

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/ INDEPENDENT TEST (HS_FREQ_PERCENTIL HS_DIF_PERCENTIL) GROUP (PROMIS_RECOD
E) MANN_WHITNEY

/ MISSING SCOPE = ANALYSIS USERMISSING = EXCLUDE

/ CRITERIA ALPHA=0.01 CILEVEL=95.

Testes não paramétricos

Observações

Saída criada	18-JUL-2019 00:00:08
Comentários	
Entrada	Dados
	/Users/Gabriela/Documents/DADOS RESUMIDOS - SEM OMISSOS.sav
	Conjunto de dados ativo
	ConjuntodeDados1
	Filtro
	<none>
	Ponderação
	<none>
	Arquivo Dividido
	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho
	61
Sintaxe	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (HS_FREQ_PERCENTIL HS_DIF_PERCENTIL) GROUP (PROMIS_RECODE) MANN_WHITNEY /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0. 01 CILEVEL=95.
Recursos	Tempo do processador
	00:00:00.07
	Tempo decorrido
	00:00:00.00

Sumarização de Teste de Hipótese

	Hipótese nula	Teste	Sig.	Decisão
1	A distribuição de HS_FREQ_PERCENTIL é a mesma entre as categorias de PROMIS_RECÓDE.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,828	Reter a hipótese nula.
2	A distribuição de HS_DIF_PERCENTIL é a mesma entre as categorias de PROMIS_RECÓDE.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,019	Reter a hipótese nula.

São exibidas significâncias assintóticas. O nível de significância é ,01.

*Nonparametric Tests: Independent Samples.

NPTESTS

/ INDEPENDENT TEST (HS_FREQ_PERCENTIL HS_DIF_PERCENTIL HS_FREQ_EMPATIA HS_F
_EM_PERCENTIL HS_FREQ_AUTOCONTROLE HS_F_AUTO_PERCENTIL HS_FREQ_CIVILIDAD
E HS_F_CIV_PERCENTIL HS_FREQ_ASSERTIVIDADE HS_F_ASS_PERCENTIL HS_FREQ_AB.AFE
TIVA HS_F_AB_PERCENTIL HS_FREQ_DES.SOCIAL HS_F_DES_PERCENTIL HS_DIF_EMPATIA
HS_D_EMP_PERCENTIL HS_DIF_AUTOCONTROLE HS_D_AUTO_PERCENTIL HS_DIF_CIVILID
ADE HS_D_CIL_PERCENTIL HS_DIF_ASSERTIVIDADE HS_D_ASS_PERCENTIL HS_DIF_AB.AFE
TIVA HS_D_AB_PERCENTIL HS_DIF_DES.SOCIAL HS_D_DES_PERCENTIL)

GROUP (PROMIS_RECÓDE) MANN_WHITNEY

/ MISSING SCOPE = ANALYSIS USERMISSING = EXCLUDE

/ CRITERIA ALPHA=0.01 CILEVEL=95.

Testes não paramétricos

Observações

Saída criada		18-JUL-2019 00:00:58
Comentários		
Entrada	Dados	/Users/Gabriela/Documentos/DADOS RESUMIDOS - SEM OMISSOS.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	<none>
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	61
Sintaxe	NPTESTS /INDEPENDENT TEST (HS_FREQ_PERCENTIL HS_DIF_PERCENTIL HS_FREQ_EMPATIA HS_F_EM_PERCENTIL HS_FREQ_AUTOCONTRO LE HS_F_AUTO_PERCENTIL HS_FREQ_CIVILIDADE HS_F_CIV_PERCENTIL HS_FREQ_ASSERTIVIDAD E HS_F_ASS_PERCENTIL HS_FREQ_AB.AFETIVA HS_F_AB_PERCENTIL HS_FREQ_DES.SOCIAL HS_F_DES_PERCENTIL HS_DIF_EMPATIA HS_D_EMP_PERCENTIL HS_DIF_AUTOCONTROLE HS_D_AUTO_PERCENTIL HS_DIF_CIVILIDADE HS_D_CIL_PERCENTIL HS_DIF_ASSERTIVIDADE HS_D_ASS_PERCENTIL HS_DIF_AB.AFETIVA HS_D_AB_PERCENTIL HS_DIF_DES.SOCIAL HS_D_DES_PERCENTIL) GROUP (PROMIS_RECODE) MANN_WHITNEY /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0. 01 CILEVEL=95.	
Recursos	Tempo do processador	00:00:00.16
	Tempo decorrido	00:00:00.00

Sumarização de Teste de Hipótese

	Hipótese nula	Teste	Sig.	Decisão
1	A distribuição de HS_FREQ_PERCENTIL é a mesma entre as categorias de PROMIS_RECODE.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,828	Reter a hipótese nula.
2	A distribuição de HS_DIF_PERCENTIL é a mesma entre as categorias de PROMIS_RECODE.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,019	Reter a hipótese nula.
3	A distribuição de HS_FREQ_EMPATIA é a mesma entre as categorias de PROMIS_RECODE.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,396	Reter a hipótese nula.
4	A distribuição de HS_F_EM_PERCENTIL é a mesma entre as categorias de PROMIS_RECODE.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,617	Reter a hipótese nula.
5	A distribuição de HS_FREQ_AUTOCONTROLE é a mesma entre as categorias de PROMIS_RECODE.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,464	Reter a hipótese nula.
6	A distribuição de HS_F_AUTO_PERCENTIL é a mesma entre as categorias de PROMIS_RECODE.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,442	Reter a hipótese nula.
7	A distribuição de HS_FREQ_CIVILIDADE é a mesma entre as categorias de PROMIS_RECODE.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,595	Reter a hipótese nula.
8	A distribuição de HS_F_CIV_PERCENTIL é a mesma entre as categorias de PROMIS_RECODE.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,679	Reter a hipótese nula.
9	A distribuição de HS_FREQ_ÁSSERTIVIDADE é a mesma entre as categorias de PROMIS_RECODE.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,833	Reter a hipótese nula.
10	A distribuição de HS_F_ASS_PERCENTIL é a mesma entre as categorias de PROMIS_RECODE.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,988	Reter a hipótese nula.
11	A distribuição de HS_FREQ_AB.AFETIVA é a mesma entre as categorias de PROMIS_RECODE.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,839	Reter a hipótese nula.

São exibidas significâncias assintóticas. O nível de significância é ,01.

Sumarização de Teste de Hipótese

	Hipótese nula	Teste	Sig.	Decisão
12	A distribuição de HS_F_AB_PERCENTIL é a mesma entre as categorias de PROMIS_RECODE.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,873	Reter a hipótese nula.
13	A distribuição de HS_FREQ_DES. SOCIAL é a mesma entre as categorias de PROMIS_RECODE.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,913	Reter a hipótese nula.
14	A distribuição de HS_F_DES_PERCENTIL é a mesma entre as categorias de PROMIS_RECODE.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,896	Reter a hipótese nula.
15	A distribuição de HS_DIF_EMPATIA é a mesma entre as categorias de PROMIS_RECODE.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,283	Reter a hipótese nula.
16	A distribuição de HS_D_EMP_PERCENTIL é a mesma entre as categorias de PROMIS_RECODE.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,240	Reter a hipótese nula.
17	A distribuição de HS_DIF_AUTOCONTROLE é a mesma entre as categorias de PROMIS_RECODE.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,022	Reter a hipótese nula.
18	A distribuição de HS_D_AUTO_PERCENTIL é a mesma entre as categorias de PROMIS_RECODE.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,033	Reter a hipótese nula.
19	A distribuição de HS_DIF_CIVILIDADE é a mesma entre as categorias de PROMIS_RECODE.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,183	Reter a hipótese nula.
20	A distribuição de HS_D_CIL_PERCENTIL é a mesma entre as categorias de PROMIS_RECODE.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,125	Reter a hipótese nula.
21	A distribuição de HS_DIF_ASSERTIVIDADE é a mesma entre as categorias de PROMIS_RECODE.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,112	Reter a hipótese nula.

São exibidas significâncias assintóticas. O nível de significância é ,01.

(continued)

Sumarização de Teste de Hipótese

	Hipótese nula	Teste	Sig.	Decisão
22	A distribuição de HS_D_ASS_PERCENTIL é a mesma entre as categorias de PROMIS_RECODE.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,078	Reter a hipótese nula.
23	A distribuição de HS_DIF_AB.AFETIVA é a mesma entre as categorias de PROMIS_RECODE.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,095	Reter a hipótese nula.
24	A distribuição de HS_D_AB_PERCENTIL é a mesma entre as categorias de PROMIS_RECODE.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,100	Reter a hipótese nula.
25	A distribuição de HS_DIF_DES.SOCIAL é a mesma entre as categorias de PROMIS_RECODE.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,078	Reter a hipótese nula.
26	A distribuição de HS_D_DES_PERCENTIL é a mesma entre as categorias de PROMIS_RECODE.	Teste U de Mann-Whitney de amostras independentes	,071	Reter a hipótese nula.

São exibidas significâncias assintóticas. O nível de significância é ,01.