

[Expandir menu](#) | [Reduzir menu](#)

- Início
- Informação e ajuda
- Idioma/Opções/Configurações
- Calculadora
- Cálculos
 - Taxa de Mort.Pad.
 - Proporção
 - Tabela 2 x 2
 - Dose-Resposta
 - Tabela L x C
 - Casos-Controlle pareados
 - Triagem
- Pessoas-Tempo
 - 1 taxa
 - Comparar 2 taxas
- Variáveis contínuas
 - Média IC
 - Mediana/%il IC
 - Teste t
 - ANOVA
- Tamanho da amostra
- Poder
 - Números aleatórios
- Buscas
 - Google--Internet
 - PubMed--MEDLARS
- Links na Internet
- Baixar OpenEpi
- Desenvolvimento

[Início](#)

[Entrar dados](#)

[Resultados](#)

[Análise de tabela simples](#)

[Exemplos](#)

[Ajuda](#)

Var 2	85	356	0	441
Var 1	1131	3360	6	4497
	1346	3876	9	5231
	930	3045	6	3981
	689	2405	4	3098
	674	2439	5	3118
	644	2377	6	3027
	546	2454	7	3007
	512	2226	6	2744
	505	2240	2	2747
	474	2400	1	2875
	471	2201	1	2673
	418	1944	3	2365
	296	1572	2	1870
	206	1216	1	1423
	169	862	2	1033
	102	602	0	704
	50	326	1	377
	15	127	0	142
	6	33	0	39
	9269	36061	6245	392

Qui-quadrado para Tabela L x C

Qui-quadrado	373.5
Graus de liberdade	38
Valor-p	<0.0000001

Cochran recomenda aceitar o qui-quadrado se:

1. Menos de 20% das células tenham valor esperado < 5 .
2. Nenhuma célula tem um valor esperado < 1 .

Nesta tabela:

28% of 60 cells have expected values < 5 .

5 cells have expected values < 1 .

Esta tabela NÃO CUMPRE os critérios de Cochran.

Valor esperado = total de linhas * total de colunas / total

Rosner, B. Fundamentos de Bioestatística. 5a ed. Duxbury Thompson Learning 2000; p. 395

Resultados do OpenEpi, Versão 3, calculadora de código aberto--RbyC

Imprima a partir do navegador com ctrl-P

ou selecione o texto para copiar e colar em outros programas.

Parece que não há nenhum exemplo para este exercício.