

Validación del test de dieta mediterránea a pacientes con enfermedades crónicas metabólicas, Loja, 2018

Anexos

Cuadro 1: Caracterización de la muestra de estudio

Sexo	Frecuencia (f)	Porcentaje (%)
Masculino	17	56,7
Femenino	13	43,3
Total	30	100,0
Medidas numéricas	Edad	
Media	34,70	
Mediana	28,00	
Moda	24	
Rango	69	
Mínimo	19	
Máximo	88	

Fuente: Test de dieta mediterránea.

Cuadro 2: Correlación de Pearson de los Ítems

Ítems	Correlación de Pearson	Covarianza
P1	0,2565	0,364
P2	0,374	0,561
P3	0,252	0,722
P4	0,431	0,21
P5	0,11	0,133
P6	0,116	0,145
P7	0,157	-0,059
P8	-0,048	0,163
P9	0,197	0,951
P10	0,513	0,636
P11	0,556	0,121
P12	0,105	0,38
P13	0,273	0,222
P14	0,228	0,587
Suma	0,32	5,137

Fuente: Test de dieta mediterránea.

Cuadro 3: Correlación de Pearson con Inversión del ítem 8. Fuente: Test de dieta mediterránea.

Items	Correlación de Pearson	Covarianza
P1	0,2670	0,397
P2	,412	0,414
P3	0,188	0,621
P4	,375	0,224
P5	0,118	0,207
P6	0,182	0,172
P7	0,189	0,121
p8i	0,101	0,103
P9	0,126	0,983
P10	,537**	0,603
P11	,535**	0,19
P12	0,166	0,293
P13	0,213	0,19
P14	0,197	0,5
Suma	0,276	5,017

Cuadro 4: Análisis factorial exploratorio. Fuente: Test de dieta mediterránea.

Medida Kaiser-Meyer-Olkin	Prueba de esfericidad de Bartlett	Valor de determinante	Significancia bilateral
0,233	132,931	0,003	0,003

Cuadro 5: Varianza total explicada

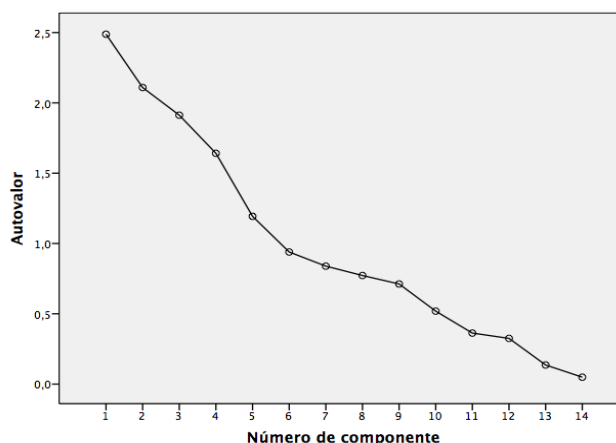
Componente	Autovalores iniciales			Sumas de extracción de cargas al cuadrado		
	Total	% de varianza	% acumulado	Total	% de varianza	% acumulado
1	2,488	17,774	17,774	2,488	17,774	17,774
2	2,109	15,065	32,840	2,109	15,065	32,840
3	1,913	13,661	46,501	1,913	13,661	46,501
4	1,642	11,725	58,226	1,642	11,725	58,226
5	1,193	8,523	66,749	1,193	8,523	66,749
6	,939	6,710	73,460			
7	,839	5,992	79,452			
8	,772	5,517	84,969			
9	,712	5,087	90,056			
10	,519	3,706	93,762			
11	,363	2,591	96,353			
12	,325	2,324	98,677			
13	,136	,971	99,648			
14	,049	,352	100,000			

Fuente: Test de dieta mediterránea.

Cuadro 6: Matriz de componentes. Fuente: Test de dieta mediterránea.

Ítems	Componente				
	1	2	3	4	5
P7	,662	,367	,099	,472	,095
P1	,606	,108	,442	,174	,463
P5	,564	,042	,520	,052	,093
P3	,558	,414	,258	,097	,042
P11	,554	,112	,090	,208	,313
P12	,273	,674	,094	,289	,325
P6	,001	,663	,026	,267	,061
P2	,138	,571	,234	,425	,209
P14	,217	,355	,704	,011	,103
P4	,120	,546	,683	,017	,042
P10	,546	,246	,083	,602	,043
P9	,248	,072	,311	,566	,273
p8i	,478	,076	,192	,482	,304
P13	,051	,249	,442	,287	,726

Figura 1. Gráfico de sedimentación de los ítems. Fuente: Test de dieta mediterránea.



Cuadro 7: Componentes con método de rotación: Varimax con Kaiser. Fuente: Test de dieta mediterránea.

componente 1	componente 2	componente 3	componente 4
P8i	P13	P11	P9
P7	P6	P3	12
P1	P2	P14	
P10	P4	P5	

Cuadro 8: Análisis de la fiabilidad ITEM-TOTAL. Fuente: Test de dieta mediterránea.

Estadísticos	Total
ΣV_i	14,281
Vt	482,758
Alfa de Cronbach	0,712