

```

GET
FILE='C:\Users\MIGUEL PAREDES\Desktop\ASESOR DE TESIS\2023\GINO-UNMSM-MAESTRIA\ARTICULO OFICI
DATASET NAME ConjuntoDatos1 WINDOW=FRONT.
NPAR TESTS
/WILCOXON=SATISF WITH SATISF_PPREG (PAIRED)
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/MISSING ANALYSIS.

```

Pruebas NPar

Notas

Salida creada	23-AUG-2024 00:23:50	
Comentarios		
Entrada	Datos	C:\Users\MIGUEL PAREDES\Desktop\ASES OR DE TESIS\2023\GINO- UNMSM- MAESTRIA\ARTICULO OFICIAL\DATA_OFICIAL_...
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	100
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos para cada prueba se basan en todos los casos con datos válidos para las variables utilizadas en dicha prueba.
Sintaxis	NPAR TESTS /WILCOXON=SATISF WITH SATISF_PPREG (PAIRED) /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING ANALYSIS.	

Notas

Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.00
	Tiempo transcurrido	00:00:00.02
	Número de casos permitidos ^a	449389

a. Se basa en la disponibilidad de memoria de espacio de trabajo.

[ConjuntoDatos1] C:\Users\MIGUEL PAREDES\Desktop\ASESOR DE TESIS\2023\GINO-UN MSM-MAESTRIA\ARTICULO OFICIAL\DATA_OFICIAL_vf.sav

Estadísticos descriptivos

	N	Media	Desv. Desviación	Mínimo	Máximo
Satisfacción del paciente post app móvil	100	2.90	.302	2	3
Satisfacción del paciente pre app móvil	100	2.61	.490	2	3

Prueba de rangos con signo de Wilcoxon

Rangos

	N	Rango promedio	Suma de rangos
Satisfacción del paciente pre app móvil - Satisfacción del paciente post app móvil	Rangos negativos	33 ^a	19.00
	Rangos positivos	4 ^b	19.00
	Empates	63 ^c	
	Total	100	

a. Satisfacción del paciente pre app móvil < Satisfacción del paciente post app móvil

b. Satisfacción del paciente pre app móvil > Satisfacción del paciente post app móvil

c. Satisfacción del paciente pre app móvil = Satisfacción del paciente post app móvil

Estadísticos de prueba^a

Satisfacción del paciente pre app móvil - Satisfacción del paciente post app móvil	
Z	-4.768 ^b
Sig. asintótica(bilateral)	.000

a. Prueba de rangos con signo de Wilcoxon

b. Se basa en rangos positivos.

NPAR TESTS

```
/WILCOXON=SATISF_PPREG WITH SATISF (PAIRED)
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/MISSING ANALYSIS.
```

Pruebas NPar

Notas

Salida creada	23-AUG-2024 00:27:13
Comentarios	
Entrada	Datos C:\Users\MIGUEL PAREDES\Desktop\ASES OR DE TESIS\2023\GINO- UNMSM- MAESTRIA\ARTICULO OFICIAL\DATA_OFICIAL_...
Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
Filtro	<ninguno>
Ponderación	<ninguno>
Segmentar archivo	<ninguno>
N de filas en el archivo de datos de trabajo	100

Notas

Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos para cada prueba se basan en todos los casos con datos válidos para las variables utilizadas en dicha prueba.
Sintaxis		NPAR TESTS /WILCOXON=SATISF_PP RE WITH SATISF (PAIRED) /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING ANALYSIS.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.00
	Tiempo transcurrido	00:00:00.00
	Número de casos permitidos ^a	449389

a. Se basa en la disponibilidad de memoria de espacio de trabajo.

Estadísticos descriptivos

	N	Media	Desv. Desviación	Mínimo	Máximo
Satisfacción del paciente pre app móvil	100	2.61	.490	2	3
Satisfacción del paciente post app móvil	100	2.90	.302	2	3

Prueba de rangos con signo de Wilcoxon

Rangos

	N	Rango promedio	Suma de rangos
Satisfacción del paciente post app móvil -	Rangos negativos	4 ^a	19.00
Satisfacción del paciente pre app móvil	Rangos positivos	33 ^b	19.00
	Empates	63 ^c	
	Total	100	

- a. Satisfacción del paciente post app móvil < Satisfacción del paciente pre app móvil
- b. Satisfacción del paciente post app móvil > Satisfacción del paciente pre app móvil
- c. Satisfacción del paciente post app móvil = Satisfacción del paciente pre app móvil

Estadísticos de prueba^a

Satisfacción del paciente post app móvil -	Satisfacción del paciente pre app móvil
Z	-4.768 ^b
Sig. asintótica(bilateral)	.000

- a. Prueba de rangos con signo de Wilcoxon
- b. Se basa en rangos negativos.