

Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis

Tipos de

Tabelas de Frequências

Estatística Descritiva I

Definições e Distribuições de Frequências

Felipe Figueiredo

Instituto Nacional de Traumatologia e Ortopedia

Sumário

- Variáveis Qualitativas
- Variáveis Quantitativas
- 2 Tipos de Estudos

Tipos de Variáveis

- Estudos experimentais
- Estudos observacionais
- Tabelas de Frequências
 - Frequência absoluta
 - Frequência relativa
 - Frequência acumulada
 - Intervalos de Classes
 - Resumo



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis

Tipos de Estudos

Tabelas de Frequências

Tipos de Variáveis



Definition

Variável resposta ou dependente é a variável a ser explicada no estudo.

Definition

Variável explanatória ou independente é a variável que serve de suporte na explicação da variabilidade da variável resposta.

Definition

Variável confounding é qualquer variável que não entra explicitamente no desenho do estudo, mas pode interferir na análise.

Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis

Variáveis Qualitativas Variáveis Quantitativas

Tipos de

Tabelas de Frequências

Tipos de Variáveis

Variáveis podem ser classificadas em duas principais categorias

- Qualitativas (categóricas)
- Quantitativas (numéricas)

Example

Pressão sistólica (mmHg), altura (cm), sexo (M ou F), grau de satisfação com atendimento médico (nota de 1 a 5), perímetro abdominal (cm), contagem de leucócitos, número de pessoas na família, cor da pele (branco, negro, pardo), etc.



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis

Variáveis Qualitativas Variáveis Quantitativas

Tipos de Estudos

Tabelas de Frequências

Variáveis qualitativas



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis

Variáveis Qualitativas

Variáveis Quantitativas

Tipos de

Tabelas de Frequências

Variáveis qualitativas se subdividem em

- Nominais
- Ordinais

Example

Pressão sistólica (mmHg), altura (cm), sexo (M ou F), grau de satisfação com atendimento médico (nota de 1 a 5), perímetro abdominal (cm), contagem de leucócitos, número de pessoas na família, cor da pele (branco, negro, pardo), etc.

Variáveis quantitativas



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis

Variáveis Qualitativas Variáveis Quantitativas

Tipos de Estudos

Tabelas de Freguências

Variáveis quantitativas se subdividem em

- Discretos
- Contínuos

Example

Pressão sistólica (mmHg), altura (cm), sexo (M ou F), grau de satisfação com atendimento médico (nota de 1 a 5), perímetro abdominal (cm), contagem de leucócitos, número de pessoas na família, cor da pele (branco, negro, pardo), etc.

Tipos de Estudos



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis

Tipos de Estudos

Estudos experimentais Estudos observacionais

Tabelas de Frequências

Estudos podem ser de dois tipos principais

- Observacionais
- Experimentais

Estudos experimentais



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis

Tipos de Estudos

Estudos experimentais

Estudos observacionais

Tabelas de Frequências

- Testar hipóteses em laboratório
- Aleatorização e controle
- Comparam tratamentos (e.g. ensaio clínico)

Estudos experimentais



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis

Tipos de

Estudos experimentais

Estudos observacionais

Tabelas de Frequências

Example

"Pesquisadores da Universidade Católica da Coreia testaram com sucesso uma substância do veneno da aranha-armadeira, produzida com células transgênicas de lagarta, para tratar disfunção erétil, em ratos impotentes. (...) Para produzir a substância testada, a proteína PnTx2-6, os pesquisadores modificaram células de lagarta com DNA de aranha. Por fim, descobriram que, sob efeito da PnTx2-6, os músculos do corpo cavernoso dos ratos relaxavam, permitindo a entrada de sangue e (eureca!) a ereção." Super Interessante, Fevereiro/2015

Estudos observacionais



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis

Estudos Estudos

experimentais Estudos observacionais

Tabelas de

- Decidir sobre intervenções em populações
- Desenho e controle fogem ao controle do pesquisador
- Comparam populações (e.g. estudos epidemiológicos)

Estudos observacionais



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Estudos

Estudos observacionais

Example

"Um grupo de cientistas da Universidade de Harvard descobriu que as bebidas açucaradas industrializadas podem causar 184 mil mortes por ano. (...) Para chegar ao número, a equipe cruzou os dados correspondentes ao consumo de refrigerantes e sucos no mundo com as mortes por doenças associadas à obesidade. (...) Cerca de 70% das 184 mil mortes são causadas pela diabetes. O resto é por causa de problemas cardíacos e alguns tipos de câncer." Super Interessante, Março/2013

Exercício



O estudo abaixo é experimental ou observacional?

Exercício

"Maconha medicinal não é novidade. A erva já é usada mundo afora com vários objetivos: diminuir dores, náuseas e alguns efeitos secundários de condições como glaucoma, dores nervais e câncer. Agora, em meio a diversos debates sobre a droga, cientistas descobriram que ela pode retardar ou parar completamente a progressão do Mal de Alzheimer. (...) O estudo revelou que pequenas doses de THC (uma substância química presente na erva) diminuem a concentração de uma proteína chamada beta-amilóide no cérebro. O acúmulo dessa proteína é uma das causas do Alzheimer." Super Interessante, Setembro/2014

Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Estudos

Estudos experimentais observacionais

Tabelas de Frequências de dados



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis

Tipos de Estudos

Tabelas de Frequências

Frequência absoluta

Frequência relativa

Frequência acumulada

Intervalos de Classes Resumo

- Frequência absoluta
- Frequência relativa
- Frequência acumulada

Tabela de frequências



Example

Construir uma tabela de distribuições de frequências para o seguinte dataset:

$$\{1,1,1,2,3,3,3,3,3,4,5,5\}$$

Xi	F_i	fi	Fa	fa
1				
2				
3				
4				
5				
Total				

Total de dados: N = 12

Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis

Tipos de Estudos

Tabelas de Frequências

Frequência absoluta Frequência relativa Frequência acumulada Intervalos de Classes Resumo

Frequência absoluta

ocorrência de cada dado



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis

Tipos de Estudos

Tabelas de Frequências

Frequência absoluta

Frequência relativa Frequência

acumulada Intervalos de

Resumo

Tabela de frequências



Example

Construir uma tabela de distribuições de frequências para o seguinte dataset:

• A frequência absoluta (F) é a simples contagem da

Soma das frequências: tamanho do dataset.

$$\{1,1,1,2,3,3,3,3,3,4,5,5\}$$

Xi	Fi	fi	Fa	fa
1	3			
2	1			
3	5			
4	1			
5	2			
Total	12			

Total de dados: N = 12

Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis

Tipos de Estudos

Tabelas de Frequências

Frequência absoluta

Frequência relativa Frequência acumulada Intervalos de Classes

Resumo

Frequência relativa



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis

Tipos de Estudos

Tabelas de Frequências

Frequência absoluta

Frequência relativa Frequência

acumulada
Intervalos de
Classes
Resumo

- A frequência relativa (f ou F%) é a frequência absoluta dividida pela quantidade total de dados.
- Frequências relativas facilitam a comparação de frequências entre diferentes datasets.
- Soma das frequências: 1 = 100%

Tabela de frequências



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis

Tipos de Estudos

Tabelas de Frequências

Frequência absoluta Frequência relativa

Frequência acumulada Intervalos de Classes

Resumo

Example

Construir uma tabela de distribuições de frequências para o seguinte dataset:

 $\{1, 1, 1, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 4, 5, 5\}$

Xi	Fi	fi	Fa	fa
1	3	0.25		
2	1	0.08		
3	5	0.42		
4	1	0.08		
5	2	0.17		
Total	12	1		

Total de dados: N = 12

Frequência acumulada



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis

Tipos de Estudos

Tabelas de Frequências

Frequência absoluta Frequência relativa

Frequência acumulada

Intervalos de Classes Resumo

- A frequência acumulada mostra a soma gradual das frequências de cada dado, em uma tabela ordenada
- Absoluta (F_a) ou acumulada (f_a)

Tabela de frequências



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis

Tipos de Estudos

Tabelas de Frequências

Frequência absoluta Frequência relativa

Frequência acumulada

Intervalos de Classes Resumo

Example

Construir uma tabela de distribuições de frequências para o seguinte dataset:

$$\{1, 1, 1, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 4, 5, 5\}$$

Xi	F_i	f_i	Fa	f _a
1	3	0.25	3	0.25
2	1	0.08	4	0.33
3	5	0.42	9	0.75
4	1	0.08	10	0.83
5	2	0.17	12	1
Total	12	1	12	1

Total de dados: N = 12

Intervalos de Classes



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis

Tipos de Estudos

Frequências

Frequência absoluta Frequência relativa

Frequência acumulada

Intervalos de Classes Resumo

- E quanto às variáveis quantitativas contínuas?
- Idem discretas quando numerosas?
- Agrupa-se os dados em classes

Example

A idade (anos) pode ser agrupada em faixas etárias.

Intervalos de Classes



Considere as seguintes alturas (cm): {165, 163, 170, 175, 175, 174, 171, 186, 159, 176, 170, 158, 165, 176, 169, 173, 168, 172, 162, 178}

, , , ,	,	,	,	, j
Altura (cm)	F	f	Fa	f _a
155 — 160	2	0.10	2	0.10
160 — 165	2	0.10	4	0.20
165 — 170	4	0.20	8	0.40
170 – 175	6	0.30	14	0.70
175 – 180	5	0.25	19	0.95
180 - 185	0	0.00	19	0.95
185 – 190	1	0.05	20	1
Total	20	1	=	=

Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis

Tipos de Estudos

Tabelas de Frequências

Frequência absoluta Frequência relativa Frequência

Intervalos de Classes Resumo

Tabelas x Variáveis



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis

Tipos de Estudos

Tabelas de Frequências

Frequência absoluta Frequência relativa

Frequência

acumulada

Intervalos de Classes

Resumo

 As tabelas anteriores podem ser construídas para dados com ordem intrínseca.

- Qualitativas Ordinais
- Discretas
- Contínuas
- E quanto às variáveis qualitativas nominais?