

Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Variávois

Tipos de

abelas de requências

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

INTO

Estatística Descritiva

> Felipe Figueiredo

Tipos de

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

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

Tabelas de Frequências

Variáveis qualitativas



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

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

Discretos

Contínuos

Example

etc.

Variáveis quantitativas se subdividem em

Pressão sistólica (mmHg), altura (cm), sexo (M ou F), grau

de pessoas na família, cor da pele (branco, negro, pardo),

de satisfação com atendimento médico (nota de 1 a 5), perímetro abdominal (cm), contagem de leucócitos, número



Estatística Descritiva I

> Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis Variáveis Qualitativas Variáveis Quantitativas

Estudos

Tabelas de Frequências

OFNI

Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis

Tipos de Estudos

Estudos experimentais Estudos observacionai

Tabelas de Frequências

Estudos experimentais

• Testar hipóteses em laboratório

Comparam tratamentos (e.g. ensaio clínico)

Aleatorização e controle



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis

Estudos Estudos experimentais

observacionais
Tabelas de

Tabelas de Frequências

Estudos podem ser de dois tipos principais

Observacionais

Tipos de Estudos

Experimentais

Estudos experimentais

Example



Estatística Descritiva |

Figueiredo

Estudos

"Pesquisadores da Universidade Católica da Coreia testaram com sucesso uma substância do veneno da

(...) Para produzir a substância testada, a proteína

ereção." Super Interessante, Fevereiro/2015

aranha-armadeira, produzida com células transgênicas de

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

lagarta, para tratar disfunção erétil, em ratos impotentes.



Felipe

Estudos observacionais



Estatística Descritiva

Felipe Figueiredo

Estudos

Estudos observacionais



"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



Estatística Descritiva |

Felipe Figueiredo

Estudos Estudos

Exercício

O estudo abaixo é experimental ou observacional?

Decidir sobre intervenções em populações

• Desenho e controle fogem ao controle do pesquisador

Comparam populações (e.g. estudos epidemiológicos)

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 experimentais Estudos

Tabelas de Frequências de dados

Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tabelas de Frequências

acumulada

Tabela de frequências



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tabelas de Frequências

acumulada Intervalos de Classes

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	fį	Fa	fa
1				
2				
3				
4				
5				
Total				

Total de dados: N = 12

Frequência absoluta

• Frequência absoluta

• Frequência relativa

• Frequência acumulada

- A frequência absoluta (F) é a simples contagem da ocorrência de cada dado
- Soma das frequências: tamanho do dataset.



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tabelas de

Frequência absoluta acumulada Classes

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	fį	Fa	fa
1	3			
2	1			
3	5			
4	1			
5	2			
Total	12			

Total de dados: N = 12



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Frequência absoluta

acumulada

Frequência relativa

- INTO
- Estatística Descritiva I
- Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis

Tipos de

Tabelas de Frequências Frequência absoluta Frequência relativa Frequência acumulada

- 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

Frequência relativa

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

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



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis

ipos de Estudos

Classes

Tabelas de Frequências 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	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



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis

Tipos de Estudos

Tabelas de
Frequências
Frequência absoluta
Frequência relativa
Frequência
acumulada
Intervalos de
Classes

Intervalos de Classes



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de

Tipos de

Tabelas de Frequências Frequência absoluta Frequência relativa Frequência acumulada Intervalos de

- Idem discretas quando numerosas?
- Agrupa-se os dados em classes

Example

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

• E quanto às variáveis quantitativas contínuas?

Tabelas x Variáveis

DiscretasContínuas



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis

Tipos de

Tabelas de Frequências Frequência absolut

Frequência acumulada Intervalos de Classes Resumo

• E quanto às variáveis qualitativas nominais?

dados com ordem intrínseca.

• Qualitativas Ordinais

As tabelas anteriores podem ser construídas para

Intervalos de Classes



Estatística Descritiva I

Felipe Figueiredo

Tipos de Variáveis

Tipos de Estudos

Tabelas de Frequências Frequência absoluta Frequência relativa Frequência acumulada 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}

Altura (cm)	F	f	F_a	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	=	=