

DATOS SPSS ELABORADOS PARA EL ARTICULO BENEFICIOS DEL OCIO FAMILIAR DURANTE EL CONFINAMIENTO

Belmonte, M. L., Álvarez, S., y Hernández-Prados, M. Á.
Universidad de Murcia

Este documento en el que se recogen las salidas de SPSS que generan los análisis necesarios para poder desarrollar el artículo, ha sido elaborado con la finalidad de facilitar la transparencia en la investigación científica, aportando mayor validez ética y contribuyendo de este modo a su difusión y replica. El artículo derivado de estos datos es: Belmonte, M. L., Álvarez, S., y Hernández-Prados, M. Á. (2021). Beneficios del ocio familiar durante el confinamiento. *Psicoperspectivas*, 20(3), 67-79. <https://dx.doi.org/10.5027/psicoperspectivas-vol20-issue3-fulltext-2364>

Descriptivos

	N	Media	Desviación estándar
DIFICULTADES	763	2,3406	,65769
P23.dificultades.Conflictos_discusiones	763	2,52	,925
P24.dificultades.Faltadeconsenso	763	2,29	,847
P25.dificultades..Ausenciadeplani	749	2,25	,957
P26.dificultades..Repeticióndeac	763	3,08	1,014
P27.dificultades..Incumplimientod	763	2,14	1,000
P28.dificultades..Faltadeimpliac	763	2,19	1,014
P29.dificultades..Escasacomunicac	763	1,92	,951

Descriptivos

Estadísticos descriptivos

	N	Mínimo	Máximo	Media	Desviación estándar
BENEFICIOS	763	1,00	5,00	4,0902	,72905
P30.beneficiosymejorasen... Lasaludmental	763	1	5	3,99	,893

P31.beneficiosymejorasen... Lasaludfísica	763	1	5	3,62	1,089
P32.beneficiosymejorasen... Lasaludemocional	763	1	5	4,12	,899
P33.beneficiosymejorasen... Elclimadeconvivenci	763	1	5	4,16	,821
P34.beneficiosymejorasen... Comunicaciónfamili	763	1	5	4,14	,789
P35.beneficiosymejorasen... Elsentimientodepert	763	1	5	4,20	,844
P36.beneficiosymejorasen... Laconfianzaentrelos	763	1	5	4,21	,811
P37.beneficiosymejorasen... Elrespetomutuo	763	1	5	4,18	,826
N válido (por lista)	763				

Descriptivos

Estadísticos descriptivos

	N	Mínimo	Máximo	Media	Desviación estándar
OBSTACULOS	763	1,00	5,00	2,6655	,73159
P44.obstáculoparaelociofamili liar	763	1	5	2,61	1,294
P45.obstáculoparaelociofamili	763	1	5	3,22	1,317
P46.obstáculoparaelociofamili	763	1	5	3,23	1,093
P47.obstáculoparaelociofamili	763	1	5	2,15	,977
P48.obstáculoparaelociofamili	763	1	5	2,12	1,211
N válido (por lista)	763				

Descriptivos

Estadísticos descriptivos

	N	Mínimo	Máximo	Media	Desviación estándar
--	---	--------	--------	-------	------------------------

COVID	763	1,00	5,00	3,2699	,71808
P49.ocio.Educativo	763	1	5	3,60	,880
P50.ocio.Divertido	763	1	5	4,09	,732
P51.ocio.Saludable	763	1	5	3,77	,869
P52.ocio.PlanificadoOrganizado	763	1	5	3,16	,989
P53.ocio.VoluntarioDeseado	763	1	5	3,87	,922
P54.ocio.ImportanteNecesario	763	1	5	4,06	,910
N válido (por lista)	763				

Descriptivos

Estadísticos descriptivos

	N	Mínimo	Máximo	Media	Desviación estándar
AGENTES	763	1,00	5,00	2,9227	,62255
P38.agentesfomentansuociofamiliarNuevatecnología	763	1	5	3,46	1,102
P39.agentesfomentansuociofamiliarEscuela	763	1	5	2,97	1,173
P40.agentesfomentansuociofamiliarAdministraciones	763	1	5	1,95	,948
P41.agentesfomentansuociofamiliarLapropiafamilia	763	1	5	4,09	,878
P42.agentesfomentansuociofamiliarMediosdecomunica	763	1	5	2,91	1,085
P43.agentesfomentansuociofamiliarAsociaciones	763	1	5	2,14	1,153
N válido (por lista)	763				

DESCRIPTIVES VARIABLES=COVID P55 P56 P57 P58 P59 P60 P61
 /STATISTICS=MEAN STDDEV.

Descriptivos COVID

Estadísticos descriptivos

	N	Media	Desviación estándar
COVID	763	3,5066	,67428
P55	760	3,84	1,065
P56	760	3,71	1,077
P57	758	3,10	1,304
P58	760	3,63	1,144
P59	763	3,30	1,222
P60	759	3,42	1,171
P61	763	3,54	1,268
N válido (por lista)	746		

TIPO DE FAMILIA

Unidireccional

Descriptivos

COVID

	N	Media	Desviación estándar	Error estándar	95% del intervalo de confianza para la media Límite inferior
Nuclear	626	3,5359	,64713	,02586	3,4851
Extensa	37	3,5019	,84154	,13835	3,2213
Monoparental	63	3,3420	,75946	,09568	3,1508
Ensamblada	17	3,5714	,81441	,19752	3,1527
Otro	20	3,0631	,58913	,13173	2,7874
Total	763	3,5066	,67428	,02441	3,4587

Descriptivos

COVID

	95% del intervalo de confianza para la media Límite superior	Mínimo	Máximo
Nuclear	3,5867	1,00	5,00
Extensa	3,7825	1,14	5,00
Monoparental	3,5333	1,14	4,86
Ensamblada	3,9902	1,86	5,00
Otro	3,3388	1,57	3,86
Total	3,5546	1,00	5,00

ANOVA

COVID

	Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
Entre grupos	6,250	4	1,563	3,481	,008
Dentro de grupos	340,201	758	,449		
Total	346,451	762			

Pruebas post hoc

Comparaciones múltiples

Variable dependiente: COVID

Bonferroni

(I) Tipo_familia	(J) Tipo_familia	Diferencia de medias (I-J)	Error estándar	Sig.	Intervalo de confianza al 95% Límite inferior
Nuclear	Extensa	,03397	,11334	1,000	-,2851
	Monoparental	,19388	,08855	,289	-,0554
	Ensamblada	-,03552	,16467	1,000	-,4991
	Otro	,47281*	,15218	,020	,0444
Extensa	Nuclear	-,03397	,11334	1,000	-,3531
	Monoparental	,15990	,13876	1,000	-,2307
	Ensamblada	-,06950	,19629	1,000	-,6221
	Otro	,43884	,18593	,185	-,0846

Monoparental	Nuclear	-,19388	,08855	,289	-,4432
	Extensa	-,15990	,13876	1,000	-,5506
	Ensamblada	-,22940	,18310	1,000	-,7449
	Otro	,27893	,17194	1,000	-,2051
Ensamblada	Nuclear	,03552	,16467	1,000	-,4281
	Extensa	,06950	,19629	1,000	-,4831
	Monoparental	,22940	,18310	1,000	-,2861
	Otro	,50833	,22100	,217	-,1138
Otro	Nuclear	-,47281*	,15218	,020	-,9012
	Extensa	-,43884	,18593	,185	-,9623
	Monoparental	-,27893	,17194	1,000	-,7630
	Ensamblada	-,50833	,22100	,217	-1,1305

Comparaciones múltiples

Variable dependiente: COVID

Bonferroni

		Intervalo de confianza al 95%
(I) Tipo_familia	(J) Tipo_familia	Límite superior
Nuclear	Extensa	,3531
	Monoparental	,4432
	Ensamblada	,4281
	Otro	,9012
Extensa	Nuclear	,2851
	Monoparental	,5506
	Ensamblada	,4831
	Otro	,9623
Monoparental	Nuclear	,0554
	Extensa	,2307
	Ensamblada	,2861
	Otro	,7630
Ensamblada	Nuclear	,4991
	Extensa	,6221
	Monoparental	,7449
	Otro	1,1305
Otro	Nuclear	-,0444
	Extensa	,0846
	Monoparental	,2051
	Ensamblada	,1138

*. La diferencia de medias es significativa en el nivel 0.05.

ONEWAY COVID BY Nivel_estudios

/STATISTICS DESCRIPTIVES
 /MISSING ANALYSIS
 /POSTHOC=BONFERRONI ALPHA(0.05).

ESTUDIOS

Descriptivos

COVID

	N	Media	Desviación estándar	Error estándar	95% del intervalo de confianza para la media Límite inferior
Sin estudios	5	2,9429	,45848	,20504	2,3736
Estudios Primarios	57	3,5702	,67231	,08905	3,3918
Estudios secundarios o FP de grado Medio	110	3,5861	,66564	,06347	3,4604
Bachillerato o FP de Grado Superior	141	3,4932	,61909	,05214	3,3902
Grado, diplo o licenciatura	332	3,5035	,69727	,03827	3,4282
Máster	87	3,4945	,68940	,07391	3,3476
Doctorado	31	3,3272	,65796	,11817	3,0858
Total	763	3,5066	,67428	,02441	3,4587

Descriptivos

COVID

	95% del intervalo de confianza para la media Límite superior	Mínimo	Máximo
Sin estudios	3,5121	2,14	3,29
Estudios Primarios	3,7486	1,14	5,00
Estudios secundarios o FP de grado Medio	3,7119	1,14	5,00
Bachillerato o FP de Grado Superior	3,5963	1,57	4,86
Grado, diplo o licenciatura	3,5788	1,00	5,00
Máster	3,6415	1,14	4,86
Doctorado	3,5685	2,14	4,29
Total	3,5546	1,00	5,00

ANOVA

COVID

	Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
Entre grupos	3,554	6	,592	1,306	,252
Dentro de grupos	342,897	756	,454		
Total	346,451	762			

Pruebas post hoc

Comparaciones múltiples

Variable dependiente: COVID

Bonferroni

(I) Nivel_estudios	(J) Nivel_estudios	Diferencia de medias (I-J)	Error estándar	Sig.	Intervalo de confianza al 95%	
					Límite inferior	Límite superior
Sin estudios	Estudios Primarios	-,62732	,31412	,970	-1,5849	,3302
	Estudios secundarios o FP de grado Medio	-,64329	,30796	,778	-1,5821	,2955
	Bachillerato o FP de Grado Superior	-,55039	,30648	1,000	-1,4847	,3839
	Grado, diplo o licenciatura	-,56066	,30345	1,000	-1,4857	,3644
	Máster	-,55167	,30972	1,000	-1,4958	,3925
	Doctorado	-,38433	,32457	1,000	-1,3737	,6051
Estudios Primarios	Sin estudios	,62732	,31412	,970	-,3302	1,5849
	Estudios secundarios o FP de grado Medio	-,01597	,10991	1,000	-,3510	,3191
	Bachillerato o FP de Grado Superior	,07693	,10571	1,000	-,2453	,3992
	Grado, diplo o licenciatura	,06666	,09656	1,000	-,2277	,3610
	Máster	,07565	,11476	1,000	-,2742	,4255
	Doctorado	,24299	,15029	1,000	-,2152	,7011
Estudios secundarios	Sin estudios	,64329	,30796	,778	-,2955	1,5821

o FP de grado Medio	Estudios Primarios	,01597	,10991	1,000	-,3191	,3510
	Bachillerato o FP de Grado Superior	,09290	,08567	1,000	-,1683	,3541
	Grado, diploma o licenciatura	,08263	,07409	1,000	-,1432	,3085
	Máster	,09162	,09663	1,000	-,2029	,3862
	Doctorado	,25896	,13695	1,000	-,1585	,6764
Bachillerato o FP de Grado Superior	Sin estudios	,55039	,30648	1,000	-,3839	1,4847
	Estudios Primarios	-,07693	,10571	1,000	-,3992	,2453
	Estudios secundarios o FP de grado Medio	-,09290	,08567	1,000	-,3541	,1683
	Grado, diploma o licenciatura	-,01027	,06770	1,000	-,2166	,1961
	Máster	-,00128	,09182	1,000	-,2812	,2786
Grado, diploma o licenciatura	Doctorado	,16606	,13360	1,000	-,2412	,5733
	Sin estudios	,56066	,30345	1,000	-,3644	1,4857
	Estudios Primarios	-,06666	,09656	1,000	-,3610	,2277
	Estudios secundarios o FP de grado Medio	-,08263	,07409	1,000	-,3085	,1432
	Bachillerato o FP de Grado Superior	,01027	,06770	1,000	-,1961	,2166
Máster	Máster	,00899	,08111	1,000	-,2383	,2563
	Doctorado	,17633	,12648	1,000	-,2092	,5619
	Sin estudios	,55167	,30972	1,000	-,3925	1,4958
	Estudios Primarios	-,07565	,11476	1,000	-,4255	,2742
	Estudios secundarios o FP de grado Medio	-,09162	,09663	1,000	-,3862	,2029
Doctorado	Bachillerato o FP de Grado Superior	,00128	,09182	1,000	-,2786	,2812
	Grado, diploma o licenciatura	-,00899	,08111	1,000	-,2563	,2383
	Doctorado	,16734	,14087	1,000	-,2621	,5968
	Sin estudios	,38433	,32457	1,000	-,6051	1,3737
	Estudios Primarios	-,24299	,15029	1,000	-,7011	,2152
Doctorado	Estudios secundarios o FP de grado Medio	-,25896	,13695	1,000	-,6764	,1585
	Bachillerato o FP de Grado Superior	-,16606	,13360	1,000	-,5733	,2412
	Grado, diploma o licenciatura	-,17633	,12648	1,000	-,5619	,2092
	Máster	-,16734	,14087	1,000	-,5968	,2621

```
T-TEST GROUPS=Sexo(1 2)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=COVID
/CRITERIA=CI(.95).
```

Prueba T

Notas

Salida creada		29-JAN-2021 09:39:30
Comentarios		
Entrada	Datos	C:\Users\fenix\Desktop\covid padres.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	763
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario se trata como valores perdidos.
	Casos utilizados	Las estadísticas para cada análisis se basan en los casos sin datos perdidos o fuera de rango para cualquier variable del análisis.
Sintaxis		T-TEST GROUPS=Sexo(1 2) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=COVID /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.03
	Tiempo transcurrido	00:00:00.01

Estadísticas de grupo

	Sexo	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
COVID	Masculino	140	3,2759	,62602	,05291
	Femenino	623	3,5585	,67434	,02702

Prueba de muestras independientes

		Prueba de Levene de igualdad de varianzas		prueba t para la igualdad de medias	
		F	Sig.	t	gl
COVID	Se asumen varianzas iguales	,343	,558	-4,539	761
	No se asumen varianzas iguales			-4,758	217,632

Prueba de muestras independientes

		prueba t para la igualdad de medias		
		Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar
COVID	Se asumen varianzas iguales	,000	-,28266	,06227
	No se asumen varianzas iguales	,000	-,28266	,05941

Prueba de muestras independientes

		prueba t para la igualdad de medias	
		95% de intervalo de confianza de la diferencia	
		Inferior	Superior
COVID	Se asumen varianzas iguales	-,40490	-,16042
	No se asumen varianzas iguales	-,39975	-,16557