RELIABILITY

/VARIABLES=Pregunta3 Pregunta4 Pregunta6 Pregunta7 Pregunta8 Pregunta9 Pregunta2

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL MEANS.

Fiabilidad

Notas

Salida creada	18-SEP-2023 18:05:40		
Comentarios	mentarios		
Entrada	Datos	C: \Users\Ginnelle\Document s\trabajo\tesis3.sav	
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1	
	Filtro	<ninguno></ninguno>	
	Ponderación	<ninguno></ninguno>	
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>	
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	37	
	Entrada de matriz		
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos.	
	Casos utilizados	Las estadísticas se basan en todos los casos con datos válidos para todas las variables en el procedimiento.	
Sintaxis		RELIABILITY /VARIABLES=Pregunta3 Pregunta4 Pregunta6 Pregunta7 Pregunta8 Pregunta9 Pregunta2 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPT IVE SCALE /SUMMARY=TOTAL MEANS.	

Notas

Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00
	Tiempo transcurrido	00:00:00.01

Escala: ALL VARIABLES

Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	37	100.0
	Excluido ^a	0	.0
	Total	37	100.0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	basada en elementos estandarizados	N de elementos
	basada en elementos	N de elementos
	Alfa de Cronbach	

Estadísticas de elemento

	Media	Desv. Desviación	N
¿Con que frecuencia usted utiliza el etiquetado nutricional en el momento de escoger un alimento?	2.11	1.242	37
¿Con que objetivo usted utiliza el etiquetado nutricional a la hora de elegir algún alimento?	3.46	2.206	37
¿Qué parte del etiquetado nutricional usted usa para decidir su compra?	3.73	2.232	37
¿Consume usted la porción recomendada en el etiquetado nutricional?	2.59	1.235	37
¿Compara usted la etiqueta nutricional de diferentes marcas de alimentos similares?	2.65	1.719	37
En cuanto a nivel de complejidad: ¿Cómo considera usted la lectura del etiquetado nutricional?	2.84	.898	37
¿Considera usted importante el uso del etiquetado nutricional?	1.14	.419	37

Estadísticas de elemento de resumen

	Media	Mínimo	Máximo	Rango	Máximo / Mínimo	Varianza
Medias de elemento	2.645	1.135	3.730	2.595	3.286	.741

Estadísticas de elemento de resumen

	N de elementos
Medias de elemento	7

Estadísticas de total de elemento

	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Correlación múltiple al cuadrado
¿Con que frecuencia usted utiliza el etiquetado nutricional en el momento de escoger un alimento?	16.41	51.414	.784	.691
¿Con que objetivo usted utiliza el etiquetado nutricional a la hora de elegir algún alimento?	15.05	39.719	.803	.657
¿Qué parte del etiquetado nutricional usted usa para decidir su compra?	14.78	41.230	.723	.595
¿Consume usted la porción recomendada en el etiquetado nutricional?	15.92	51.188	.804	.689
¿Compara usted la etiqueta nutricional de diferentes marcas de alimentos similares?	15.86	47.009	.719	.587
En cuanto a nivel de complejidad: ¿Cómo considera usted la lectura del etiquetado nutricional?	15.68	59.170	.503	.314
¿Considera usted importante el uso del etiquetado nutricional?	17.38	61.742	.760	.597

Estadísticas de total de elemento

	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
¿Con que frecuencia usted utiliza el etiquetado nutricional en el momento de escoger un alimento?	.843
¿Con que objetivo usted utiliza el etiquetado nutricional a la hora de elegir algún alimento?	.838
¿Qué parte del etiquetado nutricional usted usa para decidir su compra?	.854
¿Consume usted la porción recomendada en el etiquetado nutricional?	.841
¿Compara usted la etiqueta nutricional de diferentes marcas de alimentos similares?	.845
En cuanto a nivel de complejidad: ¿Cómo considera usted la lectura del etiquetado nutricional?	.875
¿Considera usted importante el uso del etiquetado nutricional?	.876

Estadísticas de escala

	Media	Varianza	Desv. Desviación	N de elementos
•	18.51	66.923	8.181	7