   | 3        | 6        | 8     | 17     |
|              |            | Expected Count  | 7,7      | 4,9      | 4,5   | 17,0   |
|              |            | % within Grupo etário   | 17,6%    | 35,3%    | 47,1% | 100,0% |
| Total        |            | Count   | 36       | 23       | 21    | 80     |
|              |            | Expected Count  | 36,0     | 23,0     | 21,0  | 80,0   |
|              |            | % within Grupo etário   | 45,0%    | 28,8%    | 26,3% | 100,0% |



# Teste Qui-quadrado para Tendências

Valor de p

## Chi-Square Tests

|                                 | Value               | df | Asymp. Sig.<br>(2-sided) |
|---------------------------------|---------------------|----|--------------------------|
| Pearson Chi-Square              | 14,083 <sup>a</sup> | 6  | ,029                     |
| Likelihood Ratio                | 14,681              | 6  | ,023                     |
| Linear-by-Linear<br>Association | 12,144              | 1  | ,000                     |
| N of Valid Cases                | 80                  |    |                          |

a. 2 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,46.



# Testes Qui-quadrado no R

---

- ▣ `chisq.test()`
- ▣ `fisher.test()`
- ▣ `mcnemar.test()`
- ▣ `prop.trend.test()`



# Quadros de Síntese

Estatística; testes de hipóteses; testes de hipóteses para variáveis quantitativas; testes de hipóteses para variáveis categóricas; outros métodos











