

Anexo 1: Encuestas

MÁSTER EN CONDICIONANTES GENÉTICOS,
NUTRICIONALES Y AMBIENTALES DEL
CRECIMIENTO Y DESARROLLO

Gabriel Fustero de Miguel
Diplomado Universitario en Enfermería
Universidad de Zaragoza
[28/06/13]

Tutores: Manuel Bueno Lozano, Pilar Samper Villagrasa.

DATOS DEMOGRÁFICOS

➤ Fecha de nacimiento //

 Día Mes Año

➤ Edad: años meses

➤ Sexo:

1 Hombre

2 Mujer

➤ Indique la etnia del padre/madre:

Étnia del padre:

1 Caucásico/Blanco

2 Afro americano/Negro

3 Árabe

4 Asiático/Oriental

99 Otros.....Especificar.....

Étnia de la madre:

1 Caucásico/Blanco

2 Afro americano/Negro

3 Árabe

4 Asiático/Oriental

99 Otros.....Especificar.....

CLASE SOCIAL

Indique el nivel de estudios del padre/madre del niño/a:

- ¿Qué estudios a realizado el **padre** del niño/a?
- 1 Sin estudios
 - 2 No sabe leer o escribir
 - 3 Estudios de 1º Grado (Estudios primarios, EGB hasta 5º)
 - 4 Estudios de 2º Grado, primer ciclo (Graduado escolar, EGB hasta 8º, Bachiller elemental)
 - 5 Estudios de 2º grado, segundo ciclo (Bachiller Superior, FP, BUP, Aprendizaje y Maestría industrial, COU)
 - 6 Estudios de 3º grado, primer ciclo (Perito, Ingeniero técnico, Escuelas Universitarias, Magisterio)
 - 7 Estudios de 3º grado, segundo y tercer ciclo (Ingeniero superior, Licenciado, Doctorado, Master)
 - 98 NS/NC

- ¿Qué estudios a realizó **la madre** del niño/a?
- 1 Sin estudios
 - 2 No sabe leer o escribir
 - 3 Estudios de 1º Grado (Estudios primarios, EGB hasta 5º)
 - 4 Estudios de 2º Grado, primer ciclo (Graduado escolar, EGB hasta 8º, Bachiller elemental)
 - 5 Estudios de 2º grado, segundo ciclo (Bachiller Superior, FP, BUP, Aprendizaje y Maestría industrial, COU)
 - 6 Estudios de 3º grado, primer ciclo (Perito, Ingeniero técnico, Escuelas Universitarias, Magisterio)
 - 7 Estudios de 3º grado, segundo y tercer ciclo (Ingeniero superior, Licenciado, Doctorado, Master)
 - 98 NS/NC

Está el padre del niño trabajando en la actualidad:	Está la madre del niño trabajando en la actualidad:
<input type="checkbox"/> 0 No	<input type="checkbox"/> 0 No
<input type="checkbox"/> 1 Si	<input type="checkbox"/> 1 Si
<input type="checkbox"/> 98 NS/NC	<input type="checkbox"/> 98 NS/NC
Si la respuesta fue no, ¿Por qué motivo?	Si la respuesta fue no, ¿Por qué motivo?
<input type="checkbox"/> 1 Jubilado	<input type="checkbox"/> 1 Jubilado
<input type="checkbox"/> 2 En paro, con subsidio	<input type="checkbox"/> 2 En paro, con subsidio
<input type="checkbox"/> 3 En paro, sin subsidio	<input type="checkbox"/> 3 En paro, sin subsidio
<input type="checkbox"/> 4 Estudiando	<input type="checkbox"/> 4 Estudiando
<input type="checkbox"/> 5 Invalidez	<input type="checkbox"/> 5 Invalidez
<input type="checkbox"/> 98 NS/NC	<input type="checkbox"/> 98 NS/NC
<input type="checkbox"/> 99 Otros.....Especificar.....	<input type="checkbox"/> 99 Otros. Especificar.....

CUESTIONARIO DE ACTIVIDAD FÍSICA (Modificado de Krece Plus)

No. Identificación: _____

Nombre y apellidos: _____

Edad: _____ Sexo: _____

1.- ¿En que vas al colegio?

Caminando _____

Transporte publico _____

Coche particular _____

2.- Si tu respuesta fue caminando, ¿Cuánto tiempo te lleva llegar al colegio?

Tiempo: _____

3.- ¿ Cuantas horas al dia/semana realizas de educación física durante el horario escolar?

	Día	Semana
Ninguna		
1 h		
2 h		
3 h		

Si realizas algún deporte más de una hora especificar cual: _____

4.- ¿Cuánto tiempo al día/semana dedicas a las siguientes actividades, ya sea en el colegio o en casa?

	Colegio		Casa	
	Día	Semana	Día	Semana
Sentado/caminar poco				
Caminar bastante, sin esfuerzos vigorosos				
Caminar bastante, con esfuerzos vigorosos				
Esfuerzos vigorosos y de mucha actividad				

5.- Durante tu tiempo libre, ¿Cuántas horas dedicas a las siguientes actividades?

Lectura, televisión y actividades que no requieren actividad física _____

Caminar, ir en bici, pescar, jardinería _____

Correr, esquiar, gimnasia, juegos de pelota _____

Entrenamiento de deportes vigorosos _____

6.- Durante este curso escolar, ¿Cuántos deportes prácticas fuera del horario escolar?

Ninguno _____

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

Si realizas algún deporte especificar cual: _____

7.- ¿Cuánto tiempo dedicas al día a actividades en el hogar?

Ninguna _____

30 min. _____

1 hr. _____

2 hr. _____

Si tu respuesta fue más de 30 min. especificar qué actividades: _____

8.- ¿Cuánto tiempo dedicas a practicar alguna actividad física en familia?

Ninguna _____

30 min. _____

1 hr. _____

2 hr. _____

Si tu respuesta fue más de 30 min. especificar qué actividad: _____

CUESTIONARIO DE SEDENTARISMO

Cuestionario sobre comportamientos sedentarios

		Menos de media hora	De media a una hora	De una a dos horas	De tres a cuatro horas	Más de 4 horas
1	¿Cuántas horas al día sueles pasar viendo la televisión un día de semana?					
2	¿Cuántas horas al día sueles pasar viendo la televisión un día de fin de semana?					
3	¿Cuántas horas al día sueles jugar con juegos de ordenador un día de semana?					
4	¿Cuántas horas al día sueles jugar con juegos de ordenador un día de fin de semana?					
5	¿Cuántas horas al día sueles jugar con juegos de videoconsolas un día de semana?					
6	¿Cuántas horas al día sueles jugar con juegos de videoconsolas un día de fin de semana?					
7	¿Cuántas horas al día pasas conectado a internet un día de semana por razones que no sean el estudio?					

8	¿Cuántas horas al día pasas conectado a internet un día de fin de semana por razones que no sean el estudio?					
9	¿Cuántas horas al día pasas conectado a internet por motivos de estudio un día de semana?					
10	¿Cuántas horas al día pasas conectado a internet por motivos de estudio un día de fin de semana?					
11	¿Cuántas horas al día pasas sentado estudiando o haciendo deberes sin contar el tiempo que empleas internet por motivos de estudio un día de semana?					
12	¿Cuántas horas al día pasas sentado estudiando o haciendo deberes sin contar el tiempo que empleas internet por motivos de estudio un día de semana?					

13. ¿Cuántas horas sueles dormir a diario durante la semana? horas

14. ¿Cuántas horas sueles dormir los días de fin de semana? horas

Tabla 1

Cuestionario de Inseguridad alimentaria (Community Childhood Hunger Identification Project).

En los últimos 6 meses ha faltado dinero en el hogar para comprar alimentos	0 Nunca
	1 A veces
	2 Casi siempre
	3 Siempre
En los últimos 6 meses ustedes han disminuido el número usual de comidas por falta de dinero en el hogar	0 Nunca
	1 A veces
	2 Casi siempre
	3 Siempre
En los últimos 6 meses ustedes han disminuido el número de comidas de algún ADULTO por falta de dinero en el hogar	0 Nunca
	1 A veces
	2 Casi siempre
	3 Siempre
En los últimos 6 meses algún ADULTO come menos en la comida principal porque los alimentos no alcanzan	0 Nunca
	1 A veces
	2 Casi siempre
	3 Siempre
En los últimos 6 meses, algún ADULTO en su casa se queja de hambre por falta de alimentos	0 Nunca
	1 A veces
	2 Casi siempre
	3 Siempre
En los últimos 6 meses algún ADULTO se acuesta con hambre porque no alcanza la comida	0 Nunca
	1 A veces
	2 Casi siempre
	3 Siempre
En los últimos 6 meses algún miembro de su familia come menos de lo que desea por falta de dinero en el hogar	0 Nunca
	1 A veces
	2 Casi siempre
	3 Siempre
En los últimos 6 meses ustedes han disminuido el número de comidas de algún NIÑO por falta de dinero en el hogar	0 Nunca
	1 A veces
	2 Casi siempre
	3 Siempre
En los últimos 6 meses algún NIÑO come menos en la comida principal porque los alimentos no alcanzan	0 Nunca
	1 A veces
	2 Casi siempre
	3 Siempre
En los últimos 6 meses algún NIÑO en su casa se queja de hambre por falta de alimentos	0 Nunca
	1 A veces
	2 Casi siempre
	3 Siempre
En los últimos 6 meses se compran menos alimentos indispensables para los NIÑOS por falta de dinero (fiecha, piacado, huevos, frutilla, legumbres...)	0 Nunca
	1 A veces
	2 Casi siempre
	3 Siempre
En los últimos 6 meses algún NIÑO se acuesta con hambre porque no alcanza la comida	0 Nunca
	1 A veces
	2 Casi siempre
	3 Siempre

Anexo 2: Cálculos Estadísticos

**MÁSTER EN CONDICIONANTES GENÉTICOS,
NUTRICIONALES Y AMBIENTALES DEL
CRECIMIENTO Y DESARROLLO**

**Gabriel Fustero de Miguel
Diplomado Universitario en Enfermería
Universidad de Zaragoza
[28/06/13]**

Tutores: Manuel Bueno Lozano, Pilar Samper Villagrasa.

Características Sociológicas de las Familias

a) Frecuencias:

Sexo

		Hombre		Mujer	
		Frecuencia	Porcentaje	Frecuencia	Porcentaje
Conglomerado	1	62	70,5%	39	65,0%
	2	25	28,4%	19	31,7%
	Valor atípico (-1)	1	1,1%	2	3,3%
	Combinados	88	100,0%	60	100,0%

Trabajo de la Madre

		Con trabajo		En paro con subsidio		En paro sin subsidio		Invalidez		Estudiando		Otros	
		Frecuencia	Porcentaje	Frecuencia	Porcentaje	Frecuencia	Porcentaje	Frecuencia	Porcentaje	Frecuencia	Porcentaje	Frecuencia	Porcentaje
Conglomerado	1	62	75,6%	6	66,7%	22	48,9%	1	100,0%	2	100,0%	8	88,9%
	2	19	23,2%	2	22,2%	22	48,9%	0	,0%	0	,0%	1	11,1%
	Valor atípico (-1)	1	1,2%	1	11,1%	1	2,2%	0	,0%	0	,0%	0	,0%
	Combinados	82	100,0%	9	100,0%	45	100,0%	1	100,0%	2	100,0%	9	100,0%

Trabajo del Padre

		Con trabajo		En paro con subsidio		En paro sin subsidio		Jubilado		Otros	
		Frecuencia	Porcentaje	Frecuencia	Porcentaje	Frecuencia	Porcentaje	Frecuencia	Porcentaje	Frecuencia	Porcentaje
Conglomerado	1	90	78,9%	6	42,9%	0	,0%	0	,0%	5	83,3%
	2	23	20,2%	7	50,0%	13	100,0%	0	,0%	1	16,7%
	Valor atípico (-1)	1	,9%	1	7,1%	0	,0%	1	100,0%	0	,0%
	Combinados	114	100,0%	14	100,0%	13	100,0%	1	100,0%	6	100,0%

Etnia del Padre

	Español		Europa del Este		Árabe		Asiático		Sudamericano		Subsahariano		Otros		
	Frecuencia	Porcentaje	Frecuencia	Porcentaje	Frecuencia	Porcentaje	Frecuencia	Porcentaje	Frecuencia	Porcentaje	Frecuencia	Porcentaje	Frecuencia	Porcentaje	
Conglomerado	1	100	94,3%	0	,0%	0	,0%	0	,0%	0	,0%	0	,0%	1	100,0%
	2	5	4,7%	7	100,0%	6	100,0%	1	50,0%	18	100,0%	7	87,5%	0	,0%
	Valor atípico (-1)	1	,9%	0	,0%	0	,0%	1	50,0%	0	,0%	1	12,5%	0	,0%
	Combinados	106	100,0%	7	100,0%	6	100,0%	2	100,0%	18	100,0%	8	100,0%	1	100,0%

Etnia de la Madre

	Española		Europa del Este		Árabe		Asiática		Sudamericana		Subsahariana		
	Frecuencia	Porcentaje	Frecuencia	Porcentaje	Frecuencia	Porcentaje	Frecuencia	Porcentaje	Frecuencia	Porcentaje	Frecuencia	Porcentaje	
Conglomerado	1	99	97,1%	2	22,2%	0	,0%	0	,0%	0	,0%	0	,0%
	2	2	2,0%	7	77,8%	6	100,0%	1	50,0%	22	100,0%	6	85,7%
	Valor atípico (-1)	1	1,0%	0	,0%	0	,0%	1	50,0%	0	,0%	1	14,3%
	Combinados	102	100,0%	9	100,0%	6	100,0%	2	100,0%	22	100,0%	7	100,0%

Estudios del Padre

	Sin estudios		Estudios EGB, ESO o similares		Estudios de Bachillerato, Formaciones Profesionales o similares		Estudios Universitarios		
	Frecuencia	Porcentaje	Frecuencia	Porcentaje	Frecuencia	Porcentaje	Frecuencia	Porcentaje	
Conglomerado	1	3	23,1%	23	63,9%	35	70,0%	40	81,6%
	2	8	61,5%	13	36,1%	15	30,0%	8	16,3%
Valor atípico (-1)		2	15,4%	0	,0%	0	,0%	1	2,0%
Combinados		13	100,0%	36	100,0%	50	100,0%	49	100,0%

Estudios de la Madre

	Sin estudios		Estudios EGB, ESO o similares		Estudios de Bachillerato, Formaciones Profesionales o similares		Estudios Universitarios		
	Frecuencia	Porcentaje	Frecuencia	Porcentaje	Frecuencia	Porcentaje	Frecuencia	Porcentaje	
Conglomerado	1	0	,0%	16	45,7%	40	70,2%	45	91,8%
	2	5	71,4%	19	54,3%	17	29,8%	3	6,1%
Valor atípico (-1)		2	28,6%	0	,0%	0	,0%	1	2,0%
Combinados		7	100,0%	35	100,0%	57	100,0%	49	100,0%

Estadísticos

	Edad	Sexo
N	Válidos	148
	Perdidos	0
Media	7,78	1,41
Mediana	7,00	1,00
Moda	8	1
Desv. típ.	2,854	,493
Varianza	8,143	,243
Curtosis	-,828	-1,874
Error típ. de curtosis	,396	,396
Percentiles	25	1,00
	50	1,00
	75	2,00

Edad

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	4	19	12,8	12,8
	5	20	13,5	26,4
	6	21	14,2	40,5
	7	15	10,1	50,7
	8	22	14,9	65,5
	9	7	4,7	70,3
	10	12	8,1	78,4
	11	14	9,5	87,8
	12	6	4,1	91,9
	13	8	5,4	97,3
	14	4	2,7	100,0
Total	148	100,0	100,0	

Sexo

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	Hombre	88	59,5	59,5
	Mujer	60	40,5	100,0
	Total	148	100,0	100,0

Etnia del Padre

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	Español	106	71,6	71,6	71,6
	Europa del Este	7	4,7	4,7	76,4
	Árabe	6	4,1	4,1	80,4
	Asiático	2	1,4	1,4	81,8
	Sudamericano	18	12,2	12,2	93,9
	Subsahariano	8	5,4	5,4	99,3
	Otros	1	,7	,7	100,0
	Total	148	100,0	100,0	

Etnia Familiar

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	Española o europea	114	77,0	77,0	77,0
	Árabe	6	4,1	4,1	81,1
	Asiática	2	1,4	1,4	82,4
	Sudamericana	18	12,2	12,2	94,6
	Subsahariana	8	5,4	5,4	100,0
	Total	148	100,0	100,0	

Estudios de ambos padres

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	Sin estudios	6	4,1	4,1	4,1
	Estudios Medios (ESO, Bachillerato, FP, etc)	76	51,4	51,4	55,4
	Estudios Superiores (Universitarios)	66	44,6	44,6	100,0
	Total	148	100,0	100,0	

Situación Laboral Familiar

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	Con trabajo	126	85,1	85,1	85,1
	Sin trabajo con Ingresos	13	8,8	8,8	93,9
	Sin trabajo sin Ingresos	9	6,1	6,1	100,0
	Total	148	100,0	100,0	

b) Tablas de Contingencia:

Tabla de contingencia Etnia del Padre * Etnia de la Madre

		Etnia de la Madre						Total
		Española	Europa del Este	Árabe	Asiática	Sudamericana	Subsahariana	
Etnia del Padre	Español	101	2	0	0	3	0	106
	Europa del Este	0	7	0	0	0	0	7
	Árabe	0	0	6	0	0	0	6
	Asiático	0	0	0	2	0	0	2
	Sudamericano	0	0	0	0	18	0	18
	Subsahariano	0	0	0	0	1	7	8

	Otros	1	0	0	0	0	0	1
Total		102	9	6	2	22	7	148

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	656,822(a)	30	,000
Razón de verosimilitudes	255,549	30	,000
Asociación lineal por lineal	118,902	1	,000
N de casos válidos	148		

a 36 casillas (85,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,01.

Tabla de contingencia Estudios del Padre * Estudios de la Madre

		Estudios de la Madre				Total
		Sin estudios	Estudios EGB, ESO o similares	Estudios de Bachillerato, Formaciones Profesionales o similares	Estudios Universitarios	
Estudios del Padre	Sin estudios	6	1		6	0
	Estudios EGB, ESO o similares	1	19		11	5
	Estudios de Bachillerato, Formaciones Profesionales o similares	0	11		27	12
	Estudios Universitarios	0	4		13	32
Total		7	35		57	49
						148

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	102,125(a)	9	,000
Razón de verosimilitudes	77,141	9	,000
Asociación lineal por lineal	47,338	1	,000
N de casos válidos	148		

a 6 casillas (37,5%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,61.

Tabla de contingencia Estudios del Padre * Estudios de la Madre * Etnia del Padre

Etnia del Padre	Estudios del Padre	Estudios de la Madre				Total
		Sin estudios	Estudios EGB, ESO o similares	Estudios de Bachillerato, Formaciones Profesionales o similares	Estudios Universitarios	
Español	Estudios del Padre	Sin estudios	1	0	4	5
		Estudios EGB, ESO o similares	0	10	10	24
		Estudios de Bachillerato, Formaciones Profesionales o similares	0	5	19	36
		Estudios Universitarios	0	3	10	41
	Total		1	18	43	106
	Europa del Este	Sin estudios	1	0	1	2
	Estudios del Padre	Estudios EGB, ESO o similares	0	1	0	1
		Estudios de Bachillerato, Formaciones Profesionales o similares	0	1	2	3
Árabe	Estudios del Padre	Total	1	2	3	7
		Sin estudios	1	0	0	1
		Estudios EGB, ESO o similares	1	3	0	4
		Estudios Universitarios	0	0	1	1
Asiático	Estudios del Padre	Total	2	3	1	6
		Estudios de Bachillerato, Formaciones Profesionales o similares			1	0
		Estudios Universitarios			0	1
	Total				1	2

Sudamericano	Estudios del Padre	Sin estudios Estudios EGB, ESO o similares	1 0	1 3	1 1	0	3 4
		Estudios de Bachillerato, Formaciones Profesionales o similares	0	3	5	0	8
		Estudios Universitarios	0	1	1	1	3
	Total		1	8	8	1	18
Subsahariano	Estudios del Padre	Sin estudios Estudios EGB, ESO o similares	2 0	0 2	0 0	0	2 2
		Estudios de Bachillerato, Formaciones Profesionales o similares	0	2	0	0	2
		Estudios Universitarios	0	0	1	1	2
	Total		2	4	1	1	8
Otros	Estudios del Padre	Estudios Universitarios				1	1
	Total					1	1

Pruebas de chi-cuadrado

Etnia del Padre		Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)	Sig. exacta (bilateral)	Sig. exacta (unilateral)
Español	Chi-cuadrado de Pearson	51,320(b)	9	,000		
	Razón de verosimilitudes	38,108	9	,000		
	Asociación lineal por lineal	22,898	1	,000		
Europa del Este	N de casos válidos	106				
	Chi-cuadrado de Pearson	7,194(c)	6	,303		
	Razón de verosimilitudes	8,514	6	,203		
	Asociación lineal por lineal	,441	1	,507		
Árabe	N de casos válidos	7				
	Chi-cuadrado de Pearson	8,250(d)	4	,083		
	Razón de verosimilitudes	7,638	4	,106		
	Asociación lineal por lineal	3,661	1	,056		
	N de casos válidos	6				
Asiático	Chi-cuadrado de Pearson	2,000(e)	1	,157		
	Corrección por continuidad(a)	,000	1	1,000		
	Razón de verosimilitudes	2,773	1	,096		
	Estadístico exacto de Fisher				1,000	
	Asociación lineal por lineal	1,000	1	,317		,500
	N de casos válidos	2				
Sudamericano	Chi-cuadrado de Pearson	12,188(f)	9	,203		
	Razón de verosimilitudes	9,244	9	,415		
	Asociación lineal por lineal	3,717	1	,054		
	N de casos válidos	18				
Subsahariano	Chi-cuadrado de Pearson	16,000(g)	9	,067		
	Razón de verosimilitudes	16,636	9	,055		
	Asociación lineal por lineal	5,727	1	,017		
Otros	N de casos válidos	8				
	Chi-cuadrado de Pearson	,(h)				

- N de casos válidos | 1 | | | | | |
- a Calculado sólo para una tabla de 2x2.
b 8 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,05.
c 12 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,29.
d 9 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,17.
e 4 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,50.
f 16 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,17.
g 16 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,25.
h No se calculará ningún estadístico porque Estudios del Padre y Estudios de la Madre son constantes.

Tabla de contingencia Trabajo del Padre * Trabajo de la Madre

		Trabajo de la Madre						Total
		Con trabajo	En paro con subsidio	En paro sin subsidio	Invalidez	Estudiando	Otros	
Trabajo del Padre	Con trabajo	70	5	31	0	2	6	114
	En paro con subsidio	3	4	5	1	0	1	14
	En paro sin subsidio	5	0	8	0	0	0	13
	Jubilado	0	0	1	0	0	0	1
	Otros	4	0	0	0	0	2	6
Total		82	9	45	1	2	9	148

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	44,999(a)	20	,001
Razón de verosimilitudes	35,133	20	,019
Asociación lineal por lineal	3,044	1	,081
N de casos válidos	148		

a 24 casillas (80,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,01.

Tabla de contingencia Trabajo del Padre * Trabajo de la Madre * Etnia del Padre

Etnia del Padre	Trabajo del Padre		Trabajo de la Madre						Total
			Con trabajo	En paro con subsidio	En paro sin subsidio	Invalidez	Estudiando	Otros	
Español	Trabajo del Padre	Con trabajo	57	4	22	0	2	6	91
		En paro con subsidio	2	2	2	1	0	0	7
		En paro sin subsidio	0	0	2	0	0	0	2
		Jubilado	0	0	1	0	0	0	1
		Otros	3	0	0	0	0	2	5
	Total		62	6	27	1	2	8	106
Europa del Este	Trabajo del Padre	Con trabajo	2	1	2				5
		En paro con subsidio	0	0	1				1
		En paro sin subsidio	1	0	0				1
Árabe	Trabajo del Padre	Total	3	1	3				7
		Con trabajo			3				3
		En paro con subsidio			1				1
		En paro sin subsidio			2				2
	Total				6				6
Asiático	Trabajo del Padre	Con trabajo	2						2
		Total	2						2
Sudamericano	Trabajo del Padre	Con trabajo	7	0	4				11
		En paro con subsidio	1	1	0				2
		En paro sin subsidio	3	0	1				4
		Otros	1	0	0				1
	Total		12	1	5				18

Subsahariano	Trabajo del Padre	Con trabajo	1	0	0			0	1
		En paro con subsidio	0	1	1			1	3
		En paro sin subsidio	1	0	3			0	4
	Total		2	1	4			1	8
Otros	Trabajo del Padre	Con trabajo	1					1	
	Total		1					1	

Pruebas de chi-cuadrado

Etnia del Padre		Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Español	Chi-cuadrado de Pearson	40,513(a)	20	,004
	Razón de verosimilitudes	27,011	20	,135
	Asociación lineal por lineal	3,550	1	,060
	N de casos válidos	106		
Europa del Este	Chi-cuadrado de Pearson	2,800(b)	4	,592
	Razón de verosimilitudes	3,510	4	,476
	Asociación lineal por lineal	,269	1	,604
	N de casos válidos	7		
Árabe	Chi-cuadrado de Pearson	.(c)		
	N de casos válidos	6		
Asiático	Chi-cuadrado de Pearson	.(d)		
	N de casos válidos	2		
Sudamericano	Chi-cuadrado de Pearson	9,443(e)	6	,150
	Razón de verosimilitudes	6,629	6	,356
	Asociación lineal por lineal	,683	1	,408
	N de casos válidos	18		
Subsahariano	Chi-cuadrado de Pearson	7,500(f)	6	,277
	Razón de verosimilitudes	8,318	6	,216
	Asociación lineal por lineal	,010	1	,920
	N de casos válidos	8		
Otros	Chi-cuadrado de Pearson	.(d)		
	N de casos válidos	1		

a 26 casillas (86,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,01.

b 9 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,14.

c No se calculará ningún estadístico porque Trabajo de la Madre es una constante.

d No se calculará ningún estadístico porque Trabajo del Padre y Trabajo de la Madre son constantes.

e 11 casillas (91,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,06.

f 12 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,13.

Tabla de contingencia Situación Laboral Familiar * Etnia Familiar

			Etnia Familiar					Total
			Española o europea	Árabe	Asiática	Sudamericana	Subsahariana	
Situación Laboral Familiar	Con trabajo	Recuento	103	3	2	16	2	126
		% de Situación Laboral Familiar	81,7%	2,4%	1,6%	12,7%	1,6%	100,0%
		% de Etnia Familiar	90,4%	50,0%	100,0%	88,9%	25,0%	85,1%
		% del total	69,6%	2,0%	1,4%	10,8%	1,4%	85,1%
	Sin trabajo con Ingresos	Recuento	8	1	0	1	3	13
		% de Situación Laboral Familiar	61,5%	7,7%	,0%	7,7%	23,1%	100,0%
		% de Etnia Familiar	7,0%	16,7%	,0%	5,6%	37,5%	8,8%
	Sin trabajo sin Ingresos	% del total	5,4%	,7%	,0%	,7%	2,0%	8,8%
		Recuento	3	2	0	1	3	9
		% de Situación Laboral Familiar	33,3%	22,2%	,0%	11,1%	33,3%	100,0%
		% de Etnia Familiar	2,6%	33,3%	,0%	5,6%	37,5%	6,1%
		% del total	2,0%	1,4%	,0%	,7%	2,0%	6,1%
Total		Recuento	114	6	2	18	8	148

% de Situación Laboral Familiar	77,0%	4,1%	1,4%	12,2%	5,4%	100,0%
% de Etnia Familiar	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
% del total	77,0%	4,1%	1,4%	12,2%	5,4%	100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	36,118(a)	8	,000
Razón de verosimilitudes	24,174	8	,002
Asociación lineal por lineal	12,783	1	,000
N de casos válidos	148		

a 9 casillas (60,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,12.

Medidas simétricas

	Valor	Error típ. asint.(a)	T aproximada(b)	Sig. aproximada
Intervalo por intervalo	R de Pearson	,295	,103	3,729
Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	,296	,098	3,750
N de casos válidos		148		

a Asumiendo la hipótesis alternativa.

b Empleando el error típico asintótico basado en la hipótesis nula.

c Basada en la aproximación normal.

Tabla de contingencia Estudios de ambos padres* Etnia Familiar

			Etnia Familiar					Total
			Española o europea	Árabe	Asiática	Sudamericana	Subsahariana	
Estudios de ambos padres simplificado	Sin estudios	Recuento	2	1	0	1	2	6
		% de Estudios de ambos padres simplificado	33,3%	16,7%	,0%	16,7%	33,3%	100,0%
		% de Etnia Familiar	1,8%	16,7%	,0%	5,6%	25,0%	4,1%
		% del total	1,4%	,7%	,0%	,7%	1,4%	4,1%
		Recuento	53	4	1	14	4	76
	Estudios Medios (ESO, Bachillerato, FP, etc)	% de Estudios de ambos padres simplificado	69,7%	5,3%	1,3%	18,4%	5,3%	100,0%
		% de Etnia Familiar	46,5%	66,7%	50,0%	77,8%	50,0%	51,4%
		% del total	35,8%	2,7%	,7%	9,5%	2,7%	51,4%
		Recuento	59	1	1	3	2	66
		% de Estudios de ambos padres simplificado	89,4%	1,5%	1,5%	4,5%	3,0%	100,0%
	Estudios Superiores (Universitarios)	% de Etnia Familiar	51,8%	16,7%	50,0%	16,7%	25,0%	44,6%
		% del total	39,9%	,7%	,7%	2,0%	1,4%	44,6%
		Recuento	114	6	2	18	8	148
		% de Estudios de ambos padres simplificado	77,0%	4,1%	1,4%	12,2%	5,4%	100,0%
		% de Etnia Familiar	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% del total	77,0%	4,1%	1,4%	12,2%	5,4%	100,0%
Total								

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	22,140(a)	8	,005
Razón de verosimilitudes	17,901	8	,022

Asociación lineal por lineal	12,194	1	,000
N de casos válidos			
148			

a 11 casillas (73,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,08.

Medidas simétricas

	Valor	Error típ. asint.(a)	T aproximada(b)	Sig. aproximada
Intervalo por intervalo R de Pearson	-,288	,081	-3,634	,000(c)
Ordinal por ordinal Correlación de Spearman	-,292	,075	-3,696	,000(c)
N de casos válidos	148			

a Asumiendo la hipótesis alternativa.

b Empleando el error típico asintótico basado en la hipótesis nula.

c Basada en la aproximación normal.

Tabla de contingencia Situación Laboral Familiar * Estudios de ambos padres

			Estudios de ambos padres simplificado			Total	
			Sin estudios	Estudios Medios (ESO, Bachillerato, FP, etc)	Estudios Superiores (Universitarios)		
Situación Laboral Familiar	Con trabajo	Recuento	3	62	61	126	
		% de Situación Laboral Familiar	2,4%	49,2%	48,4%	100,0%	
		% de Estudios de ambos padres simplificado	50,0%	81,6%	92,4%	85,1%	
		% del total	2,0%	41,9%	41,2%	85,1%	
		Recuento	2	7	4	13	
	Sin trabajo con Ingresos	% de Situación Laboral Familiar	15,4%	53,8%	30,8%	100,0%	
		% de Estudios de ambos padres simplificado	33,3%	9,2%	6,1%	8,8%	
		% del total	1,4%	4,7%	2,7%	8,8%	
	Sin trabajo sin Ingresos	Recuento	1	7	1	9	
		% de Situación Laboral Familiar	11,1%	77,8%	11,1%	100,0%	
	Total	% de Estudios de ambos padres simplificado	16,7%	9,2%	1,5%	6,1%	
		% del total	,7%	4,7%	,7%	6,1%	
		Recuento	6	76	66	148	
		% de Situación Laboral Familiar	4,1%	51,4%	44,6%	100,0%	
			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
			4,1%	51,4%	44,6%	100,0%	

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	10,677(a)	4	,030
Razón de verosimilitudes	9,617	4	,047
Asociación lineal por lineal	8,101	1	,004
N de casos válidos	148		

a 4 casillas (44,4%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,36.

Medidas simétricas

		Valor	Error típ. asint.(a)	T aproximada(b)	Sig. aproximada
Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,235	,075	-2,918	,004(c)
Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,220	,077	-2,728	,007(c)
N de casos válidos		148			

a Asumiendo la hipótesis alternativa.

b Empleando el error típico asintótico basado en la hipótesis nula.

c Basada en la aproximación normal.

Tabla de contingencia Estudios de ambos padres simplificado * Situación Laboral Familiar * Etnia Familiar

Etnia Familiar	Estudios de ambos padres simplificado	Sin estudios		Situación Laboral Familiar			Total
				Con trabajo	Sin trabajo con Ingresos	Sin trabajo sin Ingresos	
Española o europea	Estudios de ambos padres simplificado	Sin estudios	Recuento	1	0	1	2
			Frecuencia esperada	1,8	,1	,1	2,0
			% de Estudios de ambos padres simplificado	50,0%	,0%	50,0%	100,0%
			% de Situación Laboral Familiar	1,0%	,0%	33,3%	1,8%
			% del total	,9%	,0%	,9%	1,8%
			Recuento	47	4	2	53
			Frecuencia esperada	47,9	3,7	1,4	53,0
			% de Estudios de ambos padres simplificado	88,7%	7,5%	3,8%	100,0%
			% de Situación Laboral Familiar	45,6%	50,0%	66,7%	46,5%
			% del total	41,2%	3,5%	1,8%	46,5%
			Recuento	55	4	0	59
Árabe	Estudios de ambos padres simplificado	Sin estudios	Frecuencia esperada	53,3	4,1	1,6	59,0
			% de Estudios de ambos padres simplificado	93,2%	6,8%	,0%	100,0%
			% de Situación Laboral Familiar	53,4%	50,0%	,0%	51,8%
			% del total	48,2%	3,5%	,0%	51,8%
			Recuento	103	8	3	114
			Frecuencia esperada	103,0	8,0	3,0	114,0
			% de Estudios de ambos padres simplificado	90,4%	7,0%	2,6%	100,0%
			% de Situación Laboral Familiar	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
			% del total	90,4%	7,0%	2,6%	100,0%
			Recuento	1	0	0	1
			Frecuencia esperada	,5	,2	,3	1,0
Asiática	Estudios de ambos padres simplificado	Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	% de Estudios de ambos padres simplificado	100,0%	,0%	,0%	100,0%
			% de Situación Laboral Familiar	33,3%	,0%	,0%	16,7%
			% del total	16,7%	,0%	,0%	16,7%
			Recuento	1	1	2	4
			Frecuencia esperada	2,0	,7	1,3	4,0
			% de Estudios de ambos padres simplificado	25,0%	25,0%	50,0%	100,0%
			% de Situación Laboral Familiar	33,3%	100,0%	100,0%	66,7%
			% del total	16,7%	16,7%	33,3%	66,7%
			Recuento	1	0	0	1
			Frecuencia esperada	,5	,2	,3	1,0
			% de Estudios de ambos padres simplificado	100,0%	,0%	,0%	100,0%
Total	Estudios de ambos padres simplificado	Estudios Superiores (Universitarios)	% de Situación Laboral Familiar	33,3%	,0%	,0%	16,7%
			% del total	16,7%	16,7%	33,3%	66,7%
			Recuento	1	0	0	1
			Frecuencia esperada	,5	,2	,3	1,0
			% de Estudios de ambos padres simplificado	100,0%	,0%	,0%	100,0%
			% de Situación Laboral Familiar	33,3%	,0%	,0%	16,7%
			% del total	16,7%	,0%	,0%	16,7%
			Recuento	3	1	2	6
			Frecuencia esperada	3,0	1,0	2,0	6,0
			% de Estudios de ambos padres simplificado	50,0%	16,7%	33,3%	100,0%
			% de Situación Laboral Familiar	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
			% del total	50,0%	16,7%	33,3%	100,0%
Asiática	Estudios de ambos padres simplificado	Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Recuento	1			1
			Frecuencia esperada	1,0			1,0
			% de Estudios de ambos padres simplificado	100,0%			100,0%
			% de Situación Laboral Familiar	50,0%			50,0%
			% del total	50,0%			50,0%
			Recuento	1			1
			Frecuencia esperada	1,0			1,0
			% de Estudios de ambos padres simplificado	100,0%			100,0%
			% de Situación Laboral Familiar	50,0%			50,0%
			% del total	50,0%			50,0%
			Recuento	1			1
			Frecuencia esperada	1,0			1,0

Pruebas de chi-cuadrado

Pruebas de chi-cuadrado		Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Etnia Familiar				
Española o europea	Chi-cuadrado de Pearson	19,465(a)	4	,001
	Razón de verosimilitudes	8,137	4	,087
	Asociación lineal por lineal	4,755	1	,029
	N de casos válidos	114		
Árabe	Chi-cuadrado de Pearson	3,000(b)	4	,558
	Razón de verosimilitudes	3,819	4	,431
	Asociación lineal por lineal	,000	1	1,000
	N de casos válidos	6		

Asiática	Chi-cuadrado de Pearson		.(c)			
	N de casos válidos	2				
Sudamericana	Chi-cuadrado de Pearson	5,491(d)	4	,241		
	Razón de verosimilitudes	4,307	4	,366		
	Asociación lineal por lineal	2,778	1	,096		
Subsahariana	N de casos válidos	18				
	Chi-cuadrado de Pearson	12,000(e)	4	,017		
	Razón de verosimilitudes	12,816	4	,012		
	Asociación lineal por lineal	1,436	1	,231		
	N de casos válidos	8				

a 7 casillas (77,8%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,05.

b 9 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,17.

c No se calculará ningún estadístico porque Situación Laboral Familiar es una constante.

d 8 casillas (88,9%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,06.

e 9 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,50.

Medidas simétricas

Etnia Familiar			Valor	Error típ. asint.(a)	T aproximada(b)	Sig. aproximada
Española o europea	Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,205	,110	-2,218	,029(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,129	,098	-1,377	,171(c)
	N de casos válidos		114			
Árabe	Intervalo por intervalo	R de Pearson	,000	,379	,000	1,000(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	,000	,465	,000	1,000(c)
	N de casos válidos		6			
Asiática	Intervalo por intervalo	R de Pearson	.(d)			
	N de casos válidos		2			
	Intervalo por intervalo	R de Pearson	,404	,239	1,768	,096(c)
Sudamericana	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	,327	,268	1,384	,185(c)
	N de casos válidos		18			
	Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,453	,239	-1,244	,260(c)
Subsahariana	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,408	,411	-1,095	,315(c)
	N de casos válidos		8			

a Asumiendo la hipótesis alternativa.

b Empleando el error típico asintótico basado en la hipótesis nula.

c Basada en la aproximación normal.

d No se calculará ningún estadístico porque Situación Laboral Familiar es una constante.

c) Correspondencias:

Tabla de correspondencias

Estudios del Padre	Sin estudios	Estudios EGB, ESO o similares	Estudios de la Madre		Estudios Universitarios	Margen activo
			Estudios de Bachillerato, Formaciones Profesionales o similares	Estudios Universitarios		
Sin estudios	6	1		6	0	13
Estudios EGB, ESO o similares	1	19		11	5	36
Estudios de Bachillerato, Formaciones Profesionales o similares	0	11		27	12	50
Estudios Universitarios	0	4		13	32	49
Margen activo	7	35		57	49	148

Resumen

Dimensión	Valor propio	Inercia	Chi-cuadrado	Sig.	Proporción de inercia		Confianza para el Valor propio	
	Explícada	Acumulada	Desviación típica	Correlación	Explícada	Acumulada	Desviación típica	Correlación

									2
1		,643	,413			,599		,599	,090
2		,471	,222			,322		,921	,071
3		,234	,055			,079		1,000	
Total			,690	102,125	,000(a)	1,000		1,000	

a 9 grados de libertad

Examen de los puntos de fila(a)

Estudios del Padre	Masa	Puntuación en la dimensión		Inercia		Contribución			1	2		
		De los puntos a la inercia de la dimensión		De la dimensión a la inercia del punto								
		2	1	2	Total	1	2					
Sin estudios	,088	-2,446		,708	,359	,817	,093	,942	,058	1,000		
Estudios EGB, ESO o similares	,243	-,075		-,951	,120	,002	,467	,007	,862	,869		
Estudios de Bachillerato, Formaciones Profesionales o similares	,338	,122		-,237	,046	,008	,040	,071	,195	,266		
Estudios Universitarios	,331	,579		,753	,165	,173	,399	,432	,536	,968		
Total activo	1,000				,690	1,000	1,000					

a Normalización Simétrica

Examen de los puntos columna(a)

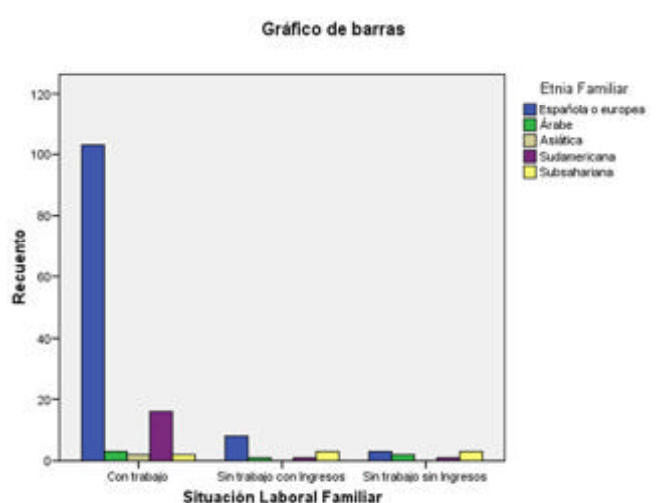
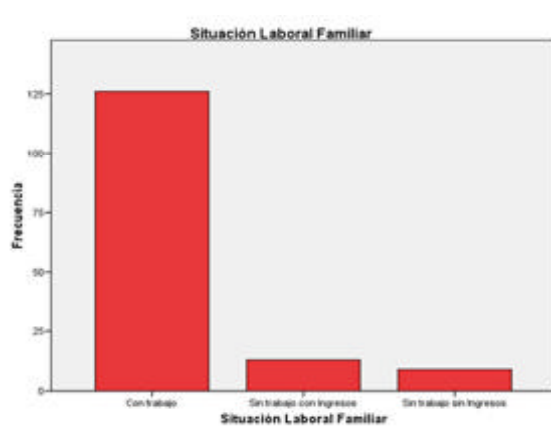
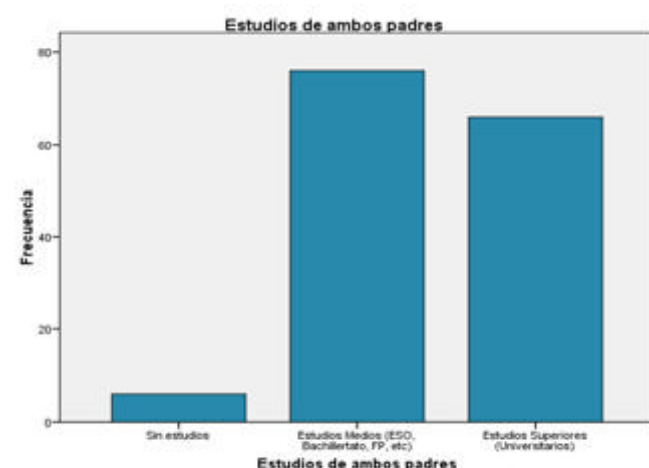
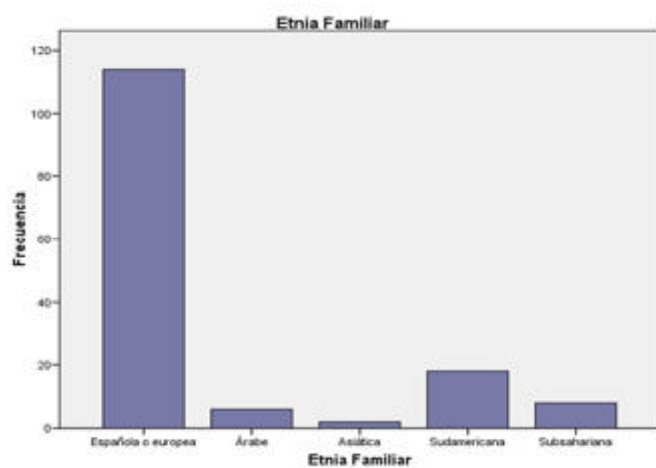
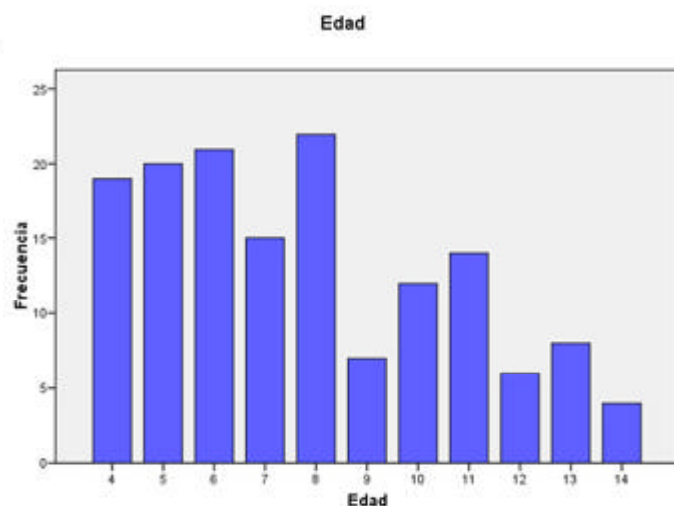
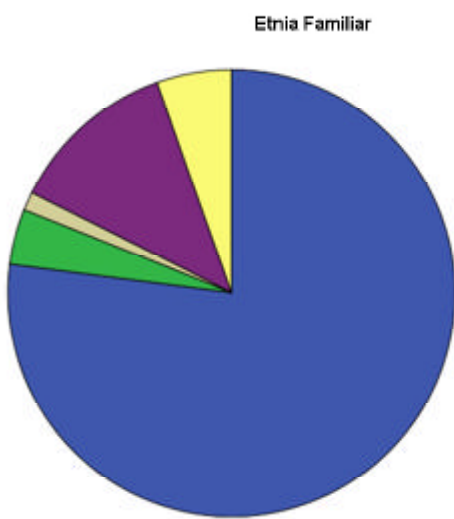
Estudios de la Madre	Masa	Puntuación en la dimensión		Inercia		Contribución			1	2		
		De los puntos a la inercia de la dimensión		De la dimensión a la inercia del punto								
		2	1	2	Total	1	2					
Sin estudios	,047	-3,277		,999	,352	,790	,100	,927	,063	,990		
Estudios EGB, ESO o similares	,236	-,009		-1,029	,131	,000	,532	,000	,903	,903		
Estudios de Bachillerato, Formaciones Profesionales o similares	,385	-,127		-,105	,039	,010	,009	,104	,052	,156		
Estudios Universitarios	,331	,623		,715	,168	,200	,359	,491	,473	,964		
Total activo	1,000				,690	1,000	1,000					

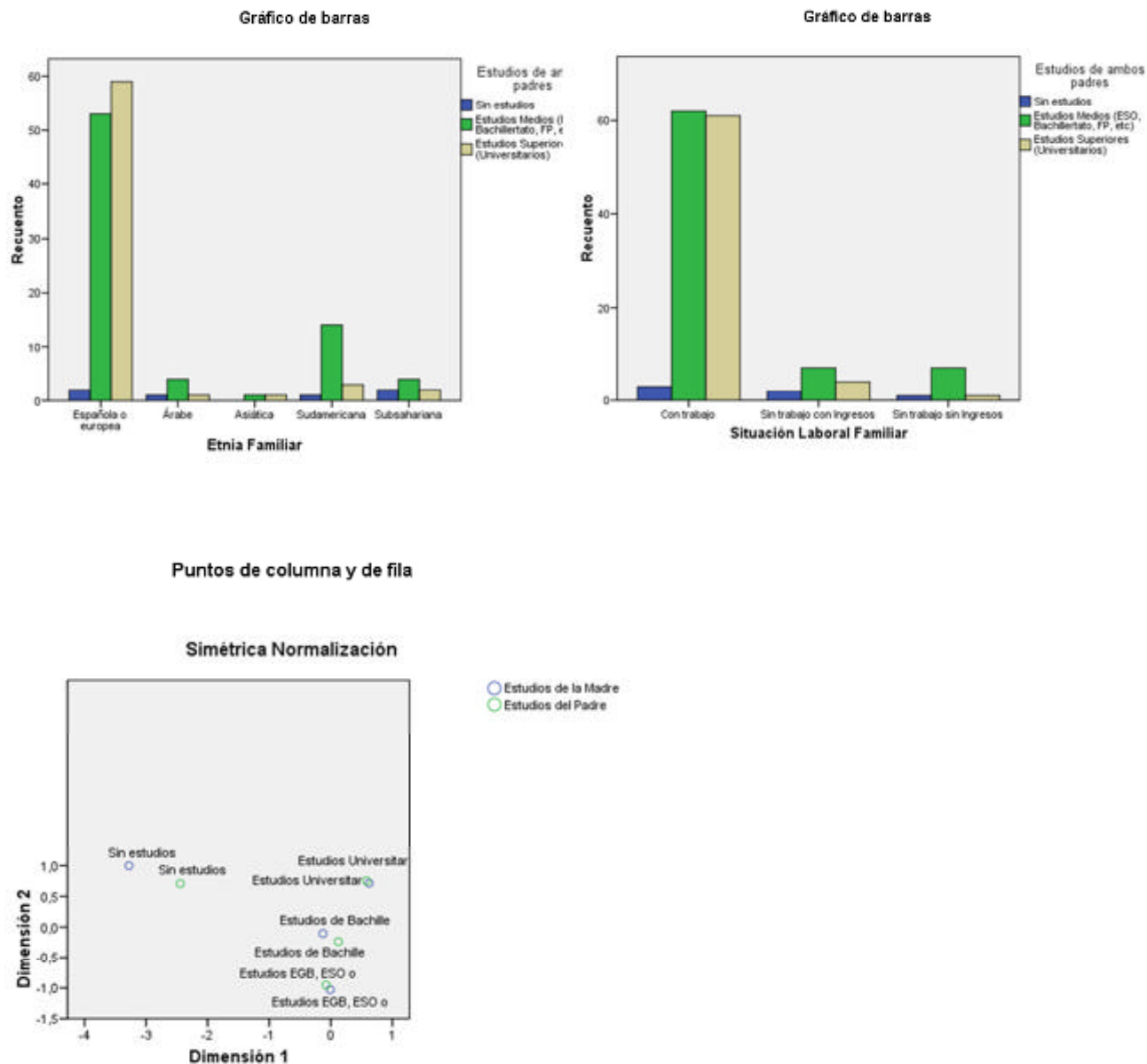
a Normalización Simétrica

Tabla de correspondencias permutada de acuerdo con la dimensión 1

Estudios del Padre	Sin estudios	Estudios de la Madre					Margen activo	
		Estudios de Bachillerato, Formaciones Profesionales o similares		Estudios EGB, ESO o similares		Estudios Universitarios		
Sin estudios	6			6		1	0	13
Estudios EGB, ESO o similares	1			11		19	5	36
Estudios de Bachillerato, Formaciones Profesionales o similares	0			27		11	12	50
Estudios Universitarios	0			13		4	32	49
Margen activo	7			57		35	49	148

d) Gráficos:





Inseguridad Alimentaria

a) Análisis de fiabilidad de la Encuesta:

Resumen del procesamiento de los casos

	N	%
Casos Válidos	148	100,0
Excluidos(a)	0	,0
Total	148	100,0

a) Eliminación por lista basada en todas las variables del procedimiento.

Estadísticos de fiabilidad

Alfa de Cronbach	Alfa de Cronbach basada en los elementos tipificados	N de elementos
,965	,967	12

Estadísticos de los elementos

	Media	Desviación típica	N
Falta dinero comprar alimentos	,33	,777	148
Disminución número comidas	,32	,730	148
Disminución comidas de los Adultos	,29	,631	148
Disminución comida principal en Adulto	,26	,640	148
Adulto se queja de hambre	,18	,560	148
Adulto se acuesta con hambre	,12	,520	148
Familia come menos de lo que desea	,26	,643	148
Disminución comidas de los Niños	,16	,544	148
Disminución comida principal en Niño	,13	,471	148
Niño se queja de hambre	,13	,471	148
Compra menos alimentos indispensables para los niños	,28	,681	148
Niño se acuesta con hambre	,09	,410	148

Estadísticos de resumen de los elementos

	Media	Mínimo	Máximo	Rango	Máximo/mínimo	Varianza	N de elementos
Medias de los elementos	,213	,095	,331	,236	3,500	,008	12

Estadísticos total-elemento

	Media de la escala si se elimina el elemento	Varianza de la escala si se elimina el elemento	Correlación elemento-total corregida	Correlación múltiple al cuadrado	Alfa de Cronbach si se elimina el elemento
Falta dinero comprar alimentos	2,23	29,321	,898	,	,961
Disminución número comidas	2,24	30,087	,857	,	,962
Disminución comidas de los Adultos	2,27	30,811	,896	,	,960
Disminución comida principal en Adulto	2,30	31,165	,827	,	,962
Adulto se queja de hambre	2,38	31,611	,883	,	,961
Adulto se acuesta con hambre	2,44	33,037	,698	,	,965
Familia come menos de lo que desea	2,30	30,605	,910	,	,960
Disminución comidas de los Niños	2,41	32,365	,780	,	,963

Disminución comida principal en Niño	2,43	32,819	,825	.	,963
Niño se queja de hambre	2,43	33,363	,718	.	,965
Compra menos alimentos indispensables para los niños	2,28	30,202	,912	.	,960
Niño se acuesta con hambre	2,47	33,788	,741	.	,965

b) Análisis Factorial:

KMO y prueba de Bartlett

Medida de adecuación muestral de Kaiser-Meyer-Olkin.	,868
Prueba de esfericidad de Bartlett	Chi-cuadrado aproximado
	2675,152
	gl
	66
	Sig.
	,000

Comunalidades

	Inicial	Extracción
Falta dinero comprar alimentos	1,000	,897
Disminución número comidas	1,000	,843
Disminución comidas de los Adultos	1,000	,932
Disminución comida principal en Adulto	1,000	,828
Adulto se queja de hambre	1,000	,843
Adulto se acuesta con hambre	1,000	,584
Familia come menos de lo que desea	1,000	,913
Disminución comidas de los Niños	1,000	,753
Disminución comida principal en Niño	1,000	,900
Niño se queja de hambre	1,000	,629
Compra menos alimentos indispensables para los niños	1,000	,863
Niño se acuesta con hambre	1,000	,890

Método de extracción: Análisis de Componentes principales.

Matriz de correlaciones

	Falta dinero comprar alimentos	Disminución número comidas	Disminución comidas de los Adultos	Disminución comida principal en Adulto	Adulto se queja de hambre	Adulto se acuesta con hambre	Familia come menos de lo que desea	Disminución comidas de los Niños	Disminución comida principal en Niño	Niño se queja de hambre	Compra menos alimentos indispensables para los niños	Niño se acuesta con hambre	
Correlación	Falta dinero comprar alimentos	1,000	,792	,899	,867	,767	,657	,900	,715	,683	,571	,863	,606
	Disminución número comidas	,792	1,000	,887	,781	,803	,593	,831	,592	,670	,670	,826	,533
	Disminución comidas de los Adultos	,899	,887	1,000	,892	,754	,596	,900	,681	,653	,607	,805	,577
	Disminución comida principal en Adulto	,867	,781	,892	1,000	,628	,579	,826	,667	,612	,499	,737	,581
	Adulto se queja de hambre	,767	,803	,754	,628	1,000	,670	,830	,666	,866	,814	,863	,695
	Adulto se acuesta con hambre	,657	,593	,596	,579	,670	1,000	,676	,630	,630	,325	,613	,743
	Familia come menos de lo que desea	,900	,831	,900	,826	,830	,676	1,000	,661	,675	,652	,870	,576
	Disminución comidas de los Niños	,715	,592	,681	,667	,666	,630	,661	1,000	,719	,586	,744	,850
	Disminución comida principal en Niño	,683	,670	,653	,612	,866	,630	,675	,719	1,000	,816	,778	,854
	Niño se queja de hambre	,571	,670	,607	,499	,814	,325	,652	,586	,816	1,000	,778	,572

Compra menos alimentos indispensables para los niños	,863	,826	,805	,737	,863	,613	,870	,744	,778	,778	1,000	,635
Niño se acuesta con hambre	,606	,533	,577	,581	,695	,743	,576	,850	,854	,572	,635	1,000

c) Frecuencias:

Inseguridad Alimentaria

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	Seguro	114	77,0	77,0	77,0
	Levemente Inseguro	21	14,2	14,2	91,2
	Moderadamente Inseguro	11	7,4	7,4	98,6
	Severamente Inseguro	2	1,4	1,4	100,0
	Total	148	100,0	100,0	

d) Pruebas No Paramétricas:

Estadísticos descriptivos

	N Estadístico	Mínimo Estadístico	Máximo Estadístico	Media Estadístico	Desv. típ. Estadístico	Varianza Estadístico	Asimetría Estadístico	Eror típico	Curtosis Estadístico	Eror típico
Inseguridad Alimentaria Final	148	0	3	,33	,674	,454	2,056	,199	3,544	,396
N válido (según lista)	148									

Estadísticos descriptivos

	N	Media	Desviación típica	Mínimo	Máximo	75	25	50 (Mediana)
Situación Laboral Familiar	148	1,21	,538	1	3	1,00	1,00	1,00
Inseguridad Alimentaria Final	148	,33	,674	0	3	,00	,00	,00

Estadísticos descriptivos

	N	Media	Desviación típica	Mínimo	Máximo	75	25	50 (Mediana)
Inseguridad Alimentaria Final	148	,33	,674	0	3	,00	,00	,00
Etnia Familiar	148	,65	1,282	0	4	,00	,00	,00

Estadísticos descriptivos

	N	Media	Desviación típica	Mínimo	Máximo	75	25	50 (Mediana)
Inseguridad Alimentaria Final	148	,33	,674	0	3	,00	,00	,00
Estudios de ambos padres simplificado	148	2,41	,569	1	3	2,00	2,00	3,00

e) Pruebas Chi Cuadrado:

Situación Laboral Familiar

	N observado	N esperado	Residual
Con trabajo	126	49,3	76,7

Sin trabajo con Ingresos	13	49,3	-36,3
Sin trabajo sin Ingresos	9	49,3	-40,3
Total	148		

Inseguridad Alimentaria Final

	N observado	N esperado	Residual
Seguro	114	37,0	77,0
Levemente Inseguro	21	37,0	-16,0
Moderadamente Inseguro	11	37,0	-26,0
Severamente Inseguro	2	37,0	-35,0
Total	148		

Estadísticos de contraste

	Situación Laboral Familiar	Inseguridad Alimentaria Final
Chi-cuadrado(a,b)	178,878	218,541
gl	2	3
Sig. asintót.	,000	,000

a 0 casillas (,0%) tienen frecuencias esperadas menores que 5. La frecuencia de casilla esperada mínima es 49,3.

b 0 casillas (,0%) tienen frecuencias esperadas menores que 5. La frecuencia de casilla esperada mínima es 37,0.

Etnia Familiar

	N observado	N esperado	Residual
Española o europea	114	29,6	84,4
Árabe	6	29,6	-23,6
Asiática	2	29,6	-27,6
Sudamericana	18	29,6	-11,6
Subsahariana	8	29,6	-21,6
Total	148		

Estadísticos de contraste

	Inseguridad Alimentaria Final	Etnia Familiar
Chi-cuadrado(a,b)	218,541	305,514
gl	3	4
Sig. asintót.	,000	,000

a 0 casillas (,0%) tienen frecuencias esperadas menores que 5. La frecuencia de casilla esperada mínima es 37,0.

b 0 casillas (,0%) tienen frecuencias esperadas menores que 5. La frecuencia de casilla esperada mínima es 29,6.

Estudios de ambos padres simplificado

	N observado	N esperado	Residual
Sin estudios	6	49,3	-43,3
Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	76	49,3	26,7
Estudios Superiores (Universitarios)	66	49,3	16,7
Total	148		

Estadísticos de contraste

	Inseguridad Alimentaria Final	Estudios de ambos padres simplificado
Chi-cuadrado(a,b)	218,541	58,108
gl	3	2
Sig. asintót.	,000	,000

a 0 casillas (,0%) tienen frecuencias esperadas menores que 5. La frecuencia de casilla esperada mínima es 37,0.

b 0 casillas (,0%) tienen frecuencias esperadas menores que 5. La frecuencia de casilla esperada mínima es 49,3.

f) Conglomerados:

Distribución de conglomerados

	N	% de combinados	% del total
Conglomerado 1	101	68,2%	68,2%
2	44	29,7%	29,7%
Valor atípico (-1)	3	2,0%	2,0%
Combinados	148	100,0%	100,0%
Total	148		100,0%

Centroides

	Edad	
	Media	Desv. típica
Conglomerado 1	7,72	2,839
2	7,98	2,977
Valor atípico (-1)	7,00	1,732
Combinados	7,78	2,854

e) Tablas de Contingencia:

Tabla de contingencia Inseguridad Alimentaria * Etnia Familiar

	Inseguridad Alimentaria Final	Seguro	Recuento	Etnia Familiar					Total
				Española o europea	Árabe	Asiática	Sudamericana	Subsahariana	
Inseguridad Alimentaria Final	Seguro	Recuento	103	1	2		8	0	114
		% de Inseguridad Alimentaria Final	90,4%	,9%	1,8%		7,0%	,0%	100,0%
		% de Etnia Familiar	90,4%	16,7%	100,0%		44,4%	,0%	77,0%
		% del total	69,6%	,7%	1,4%		5,4%	,0%	77,0%
	Levemente Inseguro	Recuento	8	3	0		9	1	21
		% de Inseguridad Alimentaria Final	38,1%	14,3%	,0%		42,9%	4,8%	100,0%
		% de Etnia Familiar	7,0%	50,0%	,0%		50,0%	12,5%	14,2%
		% del total	5,4%	2,0%	,0%		6,1%	,7%	14,2%
	Moderadamente Inseguro	Recuento	3	2	0		1	5	11
		% de Inseguridad Alimentaria Final	27,3%	18,2%	,0%		9,1%	45,5%	100,0%
		% de Etnia Familiar	2,6%	33,3%	,0%		5,6%	62,5%	7,4%
		% del total	2,0%	1,4%	,0%		,7%	3,4%	7,4%
	Severamente Inseguro	Recuento	0	0	0		0	2	2
		% de Inseguridad Alimentaria Final	,0%	,0%	,0%		,0%	100,0%	100,0%
		% de Etnia Familiar	,0%	,0%	,0%		,0%	25,0%	1,4%
		% del total	,0%	,0%	,0%		,0%	1,4%	1,4%
Total		Recuento	114	6	2		18	8	148
		% de Inseguridad Alimentaria Final	77,0%	4,1%	1,4%		12,2%	5,4%	100,0%
		% de Etnia Familiar	100,0%	100,0%	100,0%		100,0%	100,0%	100,0%
		% del total	77,0%	4,1%	1,4%		12,2%	5,4%	100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)	Sig. exacta (bilateral)	Sig. exacta (unilateral)	Probabilidad en el punto
Chi-cuadrado de Pearson	117,193(a)	12	,000	,000		
Razón de	72,916	12	,000	,000		

verosimilitudes						
Estadístico exacto de Fisher	74,441			,000		
Asociación lineal por lineal	52,900(b)	1	,000	,000	,000	,000
N de casos válidos	148					

a 15 casillas (75,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,03.

b El estadístico tipificado es 7,273.

Medidas simétricas

		Valor	Error típ. asint.(a)	T aproximada(b)	Sig. aproximada
Intervalo por intervalo	R de Pearson	,600	,080	9,060	,000(c)
Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	,606	,079	9,193	,000(c)
N de casos válidos		148			

a Asumiendo la hipótesis alternativa.

b Empleando el error típico asintótico basado en la hipótesis nula.

c Basada en la aproximación normal.

Tabla de contingencia Inseguridad Alimentaria Final * Situación Laboral Familiar

Inseguridad Alimentaria Final	Seguro	Recuento	Situación Laboral Familiar			Total
			Con trabajo	Sin trabajo con Ingresos	Sin trabajo sin Ingresos	
Inseguridad Alimentaria Final	Levemente Inseguro	Recuento	107	5	2	114
		Frecuencia esperada	97,1	10,0	6,9	114,0
		% de Inseguridad Alimentaria Final	93,9%	4,4%	1,8%	100,0%
		% de Situación Laboral Familiar	84,9%	38,5%	22,2%	77,0%
		% del total	72,3%	3,4%	1,4%	77,0%
		Recuento	17	3	1	21
	Moderadamente Inseguro	Frecuencia esperada	17,9	1,8	1,3	21,0
		% de Inseguridad Alimentaria Final	81,0%	14,3%	4,8%	100,0%
		% de Situación Laboral Familiar	13,5%	23,1%	11,1%	14,2%
		% del total	11,5%	2,0%	,7%	14,2%
		Recuento	2	5	4	11
		Frecuencia esperada	9,4	1,0	,7	11,0
	Severamente Inseguro	% de Inseguridad Alimentaria Final	18,2%	45,5%	36,4%	100,0%
		% de Situación Laboral Familiar	1,6%	38,5%	44,4%	7,4%
		% del total	1,4%	3,4%	2,7%	7,4%
		Recuento	0	0	2	2
		Frecuencia esperada	1,7	,2	,1	2,0
		% de Inseguridad Alimentaria Final	,0%	,0%	100,0%	100,0%
Total		% de Situación Laboral Familiar	,0%	,0%	22,2%	1,4%
		% del total	,0%	,0%	1,4%	1,4%
		Recuento	126	13	9	148
		Frecuencia esperada	126,0	13,0	9,0	148,0
		% de Inseguridad Alimentaria Final	85,1%	8,8%	6,1%	100,0%
		% de Situación Laboral Familiar	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

	% del total	85,1%	8,8%	6,1%	100,0%
--	-------------	-------	------	------	--------

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	77,975(a)	6	,000
Razón de verosimilitudes	45,447	6	,000
Asociación lineal por lineal	55,500	1	,000
N de casos válidos	148		

a 7 casillas (58,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,12.

Medidas simétricas

	Valor	Error típ. asint.(a)	T aproximada(b)	Sig. aproximada
Intervalo por intervalo	R de Pearson	,614	,091	,9,411 ,000(c)
Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	,507	,092	,7,112 ,000(c)
N de casos válidos		148		

a Asumiendo la hipótesis alternativa.

b Empleando el error típico asintótico basado en la hipótesis nula.

c Basada en la aproximación normal.

Tabla de contingencia Inseguridad Alimentaria * Estudios de ambos padres

			Estudios de ambos padres simplificado			Total
			Sin estudios	Estudios Medios (ESO, Bachillerato, FP, etc)	Estudios Superiores (Universitarios)	
Inseguridad Alimentaria Final	Seguro	Recuento	0	53	61	114
		% de Inseguridad Alimentaria Final	,0%	46,5%	53,5%	100,0%
		% de Estudios de ambos padres simplificado	,0%	69,7%	92,4%	77,0%
	Levemente Inseguro	% del total	,0%	35,8%	41,2%	77,0%
		Recuento	3	15	3	21
		% de Inseguridad Alimentaria Final	14,3%	71,4%	14,3%	100,0%
Moderadamente Inseguro	Inseguro	% de Estudios de ambos padres simplificado	50,0%	19,7%	4,5%	14,2%
		% del total	2,0%	10,1%	2,0%	14,2%
		Recuento	3	6	2	11
	Severamente Inseguro	% de Inseguridad Alimentaria Final	27,3%	54,5%	18,2%	100,0%
		% de Estudios de ambos padres simplificado	50,0%	7,9%	3,0%	7,4%
		% del total	2,0%	4,1%	1,4%	7,4%
Total	Recuento	Recuento	0	2	0	2
		% de Inseguridad Alimentaria Final	,0%	100,0%	,0%	100,0%
		% de Estudios de ambos padres simplificado	,0%	2,6%	,0%	1,4%
	% del total	% del total	,0%	1,4%	,0%	1,4%
		Recuento	6	76	66	148
		% de Inseguridad Alimentaria Final	4,1%	51,4%	44,6%	100,0%
		% de Estudios de ambos padres simplificado	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

		% del total	4,1%	51,4%	44,6%	100,0%
--	--	-------------	------	-------	-------	--------

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)	Sig. exacta (bilateral)	Sig. exacta (unilateral)	Probabilidad en el punto
Chi-cuadrado de Pearson	36,840(a)	6	,000	,001		
Razón de verosimilitudes	33,559	6	,000	,000		
Estadístico exacto de Fisher	31,648			,000		
Asociación lineal por lineal	22,074(b)	1	,000	,000	,000	,000
N de casos válidos	148					

a 7 casillas (58,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,08.

b El estadístico tipificado es -4,698.

Medidas simétricas

		Valor	Error típ. asint.(a)	T aproximada(b)	Sig. aproximada
Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,388	,070	-5,079	,000(c)
Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,388	,070	-5,086	,000(c)
N de casos válidos		148			

a Asumiendo la hipótesis alternativa.

b Empleando el error típico asintótico basado en la hipótesis nula.

c Basada en la aproximación normal.

Tabla de contingencia Inseguridad Alimentaria * Estudios de ambos padres *Situación Laboral Familiar

Situación Laboral Familiar	Inseguridad Alimentaria	Estudios de ambos padres simplificado			Total
		Sin estudios	Estudios Medios (ESO, Bachillerato, FP, etc)	Estudios Superiores (Universitarios)	
Con trabajo	Seguro	0	50	57	107
	Levemente	2	12	3	17
	Inseguro	1	0	1	2
	Moderadamente				
	Inseguro	1	0	1	2
Sin trabajo con Ingresos	Total	3	62	61	126
	Seguro	0	1	4	5
	Levemente	0	3	0	3
	Inseguro	2	3	0	5
	Moderadamente				
Sin trabajo sin Ingresos	Inseguro	2	7	4	13
	Total	2	7	4	13
	Seguro	0	2	0	2
	Levemente	1	0	0	1
	Inseguro	0	3	1	4
Sin trabajo sin Ingresos	Moderadamente				
	Inseguro	0	3	1	4
	Severamente	0	2	0	2
	Inseguro	0	2	0	2
	Total	1	7	1	9

Pruebas de chi-cuadrado

Situación Laboral Familiar		Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)	Sig. exacta (bilateral)	Sig. exacta (unilateral)	Probabilidad en el punto
Con trabajo	Chi-cuadrado de Pearson	34,426(a)	4	,000	,000		
	Razón de verosimilitudes	20,885	4	,000	,000		
	Estadístico exacto de Fisher	20,689			,000		
	Asociación lineal por lineal	11,707(b)	1	,001	,001	,001	,000
	N de casos válidos	126					
Sin trabajo con Ingresos	Chi-cuadrado de Pearson	11,886(c)	4	,018	,015		
	Razón de verosimilitudes	13,849	4	,008	,023		
	Estadístico	8,970			,023		

	exacto de Fisher						
	Asociación						
	lineal por lineal						
	N de casos						
	válidos						
	13						
Sin trabajo	Chi-cuadrado de						
sin	Pearson	7,589(d)	1	,006	,004	,002	,002
Ingresos	Razón de						
	verosimilitudes						
	Estadístico						
	exacto de Fisher	7,809	6	,252	,278		
	Asociación						
	lineal por lineal						
	N de casos						
	válidos						
	9						

a 5 casillas (55,6%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,05.

b El estadístico tipificado es -3,422.

c 9 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,46.

d El estadístico tipificado es -2,755.

e 12 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,11.

f El estadístico tipificado es ,632.

Tabla de contingencia Inseguridad Alimentaria Final * Estudios de ambos padres * Etnia Familiar

Etnia Familiar			Estudios de ambos padres simplificado			Total
			Sin estudios	Estudios Medios (ESO, Bachillerato, FP, etc)	Estudios Superiores (Universitarios)	
Española o europea	Inseguridad Alimentaria Final	Seguro	0	44	59	103
		Levemente Inseguro	1	7	0	8
		Moderadamente Inseguro	1	2	0	3
		Inseguro	2	53	59	114
Árabe	Inseguridad Alimentaria Final	Seguro	0	0	1	1
		Levemente Inseguro	1	2	0	3
		Moderadamente Inseguro	0	2	0	2
		Inseguro	1	4	1	6
Asiática	Inseguridad Alimentaria Final	Seguro		1	1	2
				1	1	2
		Total	1	4	1	6
Sudamericana	Inseguridad Alimentaria Final	Seguro				
			0	8	0	8
		Total	0	8	0	8
Subsahariana	Inseguridad Alimentaria Final	Seguro				
			1	6	2	9
			0	0	1	1
		Levemente Inseguro	1	14	3	18
Subsahariana	Inseguridad Alimentaria Final	Levemente Inseguro	0	0	1	1
		Moderadamente Inseguro	2	2	1	5
		Inseguro	0	2	0	2
		Severamente Inseguro	2	4	2	8

Pruebas de chi-cuadrado

Etnia Familiar	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)	Sig. exacta (bilateral)	Sig. exacta (unilateral)	Probabilidad en el punto
Española o europea	Chi-cuadrado de Pearson	33,898(a)	4	,000	,000	
	Razón de verosimilitudes	24,637	4	,000	,000	
	Estadístico exacto de Fisher	22,861			,000	

		Asociación lineal por lineal	19,020(b)	1	,000	,000	,000	,000
		N de casos válidos	114					
Árabe	Chi-cuadrado de Pearson	7,000(c)	4	,136	,333			
	Razón de verosimilitudes	6,592	4	,159	,400			
	Estadístico exacto de Fisher	5,232			,400			
	Asociación lineal por lineal	,882(d)	1	,348	,733	,367	,300	
	N de casos válidos	6						
Asiática	Chi-cuadrado de Pearson	.(e)						
	N de casos válidos	2						
Sudamericana	Chi-cuadrado de Pearson	8,095(f)	4	,088	,090			
	Razón de verosimilitudes	8,292	4	,081	,087			
	Estadístico exacto de Fisher	7,509			,087			
	Asociación lineal por lineal	2,265(g)	1	,132	,207	,140	,117	
	N de casos válidos	18						
Subsahariana	Chi-cuadrado de Pearson	5,600(h)	4	,231	,357			
	Razón de verosimilitudes	6,086	4	,193	,429			
	Estadístico exacto de Fisher	4,412			,429			
	Asociación lineal por lineal	,609(i)	1	,435	,738	,369	,238	
	N de casos válidos	8						

a 7 casillas (77,8%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,05.

b El estadístico tipificado es -4,361.

c 9 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,17.

d El estadístico tipificado es -.939.

e No se calculará ningún estadístico porque Inseguridad Alimentaria Final es una constante.

f 7 casillas (77,8%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,06.

g El estadístico tipificado es 1,505.

h 9 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,25.

i El estadístico tipificado es -,780.

Tabla de contingencia Inseguridad Alimentaria * Situación Laboral Familiar * Etnia Familiar

Etnia Familiar	Inseguridad Alimentaria Final	Seguro	Recuento % de Inseguridad Alimentaria Final % de Situación Laboral Familiar % del total	Situación Laboral Familiar			Total
				Con trabajo	Sin trabajo con Ingresos	Sin trabajo sin Ingresos	
Española o europea	Levemente Inseguro	Levemente Inseguro	Recuento % de Inseguridad Alimentaria Final % de Situación Laboral Familiar % del total	96	5	2	103
			93,2%	4,9%	1,9%	100,0%	
			93,2%	62,5%	66,7%	90,4%	
			84,2%	4,4%	1,8%	90,4%	
			6	1	1	8	
	Moderadamente Inseguro	Moderadamente Inseguro	75,0%	12,5%	12,5%	100,0%	
			5,8%	12,5%	33,3%	7,0%	
			5,3%	,9%	,9%	7,0%	
			1	2	0	3	
			33,3%	66,7%	,0%	100,0%	

			Alimentaria Final				
			% de Situación Laboral				
			Familiar	1,0%	25,0%	,0%	2,6%
			% del total	,9%	1,8%	,0%	2,6%
			Recuento	103	8	3	114
			% de Inseguridad				
			Alimentaria Final	90,4%	7,0%	2,6%	100,0%
			% de Situación Laboral				
			Familiar	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
			% del total	90,4%	7,0%	2,6%	100,0%
			Recuento	1	0	0	1
			% de Inseguridad				
			Alimentaria Final	100,0%	,0%	,0%	100,0%
			% de Situación Laboral				
			Familiar	33,3%	,0%	,0%	16,7%
			% del total	16,7%	,0%	,0%	16,7%
			Recuento	2	1	0	3
			% de Inseguridad				
			Alimentaria Final	66,7%	33,3%	,0%	100,0%
			% de Situación Laboral				
			Familiar	66,7%	100,0%	,0%	50,0%
			% del total	33,3%	16,7%	,0%	50,0%
			Recuento	0	0	2	2
			% de Inseguridad				
			Alimentaria Final	,0%	,0%	100,0%	100,0%
			% de Situación Laboral				
			Familiar	,0%	,0%	100,0%	33,3%
			% del total	,0%	,0%	33,3%	33,3%
			Recuento	3	1	2	6
			% de Inseguridad				
			Alimentaria Final	50,0%	16,7%	33,3%	100,0%
			% de Situación Laboral				
			Familiar	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
			% del total	50,0%	16,7%	33,3%	100,0%
			Recuento	2			2
			% de Inseguridad				
			Alimentaria Final	100,0%			100,0%
			% de Situación Laboral				
			Familiar	100,0%			100,0%
			% del total	100,0%			100,0%
			Recuento	1			2
			% de Inseguridad				
			Alimentaria Final	100,0%			100,0%
			% de Situación Laboral				
			Familiar	100,0%			100,0%
			% del total	100,0%			100,0%
			Recuento	8	0	0	8
			% de Inseguridad				
			Alimentaria Final	100,0%	,0%	,0%	100,0%
			% de Situación Laboral				
			Familiar	50,0%	,0%	,0%	44,4%
			% del total	44,4%	,0%	,0%	44,4%
			Recuento	8	1	0	9
			% de Inseguridad				
			Alimentaria Final	88,9%	11,1%	,0%	100,0%
			% de Situación Laboral				
			Familiar	50,0%	100,0%	,0%	50,0%
			% del total	44,4%	5,6%	,0%	50,0%
			Recuento	0	0	1	1
			% de Inseguridad				
			Alimentaria Final	,0%	,0%	100,0%	100,0%
			% de Situación Laboral				
			Familiar	,0%	,0%	100,0%	5,6%
			% del total	,0%	,0%	5,6%	5,6%
			Recuento	16	1	1	18
			% de Inseguridad				
			Alimentaria Final	88,9%	5,6%	5,6%	100,0%
			% de Situación Laboral				
			Familiar	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
			% del total	88,9%	5,6%	5,6%	100,0%
			Recuento	1	0	0	1
			% de Inseguridad				
			Alimentaria Final	100,0%	,0%	,0%	100,0%
			% de Situación Laboral				
			Familiar	50,0%	,0%	,0%	12,5%
			% del total	12,5%	,0%	,0%	12,5%
			Recuento	1	3	1	5
			% de Inseguridad				
			Alimentaria Final	20,0%	60,0%	20,0%	100,0%
			% de Situación Laboral				
			Familiar	50,0%	100,0%	33,3%	62,5%
			% del total	12,5%	37,5%	12,5%	62,5%
			Recuento	0	0	2	2
			% de Inseguridad		,0%	,0%	100,0%

Total	Alimentaria Final				
	% de Situación Laboral				
	Familiar	,0%	,0%	66,7%	25,0%
	% del total	,0%	,0%	25,0%	25,0%
	Recuento	2	3	3	8
	% de Inseguridad				
	Alimentaria Final	25,0%	37,5%	37,5%	100,0%
	% de Situación Laboral				
	Familiar	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	% del total	25,0%	37,5%	37,5%	100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

Etnia Familiar		Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Española o europea	Chi-cuadrado de Pearson	20,847(a)	4	,000
	Razón de verosimilitudes	10,115	4	,039
	Asociación lineal por lineal	9,429	1	,002
	N de casos válidos	114		
Árabe	Chi-cuadrado de Pearson	6,667(b)	4	,155
	Razón de verosimilitudes	8,318	4	,081
	Asociación lineal por lineal	3,661	1	,056
	N de casos válidos	6		
Asiática	Chi-cuadrado de Pearson	.(c)		
	N de casos válidos	2		
Sudamericana	Chi-cuadrado de Pearson	19,000(d)	4	,001
	Razón de verosimilitudes	9,052	4	,060
	Asociación lineal por lineal	6,034	1	,014
Subsahariana	Chi-cuadrado de Pearson	7,467(e)	4	,113
	Razón de verosimilitudes	7,812	4	,099
	Asociación lineal por lineal	4,128	1	,042
	N de casos válidos	8		

a 6 casillas (66,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,08.

b 9 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,17.

c No se calculará ningún estadístico porque Inseguridad Alimentaria Final y Situación Laboral Familiar son constantes.

d 7 casillas (77,8%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,06.

e 9 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,25.

Tabla de contingencia Inseguridad Alimentaria * Situación Laboral Familiar * Estudios de ambos padres * Etnia Familiar

Etnia Familiar	Estudios de ambos padres simplificado	Situación Laboral Familiar			Total
		Con trabajo	Sin trabajo con Ingresos	Sin trabajo sin Ingresos	
Española o europea	Sin estudios	Inseguridad Alimentaria Final	Levemente Inseguro	0	1
			Moderadamente Inseguro	1	1
		Total		1	2
	Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Inseguridad Alimentaria Final	Seguro	41	1
			Levemente Inseguro	6	1
			Moderadamente Inseguro	0	0
		Total		47	2
	Estudios Superiores (Universitarios)	Inseguridad Alimentaria Final	Seguro	55	4
		Total		55	59
					59
Árabe	Sin estudios	Inseguridad Alimentaria Final	Levemente Inseguro	55	4
		Total		1	1
	Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Inseguridad Alimentaria Final	Levemente Inseguro	1	1
		Total		1	2

	FP, etc)	Final	Moderadamente Inseguro	0	0	2	2
		Total	Inseguro	1	1	2	4
	Estudios Superiores (Universitarios)	Inseguridad Alimentaria	Seguro	1			1
		Final					1
		Total		1			1
Asiática	Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Inseguridad Alimentaria	Seguro				1
		Final		1			
		Total			1		1
	Estudios Superiores (Universitarios)	Inseguridad Alimentaria	Seguro				1
		Final		1			
		Total			1		1
Sudamericana	Sin estudios	Inseguridad Alimentaria	Levemente Inseguro				1
		Final		1			
		Total			1		1
	Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Inseguridad Alimentaria	Seguro	8	0		8
		Final	Levemente Inseguro	5	1		6
		Total		13	1		14
	Estudios Superiores (Universitarios)	Inseguridad Alimentaria	Levemente Inseguro			0	2
		Final		2			
			Moderadamente Inseguro	0		1	1
Subsahariana	Sin estudios	Total	Moderadamente Inseguro	2		1	3
		Inseguridad Alimentaria			2		2
		Final				2	2
		Total					
	Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Inseguridad Alimentaria	Moderadamente Inseguro			1	2
		Final	Severamente Inseguro		0	2	2
					1	3	4
	Estudios Superiores (Universitarios)	Total					
		Inseguridad Alimentaria	Levemente Inseguro	1			1
		Final	Moderadamente Inseguro	1			1
		Total			2		2

Pruebas de chi-cuadrado

Etnia Familiar	Estudios de ambos padres simplificado		Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)	Sig. exacta (bilateral)	Sig. exacta (unilateral)	Probabilidad en el punto
Española o europea	Sin estudios	Chi-cuadrado de Pearson	2,000(b)	1	,157	1,000	,500	
		Corrección por continuidad(a)		,000	1	1,000		
		Razón de verosimilitudes	2,773	1	,096	1,000	,500	
		Estadístico exacto de Fisher				1,000	,500	

		Asociación lineal por lineal	1,000(c)	1	,317	1,000	,500	,500
		N de casos válidos	2					
	Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Chi-cuadrado de Pearson	26,984(d)	4	,000	,003		
		Razón de verosimilitudes	13,609	4	,009	,005		
		Estadístico exacto de Fisher	13,948			,007		
		Asociación lineal por lineal	4,226(e)	1	,040	,064	,064	,038
		N de casos válidos	53					
	Estudios Superiores (Universitarios)	Chi-cuadrado de Pearson	.(f)					
		N de casos válidos	59					
Árabe		Chi-cuadrado de Pearson	.(g)					
		N de casos válidos	1					
	Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Chi-cuadrado de Pearson	4,000(h)	2	,135	,333		
		Razón de verosimilitudes	5,545	2	,063	,333		
		Estadístico exacto de Fisher	3,374			,333		
		Asociación lineal por lineal	2,455(i)	1	,117	,333	,167	,167
	Estudios Superiores (Universitarios)	Chi-cuadrado de Pearson	.(g)					
		N de casos válidos	1					
Asiática	Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Chi-cuadrado de Pearson	.(g)					
		N de casos válidos	1					
	Estudios Superiores (Universitarios)	Chi-cuadrado de Pearson	.(g)					
		N de casos válidos	1					
Sudamericana	Sin estudios	Chi-cuadrado de Pearson	.(g)					
		N de casos válidos	1					
	Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Chi-cuadrado de Pearson	1,436(j)	1	,231	,429	,429	
		Corrección por continuidad(a)	,022	1	,881			
		Razón de verosimilitudes	1,798	1	,180	,429	,429	

a Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b 4 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,50.

c El estadístico tipificado es -1,000.

d 7 casillas (77,8%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,08.

e El estadístico tipificado es 2,056.

f) No se calculará ningún estadístico porque Inseguridad Alimentaria Final es una constante

g) No se calculará ningún estadístico porque Inseguridad Alimentaria Final y Situación Laboral Familiar son constantes.

h 6 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,50.

i) El estadístico tipificado es 1,567.

j 2 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,43.

k El estadístico tipificado es 1,155.

14 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,33. m. El estadístico tipificado es 1,414.

m. El estadístico tipificado es 1,414.
n. El estadístico tipificado es 1,000.

n El estadístico tipificado es 1,000.
o No se calculará ningún estadístico

o No se calculará ningún estadístico porque Situación Laboral Familiar es una constante.

Tabla de contingencia Inseguridad Alimentaria * Etnia Familiar * Estudios de ambos padres * Situación Laboral Familiar

	Bachillertato, FP, etc)	Final	Inseguro						
		Total		47	1	1	13		62
	Estudios Superiores (Universitarios)	Inseguridad Alimentaria	Seguro	55	1	1	0	0	57
		Final	Levemente Inseguro	0	0	0	2	1	3
			Moderadamente Inseguro	0	0	0	0	1	1
		Total		55	1	1	2	2	61
Sin trabajo con Ingresos	Sin estudios	Inseguridad Alimentaria	Moderadamente Inseguro					2	2
		Final						2	2
		Total						2	2
	Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Inseguridad Alimentaria	Seguro	1	0		0	0	1
		Final	Levemente Inseguro	1	1		1	0	3
			Moderadamente Inseguro	2	0		0	1	3
		Total		4	1		1	1	7
	Estudios Superiores (Universitarios)	Inseguridad Alimentaria	Seguro	4					4
		Final							
		Total		4					4
Sin trabajo sin Ingresos	Sin estudios	Inseguridad Alimentaria	Levemente Inseguro	1					1
		Final							
		Total		1					1
	Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Inseguridad Alimentaria	Seguro	2	0			0	2
		Final	Moderadamente Inseguro	0	2			1	3
			Severamente Inseguro	0	0			2	2
		Total		2	2			3	7
	Estudios Superiores (Universitarios)	Inseguridad Alimentaria	Moderadamente Inseguro				1		1
		Final							
		Total					1		1

Pruebas de chi-cuadrado

Situación Laboral Familiar	Estudios de ambos padres simplificado		Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)	Sig. exacta (bilateral)	Sig. exacta (unilateral)	Probabilidad en el punto
Con trabajo	Sin estudios	Chi-cuadrado de Pearson	3,000(a)	2	,223	1,000		
		Razón de verosimilitudes	3,819	2	,148	1,000		
		Estadístico exacto de Fisher	2,628			1,000		
		Asociación lineal por lineal	1,143(b)	1	,285	,667	,333	,333
		N de casos válidos	3					
	Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Chi-cuadrado de Pearson	8,754(c)	3	,033	,040		
		Razón de verosimilitudes	7,702	3	,053	,048		
		Estadístico exacto de Fisher	7,874			,024		
		Asociación lineal por lineal	4,174(d)	1	,041	,051	,026	,006
		N de casos válidos	62					
	Estudios Superiores (Universitarios)	Chi-cuadrado de Pearson	81,333(e)	8	,000	,000		
		Razón de verosimilitudes	31,255	8	,000	,000		
		Estadístico exacto de Fisher	39,212			,000		
		Asociación lineal	49,954(f)	1	,000	,000	,000	,000

Sin trabajo con Ingresos	Sin estudios	por lineal	61	(g)					
		N de casos válidos							
		Estudios Medios (ESO, Bachillerato, FP, etc)	Chi-cuadrado de Pearson	4,667(h)	6	,587	1,000		
			Razón de verosimilitudes	5,742	6	,453	1,000		
			Estadístico exacto de Fisher	5,927			1,000		
			Asociación lineal por lineal	,305(i)	1	,581	,671	,400	,171
			N de casos válidos	7					
		Estudios Superiores (Universitarios)	Chi-cuadrado de Pearson	(g)					
			N de casos válidos	4					
Sin trabajo sin Ingresos	Sin estudios		Chi-cuadrado de Pearson	(g)					
			N de casos válidos	1					
		Estudios Medios (ESO, Bachillerato, FP, etc)	Chi-cuadrado de Pearson	10,111(j)	4	,039	,067		
			Razón de verosimilitudes	11,287	4	,024	,067		
			Estadístico exacto de Fisher	6,773			,067		
			Asociación lineal por lineal	4,165(k)	1	,041	,029	,014	,014
			N de casos válidos	7					
		Estudios Superiores (Universitarios)	Chi-cuadrado de Pearson	(g)					
			N de casos válidos	1					

a 6 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,33.

b El estadístico tipificado es -1,069.

c 5 casillas (62,5%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,19.

d El estadístico tipificado es 2,043.

e 14 casillas (93,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,02.

f El estadístico tipificado es 7,068.

g No se calculará ningún estadístico porque Inseguridad Alimentaria Final y Etnia Familiar son constantes.

h 12 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,14.

i El estadístico tipificado es ,552.

j 9 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,57.

k El estadístico tipificado es 2,041.

f) Correspondencias:

Tabla de correspondencias

Inseguridad Alimentaria Final	Etnia Familiar					Margen activo
	Española o europea	Árabe	Asiática	Sudamericana	Subsahariana	
Seguro	103	1	2	8	0	114
Levemente Inseguro	8	3	0	9	1	21
Moderadamente Inseguro	3	2	0	1	5	11
Severamente Inseguro	0	0	0	0	2	2
Margen activo	114	6	2	18	8	148

Resumen

Dimensión	Valor propio	Inercia	Chi-cuadrado	Sig.	Proporción de inercia		Confianza para el Valor propio	
	Explícata	Acumulada	Desviación típica	Correlación	Explicada	Acumulada	Desviación típica	Correlación
1	,756	,571			,721	,721	,071	,298
2	,454	,207			,261	,982	,096	

3 Total	,120	,015 .792	117,193 .000(a)	,018 1,000	1,000 1,000		
------------	------	--------------	--------------------	---------------	----------------	--	--

a 12 grados de libertad

Examen de los puntos de fila(a)

Inseguridad Alimentaria Final	Masa	Puntuación en la dimensión		Inercia	Contribución				
		2	1		2	1	2	1	
					Total	1	2		
Seguro	,770	-,363	,237	,096	,134	,096	,795	,205 1,000	
Levemente Inseguro	,142	,384	-1,575	,177	,028	,774	,089	,906 .995	
Moderadamente Inseguro	,074	2,214	,172	,283	,482	,005	,974	,004 .977	
Severamente Inseguro	,014	4,462	2,052	,236	,356	,125	,860	,109 .969	
Total activo	1,000			,792	1,000	1,000			

a Normalización Simétrica

Examen de los puntos columna(a)

Etnia Familiar	Masa	Puntuación en la dimensión		Inercia	Contribución				
		2	1		2	1	2	1	
					Total	1	2		
Española o europea	,770	-,321	,239	,080	,105	,097	,749	,250 .999	
Árabe	,041	1,151	-1,519	,093	,071	,206	,436	,457 .894	
Asiática	,014	-,480	,523	,004	,004	,008	,583	,416 1,000	
Sudamericana	,122	,203	-1,479	,129	,007	,586	,029	,938 .968	
Subsahariana	,054	3,371	,932	,486	,813	,103	,955	,044 .999	
Total activo	1,000			,792	1,000	1,000			

a Normalización Simétrica

Tabla de correspondencias

		Estudios de ambos padres simplificado			
Inseguridad Alimentaria Final	0	Sin estudios	Estudios Medios (ESO, Bachillerato, FP, etc)		Margen activo
Seguro	0	0		53	53
Levemente Inseguro	0	3		15	18
Moderadamente Inseguro	0	3		6	9
Severamente Inseguro	0	0		2	2
Margen activo	0	6		76	82

Resumen

Dimensión	Valor propio	Inercia	Chi-cuadrado	Sig.	Proporción de inercia		Confianza para el Valor propio	
					Explicada	Acumulada	Desviación típica	Correlación
1	,437	,191			1,000	1,000	,106	,437
Total		,191	15,645	,016(a)	1,000	1,000		

a 6 grados de libertad

Examen de los puntos de fila(a)

Inseguridad Alimentaria Final	Masa	Puntuación en la dimensión	Inercia	Contribución
-------------------------------	------	----------------------------	---------	--------------

				D e la d i m e n s í ó n n a la i n e r ci a d el p u n t o			
		De los puntos a la inercia de la dimensión			De los puntos a la inercia de la dimensión		
		1	Total		1	1	
Seguro	,646		,425	,051	,267	1,000	1,000
Levemente Inseguro	,220		-,543	,028	,148	1,000	1,000
Moderadamente Inseguro	,110		-1,512	,110	,574	1,000	1,000
Severamente Inseguro	,024		,425	,002	,010	1,000	1,000
Total activo	1,000			,191	1,000		

a Normalización Simétrica

Tabla de correspondencias

Inseguridad Alimentaria Final	Estudios de ambos padres simplificado				Margen activo
	Sin estudios	Estudios Medios (ESO, Bachillerato, FP, etc)	Estudios Superiores (Universitarios)	Margen activo	
Seguro	0	53		61	114
Levemente Inseguro	3	15		3	21
Moderadamente Inseguro	3	6		2	11
Severamente Inseguro	0	2		0	2
Margen activo	6	76		66	148

Resumen

Dimensión	Valor propio	Inercia	Chi-cuadrado	Sig.	Proporción de inercia	Confianza para el Valor propio	Correlación
	Explícada	Acumulada	Desviación típica	Correlación	Explícada	Acumulada	
1	,474	,224			,902	,902	,074
2	,157	,025			,098	1,000	,085
Total		,249	36,840	,000(a)	1,000	1,000	

a 6 grados de libertad

Examen de los puntos de fila(a)

Inseguridad Alimentaria Final	Masa	Puntuación en la dimensión		Inercia	Contribución			
		De los puntos a la inercia de la dimensión			De la dimensión a la inercia del punto		1	2
		1	2	Total	1	2		
Seguro	,770	-,363	-,055	,048	,214	,015	,993	,007
Levemente Inseguro	,142	1,033	,488	,077	,320	,216	,931	,069
Moderadamente Inseguro	,074	1,713	-,790	,111	,461	,296	,934	,066
Severamente Inseguro	,014	,433	2,342	,013	,005	,473	,094	,906

Inseguro							
Total activo	1,000			,249	1,000	1,000	

a Normalización Simétrica

Examen de los puntos columna(a)

Estudios de ambos padres simplificado	Masa	Puntuación en la dimensión		Inercia	Contribución				
		De los puntos a la inercia de la dimensión			De la dimensión a la inercia del punto				
		1	2		Total	1	2	1	
Sin estudios	,041	2,899	-,964	,167	,719	,240	,965	,035	
Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	,514	,205	,367	,021	,046	,441	,487	,513	
Estudios Superiores (Universitarios)	,446	-,500	-,335	,061	,235	,319	,871	,129	
Total activo	1,000			,249	1,000	1,000		1,000	

a Normalización Simétrica

Tabla de correspondencias

Inseguridad Alimentaria Final	Situación Laboral Familiar				Margen activo
	Con trabajo	Sin trabajo con Ingresos	Sin trabajo sin Ingresos	Margen activo	
Seguro	107		5		2
Levemente Inseguro	17		3		1
Moderadamente Inseguro	2		5		4
Severamente Inseguro	0		0		2
Margen activo	126		13		148

Resumen

Dimensión	Valor propio	Inercia	Chi-cuadrado	Sig.	Proporción de inercia	Confianza para el Valor propio	
						Explícada	Correlación
1	,665	,442			,839	,839	,091
2	,291	,085			,161	1,000	,113
Total		,527	77,975	,000(a)	1,000	1,000	

a 6 grados de libertad

Examen de los puntos de fila(a)

Inseguridad Alimentaria Final	Masa	Puntuación en la dimensión		Inercia	Contribución				
		De los puntos a la inercia de la dimensión			De la dimensión a la inercia del punto				
		2	1		2	Total	1	2	
Seguro	,770	-,296	,107	,048	,102	,030	,946	,054	
Levemente Inseguro	,142	,057	-,357	,006	,001	,062	,056	,944	
Moderadamente Inseguro	,074	2,202	-1,083	,265	,542	,299	,904	,096	
Severamente Inseguro	,014	4,182	3,621	,209	,355	,608	,753	,247	
Total activo	1,000			,527	1,000	1,000		1,000	

a Normalización Simétrica

Examen de los puntos columna(a)

Situación Laboral Familiar	Masa	Puntuación en la dimensión		Inercia	Contribución				
		2	1		De los puntos a la inercia de la dimensión		De la dimensión a la inercia del punto		
					2	Total	1	2	
Con trabajo	,851	-,314	,087	,058	,127	,022	,968	,032	1,000
Sin trabajo con Ingresos	,088	1,122	-1,573	,137	,166	,746	,538	,462	1,000
Sin trabajo sin Ingresos	,061	2,780	1,055	,332	,707	,232	,941	,059	1,000
Total activo	1,000			,527	1,000	1,000			

a Normalización Simétrica

g) Loglineal General y Análisis Loglineal Jerárquico:

Información sobre los datos

		N
Casos	Válidos	148
	Perdidos	0
	Válidos ponderados	148
Casillas	Casillas definidas	180
	Ceros estructurales	0
	Ceros de muestreo	151
Categorías	Inseguridad Alimentaria Final	4
	Etnia Familiar	5
	Estudios de ambos padres simplificado	3
	Situación Laboral Familiar	3

Información sobre la convergencia(a,b)

Número máximo de iteraciones	20
Tolerancia de convergencia	,00100
Máxima diferencia absoluta final	4,1183E-006(c)
Máxima diferencia relativa final	31,47779
Número de iteraciones	7

a Modelo: Poisson

b Diseño: Constante + Insg_Alim_Fin + Etn_Fam + Est_Fin_Cat + Sit_Lab_Fam + Insg_Alim_Fin * Etn_Fam + Insg_Alim_Fin * Est_Fin_Cat + Insg_Alim_Fin * Sit_Lab_Fam + Etn_Fam * Est_Fin_Cat + Etn_Fam * Sit_Lab_Fam + Est_Fin_Cat * Sit_Lab_Fam + Insg_Alim_Fin * Etn_Fam * Est_Fin_Cat + Insg_Alim_Fin * Etn_Fam * Sit_Lab_Fam + Insg_Alim_Fin * Est_Fin_Cat * Sit_Lab_Fam + Etn_Fam * Est_Fin_Cat * Sit_Lab_Fam + Insg_Alim_Fin * Etn_Fam * Est_Fin_Cat * Sit_Lab_Fam

c La iteración ha convergido ya que el máximo de cambios absolutos de las estimaciones de los parámetros es inferior al criterio de convergencia especificado.

Contrastes de bondad de ajuste(a,b)

	Valor	gl	Sig.
Razón de verosimilitudes	,000	0	.
Chi-cuadrado de Pearson	,000	0	.

a Modelo: Poisson

b Diseño: Constante + Insg_Alim_Fin + Etn_Fam + Est_Fin_Cat + Sit_Lab_Fam + Insg_Alim_Fin * Etn_Fam + Insg_Alim_Fin * Est_Fin_Cat + Insg_Alim_Fin * Sit_Lab_Fam + Etn_Fam * Est_Fin_Cat + Etn_Fam * Sit_Lab_Fam + Est_Fin_Cat * Sit_Lab_Fam + Insg_Alim_Fin * Etn_Fam * Est_Fin_Cat + Insg_Alim_Fin * Etn_Fam * Sit_Lab_Fam + Insg_Alim_Fin * Est_Fin_Cat * Sit_Lab_Fam + Etn_Fam * Est_Fin_Cat * Sit_Lab_Fam + Insg_Alim_Fin * Etn_Fam * Est_Fin_Cat * Sit_Lab_Fam

c La iteración ha convergido ya que el máximo de cambios absolutos de las estimaciones de los parámetros es inferior al criterio de convergencia especificado.

Residuos y recuentos de casillas(a,b)

Inseguridad Alimentaria Final	Etnia Familiar	Estudios de ambos padres simplificado	Situación Laboral Familiar	Observado	Esperado	Residual	Residuo tipificado	Residuo corregido	Desviación

				Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%
Seguro	Española o europea	Sin estudios	Con trabajo	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
			Sin trabajo con Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
			Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
		Estudios Medios (ESO, Bachillerato, FP, etc)	Con trabajo	41,500	17,4%	41,500	17,4%	,000	,000	,000	,000
			Sin trabajo con Ingresos	1,500	,6%	1,500	,6%	,000	,000	,000	,000
			Sin trabajo sin Ingresos	2,500	1,1%	2,500	1,1%	,000	,000	,000	,000
		Estudios Superiores (Universitarios)	Con trabajo	55,500	23,3%	55,500	23,3%	,000	,000	,000	,000
			Sin trabajo con Ingresos	4,500	1,9%	4,500	1,9%	,000	,000	,000	,000
			Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
Árabe	Sin estudios	Con trabajo	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000	
			Sin trabajo con Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
			Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
		Estudios Medios (ESO, Bachillerato, FP, etc)	Con trabajo	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
			Sin trabajo con Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
			Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
		Estudios Superiores (Universitarios)	Con trabajo	1,500	,6%	1,500	,6%	,000	,000	,000	,000
			Sin trabajo con Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
			Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
Asiática	Sin estudios	Con trabajo	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000	
			Sin trabajo con Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
			Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
		Estudios Medios (ESO, Bachillerato, FP, etc)	Con trabajo	1,500	,6%	1,500	,6%	,000	,000	,000	,000
			Sin trabajo con Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
			Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
		Estudios Superiores (Universitarios)	Con trabajo	1,500	,6%	1,500	,6%	,000	,000	,000	,000
			Sin trabajo con Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
			Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
Sudamericana	Sin estudios	Con trabajo	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000	
			Sin trabajo con Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
			Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
		Estudios Medios (ESO, Bachillerato, FP, etc)	Con trabajo	8,500	3,6%	8,500	3,6%	,000	,000	,000	,000
			Sin trabajo con Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
			Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
		Estudios Superiores (Universitarios)	Con trabajo	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000

			Sin trabajo con Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
			Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
	Subsahariana	Sin estudios	Con trabajo	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
			Sin trabajo con Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
			Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
		Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Con trabajo	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
			Sin trabajo con Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
			Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
		Estudios Superiores (Universitarios)	Con trabajo	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
			Sin trabajo con Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
			Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
Levemente Inseguro	Española o europea	Sin estudios	Con trabajo	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
			Sin trabajo con Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
			Sin trabajo sin Ingresos	1,500	,6%	1,500	,6%	,000	,000	,000	,000
		Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Con trabajo	6,500	2,7%	6,500	2,7%	,000	,000	,000	,000
			Sin trabajo con Ingresos	1,500	,6%	1,500	,6%	,000	,000	,000	,000
			Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
		Estudios Superiores (Universitarios)	Con trabajo	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
			Sin trabajo con Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
			Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
Árabe	Sin estudios	Con trabajo	1,500	,6%	1,500	,6%	,000	,000	,000	,000	
			Sin trabajo con Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
			Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
		Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Con trabajo	1,500	,6%	1,500	,6%	,000	,000	,000	,000
			Sin trabajo con Ingresos	1,500	,6%	1,500	,6%	,000	,000	,000	,000
			Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
		Estudios Superiores (Universitarios)	Con trabajo	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
			Sin trabajo con Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
			Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
Asiática	Sin estudios	Con trabajo	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000	
			Sin trabajo con Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
			Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
		Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Con trabajo	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
			Sin trabajo con Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
			Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
		Estudios Superiores	Con trabajo	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000

			(Universitarios)							
			Sin trabajo con Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000
			Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000
Sudamericana	Sin estudios	Con trabajo	1,500	,6%	1,500	,6%	,000	,000	,000	,000
		Sin trabajo con Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
		Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
	Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Con trabajo	5,500	2,3%	5,500	2,3%	,000	,000	,000	,000
		Sin trabajo con Ingresos	1,500	,6%	1,500	,6%	,000	,000	,000	,000
		Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
	Estudios Superiores (Universitarios)	Con trabajo	2,500	1,1%	2,500	1,1%	,000	,000	,000	,000
		Sin trabajo con Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
		Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
Subsahariana	Sin estudios	Con trabajo	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
		Sin trabajo con Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
		Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
	Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Con trabajo	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
		Sin trabajo con Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
		Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
	Estudios Superiores (Universitarios)	Con trabajo	1,500	,6%	1,500	,6%	,000	,000	,000	,000
		Sin trabajo con Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
		Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
Moderadamente Inseguro	Española o europea	Sin estudios	Con trabajo	1,500	,6%	1,500	,6%	,000	,000	,000
		Sin trabajo con Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
		Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
	Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Con trabajo	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
		Sin trabajo con Ingresos	2,500	1,1%	2,500	1,1%	,000	,000	,000	,000
		Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
	Estudios Superiores (Universitarios)	Con trabajo	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
		Sin trabajo con Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
		Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
Árabe	Sin estudios	Con trabajo	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
		Sin trabajo con Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
		Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
	Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Con trabajo	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
		Sin trabajo con Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
		Sin trabajo sin Ingresos	2,500	1,1%	2,500	1,1%	,000	,000	,000	,000

			Estudios Superiores (Universitarios)	Con trabajo	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
				Sin trabajo con Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
				Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
				Con trabajo	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
	Asiática	Sin estudios		Con trabajo	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
				Sin trabajo con Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
				Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
			Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Con trabajo	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
				Sin trabajo con Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
				Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
			Estudios Superiores (Universitarios)	Con trabajo	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
				Sin trabajo con Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
				Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
	Sudamericana	Sin estudios		Con trabajo	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
				Sin trabajo con Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
				Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
			Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Con trabajo	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
				Sin trabajo con Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
				Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
			Estudios Superiores (Universitarios)	Con trabajo	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
				Sin trabajo con Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
				Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
	Subsahariana	Sin estudios		Con trabajo	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
				Sin trabajo con Ingresos	2,500	1,1%	2,500	1,1%	,000	,000	,000	,000
				Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
			Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Con trabajo	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
				Sin trabajo con Ingresos	1,500	,6%	1,500	,6%	,000	,000	,000	,000
				Sin trabajo sin Ingresos	1,500	,6%	1,500	,6%	,000	,000	,000	,000
			Estudios Superiores (Universitarios)	Con trabajo	1,500	,6%	1,500	,6%	,000	,000	,000	,000
				Sin trabajo con Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
				Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
	Severamente Inseguro	Española o europea	Sin estudios	Con trabajo	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
				Sin trabajo con Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
				Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
			Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Con trabajo	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
				Sin trabajo con Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000

Estudios Superiores (Universitarios)	Sin trabajo con Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
	Sin trabajo sin Ingresos	2,500	1,1%	2,500	1,1%	,000	,000	,000	,000
	Con trabajo	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
	Sin trabajo con Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
	Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000

a Modelo: Poisson

b Diseño: Constante + Insg_Alim_Fin + Etn_Fam + Est_Fin_Cat + Sit_Lab_Fam + Insg_Alim_Fin * Etn_Fam + Insg_Alim_Fin * Est_Fin_Cat + Insg_Alim_Fin * Sit_Lab_Fam + Etn_Fam * Est_Fin_Cat + Etn_Fam * Sit_Lab_Fam + Est_Fin_Cat * Sit_Lab_Fam + Insg_Alim_Fin * Etn_Fam * Est_Fin_Cat + Insg_Alim_Fin * Etn_Fam * Sit_Lab_Fam + Insg_Alim_Fin * Est_Fin_Cat * Sit_Lab_Fam + Etn_Fam * Est_Fin_Cat * Sit_Lab_Fam + Insg_Alim_Fin * Etn_Fam * Est_Fin_Cat * Sit_Lab_Fam

Información sobre los datos

		N
Casos	Válido	148
	Fuera del rango(a)	0
	Perdido	0
	Válido ponderado	148
Categorías	Inseguridad Alimentaria Final	4
	Estudios de ambos padres simplificado	3
	Situación Laboral Familiar	3
	Etnia Familiar	5

a Casos rechazados debido a valores de los factores fuera del rango.

Información sobre la convergencia

Clase generadora	Insg_Alim_Fin*Est_Fin_Cat*Sit_Lab_Fam*Etn_Fam
Número de iteraciones	1
Diferencia máxima entre observados y marginales ajustados	,000
Criterio de convergencia	,250

Frecuencias y residuos de casillas

Inseguridad Alimentaria Final	Estudios de ambos padres simplificado	Situación Laboral Familiar	Etnia Familiar	Observado		Esperado		Residuos	Residuos típicos
				Recuento(a)	%	Recuento	%		
Seguro	Sin estudios	Con trabajo	Española o europea	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
			Árabe	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
			Asiática	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
			Sudamericana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
			Subsahariana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Sin trabajo con Ingresos	Española o europea	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
			Árabe	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
			Asiática	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
			Sudamericana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
	Sin trabajo sin Ingresos	Con trabajo	Subsahariana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
			Española o europea	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
			Árabe	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
			Asiática	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Sin trabajo con Ingresos	Sudamericana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
			Subsahariana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
			Española o europea	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
			Árabe	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000

Estudios Medios (ESO, Bachillerato, FP, etc)	Con trabajo	Española o europea	41,500	28,0%	41,500	28,0%	,000	,000
		Árabe	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Asiática	1,500	1,0%	1,500	1,0%	,000	,000
		Sudamericana	8,500	5,7%	8,500	5,7%	,000	,000
		Subsahariana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
	Sin trabajo con Ingresos	Española o europea	1,500	1,0%	1,500	1,0%	,000	,000
		Árabe	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Asiática	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Sudamericana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
	Sin trabajo sin Ingresos	Subsahariana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Española o europea	2,500	1,7%	2,500	1,7%	,000	,000
		Árabe	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Asiática	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
	Estudios Superiores (Universitarios)	Sudamericana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Subsahariana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Española o europea	4,500	3,0%	4,500	3,0%	,000	,000
		Árabe	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
	Sin trabajo con Ingresos	Asiática	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Sudamericana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Subsahariana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Española o europea	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
	Sin trabajo sin Ingresos	Árabe	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Asiática	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Sudamericana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Subsahariana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
	Levemente Inseguro	Española o europea	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Árabe	1,500	1,0%	1,500	1,0%	,000	,000
		Asiática	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Sudamericana	1,500	1,0%	1,500	1,0%	,000	,000
	Sin estudios	Subsahariana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Española o europea	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Árabe	1,500	1,0%	1,500	1,0%	,000	,000
		Asiática	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
	Sin trabajo con Ingresos	Sudamericana	1,500	1,0%	1,500	1,0%	,000	,000
		Subsahariana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Española o europea	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Árabe	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
	Sin trabajo sin Ingresos	Asiática	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Sudamericana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Subsahariana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Española o europea	1,500	1,0%	1,500	1,0%	,000	,000

		Ingresos						
		Árabe	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Asiática	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Sudamericana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Subsahariana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
Estudios Medios (ESO, Bachillerato, FP, etc)	Con trabajo	Española o europea	6,500	4,4%	6,500	4,4%	,000	,000
		Árabe	1,500	1,0%	1,500	1,0%	,000	,000
		Asiática	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Sudamericana	5,500	3,7%	5,500	3,7%	,000	,000
	Sin trabajo con Ingresos	Subsahariana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Española o europea	1,500	1,0%	1,500	1,0%	,000	,000
		Árabe	1,500	1,0%	1,500	1,0%	,000	,000
		Asiática	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
Estudios Superiores (Universitarios)	Con trabajo	Sudamericana	1,500	1,0%	1,500	1,0%	,000	,000
		Subsahariana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Española o europea	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Árabe	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
	Sin trabajo con Ingresos	Asiática	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Sudamericana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Subsahariana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Árabe	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
Moderadamente Inseguro	Sin estudios	Española o europea	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Árabe	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Asiática	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Sudamericana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
	Con trabajo	Subsahariana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Española o europea	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Árabe	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Árabe	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000

			Asiática	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
			Sudamericana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
			Subsahariana	2,500	1,7%	2,500	1,7%	,000	,000
		Sin trabajo sin Ingresos	Española o europea	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
			Árabe	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
			Asiática	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
			Sudamericana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
			Subsahariana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
	Estudios Medios (ESO, Bachillerato, FP, etc)	Con trabajo	Española o europea	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
			Árabe	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
			Asiática	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
			Sudamericana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
			Subsahariana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Sin trabajo con Ingresos	Española o europea	2,500	1,7%	2,500	1,7%	,000	,000
			Árabe	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
			Asiática	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
			Sudamericana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
			Subsahariana	1,500	1,0%	1,500	1,0%	,000	,000
		Sin trabajo sin Ingresos	Española o europea	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
			Árabe	2,500	1,7%	2,500	1,7%	,000	,000
			Asiática	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
			Sudamericana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
			Subsahariana	1,500	1,0%	1,500	1,0%	,000	,000
	Estudios Superiores (Universitarios)	Con trabajo	Española o europea	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
			Árabe	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
			Asiática	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
			Sudamericana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
			Subsahariana	1,500	1,0%	1,500	1,0%	,000	,000
		Sin trabajo con Ingresos	Española o europea	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
			Árabe	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
			Asiática	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
			Sudamericana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
			Subsahariana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Sin trabajo sin Ingresos	Española o europea	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
			Árabe	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
			Asiática	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
			Sudamericana	1,500	1,0%	1,500	1,0%	,000	,000
			Subsahariana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
Severamente Inseguro	Sin estudios	Con trabajo	Española o europea	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
			Árabe	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
			Asiática	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
			Sudamericana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000

		Subsahariana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
	Sin trabajo con Ingresos	Española o europea	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Árabe	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Asiática	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Sudamericana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
	Sin trabajo sin Ingresos	Subsahariana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Española o europea	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Árabe	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Asiática	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Sudamericana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
	Estudios Medios (ESO, Bachillerato, FP, etc)	Subsahariana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
	Con trabajo	Española o europea	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Árabe	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Asiática	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Sudamericana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Subsahariana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
	Sin trabajo con Ingresos	Española o europea	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Árabe	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Asiática	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Sudamericana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Subsahariana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
	Sin trabajo sin Ingresos	Española o europea	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Árabe	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Asiática	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Sudamericana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Subsahariana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
	Estudios Superiores (Universitarios)	Subsahariana	2,500	1,7%	2,500	1,7%	,000	,000
	Con trabajo	Española o europea	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Árabe	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Asiática	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Sudamericana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Subsahariana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
	Sin trabajo con Ingresos	Española o europea	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Árabe	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Asiática	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Sudamericana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Subsahariana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
	Sin trabajo sin Ingresos	Española o europea	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Árabe	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Asiática	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Sudamericana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Subsahariana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000

Subsahariana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
--------------	------	-----	------	-----	------	------

a Para modelos saturados, se ha añadido ,500 a todas las casillas observadas.

Contrastes de bondad de ajuste

	Chi-cuadrado	gl	Sig.
Razón de verosimilitudes	,000	0	.
Pearson	,000	0	.

Efectos de orden K y superior

K	gl	Razón de verosimilitudes		Pearson		Número de iteraciones
		Sig.	Chi-cuadrado	Sig.	Chi-cuadrado	
Efectos de orden K superiores(a)	1	179	901,852	,000	5796,865	,000
	2	168	218,947	,005	3648,655	,000
	3	124	56,432	,1000	145,643	,090
	4	48	,280	,1000	,152	,1000
Efectos de orden K(b)	1	11	682,906	,000	2148,210	,000
	2	44	162,515	,000	3503,012	,000
	3	76	56,152	,957	145,491	,000
	4	48	,280	,1000	,152	,1000

gl utilizados en aquellas pruebas que NO se han corregido respecto a los ceros estructurales o muestrales. Las pruebas que utilicen estos gl pueden ser conservadoras.

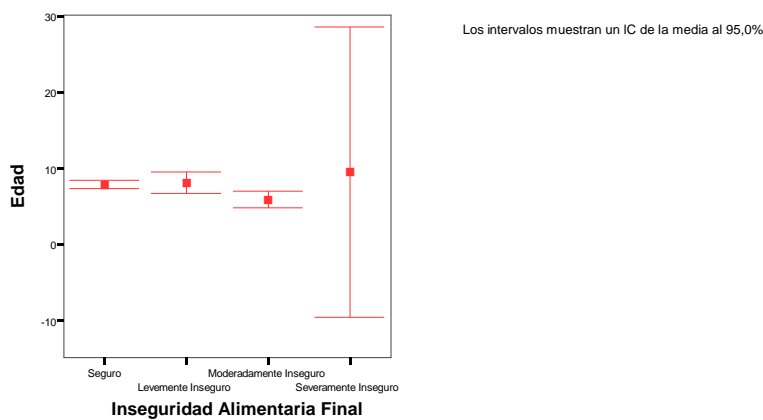
a) Contrastá que los efectos de orden k superiores son cero.

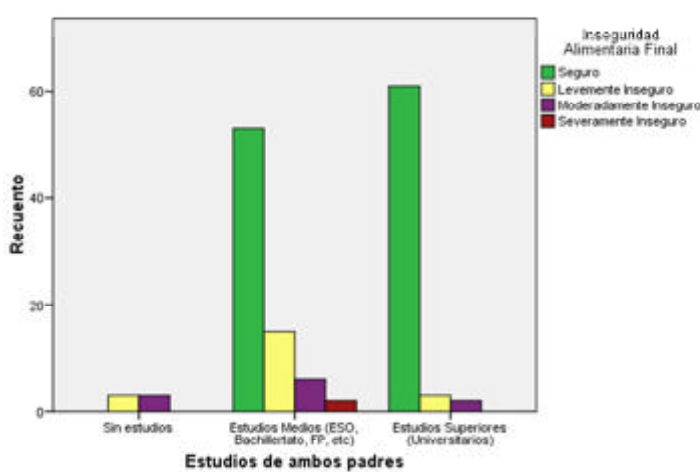
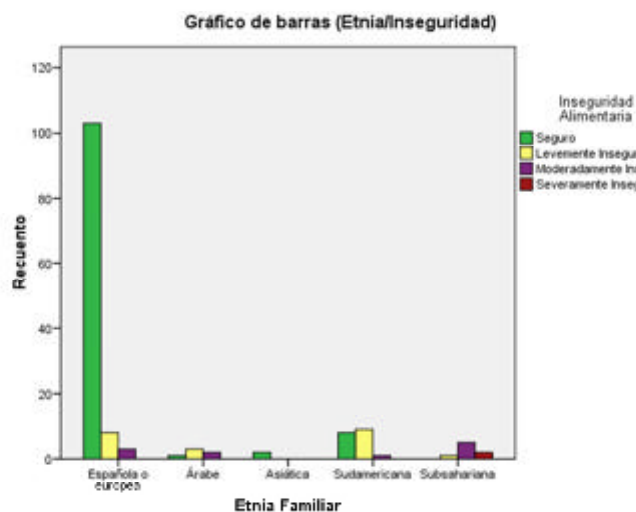
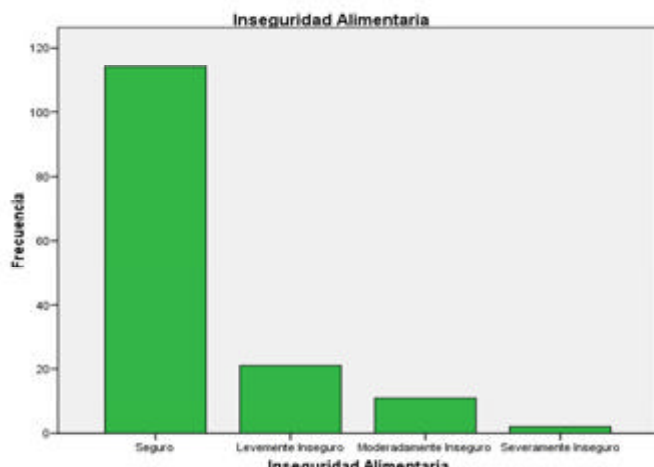
b) Contrastá que los efectos de orden k son cero.

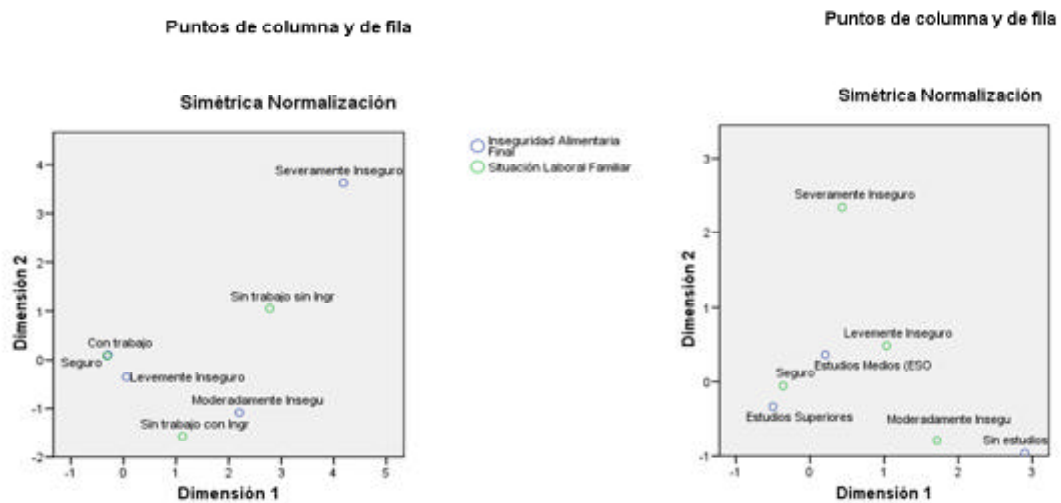
Asociaciones parciales

Efecto	gl	Chi-cuadrado parcial	Sig.	Número de iteraciones
Insg_Alim_Fin*Est_Fin_Cat*Sit_Lab_Fam	12	,712	,1,000	6
Insg_Alim_Fin*Est_Fin_Cat*Etn_Fam	24	12,413	,975	5
Insg_Alim_Fin*Sit_Lab_Fam*Etn_Fam	24	1,335	,1,000	7
Est_Fin_Cat*Sit_Lab_Fam*Etn_Fam	16	1,020	,1,000	5
Insg_Alim_Fin*Est_Fin_Cat	6	17,573	,007	4
Insg_Alim_Fin*Sit_Lab_Fam	6	21,412	,002	6
Est_Fin_Cat*Sit_Lab_Fam	4	,914	,923	4
Insg_Alim_Fin*Etn_Fam	12	45,146	,000	4
Est_Fin_Cat*Etn_Fam	8	5,376	,717	4
Sit_Lab_Fam*Etn_Fam	8	3,588	,892	4
Insg_Alim_Fin	3	194,418	,000	2
Est_Fin_Cat	2	78,821	,000	2
Sit_Lab_Fam	2	170,996	,000	2
Etn_Fam	4	238,670	,000	2

h) Gráficos:







Actividad Física y Sedentarismo

a) Frecuencias:

Estadísticos descriptivos

	N	Mínimo	Máximo	Media	Desv. típ.
Minutos Andando a Colegio	112	1	30	10,14	6,795
Horas a la Semana Ed. Física	148	0	5	2,38	.760
Tiempo Actividad Leve (caminar, bici)	22	1	2	1,23	,429
Tiempo Actividad Media (correr, pelota, gimnasia)	118	1	3	1,32	,501
Tiempo Actividad Alta (deportes vigorosos)	74	1	4	1,18	,479
Deportes Fueras Horario Escolar	148	0	4	,80	,814

Deportes más Entrenados	88	0	6	3,44	2,319
Tiempo Tareas Domésticas	148	0	1	,41	,493
Tipo de Tarea Doméstica si más de 30 min	0				
Tiempo Actividad Física en Familia	148	0	3	1,34	,946
Tipo de Actividad Física familiar si más de 30 min	98	0	5	1,73	1,998
Tiempo TV día normal	148	0	4	1,64	,896
Tiempo TV fin de semana	148	0	4	2,45	,992
Tiempo Juegos Ordenador día normal	148	0	2	,26	,526
Tiempo Juegos Ordenador fin de semana	148	0	3	,61	,901
Tiempo Videoconsola día normal	148	0	3	,30	,602
Tiempo Videoconsola fin de semana	148	0	4	,91	1,026
Tiempo Internet no Estudio día normal	148	0	4	,30	,685
Tiempo Internet no Estudio fin de semana	148	0	4	,34	,724
Tiempo Internet Estudio día normal	148	0	3	,30	,517
Tiempo Internet Estudio fin de semana	148	0	3	,22	,478
Tiempo Estudio día normal	148	0	4	1,30	,862
Tiempo Estudio fin de semana	148	0	4	1,26	,919
Horas Sueño durante semana	148	7	12	9,58	,911
Horas Sueño fin de semana	148	7	13	10,04	1,075
N válido (según lista)	0				

Deportes más Entrenados

Válidos		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
	Fútbol	19	12,8	12,8	12,8
	Baloncesto	2	1,4	1,4	14,2
	Natación	11	7,4	7,4	21,6
	Artes Marciales	11	7,4	7,4	29,1
	Gimnasia Rítmica	5	3,4	3,4	32,4
	Otros	14	9,5	9,5	41,9
	Varios	26	17,6	17,6	59,5
	Ninguno	60	40,5	40,5	100,0
	Total	148	100,0	100,0	

b) Análisis Factorial:**Comunalidades**

	Inicial	Extracción
Minutos Andando a Colegio	1,000	,652
Horas a la Semana Ed. Física	1,000	,594
Deportes Fuera Horario Escolar	1,000	,554

Horas Sueño durante semana	1,000	,593
Horas Sueño fin de semana	1,000	,441
Tiempo Tareas Domésticas	1,000	,600
Tiempo Actividad Física en Familia	1,000	,532
Tiempo TV día normal	1,000	,783
Tiempo TV fin de semana	1,000	,752
Tiempo Juegos Ordenador día normal	1,000	,820
Tiempo Juegos Ordenador fin de semana	1,000	,783
Tiempo Videoconsola día normal	1,000	,775
Tiempo Videoconsola fin de semana	1,000	,673
Tiempo Internet no Estudio día normal	1,000	,740
Tiempo Internet no Estudio fin de semana	1,000	,730
Tiempo Internet Estudio día normal	1,000	,746
Tiempo Internet Estudio fin de semana	1,000	,812
Tiempo Estudio día normal	1,000	,746
Tiempo Estudio fin de semana	1,000	,663

Método de extracción: Análisis de Componentes principales.

Varianza total explicada

Componente	Autovalores iniciales			Sumas de las saturaciones al cuadrado de la extracción			Suma de las saturaciones al cuadrado de la rotación		
	Total	% de la varianza	% acumulado	Total	% de la varianza	% acumulado	Total	% de la varianza	% acumulado
1	3,337	17,565	17,565	3,337	17,565	17,565	2,335	12,290	12,290
2	2,219	11,680	29,246	2,219	11,680	29,246	1,946	10,244	22,535
3	2,085	10,974	40,220	2,085	10,974	40,220	1,836	9,662	32,196
4	1,761	9,267	49,486	1,761	9,267	49,486	1,820	9,576	41,773
5	1,366	7,190	56,677	1,366	7,190	56,677	1,782	9,379	51,151
6	1,197	6,298	62,974	1,197	6,298	62,974	1,720	9,052	60,203
7	1,025	5,393	68,368	1,025	5,393	68,368	1,551	8,165	68,368
8	,936	4,928	73,296						
9	,911	4,795	78,091						
10	,812	4,275	82,366						
11	,704	3,706	86,072						
12	,582	3,062	89,134						
13	,462	2,433	91,567						
14	,377	1,986	93,554						
15	,340	1,791	95,344						
16	,301	1,585	96,930						
17	,230	1,209	98,139						
18	,213	1,119	99,258						
19	,141	,742	100,000						

Método de extracción: Análisis de Componentes principales.

c) Tablas de Contingencia:

Tabla de contingencia Etnia Familiar * Tiempo Actividad Sedentaria

		Tiempo Actividad Sedentaria							Total
		Menos de media hora	De media hora a una hora	De una a dos horas	De tres a cuatro horas	De cuatro a cinco horas	De cinco a seis horas	Más de seis horas	
Etnia Familiar	Española o europea	2	7	14	25	25	16	25	114
	Árabe	0	0	1	0	4	0	1	6
	Asiática	0	0	0	0	0	0	2	2
	Sudamericana	0	0	1	2	1	3	11	18
	Subsahariana	0	0	1	1	3	2	1	8
Total		2	7	17	28	33	21	40	148

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	30,842(a)	24	,158
Razón de verosimilitudes	31,834	24	,131
Asociación lineal por lineal	7,688	1	,006
N de casos válidos	148		

a 29 casillas (82,9%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,03.

Medidas simétricas

	Valor	Error típ. asint.(a)	T aproximada(b)	Sig. aproximada
Intervalo por intervalo R de Pearson	,229	,071	2,838	,005(c)
Ordinal por ordinal Correlación de Spearman	,235	,075	2,916	,004(c)
N de casos válidos	148			

a Asumiendo la hipótesis alternativa.

b Empleando el error típico asintótico basado en la hipótesis nula.

c Basada en la aproximación normal.

Tabla de contingencia Situación Laboral Familiar * Tiempo Actividad Sedentaria

		Tiempo Actividad Sedentaria							Total
		Menos de media hora	De media hora a una hora	De una a dos horas	De tres a cuatro horas	De cuatro a cinco horas	De cinco a seis horas	Más de seis horas	
Situación Laboral Familiar	Con trabajo	2	6	15	24	27	18	34	126
	Sin trabajo con Ingresos	0	1	2	4	2	0	4	13
	Sin trabajo sin Ingresos	0	0	0	0	4	3	2	9
	Total	2	7	17	28	33	21	40	148

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	11,526(a)	12	,484
Razón de verosimilitudes	15,559	12	,212
Asociación lineal por lineal	,739	1	,390
N de casos válidos	148		

a 15 casillas (71,4%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,12.

Medidas simétricas

	Valor	Error típ. asint.(a)	T aproximada(b)	Sig. aproximada
Intervalo por intervalo R de Pearson	,071	,063	,859	,392(c)

Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	,035	,077	,422	,674(c)
N de casos válidos		148			

a Asumiendo la hipótesis alternativa.

b Empleando el error típico asintótico basado en la hipótesis nula.

c Basada en la aproximación normal.

Tabla de contingencia Estudios de ambos padres * Tiempo Actividad Sedentaria

			Tiempo Actividad Sedentaria							Total
			Menos de media hora	De media hora a una hora	De una a dos horas	De tres a cuatro horas	De cuatro a cinco horas	De cinco a seis horas	Más de seis horas	
Estudios de ambos padres simplificado	Sin estudios	Recuento	0	0	1	0	4	0	1	6
		% de Estudios de ambos padres simplificado	,0%	,0%	16,7%	,0%	66,7%	,0%	16,7%	100,0%
		% de Tiempo Actividad Sedentaria	,0%	,0%	5,9%	,0%	12,1%	,0%	2,5%	4,1%
		% del total	,0%	,0%	,7%	,0%	2,7%	,0%	,7%	4,1%
		Recuento	0	0	10	10	14	10	32	76
	Estudios Medios (ESO, Bachillerato, FP, etc)	% de Estudios de ambos padres simplificado	,0%	,0%	13,2%	13,2%	18,4%	13,2%	42,1%	100,0%
		% de Tiempo Actividad Sedentaria	,0%	,0%	58,8%	35,7%	42,4%	47,6%	80,0%	51,4%
		% del total	,0%	,0%	6,8%	6,8%	9,5%	6,8%	21,6%	51,4%
		Recuento	2	7	6	18	15	11	7	66
		% de Estudios de ambos padres simplificado	3,0%	10,6%	9,1%	27,3%	22,7%	16,7%	10,6%	100,0%
Total		% de Tiempo Actividad Sedentaria	100,0%	100,0%	35,3%	64,3%	45,5%	52,4%	17,5%	44,6%
		% del total	1,4%	4,7%	4,1%	12,2%	10,1%	7,4%	4,7%	44,6%
		Recuento	2	7	17	28	33	21	40	148
		% de Estudios de ambos padres simplificado	1,4%	4,7%	11,5%	18,9%	22,3%	14,2%	27,0%	100,0%
		% de Tiempo Actividad Sedentaria	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% del total	1,4%	4,7%	11,5%	18,9%	22,3%	14,2%	27,0%	100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	36,965(a)	12	,000
Razón de verosimilitudes	41,424	12	,000
Asociación lineal por lineal	12,025	1	,001
N de casos válidos	148		

a 11 casillas (52,4%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,08.

Medidas simétricas

	Valor	Error típ. asint.(a)	T aproximada(b)	Sig. aproximada
Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,286	,072	,000(c)
Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,300	,074	,000(c)
N de casos válidos		148		

a Asumiendo la hipótesis alternativa.

b Empleando el error típico asintótico basado en la hipótesis nula.

c Basada en la aproximación normal.

Tabla de contingencia Tiempo Actividad Física * Tiempo Actividad Sedentaria

			Tiempo Actividad Sedentaria							Total
			Menos de media hora	De media hora a una hora	De una a dos horas	De tres a cuatro horas	De cuatro a cinco horas	De cinco a seis horas	Más de seis horas	
Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	Recuento	0	0	7	8	11	10	22	58
		% de Tiempo Actividad Física	,0%	,0%	12,1%	13,8%	19,0%	17,2%	37,9%	100,0%
		% de Tiempo Actividad Sedentaria	,0%	,0%	41,2%	28,6%	33,3%	47,6%	55,0%	39,2%
		% del total	,0%	,0%	4,7%	5,4%	7,4%	6,8%	14,9%	39,2%
		Recuento	2	5	7	17	20	6	16	73
	De dos horas y media a cuatro horas	% de Tiempo Actividad Física	2,7%	6,8%	9,6%	23,3%	27,4%	8,2%	21,9%	100,0%
		% de Tiempo Actividad Sedentaria	100,0%	71,4%	41,2%	60,7%	60,6%	28,6%	40,0%	49,3%
		% del total	1,4%	3,4%	4,7%	11,5%	13,5%	4,1%	10,8%	49,3%
	Más de 4 horas	Recuento	0	2	3	3	2	5	2	17
		% de Tiempo Actividad Física	,0%	11,8%	17,6%	17,6%	11,8%	29,4%	11,8%	100,0%
	Total	% de Tiempo Actividad Sedentaria	,0%	28,6%	17,6%	10,7%	6,1%	23,8%	5,0%	11,5%
		% del total	,0%	1,4%	2,0%	2,0%	1,4%	3,4%	1,4%	11,5%
		Recuento	2	7	17	28	33	21	40	148
		% de Tiempo Actividad Física	1,4%	4,7%	11,5%	18,9%	22,3%	14,2%	27,0%	100,0%
		% de Tiempo Actividad Sedentaria	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% del total	1,4%	4,7%	11,5%	18,9%	22,3%	14,2%	27,0%	100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	21,333(a)	12	,046
Razón de verosimilitudes	24,142	12	,019
Asociación lineal por lineal	7,720	1	,005
N de casos válidos	148		

a 11 casillas (52,4%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,23.

Medidas simétricas

	Valor	Error típ. asint.(a)	T aproximada(b)	Sig. aproximada
Intervalo por intervalo R de Pearson	-,229	,076	-2,845	,005(c)
Ordinal por ordinal Correlación de Spearman	-,232	,078	-2,883	,005(c)
N de casos válidos	148			

a Asumiendo la hipótesis alternativa.

b Empleando el error típico asintótico basado en la hipótesis nula.

c Basada en la aproximación normal.

Tabla de contingencia Tiempo Ante Pantalla no Tv * Tiempo Actividad Sedentaria

			Tiempo Actividad Sedentaria							Total
Menos de media hora	De media hora a una hora	De una a dos horas	De tres a cuatro horas	De cuatro a cinco horas	De cinco a seis horas	Más de seis horas				
Tiempo Ante Pantalla no Tv	Menos de media hora	Recuento	2	7	15	16	16	2	0	58
		% de Tiempo Ante Pantalla no Tv	3,4%	12,1%	25,9%	27,6%	27,6%	3,4%	,0%	100,0%

	% de Tiempo	100,0%	100,0%	88,2%	57,1%	48,5%	9,5%	,0%	39,2%
	Actividad								
	Sedentaria								
	% del total	1,4%	4,7%	10,1%	10,8%	10,8%	1,4%	,0%	39,2%
De media hora a una hora	Recuento	0	0	2	9	13	14	8	46
	% de Tiempo								
	Ante Pantalla no Tv	,0%	,0%	4,3%	19,6%	28,3%	30,4%	17,4%	100,0%
	% de Tiempo								
	Actividad								
	Sedentaria								
	% del total	,0%	,0%	1,4%	6,1%	8,8%	9,5%	5,4%	31,1%
De una a dos horas	Recuento	0	0	0	3	4	5	10	22
	% de Tiempo								
	Ante Pantalla no Tv	,0%	,0%	,0%	13,6%	18,2%	22,7%	45,5%	100,0%
	% de Tiempo								
	Actividad								
	Sedentaria								
	% del total	,0%	,0%	,0%	2,0%	2,7%	3,4%	6,8%	14,9%
De tres a cuatro horas	Recuento	0	0	0	0	0	0	9	9
	% de Tiempo								
	Ante Pantalla no Tv	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%	100,0%
	% de Tiempo								
	Actividad								
	Sedentaria								
	% del total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	6,1%	6,1%
Más de 4 horas	Recuento	0	0	0	0	0	0	13	13
	% de Tiempo								
	Ante Pantalla no Tv	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%	100,0%
	% de Tiempo								
	Actividad								
	Sedentaria								
	% del total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	8,8%	8,8%
Total	Recuento	2	7	17	28	33	21	40	148
	% de Tiempo								
	Ante Pantalla no Tv	1,4%	4,7%	11,5%	18,9%	22,3%	14,2%	27,0%	100,0%
	% de Tiempo								
	Actividad								
	Sedentaria								
	% del total	1,4%	4,7%	11,5%	18,9%	22,3%	14,2%	27,0%	100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	125,719(a)	24	,000
Razón de verosimilitudes	140,704	24	,000
Asociación lineal por lineal	74,161	1	,000
N de casos válidos	148		

a 24 casillas (68,6%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,12.

Medidas simétricas

	Valor	Error típ. asint.(a)	T aproximada(b)	Sig. aproximada
Intervalo por intervalo	R de Pearson	,710	,027	12,192
Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	,756	,037	13,967
N de casos válidos		148		

a Asumiendo la hipótesis alternativa.

b Empleando el error típico asintótico basado en la hipótesis nula.

c Basada en la aproximación normal.

Tabla de contingencia Tiempo TV día normal * Tiempo Actividad Sedentaria

	Tiempo Actividad Sedentaria							Total
	Menos de media hora	De media hora a una hora	De una a dos horas	De tres a cuatro horas	De cuatro a cinco horas	De cinco a seis horas	Más de seis horas	

Tiempo TV día normal	Menos de media hora	Recuento	2	2	2	5	1	1	0	13
		% de Tiempo TV día normal	15,4%	15,4%	15,4%	38,5%	7,7%	7,7%	,0%	100,0%
		% de Tiempo Actividad Sedentaria	100,0%	28,6%	11,8%	17,9%	3,0%	4,8%	,0%	8,8%
		% del total	1,4%	1,4%	1,4%	3,4%	,7%	,7%	,0%	8,8%
	De media hora a una hora	Recuento	0	5	11	13	13	10	2	54
		% de Tiempo TV día normal	,0%	9,3%	20,4%	24,1%	24,1%	18,5%	3,7%	100,0%
		% de Tiempo Actividad Sedentaria	,0%	71,4%	64,7%	46,4%	39,4%	47,6%	5,0%	36,5%
	De una a dos horas	% del total	,0%	3,4%	7,4%	8,8%	8,8%	6,8%	1,4%	36,5%
		Recuento	0	0	4	8	12	8	24	56
		% de Tiempo TV día normal	,0%	,0%	7,1%	14,3%	21,4%	14,3%	42,9%	100,0%
	De tres a cuatro horas	% de Tiempo Actividad Sedentaria	,0%	,0%	23,5%	28,6%	36,4%	38,1%	60,0%	37,8%
		% del total	,0%	,0%	2,7%	5,4%	8,1%	5,4%	16,2%	37,8%
		Recuento	0	0	0	2	7	2	12	23
	Más de 4 horas	% de Tiempo TV día normal	,0%	,0%	,0%	8,7%	30,4%	8,7%	52,2%	100,0%
		% de Tiempo Actividad Sedentaria	,0%	,0%	,0%	7,1%	21,2%	9,5%	30,0%	15,5%
		% del total	,0%	,0%	,0%	1,4%	4,7%	1,4%	8,1%	15,5%
	Total	Recuento	0	0	0	0	0	0	2	2
		% de Tiempo TV día normal	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% de Tiempo Actividad Sedentaria	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	5,0%	1,4%
	Total	% del total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	1,4%	1,4%
		Recuento	2	7	17	28	33	21	40	148
		% de Tiempo TV día normal	1,4%	4,7%	11,5%	18,9%	22,3%	14,2%	27,0%	100,0%
	Total	% de Tiempo Actividad Sedentaria	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% del total	1,4%	4,7%	11,5%	18,9%	22,3%	14,2%	27,0%	100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	76,642(a)	24	,000
Razón de verosimilitudes	77,610	24	,000
Asociación lineal por lineal	44,811	1	,000
N de casos válidos	148		

a 23 casillas (65,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,03.

Medidas simétricas

	Valor	Error típ. asint.(a)	T aproximada(b)	Sig. aproximada
Intervalo por intervalo	R de Pearson	,552	,051	,000(c)
Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	,555	,055	,000(c)
N de casos válidos		148		

a Asumiendo la hipótesis alternativa.

b Empleando el error típico asintótico basado en la hipótesis nula.

c Basada en la aproximación normal.

Tabla de contingencia Tiempo Actividad Sedentaria * Tiempo Actividad Física * Situación Laboral Familiar

Situación Laboral Familiar				Tiempo Actividad Física			
				De una a dos horas y media	De dos horas y media a cuatro horas	Más de 4 horas	Total
Con trabajo	Tiempo Actividad Sedentaria	Menos de media hora	Recuento	0	2	0	2
			Frecuencia esperada	,8	1,0	,3	2,0
			% de Tiempo Actividad Sedentaria	,0%	100,0%	,0%	100,0%
			% de Tiempo Actividad Física	,0%	3,3%	,0%	1,6%
			% del total	,0%	1,6%	,0%	1,6%
	De media hora a una hora	Recuento	0	5	1	6	
		Frecuencia esperada	2,3	2,9	,8	6,0	
		% de Tiempo Actividad Sedentaria	,0%	83,3%	16,7%	100,0%	
		% de Tiempo Actividad Física	,0%	8,2%	6,3%	4,8%	
		% del total	,0%	4,0%	,8%	4,8%	
	De una a dos horas	Recuento	6	6	3	15	
		Frecuencia esperada	5,8	7,3	1,9	15,0	
		% de Tiempo Actividad Sedentaria	40,0%	40,0%	20,0%	100,0%	
		% de Tiempo Actividad Física	12,2%	9,8%	18,8%	11,9%	
		% del total	4,8%	4,8%	2,4%	11,9%	
	De tres a cuatro horas	Recuento	7	14	3	24	
		Frecuencia esperada	9,3	11,6	3,0	24,0	
		% de Tiempo Actividad Sedentaria	29,2%	58,3%	12,5%	100,0%	
		% de Tiempo Actividad Física	14,3%	23,0%	18,8%	19,0%	
		% del total	5,6%	11,1%	2,4%	19,0%	
	De cuatro a cinco horas	Recuento	9	16	2	27	
		Frecuencia esperada	10,5	13,1	3,4	27,0	
		% de Tiempo Actividad Sedentaria	33,3%	59,3%	7,4%	100,0%	
		% de Tiempo Actividad Física	18,4%	26,2%	12,5%	21,4%	
		% del total	7,1%	12,7%	1,6%	21,4%	
	De cinco a seis horas	Recuento	7	6	5	18	
		Frecuencia esperada	7,0	8,7	2,3	18,0	
		% de Tiempo Actividad Sedentaria	38,9%	33,3%	27,8%	100,0%	
		% de Tiempo Actividad Física	14,3%	9,8%	31,3%	14,3%	
		% del total	5,6%	4,8%	4,0%	14,3%	
	Más de seis horas	Recuento	20	12	2	34	
		Frecuencia esperada	13,2	16,5	4,3	34,0	
		% de Tiempo Actividad Sedentaria	58,8%	35,3%	5,9%	100,0%	

			% de Tiempo Actividad Física	40,8%	19,7%	12,5%	27,0%
			% del total	15,9%	9,5%	1,6%	27,0%
	Total		Recuento	49	61	16	126
			Frecuencia esperada	49,0	61,0	16,0	126,0
			% de Tiempo Actividad Sedentaria	38,9%	48,4%	12,7%	100,0%
			% de Tiempo Actividad Física	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
			% del total	38,9%	48,4%	12,7%	100,0%
Sin trabajo con Ingresos	Tiempo Actividad Sedentaria	De media hora a una hora	Recuento	0	0	1	1
			Frecuencia esperada	,3	,6	,1	1,0
			% de Tiempo Actividad Sedentaria	,0%	,0%	100,0%	100,0%
			% de Tiempo Actividad Física	,0%	,0%	100,0%	7,7%
			% del total	,0%	,0%	7,7%	7,7%
		De una a dos horas	Recuento	1	1	0	2
			Frecuencia esperada	,6	1,2	,2	2,0
			% de Tiempo Actividad Sedentaria	50,0%	50,0%	,0%	100,0%
			% de Tiempo Actividad Física	25,0%	12,5%	,0%	15,4%
			% del total	7,7%	7,7%	,0%	15,4%
		De tres a cuatro horas	Recuento	1	3	0	4
			Frecuencia esperada	1,2	2,5	,3	4,0
			% de Tiempo Actividad Sedentaria	25,0%	75,0%	,0%	100,0%
			% de Tiempo Actividad Física	25,0%	37,5%	,0%	30,8%
			% del total	7,7%	23,1%	,0%	30,8%
		De cuatro a cinco horas	Recuento	1	1	0	2
			Frecuencia esperada	,6	1,2	,2	2,0
			% de Tiempo Actividad Sedentaria	50,0%	50,0%	,0%	100,0%
			% de Tiempo Actividad Física	25,0%	12,5%	,0%	15,4%
			% del total	7,7%	7,7%	,0%	15,4%
		Más de seis horas	Recuento	1	3	0	4
			Frecuencia esperada	1,2	2,5	,3	4,0
			% de Tiempo Actividad Sedentaria	25,0%	75,0%	,0%	100,0%
			% de Tiempo Actividad Física	25,0%	37,5%	,0%	30,8%
			% del total	7,7%	23,1%	,0%	30,8%
	Total		Recuento	4	8	1	13
			Frecuencia esperada	4,0	8,0	1,0	13,0
			% de Tiempo Actividad Sedentaria	30,8%	61,5%	7,7%	100,0%
			% de Tiempo Actividad Física	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
			% del total	30,8%	61,5%	7,7%	100,0%
Sin trabajo sin Ingresos	Tiempo Actividad Sedentaria	De cuatro a cinco horas	Recuento	1	3		4
			Frecuencia esperada	2,2	1,8		4,0
			% de Tiempo Actividad Sedentaria	25,0%	75,0%		100,0%

		% de Tiempo Actividad Física	20,0%	75,0%	44,4%
		% del total	11,1%	33,3%	44,4%
	De cinco a seis horas	Recuento	3	0	3
		Frecuencia esperada	1,7	1,3	3,0
		% de Tiempo Actividad Sedentaria	100,0%	,0%	100,0%
		% de Tiempo Actividad Física	60,0%	,0%	33,3%
		% del total	33,3%	,0%	33,3%
	Más de seis horas	Recuento	1	1	2
		Frecuencia esperada	1,1	,9	2,0
		% de Tiempo Actividad Sedentaria	50,0%	50,0%	100,0%
		% de Tiempo Actividad Física	20,0%	25,0%	22,2%
		% del total	11,1%	11,1%	22,2%
	Total	Recuento	5	4	9
		Frecuencia esperada	5,0	4,0	9,0
		% de Tiempo Actividad Sedentaria	55,6%	44,4%	100,0%
		% de Tiempo Actividad Física	100,0%	100,0%	100,0%
		% del total	55,6%	44,4%	100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

Situación Laboral Familiar		Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Con trabajo	Chi-cuadrado de Pearson	19,437(a)	12	,079
	Razón de verosimilitudes	21,525	12	,043
	Asociación lineal por lineal	5,934	1	,015
	N de casos válidos	126		
Sin trabajo con Ingresos	Chi-cuadrado de Pearson	13,813(b)	8	,087
	Razón de verosimilitudes	7,785	8	,455
	Asociación lineal por lineal	,556	1	,456
	N de casos válidos	13		
Sin trabajo sin Ingresos	Chi-cuadrado de Pearson	3,938(c)	2	,140
	Razón de verosimilitudes	5,094	2	,078
	Asociación lineal por lineal	,800	1	,371
	N de casos válidos	9		

a 11 casillas (52,4%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,25.

b 15 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,08.

c 6 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,89.

Medidas simétricas

Situación Laboral Familiar			Valor	Error típ. asint.(a)	T aproximada(b)	Sig. aproximada
Con trabajo	Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,218	,081	-2,486	,014(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,232	,085	-2,652	,009(c)
	N de casos válidos	126				
Sin trabajo con Ingresos	Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,215	,298	-,731	,480(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,178	,321	-,599	,561(c)
	N de casos válidos	13				
Sin trabajo sin Ingresos	Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,316	,338	-,882	,407(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,370	,356	-1,055	,327(c)
	N de casos válidos	9				

a Asumiendo la hipótesis alternativa.

b Empleando el error típico asintótico basado en la hipótesis nula.

c Basada en la aproximación normal.

Tabla de contingencia Tiempo Actividad Sedentaria * Tiempo Actividad Física * Etnia Familiar

Etnia Familiar	Tiempo Actividad Sedentaria	Menos de media hora	Recuento	Tiempo Actividad Física			Total
				De una a dos horas y media	De dos horas y media a cuatro horas	Más de 4 horas	
Española o europea	De media hora a una hora	Frecuencia esperada	0		2	0	2
			,7		1,0	,3	2,0
			,0%		100,0%	,0%	100,0%
		% de Tiempo Actividad Física	,0%		3,6%	,0%	1,8%
			,0%		1,8%	,0%	1,8%
	De una a dos horas	Frecuencia esperada	0		5	2	7
			2,6		3,4	1,0	7,0
			,0%		71,4%	28,6%	100,0%
		% de Tiempo Actividad Física	,0%		8,9%	12,5%	6,1%
			,0%		4,4%	1,8%	6,1%
Total	De tres a cuatro horas	Frecuencia esperada	5		6	3	14
			5,2		6,9	2,0	14,0
			,0%		42,9%	21,4%	100,0%
		% de Tiempo Actividad Física	11,9%		10,7%	18,8%	12,3%
			,4%		5,3%	2,6%	12,3%
	De cuatro a cinco horas	Frecuencia esperada	7		15	3	25
			9,2		12,3	3,5	25,0
			,28,0%		60,0%	12,0%	100,0%
		% de Tiempo Actividad Física	16,7%		26,8%	18,8%	21,9%
			,6,1%		13,2%	2,6%	21,9%
Total	De cinco a seis horas	Frecuencia esperada	9		14	2	25
			9,2		12,3	3,5	25,0
			,36,0%		56,0%	8,0%	100,0%
		% de Tiempo Actividad Física	21,4%		25,0%	12,5%	21,9%
			,7,9%		12,3%	1,8%	21,9%
	Más de seis horas	Frecuencia esperada	6		6	4	16
			5,9		7,9	2,2	16,0
			,37,5%		37,5%	25,0%	100,0%
		% de Tiempo Actividad Física	14,3%		10,7%	25,0%	14,0%
			,5,3%		5,3%	3,5%	14,0%

Árabe	Tiempo Actividad Sedentaria	De una a dos horas	% de Tiempo Actividad Sedentaria	36,8%	49,1%	14,0%	100,0%
			% de Tiempo Actividad Física	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
			% del total	36,8%	49,1%	14,0%	100,0%
			Recuento	0	1		1
			Frecuencia esperada	,2	,8		1,0
			% de Tiempo Actividad Sedentaria	,0%	100,0%		100,0%
			% de Tiempo Actividad Física	,0%	20,0%		16,7%
			% del total	,0%	16,7%		16,7%
			Recuento	1	3		4
			Frecuencia esperada	,7	3,3		4,0
Asiática	Tiempo Actividad Sedentaria	De cuatro a cinco horas	% de Tiempo Actividad Sedentaria	25,0%	75,0%		100,0%
			% de Tiempo Actividad Física	100,0%	60,0%		66,7%
			% del total	16,7%	50,0%		66,7%
			Recuento	0	1		1
			Frecuencia esperada	,2	,8		1,0
			% de Tiempo Actividad Sedentaria	,0%	100,0%		100,0%
			% de Tiempo Actividad Física	,0%	20,0%		16,7%
			% del total	,0%	16,7%		16,7%
			Recuento	1	5		6
			Frecuencia esperada	1,0	5,0		6,0
Sudamericana	Tiempo Actividad Sedentaria	Más de seis horas	% de Tiempo Actividad Sedentaria	16,7%	83,3%		100,0%
			% de Tiempo Actividad Física	100,0%	100,0%		100,0%
			% del total	16,7%	83,3%		100,0%
			Recuento		2		2
			Frecuencia esperada		2,0		2,0
			% de Tiempo Actividad Sedentaria		100,0%		100,0%
			% de Tiempo Actividad Física		100,0%		100,0%
			% del total		100,0%		100,0%
			Recuento		2		2
			Frecuencia esperada		2,0		2,0
Total			% de Tiempo Actividad Sedentaria		100,0%		100,0%
			% de Tiempo Actividad Física		100,0%		100,0%
			% del total		100,0%		100,0%
			Recuento		2		2
			Frecuencia esperada		2,0		2,0
			% de Tiempo Actividad Sedentaria		100,0%		100,0%
			% de Tiempo Actividad Física		100,0%		100,0%
			% del total		100,0%		100,0%
			Recuento		2		2
			Frecuencia esperada		2,0		2,0

Subsahariana	Tiempo Actividad Sedentaria	Total	Sedentaria	,0%	14,3%	,0%	5,6%
			% de Tiempo Actividad Física	,0%	5,6%	,0%	5,6%
			% del total	,0%			
			Recuento	2	0	1	3
			Frecuencia esperada	1,7	1,2	,2	3,0
			% de Tiempo Actividad Sedentaria	66,7%	,0%	33,3%	100,0%
			% de Tiempo Actividad Física	20,0%	,0%	100,0%	16,7%
			% del total	11,1%	,0%	5,6%	16,7%
			Recuento	6	5	0	11
			Frecuencia esperada	6,1	4,3	,6	11,0
			% de Tiempo Actividad Sedentaria	54,5%	45,5%	,0%	100,0%
			% de Tiempo Actividad Física	60,0%	71,4%	,0%	61,1%
			% del total	33,3%	27,8%	,0%	61,1%
			Recuento	10	7	1	18
			Frecuencia esperada	10,0	7,0	1,0	18,0
			% de Tiempo Actividad Sedentaria	55,6%	38,9%	5,6%	100,0%
			% de Tiempo Actividad Física	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
			% del total	55,6%	38,9%	5,6%	100,0%
			Recuento	1	0		1
			Frecuencia esperada	,6	,4		1,0
			% de Tiempo Actividad Sedentaria	100,0%	,0%		100,0%
			% de Tiempo Actividad Física	20,0%	,0%		12,5%
			% del total	12,5%	,0%		12,5%
			Recuento	0	1		1
			Frecuencia esperada	,6	,4		1,0
			% de Tiempo Actividad Sedentaria	,0%	100,0%		100,0%
			% de Tiempo Actividad Física	,0%	33,3%		12,5%
			% del total	,0%	12,5%		12,5%
			Recuento	1	2		3
			Frecuencia esperada	1,9	1,1		3,0
			% de Tiempo Actividad Sedentaria	33,3%	66,7%		100,0%
			% de Tiempo Actividad Física	20,0%	66,7%		37,5%
			% del total	12,5%	25,0%		37,5%
			De cinco a seis horas	Recuento	2	0	2
			Frecuencia esperada	1,3	,8		2,0
			% de Tiempo Actividad Sedentaria	100,0%	,0%		100,0%
			% de Tiempo Actividad Física	40,0%	,0%		25,0%
			% del total	25,0%	,0%		25,0%
			Más de seis horas	Recuento	1	0	1
			Frecuencia esperada	,6	,4		1,0
			% de Tiempo Actividad Sedentaria	100,0%	,0%		100,0%
			% de Tiempo Actividad Física	20,0%	,0%		12,5%
			% del total	12,5%	,0%		12,5%
			Recuento	5	3		8
			Frecuencia esperada	5,0	3,0		8,0
			% de Tiempo Actividad Sedentaria	62,5%	37,5%		100,0%
			% de Tiempo Actividad Física	100,0%	100,0%		100,0%
			% del total	62,5%	37,5%		100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

Etnia Familiar	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Española o europea	Chi-cuadrado de Pearson	16,768(a)	,159

	Razón de verosimilitudes	19,360	12	,080
	Asociación lineal por lineal	6,584	1	,010
	N de casos válidos	114		
Árabe	Chi-cuadrado de Pearson	,600(b)	2	,741
	Razón de verosimilitudes	,908	2	,635
	Asociación lineal por lineal	,000	1	1,000
	N de casos válidos	6		
Asiática	Chi-cuadrado de Pearson	.(c)		
	N de casos válidos	2		
Sudamericana	Chi-cuadrado de Pearson	8,692(d)	8	,369
	Razón de verosimilitudes	9,009	8	,342
	Asociación lineal por lineal	,023	1	,880
	N de casos válidos	18		
Subsahariana	Chi-cuadrado de Pearson	5,156(e)	4	,272
	Razón de verosimilitudes	6,766	4	,149
	Asociación lineal por lineal	,649	1	,420
	N de casos válidos	8		

a 11 casillas (52,4%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,28.

b 6 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,17.

c) No se calculará ningún estadístico porque Tiempo Actividad Sedentaria y Tiempo Actividad Física son constantes.

d 14 casillas (93,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,06.

e 10 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,38.

Medidas simétricas

Medidas estructurales						
Etnia Familiar			Valor	Error típ. asint.(a)	T aproximada(b)	Sig. aproximada
Española o europea	Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,241	,087	-2,632	,010(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,249	,090	-2,717	,008(c)
	N de casos válidos		114			
Árabe	Intervalo por intervalo	R de Pearson	,000	,183	,000	1,000(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	,000	,219	,000	1,000(c)
	N de casos válidos		6			
Asiática	Intervalo por intervalo	R de Pearson	.(d)			
	N de casos válidos		2			
	Intervalo por intervalo	R de Pearson	,037	,194	,147	,885(c)
Sudamericana	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,003	,231	-,013	,989(c)
	N de casos válidos		18			
	Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,305	,299	-,783	,463(c)
Subsahariana	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,407	,310	-1,090	,317(c)
	N de casos válidos		8			

a Asumiendo la hipótesis alternativa.

a Asumiendo la hipótesis alternativa.
b Empleando el error típico asintótico basado en la hipótesis nula.

- c Basada en la aproximación normal.

d) No se calculará ningún estadístico porque Tiempo Actividad Sedentaria y Tiempo Actividad Física son constantes.

Tabla de contingencia Tiempo Actividad Física * Tiempo Actividad Sedentaria * Estudios de ambos padres

				Tiempo Actividad Sedentaria							
				Menos de media hora	De media hora a una hora	De una a dos horas	De tres a cuatro horas	De cuatro a cinco horas	De cinco a seis horas	Más de seis horas	
Estudios de ambos padres simplificado											Total
Sin estudios	Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	Recuento			1		2		0	3
			Frecuencia esperada		,5			2,0		,5	3,0
			% de Tiempo								
			Actividad Física			33,3%		66,7%		,0%	100,0%
			% de Tiempo								
	De dos horas y media a cuatro horas	% de Tiempo	Actividad Sedentaria			100,0%		50,0%		,0%	50,0%
			% del total			16,7%		33,3%		,0%	50,0%
			Recuento		0		2			1	3
			Frecuencia esperada		,5			2,0		,5	3,0
			% de Tiempo			,0%		66,7%		33,3%	100,0%

Estudios Medios (ESO, Bachillerato, FP, etc)	Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	Física						
			% de Tiempo						
			Actividad						
			Sedentaria						
			% del total						
			Recuento						
			Frecuencia						
			esperada						
			% de Tiempo						
			Actividad						
Estudios Superiores (Universitarios)	Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	Sedentaria						
			% del total						
			Recuento						
			Frecuencia						
			esperada						
			% de Tiempo						
			Actividad						
			Física						
			% de Tiempo						
			Actividad						
Estudios Superiores (Universitarios)	Tiempo Actividad Física	De dos horas y media a cuatro horas	Sedentaria						
			% del total						
			Recuento						
			Frecuencia						
			esperada						
			% de Tiempo						
			Actividad						
			Física						
			% de Tiempo						
			Actividad						
Estudios Superiores (Universitarios)	Tiempo Actividad Física	Más de 4 horas	Sedentaria						
			% del total						
			Recuento						
			Frecuencia						
			esperada						
			% de Tiempo						
			Actividad						
			Física						
			% de Tiempo						
			Actividad						
Estudios Superiores (Universitarios)	Tiempo Actividad Física	Total	Sedentaria						
			% del total						
			Recuento						
			Frecuencia						
			esperada						
			% de Tiempo						
			Actividad						
			Física						
			% de Tiempo						
			Actividad						
Estudios Superiores (Universitarios)	Tiempo Actividad Física	Total	Sedentaria						
			% del total						
			Recuento						
			Frecuencia						
			esperada						
			% de Tiempo						
			Actividad						
			Física						
			% de Tiempo						
			Actividad						

Frecuencia esperada	2,0	7,0	6,0	18,0	15,0	11,0	7,0	66,0
% de Tiempo								
Actividad Física	3,0%	10,6%	9,1%	27,3%	22,7%	16,7%	10,6%	100,0%
% de Tiempo								
Actividad Sedentaria	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
% del total	3,0%	10,6%	9,1%	27,3%	22,7%	16,7%	10,6%	100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

Estudios de ambos padres simplificado	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Sin estudios	Chi-cuadrado de Pearson	2,000(a)	,368
	Razón de verosimilitudes	2,773	,250
	Asociación lineal por lineal	1,667	,197
	N de casos válidos	6	
Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Chi-cuadrado de Pearson	9,270(b)	,320
	Razón de verosimilitudes	9,028	,340
	Asociación lineal por lineal	1,058	,304
	N de casos válidos	76	
Estudios Superiores (Universitarios)	Chi-cuadrado de Pearson	14,988(c)	,242
	Razón de verosimilitudes	18,802	,093
	Asociación lineal por lineal	6,288	,012
	N de casos válidos	66	

a 6 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,50.

b 11 casillas (73,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 1,05.

c 17 casillas (81,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,27.

Medidas simétricas

Estudios de ambos padres simplificado	Valor	Error típ. asint.(a)	T aproximada(b)	Sig. aproximada
Sin estudios	Intervalo por intervalo	R de Pearson	,577	,167
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	,577	,167
	N de casos válidos	6		
Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,119	,108
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,141	,110
	N de casos válidos	76		
Estudios Superiores (Universitarios)	Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,311	,115
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,326	,119
	N de casos válidos	66		

a Asumiendo la hipótesis alternativa.

b Empleando el error típico asintótico basado en la hipótesis nula.

c Basada en la aproximación normal.

Tabla de contingencia Tiempo Actividad Física * Tiempo Estudio día normal

		Tiempo Estudio día normal					Total
		Menos de media hora	De media hora a una hora	De una a dos horas	De tres a cuatro horas	Más de 4 horas	
Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	Recuento	5	30	17	5	1
		Frecuencia esperada	9,4	27,0	16,5	4,7	,4
		% de Tiempo Actividad Física	8,6%	51,7%	29,3%	8,6%	1,7%
		% de Tiempo Estudio día normal	20,8%	43,5%	40,5%	41,7%	100,0%
		% del total	3,4%	20,3%	11,5%	3,4%	,7%
	De dos horas y media a cuatro horas	Recuento	14	34	21	4	0
		Frecuencia esperada	11,8	34,0	20,7	5,9	,5
		% de Tiempo Actividad Física	19,2%	46,6%	28,8%	5,5%	,0%
		% de Tiempo Estudio día normal	58,3%	49,3%	50,0%	33,3%	,0%
		% del total	9,5%	23,0%	14,2%	2,7%	,0%

Total	Más de 4 horas	Recuento	5	5	4	3	0	17
		Frecuencia esperada	2,8	7,9	4,8	1,4	,1	17,0
		% de Tiempo						
		Actividad Física	29,4%	29,4%	23,5%	17,6%	,0%	100,0%
		% de Tiempo						
		Estudio día normal	20,8%	7,2%	9,5%	25,0%	,0%	11,5%
		% del total	3,4%	3,4%	2,7%	2,0%	,0%	11,5%
		Recuento	24	69	42	12	1	148
		Frecuencia esperada	24,0	69,0	42,0	12,0	1,0	148,0
		% de Tiempo						
		Actividad Física	16,2%	46,6%	28,4%	8,1%	,7%	100,0%
		% de Tiempo						
		Estudio día normal	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% del total	16,2%	46,6%	28,4%	8,1%	,7%	100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	9,951(a)	8	,269
Razón de verosimilitudes	10,079	8	,260
Asociación lineal por lineal	1,199	1	,273
N de casos válidos	148		

a 7 casillas (46,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,11.

Medidas simétricas

		Valor	Error típ. asint.(a)	T aproximada(b)	Sig. aproximada
Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,090	,090	-,1,096	,275(c)
Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,095	,086	-,1,156	,249(c)
N de casos válidos		148			

a Asumiendo la hipótesis alternativa.

b Empleando el error típico asintótico basado en la hipótesis nula.

c Basada en la aproximación normal.

Tabla de contingencia Tiempo Actividad Física * Tiempo Estudio día normal * Estudios de ambos padres

				Tiempo Estudio día normal					Total	
				Menos de media hora	De media hora a una hora	De una a dos horas	De tres a cuatro horas	Más de 4 horas		
Estudios de ambos padres simplificado	Sin estudios	Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	Recuento		3	0		3	
				Frecuencia esperada		2,5	,5		3,0	
				% de Tiempo						
				Actividad Física		100,0%	,0%		100,0%	
				% de Tiempo						
			De dos horas y media a cuatro horas	Estudio día normal		60,0%	,0%		50,0%	
				% del total		50,0%	,0%		50,0%	
				Recuento		2	1		3	
				Frecuencia esperada		2,5	,5		3,0	
				% de Tiempo						
	Total			Actividad Física		66,7%	33,3%		100,0%	
				% de Tiempo						
				Estudio día normal		40,0%	100,0%		50,0%	
				% del total		33,3%	16,7%		50,0%	
				Recuento		5	1		6	
				Frecuencia esperada		5,0	1,0		6,0	

Estudios Medios (ESO, Bachillerato, FP, etc)	Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	% de Tiempo Actividad Física		83,3% 100,0% 83,3% 3 18 11 3 1 36	16,7% 100,0% 16,7% 11 2,4 ,5 36,0	100,0% 100,0% 100,0% 100,0% 100,0% 100,0% 100,0% 100,0% 100,0% 100,0%
			% de Tiempo Estudio día normal				
			% del total				
			Recuento				
			Frecuencia esperada				
			% de Tiempo Actividad Física				
			% de Tiempo Estudio día normal				
			% del total				
			De dos horas y media a cuatro horas				
			Recuento				
Total			4				
			Frecuencia esperada				
			% de Tiempo Actividad Física				
			% de Tiempo Estudio día normal				
			% del total				
			Más de 4 horas				
			Recuento				
			,8				
			Frecuencia esperada				
			% de Tiempo Actividad Física				
Estudios Superiores (Universitarios)	Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	12,5%				
			12,5%				
			12,5%				
			1,3%				
			Recuento				
			8				
			Frecuencia esperada				
			8,0				
			% de Tiempo Actividad Física				
			% de Tiempo Estudio día normal				
Estudios Superiores (Universitarios)	Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	% del total				
			10,5%				
			10,5%				
			10,5%				
			10,5%				
			De dos horas y media a cuatro horas				
			Recuento				
			10				
			Frecuencia esperada				
			9,2				
Estudios Superiores (Universitarios)	Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	% de Tiempo Actividad Física				
			26,3%				
			62,5%				
			15,2%				
			Más de 4 horas				
			Recuento				
			4				
			Frecuencia esperada				
			2,2				
			% de Tiempo Actividad Física				

Total	% del total	6,1%	3,0%	,0%	4,5%		13,6%
	Recuento	16	27	16	7		66
	Frecuencia esperada	16,0	27,0	16,0	7,0		66,0
	% de Tiempo Actividad Física	24,2%	40,9%	24,2%	10,6%		100,0%
	% de Tiempo Estudio día normal	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%		100,0%
	% del total	24,2%	40,9%	24,2%	10,6%		100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

Estudios de ambos padres simplificado		Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)	Sig. exacta (bilateral)	Sig. exacta (unilateral)
Sin estudios	Chi-cuadrado de Pearson	1,200(b)	1	,273		
	Corrección por continuidad(a)	,000	1	1,000		
	Razón de verosimilitudes	1,588	1	,208		
	Estadístico exacto de Fisher				1,000	,500
	Asociación lineal por lineal	1,000	1	,317		
	N de casos válidos	6				
Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Chi-cuadrado de Pearson	3,151(c)	8	,925		
	Razón de verosimilitudes	3,973	8	,860		
	Asociación lineal por lineal	,386	1	,535		
	N de casos válidos	76				
Estudios Superiores (Universitarios)	Chi-cuadrado de Pearson	12,109(d)	6	,060		
	Razón de verosimilitudes	13,125	6	,041		
	Asociación lineal por lineal	,647	1	,421		
	N de casos válidos	66				

a Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b 4 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,50.

c 11 casillas (73,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,11.

d 8 casillas (66,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,95.

Medidas simétricas

Estudios de ambos padres simplificado		Valor	Error típ. asint.(a)	T aproximada(b)	Sig. aproximada
Sin estudios	Intervalo por intervalo	R de Pearson	,447	,231	1,000
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	,447	,231	1,000
	N de casos válidos	6			
Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,072	,108	-,618
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,046	,114	-,393
	N de casos válidos	76			
Estudios Superiores (Universitarios)	Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,100	,144	-,802
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,143	,134	-1,153
	N de casos válidos	66			

a Asumiendo la hipótesis alternativa.

b Empleando el error típico asintótico basado en la hipótesis nula.

c Basada en la aproximación normal.

Tabla de contingencia Tiempo Actividad Física * Tiempo Estudio día normal * Situación Laboral Familiar

Situación Laboral Familiar			Tiempo Estudio día normal					Total
			Menos de media hora	De media hora a una hora	De una a dos horas	De tres a cuatro horas	Más de 4 horas	
Con trabajo	Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	Recuento	4	26	13	5	1 49
			Frecuencia esperada	8,6	21,8	13,6	4,7	,4 49,0
			% de Tiempo Actividad Física	8,2%	53,1%	26,5%	10,2%	2,0% 100,0%
			% de Tiempo Estudio día normal	18,2%	46,4%	37,1%	41,7%	100,0% 38,9%
			% del total	3,2%	20,6%	10,3%	4,0%	,8% 38,9%

			De dos horas y media a cuatro horas	Recuento	14	25	18	4	0	61
				Frecuencia esperada	10,7	27,1	16,9	5,8	,5	61,0
				% de Tiempo Actividad Física	23,0%	41,0%	29,5%	6,6%	,0%	100,0%
				% de Tiempo Estudio día normal	63,6%	44,6%	51,4%	33,3%	,0%	48,4%
				% del total	11,1%	19,8%	14,3%	3,2%	,0%	48,4%
			Más de 4 horas	Recuento	4	5	4	3	0	16
				Frecuencia esperada	2,8	7,1	4,4	1,5	,1	16,0
				% de Tiempo Actividad Física	25,0%	31,3%	25,0%	18,8%	,0%	100,0%
				% de Tiempo Estudio día normal	18,2%	8,9%	11,4%	25,0%	,0%	12,7%
				% del total	3,2%	4,0%	3,2%	2,4%	,0%	12,7%
			Total	Recuento	22	56	35	12	1	126
				Frecuencia esperada	22,0	56,0	35,0	12,0	1,0	126,0
				% de Tiempo Actividad Física	17,5%	44,4%	27,8%	9,5%	,8%	100,0%
				% de Tiempo Estudio día normal	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
				% del total	17,5%	44,4%	27,8%	9,5%	,8%	100,0%
				Recuento	1	2	1			4
				Frecuencia esperada	,6	2,5	,9			4,0
				% de Tiempo Actividad Física	25,0%	50,0%	25,0%			100,0%
				% de Tiempo Estudio día normal	50,0%	25,0%	33,3%			30,8%
				% del total	7,7%	15,4%	7,7%			30,8%
				Recuento	0	6	2			8
				Frecuencia esperada	1,2	4,9	1,8			8,0
				% de Tiempo Actividad Física	,0%	75,0%	25,0%			100,0%
				% de Tiempo Estudio día normal	,0%	75,0%	66,7%			61,5%
				% del total	,0%	46,2%	15,4%			61,5%
			Más de 4 horas	Recuento	1	0	0			1
				Frecuencia esperada	,2	,6	,2			1,0
				% de Tiempo Actividad Física	100,0%	,0%	,0%			100,0%
				% de Tiempo Estudio día normal	50,0%	,0%	,0%			7,7%
				% del total	7,7%	,0%	,0%			7,7%
			Total	Recuento	2	8	3			13
				Frecuencia esperada	2,0	8,0	3,0			13,0
				% de Tiempo Actividad Física	15,4%	61,5%	23,1%			100,0%
				% de Tiempo Estudio día normal	100,0%	100,0%	100,0%			100,0%
				% del total	15,4%	61,5%	23,1%			100,0%
				Recuento		2	3			5
				Frecuencia esperada		2,8	2,2			5,0
				% de Tiempo Actividad Física		40,0%	60,0%			100,0%
				% de Tiempo Estudio día normal		40,0%	75,0%			55,6%
				% del total		22,2%	33,3%			55,6%
				Recuento		3	1			4
				Frecuencia esperada		2,2	1,8			4,0
				% de Tiempo Actividad Física		75,0%	25,0%			100,0%
				% de Tiempo Estudio día normal		60,0%	25,0%			44,4%
				% del total		33,3%	11,1%			44,4%
				Recuento		5	4			9
				Frecuencia esperada		5,0	4,0			9,0
				% de Tiempo Actividad Física		55,6%	44,4%			100,0%
				% de Tiempo Estudio día normal		100,0%	100,0%			100,0%
				% del total		55,6%	44,4%			100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

Situación Laboral Familiar	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)	Sig. exacta (bilateral)	Sig. exacta (unilateral)
Con trabajo	Chi-cuadrado de Pearson	9,336(b)	8	,315	

Sin trabajo con Ingresos	Razón de verosimilitudes	9,880	8	,274		
	Asociación lineal por lineal	,668	1	,414		
	N de casos válidos	126				
Sin trabajo sin Ingresos	Chi-cuadrado de Pearson	7,313(c)	4	,120		
	Razón de verosimilitudes	6,738	4	,150		
	Asociación lineal por lineal	,335	1	,563		
Sin trabajo sin Ingresos	N de casos válidos	13				
	Chi-cuadrado de Pearson	1,103(d)	1	,294		
	Corrección por continuidad(a)	,141	1	,708		
	Razón de verosimilitudes	1,137	1	,286		
	Estadístico exacto de Fisher				,524	
	Asociación lineal por lineal	,980	1	,322		,357
	N de casos válidos	9				

a Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b 7 casillas (46,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,13.

c 9 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,15.

d 4 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 1,78.

Medidas simétricas

Situación Laboral Familiar			Valor	Error típ. asint.(a)	T aproximada(b)	Sig. aproximada
Con trabajo	Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,073	,094	-,816	,416(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,078	,092	-,869	,387(c)
	N de casos válidos	126				
Sin trabajo con Ingresos	Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,167	,356	-,562	,585(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,116	,359	-,386	,707(c)
	N de casos válidos	13				
Sin trabajo sin Ingresos	Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,350	,307	-,989	,356(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,350	,307	-,989	,356(c)
	N de casos válidos	9				

a Asumiendo la hipótesis alternativa.

b Empleando el error típico asintótico basado en la hipótesis nula.

c Basada en la aproximación normal.

Tabla de contingencia Tiempo Actividad Física * Tiempo Estudio día normal * Etnia Familiar

Etnia Familiar			Tiempo Estudio día normal					Total
			Menos de media hora	De media hora a una hora	De una a dos horas	De tres a cuatro horas	Más de 4 horas	
Española o europea	Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	Recuento	4	22	13	3	42
			Frecuencia esperada	7,7	18,8	11,8	3,7	42,0
			% de Tiempo Actividad Física	9,5%	52,4%	31,0%	7,1%	100,0%
			% de Tiempo Estudio día normal	19,0%	43,1%	40,6%	30,0%	36,8%
			% del total	3,5%	19,3%	11,4%	2,6%	36,8%
	De dos horas y media a cuatro horas	Recuento	12	24	16	4	56	
		Frecuencia esperada	10,3	25,1	15,7	4,9	56,0	
		% de Tiempo Actividad Física	21,4%	42,9%	28,6%	7,1%	100,0%	
		% de Tiempo Estudio día normal	57,1%	47,1%	50,0%	40,0%	49,1%	
		% del total	10,5%	21,1%	14,0%	3,5%	49,1%	
Total	Más de 4 horas	Recuento	5	5	3	3	16	
		Frecuencia esperada	2,9	7,2	4,5	1,4	16,0	
		% de Tiempo Actividad Física	31,3%	31,3%	18,8%	18,8%	100,0%	
		% de Tiempo Estudio día normal	23,8%	9,8%	9,4%	30,0%	14,0%	
		% del total	4,4%	4,4%	2,6%	2,6%	14,0%	
	Árabe	Recuento	21	51	32	10	114	
		Frecuencia esperada	21,0	51,0	32,0	10,0	114,0	
		% de Tiempo Actividad Física	18,4%	44,7%	28,1%	8,8%	100,0%	
		% de Tiempo Estudio día normal	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
		% del total	18,4%	44,7%	28,1%	8,8%	100,0%	
		Recuento		1	0		1	

Total	% de Tiempo Estudio día normal % del total Recuento Frecuencia esperada % de Tiempo Actividad Física % de Tiempo Estudio día normal % del total	50,0% 37,5% 6 6,0 75,0% 100,0% 75,0%	,0% ,0% 2 2,0 25,0% 100,0% 25,0%		37,5% 37,5% 8 8,0 100,0% 100,0% 100,0%
-------	---	--	--	--	--

Pruebas de chi-cuadrado

Etnia Familiar		Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)	Sig. exacta (bilateral)	Sig. exacta (unilateral)
Española o europea	Chi-cuadrado de Pearson	7,490(b)	6	,278		
	Razón de verosimilitudes	7,298	6	,294		
	Asociación lineal por lineal	,396	1	,529		
	N de casos válidos	114				
	Chi-cuadrado de Pearson	,240(c)	1	,624		
	Corrección por continuidad(a)	,000	1	1,000		
	Razón de verosimilitudes	,403	1	,526		
	Estadístico exacto de Fisher				1,000	,833
	Asociación lineal por lineal	,200	1	,655		
	N de casos válidos	6				
Árabe	Chi-cuadrado de Pearson					
	N de casos válidos	2				
	Chi-cuadrado de Pearson	7,180(e)	8	,517		
	Razón de verosimilitudes	8,556	8	,381		
	Asociación lineal por lineal	,290	1	,590		
Asiática	N de casos válidos	18				
	Chi-cuadrado de Pearson	1,600(f)	1	,206		
	Corrección por continuidad(a)	,178	1	,673		
	Razón de verosimilitudes	2,267	1	,132		
	Estadístico exacto de Fisher				,464	,357
Sudamericana	Asociación lineal por lineal	1,400	1	,237		
	N de casos válidos	8				
	Chi-cuadrado de Pearson					
	N de casos válidos	2				
	Razón de verosimilitudes	8,556	8	,381		
Subsahariana	Asociación lineal por lineal	,290	1	,590		
	N de casos válidos	18				
	Chi-cuadrado de Pearson	1,600(f)	1	,206		
	Corrección por continuidad(a)	,178	1	,673		
	Razón de verosimilitudes	2,267	1	,132		

a Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b 5 casillas (41,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 1,40.

c 4 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,17.

d No se calculará ningún estadístico porque Tiempo Actividad Física y Tiempo Estudio día normal son constantes.

e 15 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,06.

f 4 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,75.

Medidas simétricas

Etnia Familiar		Valor	Error típ. asint.(a)	T aproximada(b)	Sig. aproximada
Española o europea	Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,059	,101	-,628
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,078	,097	-,830
	N de casos válidos		114		
	Intervalo por intervalo	R de Pearson	,200	,139	,408
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	,200	,139	,408
	N de casos válidos		6		
	Intervalo por intervalo	R de Pearson	,(d)		
	N de casos válidos		2		
	Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,131	,194	-,527
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,101	,234	-,405
Árabe	N de casos válidos		18		
	Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,447	,183	-,1225
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,447	,183	-,1225
	N de casos válidos		8		
	Intervalo por intervalo	R de Pearson			
Asiática	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman			
	N de casos válidos				
	Intervalo por intervalo	R de Pearson			
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman			
	N de casos válidos				
Sudamericana	Intervalo por intervalo	R de Pearson			
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman			
	N de casos válidos				
	Intervalo por intervalo	R de Pearson			
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman			
Subsahariana	N de casos válidos				
	Intervalo por intervalo	R de Pearson			
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman			
	N de casos válidos				
	Intervalo por intervalo	R de Pearson			

a Asumiendo la hipótesis alternativa.

b Empleando el error típico asintótico basado en la hipótesis nula.

c Basada en la aproximación normal.

d No se calculará ningún estadístico porque Tiempo Actividad Física y Tiempo Estudio día normal son constantes.

Tabla de contingencia Tiempo Actividad Física * Tiempo Ante Pantalla no Tv

	Tiempo Ante Pantalla no Tv	Total
--	----------------------------	-------

			Menos de media hora	De media hora a una hora	De una a dos horas	De tres a cuatro horas	Más de 4 horas	
Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	Recuento	16	17	8	6	11	58
		Frecuencia esperada	22,7	18,0	8,6	3,5	5,1	58,0
		% de Tiempo Actividad Física	27,6%	29,3%	13,8%	10,3%	19,0%	100,0%
		% de Tiempo Ante Pantalla no Tv	27,6%	37,0%	36,4%	66,7%	84,6%	39,2%
		% del total	10,8%	11,5%	5,4%	4,1%	7,4%	39,2%
	De dos horas y media a cuatro horas	Recuento	34	21	14	2	2	73
		Frecuencia esperada	28,6	22,7	10,9	4,4	6,4	73,0
		% de Tiempo Actividad Física	46,6%	28,8%	19,2%	2,7%	2,7%	100,0%
		% de Tiempo Ante Pantalla no Tv	58,6%	45,7%	63,6%	22,2%	15,4%	49,3%
		% del total	23,0%	14,2%	9,5%	1,4%	1,4%	49,3%
Total	Más de 4 horas	Recuento	8	8	0	1	0	17
		Frecuencia esperada	6,7	5,3	2,5	1,0	1,5	17,0
		% de Tiempo Actividad Física	47,1%	47,1%	,0%	5,9%	,0%	100,0%
		% de Tiempo Ante Pantalla no Tv	13,8%	17,4%	,0%	11,1%	,0%	11,5%
		% del total	5,4%	5,4%	,0%	,7%	,0%	11,5%
		Recuento	58	46	22	9	13	148
		Frecuencia esperada	58,0	46,0	22,0	9,0	13,0	148,0
		% de Tiempo Actividad Física	39,2%	31,1%	14,9%	6,1%	8,8%	100,0%
		% de Tiempo Ante Pantalla no Tv	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% del total	39,2%	31,1%	14,9%	6,1%	8,8%	100,0%

Medidas simétricas

	Valor	Error típ. asint.(a)	T aproximada(b)	Sig. aproximada
Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,307	,068	,000(c)
Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,276	,076	,001(c)
N de casos válidos		148		

a Asumiendo la hipótesis alternativa.

b Empleando el error típico asintótico basado en la hipótesis nula.

c Basada en la aproximación normal.

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	22,793(a)	8	,004
Razón de verosimilitudes	26,157	8	,001
Asociación lineal por lineal	13,883	1	,000
N de casos válidos	148		

a 5 casillas (33,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 1,03.

Tabla de contingencia Tiempo Actividad Física * Tiempo Ante Pantalla no Tv * Estudios de ambos padres simplificado

Estudios de ambos padres simplificado	Tiempo Ante Pantalla no Tv					Total
	Menos de media hora	De media hora a una	De una a dos horas	De tres a cuatro horas	Más de 4 horas	

					hora					
					1	1	1			
Sin estudios	Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	Recuento	1						3
			Frecuencia esperada	1,0	1,0	1,0				3,0
			% de Tiempo Actividad Física	33,3%	33,3%	33,3%				100,0%
			% de Tiempo							
			Ante Pantalla no Tv	50,0%	50,0%	50,0%				50,0%
			% del total	16,7%	16,7%	16,7%				50,0%
			Recuento	1	1	1				3
			Frecuencia esperada	1,0	1,0	1,0				3,0
			% de Tiempo Actividad Física	33,3%	33,3%	33,3%				100,0%
			% de Tiempo							
Total		De dos horas y media a cuatro horas	Ante Pantalla no Tv	50,0%	50,0%	50,0%				50,0%
			% del total	16,7%	16,7%	16,7%				50,0%
			Recuento	2	2	2				6
			Frecuencia esperada	2,0	2,0	2,0				6,0
			% de Tiempo Actividad Física	33,3%	33,3%	33,3%				100,0%
			% de Tiempo							
			Ante Pantalla no Tv	100,0%	100,0%	100,0%				100,0%
			% del total	33,3%	33,3%	33,3%				100,0%
			Recuento	9	11	3				36
			Frecuencia esperada	11,4	10,4	6,2				36,0
Estudios Medios (ESO, Bachillerato, FP, etc)	Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	% de Tiempo Actividad Física	25,0%	30,6%	8,3%				100,0%
			% de Tiempo							
			Ante Pantalla no Tv	37,5%	50,0%	23,1%				47,4%
			% del total	11,8%	14,5%	3,9%				47,4%
			Recuento	13	6	10				32
			Frecuencia esperada	10,1	9,3	5,5				32,0
			% de Tiempo Actividad Física	40,6%	18,8%	31,3%				100,0%
			% de Tiempo							
			Ante Pantalla no Tv	54,2%	27,3%	76,9%				42,1%
			% del total	17,1%	7,9%	13,2%				42,1%
Total		Más de 4 horas	Recuento	2	5	0				8
			Frecuencia esperada	2,5	2,3	1,4				8,0
			% de Tiempo Actividad Física	25,0%	62,5%	,0%				100,0%
			% de Tiempo							
			Ante Pantalla no Tv	8,3%	22,7%	,0%				10,5%
			% del total	2,6%	6,6%	,0%				10,5%
			Recuento	24	22	13				76
			Frecuencia esperada	24,0	22,0	13,0				76,0
			% de Tiempo Actividad Física	31,6%	28,9%	17,1%				100,0%
			% de Tiempo							
Estudios Superiores (Universitarios)	Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	Ante Pantalla no Tv	100,0%	100,0%	100,0%				100,0%
			% del total	31,6%	28,9%	17,1%				100,0%
			Recuento	6	5	4				19
			Frecuencia esperada	9,2	6,3	2,0				19,0
			% de Tiempo Actividad Física	31,6%	26,3%	21,1%				100,0%
			% de Tiempo							
			Ante Pantalla no Tv	18,8%	22,7%	57,1%				28,8%
			% del total	9,1%	7,6%	6,1%				28,8%
			Recuento	20	14	3				38
			Frecuencia esperada	18,4	12,7	4,0				38,0
Total		Más de 4 horas	% de Tiempo Actividad Física	52,6%	36,8%	7,9%				100,0%
			% de Tiempo							
			Ante Pantalla no Tv	62,5%	63,6%	42,9%				57,6%
			% del total	30,3%	21,2%	4,5%				57,6%
			Recuento	6	3	0				9
			Frecuencia esperada	4,4	3,0	1,0				9,0
			% de Tiempo	66,7%	33,3%	,0%				100,0%

Total	Actividad Física						
	% de Tiempo						
	Ante Pantalla no	18,8%	13,6%	,0%	,0%	,0%	13,6%
	Tv						
	% del total	9,1%	4,5%	,0%	,0%	,0%	13,6%
	Recuento	32	22	7	2	3	66
	Frecuencia						
	esperada	32,0	22,0	7,0	2,0	3,0	66,0
	% de Tiempo						
	Actividad Física	48,5%	33,3%	10,6%	3,0%	4,5%	100,0%
	% de Tiempo						
	Ante Pantalla no	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	Tv						
	% del total	48,5%	33,3%	10,6%	3,0%	4,5%	100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

Estudios de ambos padres simplificado		Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Sin estudios	Chi-cuadrado de Pearson	,000(a)	2	1,000
	Razón de verosimilitudes	,000	2	1,000
	Asociación lineal por lineal	,000	1	1,000
	N de casos válidos	6		
Estudios Medios (ESO, Bachillerato, FP, etc)	Chi-cuadrado de Pearson	19,153(b)	8	,014
	Razón de verosimilitudes	20,786	8	,008
	Asociación lineal por lineal	3,972	1	,046
	N de casos válidos	76		
Estudios Superiores (Universitarios)	Chi-cuadrado de Pearson	13,489(c)	8	,096
	Razón de verosimilitudes	14,404	8	,072
	Asociación lineal por lineal	9,666	1	,002
	N de casos válidos	66		

a 6 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 1,00.

b 9 casillas (60,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,74.

c 11 casillas (73,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,27.

Medidas simétricas

Estudios de ambos padres simplificado		Valor	Error típ. asint.(a)	T aproximada(b)	Sig. aproximada
Sin estudios	Intervalo por intervalo	R de Pearson	,000	,408	,000
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	,000	,408	,000
	N de casos válidos	6			
Estudios Medios (ESO, Bachillerato, FP, etc)	Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,230	,097	-2,034
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,200	,106	-1,753
	N de casos válidos	76			
Estudios Superiores (Universitarios)	Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,386	,095	-3,344
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,334	,114	-2,837
	N de casos válidos	66			

a Asumiendo la hipótesis alternativa.

b Empleando el error típico asintótico basado en la hipótesis nula.

c Basada en la aproximación normal.

Tabla de contingencia Tiempo Actividad Física * Tiempo Ante Pantalla no Tv * Etnia Familiar

Etnia Familiar				Tiempo Ante Pantalla no Tv					Total	
				Menos de media hora	De media hora a una hora	De una a dos horas	De tres a cuatro horas	Más de 4 horas		
Etnia Familiar	Española o europea	Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	Recuento	13	13	5	5	6	42
				Frecuencia esperada	16,9	14,7	5,5	2,6	2,2	42,0
				% de Tiempo						
				Actividad Física	31,0%	31,0%	11,9%	11,9%	14,3%	100,0%
				% de Tiempo Ante Pantalla no Tv	28,3%	32,5%	33,3%	71,4%	100,0%	36,8%
		De dos horas y media a cuatro horas	% del total		11,4%	11,4%	4,4%	4,4%	5,3%	36,8%
				Recuento	26	19	10	1	0	56
				Frecuencia esperada	22,6	19,6	7,4	3,4	2,9	56,0

Árabe	Arabe	Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	% de Tiempo Actividad Física	46,4%	33,9%	17,9%	1,8%	,0%	100,0%
				% de Tiempo Ante Pantalla no Tv	56,5%	47,5%	66,7%	14,3%	,0%	49,1%
				% del total	22,8%	16,7%	8,8%	,9%	,0%	49,1%
				Recuento	7	8	0	1	0	16
				Frecuencia esperada	6,5	5,6	2,1	1,0	,8	16,0
				% de Tiempo Actividad Física	43,8%	50,0%	,0%	6,3%	,0%	100,0%
				% de Tiempo Ante Pantalla no Tv	15,2%	20,0%	,0%	14,3%	,0%	14,0%
				% del total	6,1%	7,0%	,0%	,9%	,0%	14,0%
				Recuento	46	40	15	7	6	114
				Frecuencia esperada	46,0	40,0	15,0	7,0	6,0	114,0
Asiática	Asiatica	Tiempo Actividad Física	De dos horas y media a cuatro horas	% de Tiempo Actividad Física	40,4%	35,1%	13,2%	6,1%	5,3%	100,0%
				% de Tiempo Ante Pantalla no Tv	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
				% del total	40,4%	35,1%	13,2%	6,1%	5,3%	100,0%
				Recuento	0		1		0	1
				Frecuencia esperada	,7		,2		,2	1,0
				% de Tiempo Actividad Física	,0%		100,0%		,0%	100,0%
				% de Tiempo Ante Pantalla no Tv	,0%		100,0%		,0%	16,7%
				% del total	,0%		16,7%		,0%	16,7%
				Recuento	4		0		1	5
				Frecuencia esperada	3,3		,8		,8	5,0
Sudamericana	Sudamericana	Tiempo Actividad Física	De dos horas y media a cuatro horas	% de Tiempo Actividad Física	80,0%		,0%		20,0%	100,0%
				% de Tiempo Ante Pantalla no Tv	100,0%		,0%		100,0%	83,3%
				% del total	66,7%		,0%		16,7%	83,3%
				Recuento	4		1		1	6
				Frecuencia esperada	4,0		1,0		1,0	6,0
				% de Tiempo Actividad Física	66,7%		16,7%		16,7%	100,0%
				% de Tiempo Ante Pantalla no Tv	100,0%		100,0%		100,0%	100,0%
				% del total	66,7%		16,7%		16,7%	100,0%
				Recuento				1		2
				Frecuencia esperada			1,0	1,0		2,0
Total				% de Tiempo Actividad Física			50,0%	50,0%		100,0%
				% de Tiempo Ante Pantalla no Tv			100,0%	100,0%		100,0%
				% del total			50,0%	50,0%		100,0%
				Recuento			1	1		2
				Frecuencia esperada			1,0	1,0		2,0
				% de Tiempo Actividad Física			50,0%	50,0%		100,0%
				% de Tiempo Ante Pantalla no Tv			100,0%	100,0%		100,0%
				% del total			50,0%	50,0%		100,0%
				Recuento	1	3	1	1	4	10
				Frecuencia esperada	2,2	2,2	2,2	,6	2,8	10,0
Más de 4 horas			De una a dos horas y media	% de Tiempo Actividad Física	10,0%	30,0%	10,0%	10,0%	40,0%	100,0%
				% de Tiempo Ante Pantalla no Tv	25,0%	75,0%	25,0%	100,0%	80,0%	55,6%
				% del total	5,6%	16,7%	5,6%	5,6%	22,2%	55,6%
				Recuento	2	1	3	0	1	7
				Frecuencia esperada	1,6	1,6	1,6	,4	1,9	7,0
				% de Tiempo Actividad Física	28,6%	14,3%	42,9%	,0%	14,3%	100,0%
				% de Tiempo Ante Pantalla no Tv	50,0%	25,0%	75,0%	,0%	20,0%	38,9%
				% del total	11,1%	5,6%	16,7%	,0%	5,6%	38,9%
				Recuento	1	0	0	0	0	1
				Frecuencia esperada	,2	,2	,2	,1	,3	1,0
Total			De dos horas y media a cuatro horas	% de Tiempo Actividad Física	100,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%
				% de Tiempo Ante Pantalla no Tv	25,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	5,6%
Total			Más de 4 horas	% de Tiempo Actividad Física						
				% de Tiempo Ante Pantalla no Tv						

				% del total	5,6%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	5,6%	
			Total	Recuento	4	4	4	1	5	18		
				Frecuencia esperada	4,0	4,0	4,0	1,0	5,0	18,0		
				% de Tiempo Actividad Física	22,2%	22,2%	22,2%	5,6%	27,8%	100,0%		
				% de Tiempo Ante Pantalla no Tv	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%		
				% del total	22,2%	22,2%	22,2%	5,6%	27,8%	100,0%		
				Recuento	2	1	1		1	5		
				Frecuencia esperada	2,5	1,3	,6		,6	5,0		
				% de Tiempo Actividad Física	40,0%	20,0%	20,0%		20,0%	100,0%		
				% de Tiempo Ante Pantalla no Tv	50,0%	50,0%	100,0%		100,0%	62,5%		
				De dos horas y media a cuatro horas	% del total	25,0%	12,5%	12,5%	12,5%	62,5%		
					Recuento	2	1	0	0	3		
					Frecuencia esperada	1,5	,8	,4	,4	3,0		
					% de Tiempo Actividad Física	66,7%	33,3%	,0%	,0%	100,0%		
					% de Tiempo Ante Pantalla no Tv	50,0%	50,0%	,0%	,0%	37,5%		
					% del total	25,0%	12,5%	,0%	,0%	37,5%		
					Recuento	4	2	1	1	8		
					Frecuencia esperada	4,0	2,0	1,0	1,0	8,0		
					% de Tiempo Actividad Física	50,0%	25,0%	12,5%	12,5%	100,0%		
					% de Tiempo Ante Pantalla no Tv	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
					% del total	50,0%	25,0%	12,5%	12,5%	100,0%	100,0%	

Pruebas de chi-cuadrado

Etnia Familiar		Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Española o europea	Chi-cuadrado de Pearson	20,102(a)	8	,010
	Razón de verosimilitudes	23,938	8	,002
	Asociación lineal por lineal	9,313	1	,002
	N de casos válidos	114		
Árabe	Chi-cuadrado de Pearson	6,000(b)	2	,050
	Razón de verosimilitudes	5,407	2	,067
	Asociación lineal por lineal	,429	1	,513
	N de casos válidos	6		
Asiática	Chi-cuadrado de Pearson	.(c)		
	N de casos válidos	2		
Sudamericana	Chi-cuadrado de Pearson	8,524(d)	8	,384
	Razón de verosimilitudes	8,440	8	,392
	Asociación lineal por lineal	2,699	1	,100
Subsahariana	N de casos válidos	18		
	Chi-cuadrado de Pearson	1,600(e)	3	,659
	Razón de verosimilitudes	2,267	3	,519
	Asociación lineal por lineal	1,067	1	,302
	N de casos válidos	8		

a 7 casillas (46,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,84.

b 6 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,17.

c No se calculará ningún estadístico porque Tiempo Actividad Física es una constante.

d 15 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,06.

e 8 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,38.

Medidas simétricas

Etnia Familiar		Valor	Error típ. asint.(a)	T aproximada(b)	Sig. aproximada
Española o europea	Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,287	,082	,002(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,234	,090	,012(c)
	N de casos válidos	114			
Árabe	Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,293	,278	,573(c)

	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,465	,360	-1,050	,353(c)
	N de casos válidos		6			
Asiática	Intervalo por intervalo	R de Pearson	.(d)			
	N de casos válidos		2			
Sudamericana	Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,398	,193	-1,738	,101(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,365	,217	-1,567	,137(c)
	N de casos válidos		18			
Subsahariana	Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,390	,200	-1,039	,339(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,363	,282	-,953	,377(c)
	N de casos válidos		8			

a Asumiendo la hipótesis alternativa.

b Empleando el error típico asintótico basado en la hipótesis nula.

c Basada en la aproximación normal.

d No se calculará ningún estadístico porque Tiempo Actividad Física es una constante.

Tabla de contingencia Tiempo Actividad Física * Tiempo Ante Pantalla no Tv * Situación Laboral Familiar

Situación Laboral Familiar			Tiempo Ante Pantalla no Tv					Total	
			Menos de media hora	De media hora a una hora	De una a dos horas	De tres a cuatro horas	Más de 4 horas		
Con trabajo	Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	Recuento	13	14	6	6	10	49
			Frecuencia esperada	19,1	15,6	6,6	3,5	4,3	49,0
			% de Tiempo Actividad Física	26,5%	28,6%	12,2%	12,2%	20,4%	100,0%
			% de Tiempo Ante Pantalla no Tv	26,5%	35,0%	35,3%	66,7%	90,9%	38,9%
		De dos horas y media a cuatro horas	% del total	10,3%	11,1%	4,8%	4,8%	7,9%	38,9%
			Recuento	29	18	11	2	1	61
			Frecuencia esperada	23,7	19,4	8,2	4,4	5,3	61,0
			% de Tiempo Actividad Física	47,5%	29,5%	18,0%	3,3%	1,6%	100,0%
		Más de 4 horas	% de Tiempo Ante Pantalla no Tv	59,2%	45,0%	64,7%	22,2%	9,1%	48,4%
			% del total	23,0%	14,3%	8,7%	1,6%	,8%	48,4%
			Recuento	7	8	0	1	0	16
			Frecuencia esperada	6,2	5,1	2,2	1,1	1,4	16,0
Total			% de Tiempo Actividad Física	43,8%	50,0%	,0%	6,3%	,0%	100,0%
			% de Tiempo Ante Pantalla no Tv	14,3%	20,0%	,0%	11,1%	,0%	12,7%
			% del total	5,6%	6,3%	,0%	,8%	,0%	12,7%
			Recuento	49	40	17	9	11	126
			Frecuencia esperada	49,0	40,0	17,0	9,0	11,0	126,0
			% de Tiempo Actividad Física	38,9%	31,7%	13,5%	7,1%	8,7%	100,0%
			% de Tiempo Ante Pantalla no Tv	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
			% del total	38,9%	31,7%	13,5%	7,1%	8,7%	100,0%
Sin trabajo con Ingresos	Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	Recuento	2	2	0			4
			Frecuencia esperada	1,5	1,5	,9			4,0
			% de Tiempo Actividad Física	50,0%	50,0%	,0%			100,0%
			% de Tiempo Ante Pantalla no Tv	40,0%	40,0%	,0%			30,8%
		% del total	15,4%	15,4%	,0%				30,8%

Sin trabajo sin Ingresos	Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	De dos horas y media a cuatro horas	Recuento	2	3	3			8
				Frecuencia esperada	3,1	3,1	1,8			8,0
				% de Tiempo						
				Actividad Física	25,0%	37,5%	37,5%			100,0%
				% de Tiempo						
				Ante Pantalla no Tv	40,0%	60,0%	100,0%			61,5%
				% del total	15,4%	23,1%	23,1%			61,5%
			Más de 4 horas	Recuento	1	0	0			1
				Frecuencia esperada	,4	,4	,2			1,0
				% de Tiempo						
				Actividad Física	100,0%	,0%	,0%			100,0%
				% de Tiempo						
				Ante Pantalla no Tv	20,0%	,0%	,0%			7,7%
				% del total	7,7%	,0%	,0%			7,7%
			Total	Recuento	5	5	3			13
				Frecuencia esperada	5,0	5,0	3,0			13,0
				% de Tiempo						
				Actividad Física	38,5%	38,5%	23,1%			100,0%
				% de Tiempo						
				Ante Pantalla no Tv	100,0%	100,0%	100,0%			100,0%
				% del total	38,5%	38,5%	23,1%			100,0%
			De dos horas y media a cuatro horas	Recuento	1	1	2			1 5
				Frecuencia esperada	2,2	,6	1,1			1,1 5,0
				% de Tiempo						
				Actividad Física	20,0%	20,0%	40,0%			20,0% 100,0%
				% de Tiempo						
				Ante Pantalla no Tv	25,0%	100,0%	100,0%			50,0% 55,6%
				% del total	11,1%	11,1%	22,2%			11,1% 55,6%
			Total	Recuento	3	0	0			1 4
				Frecuencia esperada	1,8	,4	,9			,9 4,0
				% de Tiempo						
				Actividad Física	75,0%	,0%	,0%			25,0% 100,0%
				% de Tiempo						
				Ante Pantalla no Tv	75,0%	,0%	,0%			50,0% 44,4%
				% del total	33,3%	,0%	,0%			11,1% 44,4%
				Recuento	4	1	2			2 9
				Frecuencia esperada	4,0	1,0	2,0			2,0 9,0
				% de Tiempo						
				Actividad Física	44,4%	11,1%	22,2%			22,2% 100,0%
				% de Tiempo						
				Ante Pantalla no Tv	100,0%	100,0%	100,0%			100,0% 100,0%
				% del total	44,4%	11,1%	22,2%			22,2% 100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

Situación Laboral Familiar		Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Con trabajo	Chi-cuadrado de Pearson	23,917(a)	8	,002
	Razón de verosimilitudes	26,986	8	,001
	Asociación lineal por lineal	13,732	1	,000
	N de casos válidos	126		
Sin trabajo con Ingresos	Chi-cuadrado de Pearson	3,900(b)	4	,420
	Razón de verosimilitudes	5,048	4	,282
	Asociación lineal por lineal	,105	1	,746
	N de casos válidos	13		

Sin trabajo sin Ingresos	Chi-cuadrado de Pearson	3,938(c)	3	,268
	Razón de verosimilitudes	5,094	3	,165
	Asociación lineal por lineal	,512	1	,474
	N de casos válidos	9		

- a 6 casillas (40,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 1,14.
 b 9 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,23.
 c 8 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,44.

Medidas simétricas

Situación Laboral Familiar		Valor	Error típ. asint.(a)	T aproximada(b)	Sig. aproximada
Con trabajo	Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,331	,073	,000(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,295	,082	,001(c)
	N de casos válidos	126			
Sin trabajo con Ingresos	Intervalo por intervalo	R de Pearson	,094	,265	,761(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	,122	,290	,690(c)
	N de casos válidos	13			
Sin trabajo sin Ingresos	Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,253	,341	,511(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,365	,351	,334(c)
	N de casos válidos	9			

- a Asumiendo la hipótesis alternativa.
 b Empleando el error típico asintótico basado en la hipótesis nula.
 c Basada en la aproximación normal.

Tabla de contingencia Tiempo Actividad Física * Tiempo TV día normal

			Menos de media hora	De media hora a una hora	De una a dos horas	De tres a cuatro horas	Más de 4 horas	Total
Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	Recuento	3	18	24	11	2	58
		Frecuencia esperada	5,1	21,2	21,9	9,0	,8	58,0
		% de Tiempo	5,2%	31,0%	41,4%	19,0%	3,4%	100,0%
		Actividad Física						
		% de Tiempo TV día normal	23,1%	33,3%	42,9%	47,8%	100,0%	39,2%
	De dos horas y media a cuatro horas	% del total	2,0%	12,2%	16,2%	7,4%	1,4%	39,2%
		Recuento	8	28	26	11	0	73
		Frecuencia esperada	6,4	26,6	27,6	11,3	1,0	73,0
		% de Tiempo	11,0%	38,4%	35,6%	15,1%	,0%	100,0%
		Actividad Física						
Total	Más de 4 horas	% de Tiempo TV día normal	61,5%	51,9%	46,4%	47,8%	,0%	49,3%
		% del total	5,4%	18,9%	17,6%	7,4%	,0%	49,3%
		Recuento	2	8	6	1	0	17
		Frecuencia esperada	1,5	6,2	6,4	2,6	,2	17,0
		% de Tiempo	11,8%	47,1%	35,3%	5,9%	,0%	100,0%
		Actividad Física						
		% de Tiempo TV día normal	15,4%	14,8%	10,7%	4,3%	,0%	11,5%
		% del total	1,4%	5,4%	4,1%	,7%	,0%	11,5%
		Recuento	13	54	56	23	2	148
		Frecuencia esperada	13,0	54,0	56,0	23,0	2,0	148,0
		% de Tiempo	8,8%	36,5%	37,8%	15,5%	1,4%	100,0%
		Actividad Física						
		% de Tiempo TV día normal	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% del total	8,8%	36,5%	37,8%	15,5%	1,4%	100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	7,378(a)	8	,496
Razón de verosimilitudes	8,395	8	,396
Asociación lineal por lineal	5,447	1	,020
N de casos válidos	148		

- a 5 casillas (33,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,23.

Medidas simétricas

		Valor	Error típ. asint.(a)	T aproximada(b)	Sig. aproximada
Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,192	,075	-2,370	,019(c)
	Correlación de Spearman	-,185	,078	-2,276	,024(c)

N de casos válidos

148

a Asumiendo la hipótesis alternativa.

b Empleando el error típico asintótico basado en la hipótesis nula.

c Basada en la aproximación normal.

Tabla de contingencia Tiempo Actividad Física * Tiempo TV día normal * Etnia Familiar

Etnia Familiar				Tiempo TV día normal					Total
				Menos de media hora	De media hora a una hora	De una a dos horas	De tres a cuatro horas	Más de 4 horas	
Española o europea	Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	Recuento	1	15	16	8	2	42
			Frecuencia esperada	4,1	18,4	14,4	4,4	,7	42,0
			% de Tiempo Actividad Física	2,4%	35,7%	38,1%	19,0%	4,8%	100,0%
		De dos horas y media a cuatro horas	% de Tiempo TV día normal	9,1%	30,0%	41,0%	66,7%	100,0%	36,8%
			% del total	,9%	13,2%	14,0%	7,0%	1,8%	36,8%
			Recuento	8	27	18	3	0	56
	Más de 4 horas	De dos horas y media a cuatro horas	Frecuencia esperada	5,4	24,6	19,2	5,9	1,0	56,0
			% de Tiempo Actividad Física	14,3%	48,2%	32,1%	5,4%	,0%	100,0%
			% de Tiempo TV día normal	72,7%	54,0%	46,2%	25,0%	,0%	49,1%
		Más de 4 horas	% del total	7,0%	23,7%	15,8%	2,6%	,0%	49,1%
			Recuento	2	8	5	1	0	16
			Frecuencia esperada	1,5	7,0	5,5	1,7	,3	16,0
Total	Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	% de Tiempo Actividad Física	12,5%	50,0%	31,3%	6,3%	,0%	100,0%
			% de Tiempo TV día normal	18,2%	16,0%	12,8%	8,3%	,0%	14,0%
			% del total	1,8%	7,0%	4,4%	,9%	,0%	14,0%
		De dos horas y media a cuatro horas	Recuento	11	50	39	12	2	114
			Frecuencia esperada	11,0	50,0	39,0	12,0	2,0	114,0
			% de Tiempo Actividad Física	9,6%	43,9%	34,2%	10,5%	1,8%	100,0%
	Árabe	De una a dos horas y media	% de Tiempo TV día normal	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
			% del total	9,6%	43,9%	34,2%	10,5%	1,8%	100,0%
			Recuento		1	0	0		1
		De dos horas y media a cuatro horas	Frecuencia esperada		,3	,2	,5		1,0
			% de Tiempo Actividad Física		100,0%	,0%	,0%		100,0%
			% de Tiempo TV día normal		50,0%	,0%	,0%		16,7%
		De dos horas y media a cuatro horas	% del total		16,7%	,0%	,0%		16,7%
			Recuento		1	1	3		5
			Frecuencia esperada		1,7	,8	2,5		5,0
		De dos horas y media a cuatro horas	% de Tiempo Actividad Física		20,0%	20,0%	60,0%		100,0%
			% de Tiempo TV día normal		50,0%	100,0%	100,0%		83,3%
			% del total		16,7%	16,7%	50,0%		83,3%

		Total	Recuento	2	1	3	6
			Frecuencia esperada	2,0	1,0	3,0	6,0
			% de Tiempo Actividad Física	33,3%	16,7%	50,0%	100,0%
			% de Tiempo TV día normal	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
			% del total	33,3%	16,7%	50,0%	100,0%
Asiática	Tiempo Actividad Física	De dos horas y media a cuatro horas	Recuento		1	1	2
			Frecuencia esperada		1,0	1,0	2,0
			% de Tiempo Actividad Física		50,0%	50,0%	100,0%
			% de Tiempo TV día normal		100,0%	100,0%	100,0%
			% del total		50,0%	50,0%	100,0%
		Total	Recuento		1	1	2
			Frecuencia esperada		1,0	1,0	2,0
			% de Tiempo Actividad Física		50,0%	50,0%	100,0%
			% de Tiempo TV día normal		100,0%	100,0%	100,0%
			% del total		50,0%	50,0%	100,0%
Sudamericana	Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	Recuento	2	1	3	10
			Frecuencia esperada	1,1	,6	5,0	10,0
			% de Tiempo Actividad Física	20,0%	10,0%	40,0%	30,0%
			% de Tiempo TV día normal	100,0%	100,0%	44,4%	50,0%
			% del total	11,1%	5,6%	22,2%	16,7%
		De dos horas y media a cuatro horas	Recuento	0	0	4	7
			Frecuencia esperada	,8	,4	3,5	7,0
			% de Tiempo Actividad Física	,0%	,0%	57,1%	42,9%
			% de Tiempo TV día normal	,0%	,0%	44,4%	50,0%
			% del total	,0%	,0%	22,2%	16,7%
		Más de 4 horas	Recuento	0	0	1	1
			Frecuencia esperada	,1	,1	,5	1,0
			% de Tiempo Actividad Física	,0%	,0%	100,0%	,0%
			% de Tiempo TV día normal	,0%	,0%	11,1%	,0%
			% del total	,0%	,0%	5,6%	,0%
		Total	Recuento	2	1	9	18
			Frecuencia esperada	2,0	1,0	9,0	18,0
			% de Tiempo Actividad Física	11,1%	5,6%	50,0%	33,3%
			% de Tiempo TV día normal	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
			% del total	11,1%	5,6%	50,0%	33,3%
Subsahariana	Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	Recuento		1	4	5
			Frecuencia esperada		,6	3,8	5,0
			% de Tiempo Actividad Física		20,0%	80,0%	,0%
			% de Tiempo TV día normal		100,0%	66,7%	,0%
			% del total		12,5%	50,0%	,0%
		De dos horas y	Recuento		0	2	3

	media a cuatro horas	Frecuencia esperada	,4	2,3	,4		3,0
		% de Tiempo Actividad Física	,0%	66,7%	33,3%		100,0%
		% de Tiempo TV día normal	,0%	33,3%	100,0%		37,5%
		% del total	,0%	25,0%	12,5%		37,5%
Total	Recuento		1	6	1		8
		Frecuencia esperada	1,0	6,0	1,0		8,0
		% de Tiempo Actividad Física	12,5%	75,0%	12,5%		100,0%
		% de Tiempo TV día normal	100,0%	100,0%	100,0%		100,0%
		% del total	12,5%	75,0%	12,5%		100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

Etnia Familiar		Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Española o europea	Chi-cuadrado de Pearson	13,018(a)	8	,111
	Razón de verosimilitudes	14,240	8	,076
	Asociación lineal por lineal	8,842	1	,003
	N de casos válidos	114		
Árabe	Chi-cuadrado de Pearson	2,400(b)	2	,301
	Razón de verosimilitudes	2,634	2	,268
	Asociación lineal por lineal	1,690	1	,194
	N de casos válidos	6		
Asiática	Chi-cuadrado de Pearson	.(c)		
	N de casos válidos	2		
Sudamericana	Chi-cuadrado de Pearson	3,729(d)	6	,713
	Razón de verosimilitudes	5,072	6	,535
	Asociación lineal por lineal	1,094	1	,296
Subsahariana	N de casos válidos	18		
	Chi-cuadrado de Pearson	2,311(e)	2	,315
	Razón de verosimilitudes	2,947	2	,229
	Asociación lineal por lineal	1,867	1	,172
	N de casos válidos	8		

a 7 casillas (46,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,28.

b 6 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,17.

c No se calculará ningún estadístico porque Tiempo Actividad Física es una constante.

d 11 casillas (91,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,06.

e 6 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,38.

Medidas simétricas

Etnia Familiar			Valor	Error típ. asint.(a)	T aproximada(b)	Sig. aproximada
Española o europea	Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,280	,083	-3,083	,003(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,275	,087	-3,031	,003(c)
	N de casos válidos	114				
Árabe	Intervalo por intervalo	R de Pearson	,581	,251	1,429	,226(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	,566	,243	1,372	,242(c)
	N de casos válidos	6				
Asiática	Intervalo por intervalo	R de Pearson	.(d)			
	N de casos válidos	2				
Sudamericana	Intervalo por intervalo	R de Pearson	,254	,165	1,049	,310(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	,214	,215	,874	,395(c)
	N de casos válidos	18				
Subsahariana	Intervalo por intervalo	R de Pearson	,516	,170	1,477	,190(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	,516	,176	1,477	,190(c)
	N de casos válidos	8				

a Asumiendo la hipótesis alternativa.

b Empleando el error típico asintótico basado en la hipótesis nula.

c Basada en la aproximación normal.

d. No se calculará ningún estadístico porque Tiempo Actividad Física es una constante.

Tabla de contingencia Tiempo Actividad Física * Tiempo TV día normal * Estudios de ambos padres simplificado

Estudios de ambos padres simplificado				Menos de media hora	De media hora a una hora	De una a dos horas	De tres a cuatro horas	Más de 4 horas	Total
Sin estudios	Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	Recuento		2	1			3
			Frecuencia esperada		1,0	2,0			3,0
			% de Tiempo Actividad Física		66,7%	33,3%			100,0%
			% de Tiempo TV día normal		100,0%	25,0%			50,0%
			% del total		33,3%	16,7%			50,0%
		De dos horas y media a cuatro horas	Recuento		0	3			3
			Frecuencia esperada		1,0	2,0			3,0
			% de Tiempo Actividad Física		,0%	100,0%			100,0%
			% de Tiempo TV día normal		,0%	75,0%			50,0%
			% del total		,0%	50,0%			50,0%
Total	Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	Recuento		2	4			6
			Frecuencia esperada		2,0	4,0			6,0
			% de Tiempo Actividad Física		33,3%	66,7%			100,0%
			% de Tiempo TV día normal		100,0%	100,0%			100,0%
			% del total		33,3%	66,7%			100,0%
		De dos horas y media a cuatro horas	Recuento		2	9	14	9	36
			Frecuencia esperada		1,4	10,4	13,7	9,5	36,0
			% de Tiempo Actividad Física		5,6%	25,0%	38,9%	25,0%	5,6% 100,0%
			% de Tiempo TV día normal		66,7%	40,9%	48,3%	45,0%	100,0% 47,4%
			% del total		2,6%	11,8%	18,4%	11,8%	2,6% 47,4% 32
Estudios Medios (ESO, Bachillerato, FP, etc)	Tiempo Actividad Física	Más de 4 horas	Recuento		1	9	12	10	0
			Frecuencia esperada		1,3	9,3	12,2	8,4	,8
			% de Tiempo Actividad Física		3,1%	28,1%	37,5%	31,3%	,0% 100,0%
			% de Tiempo TV día normal		33,3%	40,9%	41,4%	50,0%	,0% 42,1%
			% del total		1,3%	11,8%	15,8%	13,2%	,0% 42,1%
		Total	Recuento		0	4	3	1	0
			Frecuencia esperada		,3	2,3	3,1	2,1	,2
			% de Tiempo Actividad Física		,0%	50,0%	37,5%	12,5%	,0% 100,0%
			% de Tiempo TV día normal		,0%	18,2%	10,3%	5,0%	,0% 10,5%
			% del total		,0%	5,3%	3,9%	1,3%	,0% 10,5%
Estudios Superiores (Universitarios)	Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	Recuento		3	22	29	20	2
			Frecuencia esperada		3,0	22,0	29,0	20,0	2,0
			% de Tiempo Actividad Física		3,9%	28,9%	38,2%	26,3%	2,6% 100,0%
			% de Tiempo TV día normal		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
			% del total		3,9%	28,9%	38,2%	26,3%	2,6% 100,0%
		De dos horas y media a cuatro horas	Recuento		1	7	9	2	19
			Frecuencia esperada		2,9	8,6	6,6	,9	19,0
			% de Tiempo Actividad Física		5,3%	36,8%	47,4%	10,5%	100,0%
			% de Tiempo TV día normal		10,0%	23,3%	39,1%	66,7%	28,8%
			% del total		1,5%	10,6%	13,6%	3,0%	28,8% 38

	Física						
	% de Tiempo						
	TV día normal	70,0%	63,3%	47,8%	33,3%		57,6%
Más de 4 horas	% del total	10,6%	28,8%	16,7%	1,5%		57,6%
	Recuento	2	4	3	0		9
	Frecuencia esperada	1,4	4,1	3,1	,4		9,0
	% de Tiempo						
	Actividad Física	22,2%	44,4%	33,3%	,0%		100,0%
Total	% de Tiempo	20,0%	13,3%	13,0%	,0%		13,6%
	TV día normal	3,0%	6,1%	4,5%	,0%		13,6%
	% del total	10	30	23	3		66
	Recuento						
	Frecuencia esperada	10,0	30,0	23,0	3,0		66,0
	% de Tiempo						
	Actividad Física	15,2%	45,5%	34,8%	4,5%		100,0%
	% de Tiempo	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%		100,0%
	TV día normal						
	% del total	15,2%	45,5%	34,8%	4,5%		100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

Estudios de ambos padres simplificado		Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)	Sig. exacta (bilateral)	Sig. exacta (unilateral)
Sin estudios	Chi-cuadrado de Pearson	3,000(b)	1	,083		
	Corrección por continuidad(a)	,750	1	,386		
	Razón de verosimilitudes	3,819	1	,051		
	Estadístico exacto de Fisher				,400	,200
	Asociación lineal por lineal	2,500	1	,114		
	N de casos válidos	6				
Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Chi-cuadrado de Pearson	5,164(c)	8	,740		
	Razón de verosimilitudes	6,138	8	,632		
	Asociación lineal por lineal	,721	1	,396		
Estudios Superiores (Universitarios)	N de casos válidos	76				
	Chi-cuadrado de Pearson	5,727(d)	6	,454		
	Razón de verosimilitudes	6,096	6	,412		
	Asociación lineal por lineal	4,095	1	,043		
	N de casos válidos	66				

a Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b 4 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 1,00.

c 9 casillas (60,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,21.

d 7 casillas (58,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,41.

Medidas simétricas

Estudios de ambos padres simplificado		Valor	Error típ. asint.(a)	T aproximada(b)	Sig. aproximada	
Sin estudios	Intervalo por intervalo	R de Pearson	,707	,228	2,000	,116(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	,707	,228	2,000	,116(c)
	N de casos válidos	6				
Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,098	,108	-,848	,399(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,085	,113	-,734	,465(c)
	N de casos válidos	76				
Estudios Superiores (Universitarios)	Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,251	,113	-,2,074	,042(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,250	,117	-,2,064	,043(c)
	N de casos válidos	66				

a Asumiendo la hipótesis alternativa.

b Empleando el error típico asintótico basado en la hipótesis nula.

c Basada en la aproximación normal.

Tabla de contingencia Tiempo Actividad Física * Tiempo TV día normal * Situación Laboral Familiar

				Tiempo TV día normal						
				Menos de media hora	De media hora a una hora	De una a dos horas	De tres a cuatro horas	Más de 4 horas	Total	
Situación Laboral Familiar		Tiempo	De una a dos	Recuento	3	14	21	9	2	49
Con trabajo										

		Actividad Física	horas y media	Frecuencia esperada	5,1	17,9	18,7	6,6	,8	49,0
				% de Tiempo Actividad Física	6,1%	28,6%	42,9%	18,4%	4,1%	100,0%
				% de Tiempo TV día normal	23,1%	30,4%	43,8%	52,9%	100,0%	38,9%
			De dos horas y media a cuatro horas	% del total	2,4%	11,1%	16,7%	7,1%	1,6%	38,9%
				Recuento	8	25	21	7	0	61
				Frecuencia esperada	6,3	22,3	23,2	8,2	1,0	61,0
				% de Tiempo Actividad Física	13,1%	41,0%	34,4%	11,5%	,0%	100,0%
				% de Tiempo TV día normal	61,5%	54,3%	43,8%	41,2%	,0%	48,4%
			Más de 4 horas	% del total	6,3%	19,8%	16,7%	5,6%	,0%	48,4%
				Recuento	2	7	6	1	0	16
				Frecuencia esperada	1,7	5,8	6,1	2,2	,3	16,0
				% de Tiempo Actividad Física	12,5%	43,8%	37,5%	6,3%	,0%	100,0%
				% de Tiempo TV día normal	15,4%	15,2%	12,5%	5,9%	,0%	12,7%
			Total	% del total	1,6%	5,6%	4,8%	,8%	,0%	12,7%
				Recuento	13	46	48	17	2	126
				Frecuencia esperada	13,0	46,0	48,0	17,0	2,0	126,0
				% de Tiempo Actividad Física	10,3%	36,5%	38,1%	13,5%	1,6%	100,0%
				% de Tiempo TV día normal	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
				% del total	10,3%	36,5%	38,1%	13,5%	1,6%	100,0%
				Recuento		1	1	2		4
				Frecuencia esperada		1,5	1,5	,9		4,0
				% de Tiempo Actividad Física		25,0%	25,0%	50,0%		100,0%
				% de Tiempo TV día normal		20,0%	20,0%	66,7%		30,8%
				% del total		7,7%	7,7%	15,4%		30,8%
				Recuento		3	4	1		8
				Frecuencia esperada		3,1	3,1	1,8		8,0
				% de Tiempo Actividad Física		37,5%	50,0%	12,5%		100,0%
				% de Tiempo TV día normal		60,0%	80,0%	33,3%		61,5%
				% del total		23,1%	30,8%	7,7%		61,5%
				Recuento		1	0	0		1
				Frecuencia esperada		,4	,4	,2		1,0
				% de Tiempo Actividad Física		100,0%	,0%	,0%		100,0%
				% de Tiempo TV día normal		20,0%	,0%	,0%		7,7%
			Total	% del total		7,7%	,0%	,0%		7,7%
				Recuento		5	5	3		13
				Frecuencia esperada		5,0	5,0	3,0		13,0
				% de Tiempo Actividad Física		38,5%	38,5%	23,1%		100,0%
				% de Tiempo TV día normal		100,0%	100,0%	100,0%		100,0%
				% del total		38,5%	38,5%	23,1%		100,0%
				Recuento		3	2	0		5
				Frecuencia esperada		1,7	1,7	1,7		5,0
				% de Tiempo Actividad Física		60,0%	40,0%	,0%		100,0%
				% de Tiempo TV día normal		100,0%	66,7%	,0%		55,6%
				% del total		33,3%	22,2%	,0%		55,6%
				Recuento		0	1	3		4
				Frecuencia esperada		1,3	1,3	1,3		4,0
				% de Tiempo Actividad Física		,0%	25,0%	75,0%		100,0%
				% de Tiempo TV día normal		,0%	33,3%	100,0%		44,4%
			Total	% del total		,0%	11,1%	33,3%		44,4%
				Recuento		3	3	3		9
				Frecuencia esperada		3,0	3,0	3,0		9,0
				% de Tiempo Actividad Física		33,3%	33,3%	33,3%		100,0%
				% de Tiempo TV día normal		100,0%	100,0%	100,0%		100,0%

	% del total		33,3%	33,3%	33,3%	100,0%
--	-------------	--	-------	-------	-------	--------

Pruebas de chi-cuadrado

Situación Laboral Familiar		Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Con trabajo	Chi-cuadrado de Pearson	8,103(a)	8	,423
	Razón de verosimilitudes	8,956	8	,346
	Asociación lineal por lineal	5,798	1	,016
	N de casos válidos	126		
Sin trabajo con Ingresos	Chi-cuadrado de Pearson	3,900(b)	4	,420
	Razón de verosimilitudes	4,001	4	,406
	Asociación lineal por lineal	2,194	1	,139
	N de casos válidos	13		
Sin trabajo sin Ingresos	Chi-cuadrado de Pearson	6,300(c)	2	,043
	Razón de verosimilitudes	8,546	2	,014
	Asociación lineal por lineal	5,400	1	,020
	N de casos válidos	9		

a 5 casillas (33,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,25.

b 9 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,23.

c 6 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 1,33.

Medidas simétricas

Situación Laboral Familiar		Valor	Error típ. asint.(a)	T aproximada(b)	Sig. aproximada
Con trabajo	Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,215	,081	,015(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,215	,084	,016(c)
	N de casos válidos		126		
Sin trabajo con Ingresos	Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,428	,240	,145(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,408	,256	,166(c)
	N de casos válidos		13		
Sin trabajo sin Ingresos	Intervalo por intervalo	R de Pearson	,822	,094	,007(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	,822	,098	,007(c)
	N de casos válidos		9		

a Asumiendo la hipótesis alternativa.

b Empleando el error típico asintótico basado en la hipótesis nula.

c Basada en la aproximación normal.

Tabla de contingencia Tiempo Actividad Física * Estudios de ambos padres simplificado

			Estudios de ambos padres simplificado			Total
			Sin estudios	Estudios Medios (ESO, Bachillerato, FP, etc)	Estudios Superiores (Universitarios)	
Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	Recuento	3	36	19	58
		Frecuencia esperada	2,4	29,8	25,9	58,0
		% de Tiempo Actividad Física	5,2%	62,1%	32,8%	100,0%
		% de Estudios de ambos padres simplificado	50,0%	47,4%	28,8%	39,2%
		% del total	2,0%	24,3%	12,8%	39,2%
	De dos horas y media a cuatro horas	Recuento	3	32	38	73
		Frecuencia esperada	3,0	37,5	32,6	73,0
		% de Tiempo Actividad Física	4,1%	43,8%	52,1%	100,0%
		% de Estudios de ambos padres simplificado	50,0%	42,1%	57,6%	49,3%
		% del total	2,0%	21,6%	25,7%	49,3%
	Más de 4 horas	Recuento	0	8	9	17
		Frecuencia esperada	,7	8,7	7,6	17,0
		% de Tiempo Actividad Física	,0%	47,1%	52,9%	100,0%
		% de Estudios de ambos padres simplificado	,0%	10,5%	13,6%	11,5%

Total	% del total	,0%	5,4%	6,1%	11,5%
	Recuento	6	76	66	148
	Frecuencia esperada	6,0	76,0	66,0	148,0
	% de Tiempo Actividad Física	4,1%	51,4%	44,6%	100,0%
	% de Estudios de ambos padres simplificado	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	% del total	4,1%	51,4%	44,6%	100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	6,029(a)	4	,197
Razón de verosimilitudes	6,790	4	,147
Asociación lineal por lineal	4,485	1	,034
N de casos válidos	148		

a 3 casillas (33,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,69.

Medidas simétricas

	Valor	Error típ. asint.(a)	T aproximada(b)	Sig. aproximada
Intervalo por intervalo	R de Pearson	,175	,076	2,144
Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	,183	,079	2,254
N de casos válidos		148		

a Asumiendo la hipótesis alternativa.

b Empleando el error típico asintótico basado en la hipótesis nula.

c Basada en la aproximación normal.

Tabla de contingencia Tiempo Actividad Física * Situación Laboral Familiar

			Situación Laboral Familiar			Total
			Con trabajo	Sin trabajo con Ingresos	Sin trabajo sin Ingresos	
Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	Recuento	49	4	5	58
		Frecuencia esperada	49,4	5,1	3,5	58,0
		% de Tiempo Actividad Física	84,5%	6,9%	8,6%	100,0%
		% de Situación Laboral Familiar	38,9%	30,8%	55,6%	39,2%
		% del total	33,1%	2,7%	3,4%	39,2%
	De dos horas y media a cuatro horas	Recuento	61	8	4	73
		Frecuencia esperada	62,1	6,4	4,4	73,0
		% de Tiempo Actividad Física	83,6%	11,0%	5,5%	100,0%
		% de Situación Laboral Familiar	48,4%	61,5%	44,4%	49,3%
		% del total	41,2%	5,4%	2,7%	49,3%
Total	Más de 4 horas	Recuento	16	1	0	17
		Frecuencia esperada	14,5	1,5	1,0	17,0
		% de Tiempo Actividad Física	94,1%	5,9%	,0%	100,0%
		% de Situación Laboral Familiar	12,7%	7,7%	,0%	11,5%
		% del total	10,8%	,7%	,0%	11,5%
	Recuento	126	13	9	148	
	Frecuencia esperada	126,0	13,0	9,0	148,0	
	% de Tiempo Actividad Física	85,1%	8,8%	6,1%	100,0%	

% de Situación Laboral Familiar	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
% del total	85,1%	8,8%	6,1%	100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	2,669(a)	4	,615
Razón de verosimilitudes	3,639	4	,457
Asociación lineal por lineal	1,058	1	,304
N de casos válidos	148		

a 4 casillas (44,4%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 1,03.

Medidas simétricas

	Valor	Error típ. asint.(a)	T aproximada(b)	Sig. aproximada
Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,085	,069	-,1029
Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,053	,076	-,647
N de casos válidos		148		

a Asumiendo la hipótesis alternativa.

b Empleando el error típico asintótico basado en la hipótesis nula.

c Basada en la aproximación normal.

Tabla de contingencia Tiempo Actividad Física * Etnia Familiar

Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	Recuento	Etnia Familiar					Total
			Española o europea	Árabe	Asiática	Sudamericana	Subsahariana	
Total	Tiempo Actividad Física	Recuento	42	1	0	10	5	58
		Frecuencia esperada	44,7	2,4	,8	7,1	3,1	58,0
		% de Tiempo Actividad Física	72,4%	1,7%	,0%	17,2%	8,6%	100,0%
		% de Etnia Familiar	36,8%	16,7%	,0%	55,6%	62,5%	39,2%
		% del total	28,4%	,7%	,0%	6,8%	3,4%	39,2%
	Más de 4 horas	Recuento	56	5	2	7	3	73
		Frecuencia esperada	56,2	3,0	1,0	8,9	3,9	73,0
		% de Tiempo Actividad Física	76,7%	6,8%	2,7%	9,6%	4,1%	100,0%
		% de Etnia Familiar	49,1%	83,3%	100,0%	38,9%	37,5%	49,3%
		% del total	37,8%	3,4%	1,4%	4,7%	2,0%	49,3%
	Total	Recuento	16	0	0	1	0	17
		Frecuencia esperada	13,1	,7	,2	2,1	,9	17,0
		% de Tiempo Actividad Física	94,1%	,0%	,0%	5,9%	,0%	100,0%
		% de Etnia Familiar	14,0%	,0%	,0%	5,6%	,0%	11,5%
		% del total	10,8%	,0%	,0%	,7%	,0%	11,5%

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	10,167(a)	8	,253

Razón de verosimilitudes	12,350	8	,136
Asociación lineal por lineal	4,378	1	,036
N de casos válidos	148		

a 10 casillas (66,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,23.

Medidas simétricas

	Valor	Error típ. asint.(a)	T aproximada(b)	Sig. aproximada
Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,173	,072	,036(c)
Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,145	,077	,080(c)
N de casos válidos		148		

a Asumiendo la hipótesis alternativa.

b Empleando el error típico asintótico basado en la hipótesis nula.

c Basada en la aproximación normal.

Tabla de contingencia Tiempo Actividad Física * Horas de Sueño

Tiempo Actividad	De una a dos horas y media	Recuento	Horas de Sueño					Total
			8	9	10	11	12	
Física	De una a dos horas y media	Recuento	6	23	25	3	1	58
		Frecuencia esperada	3,5	18,8	27,8	6,3	1,6	58,0
		% de Tiempo Actividad Física	10,3%	39,7%	43,1%	5,2%	1,7%	100,0%
		% de Horas de Sueño	66,7%	47,9%	35,2%	18,8%	25,0%	39,2%
		% del total	4,1%	15,5%	16,9%	2,0%	,7%	39,2%
	De dos horas y media a cuatro horas	Recuento	3	21	35	12	2	73
		Frecuencia esperada	4,4	23,7	35,0	7,9	2,0	73,0
		% de Tiempo Actividad Física	4,1%	28,8%	47,9%	16,4%	2,7%	100,0%
		% de Horas de Sueño	33,3%	43,8%	49,3%	75,0%	50,0%	49,3%
		% del total	2,0%	14,2%	23,6%	8,1%	1,4%	49,3%
Total	Más de 4 horas	Recuento	0	4	11	1	1	17
		Frecuencia esperada	1,0	5,5	8,2	1,8	,5	17,0
		% de Tiempo Actividad Física	,0%	23,5%	64,7%	5,9%	5,9%	100,0%
		% de Horas de Sueño	,0%	8,3%	15,5%	6,3%	25,0%	11,5%
		% del total	,0%	2,7%	7,4%	,7%	,7%	11,5%
		Recuento	9	48	71	16	4	148
		Frecuencia esperada	9,0	48,0	71,0	16,0	4,0	148,0
		% de Tiempo Actividad Física	6,1%	32,4%	48,0%	10,8%	2,7%	100,0%
		% de Horas de Sueño	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% del total	6,1%	32,4%	48,0%	10,8%	2,7%	100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	11,232(a)	8	,189
Razón de verosimilitudes	11,988	8	,152
Asociación lineal por lineal	6,692	1	,010
N de casos válidos	148		

a 7 casillas (46,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,46.

Medidas simétricas

	Valor	Error típ. asint.(a)	T aproximada(b)	Sig. aproximada
Intervalo por intervalo	R de Pearson	,213	,073	,009(c)
Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	,220	,075	,007(c)
N de casos válidos		148		

a Asumiendo la hipótesis alternativa.

b Empleando el error típico asintótico basado en la hipótesis nula.

c Basada en la aproximación normal.

Tabla de contingencia Tiempo Ante Pantalla no Tv * Horas de Sueño

Tiempo Ante Pantalla no Tv	Menos de media hora	Recuento	Horas de Sueño					Total
			8	9	10	11	12	
		Frecuencia esperada	3,5	18,8	27,8	6,3	1,6	58,0
		% de Tiempo Ante Pantalla no Tv	6,9%	24,1%	46,6%	19,0%	3,4%	100,0%

		% de Horas de Sueño	44,4%	29,2%	38,0%	68,8%	50,0%	39,2%
		% del total	2,7%	9,5%	18,2%	7,4%	1,4%	39,2%
	De media hora a una hora	Recuento	0	13	28	3	2	46
		Frecuencia esperada	2,8	14,9	22,1	5,0	1,2	46,0
		% de Tiempo Ante Pantalla no Tv	,0%	28,3%	60,9%	6,5%	4,3%	100,0%
		% de Horas de Sueño	,0%	27,1%	39,4%	18,8%	50,0%	31,1%
	De una a dos horas	% del total	,0%	8,8%	18,9%	2,0%	1,4%	31,1%
		Recuento	1	10	9	2	0	22
		Frecuencia esperada	1,3	7,1	10,6	2,4	,6	22,0
		% de Tiempo Ante Pantalla no Tv	4,5%	45,5%	40,9%	9,1%	,0%	100,0%
		% de Horas de Sueño	11,1%	20,8%	12,7%	12,5%	,0%	14,9%
	De tres a cuatro horas	% del total	,7%	6,8%	6,1%	1,4%	,0%	14,9%
		Recuento	0	5	4	0	0	9
		Frecuencia esperada	,5	2,9	4,3	1,0	,2	9,0
		% de Tiempo Ante Pantalla no Tv	,0%	55,6%	44,4%	,0%	,0%	100,0%
		% de Horas de Sueño	,0%	10,4%	5,6%	,0%	,0%	6,1%
	Más de 4 horas	% del total	,0%	3,4%	2,7%	,0%	,0%	6,1%
		Recuento	4	6	3	0	0	13
		Frecuencia esperada	,8	4,2	6,2	1,4	,4	13,0
		% de Tiempo Ante Pantalla no Tv	30,8%	46,2%	23,1%	,0%	,0%	100,0%
		% de Horas de Sueño	44,4%	12,5%	4,2%	,0%	,0%	8,8%
	Total	% del total	2,7%	4,1%	2,0%	,0%	,0%	8,8%
		Recuento	9	48	71	16	4	148
		Frecuencia esperada	9,0	48,0	71,0	16,0	4,0	148,0
		% de Tiempo Ante Pantalla no Tv	6,1%	32,4%	48,0%	10,8%	2,7%	100,0%
		% de Horas de Sueño	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% del total	6,1%	32,4%	48,0%	10,8%	2,7%	100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	33,498(a)	16	,006
Razón de verosimilitudes	33,269	16	,007
Asociación lineal por lineal	14,767	1	,000
N de casos válidos	148		

a 17 casillas (68,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,24.

Medidas simétricas

		Valor	Error típ. asint.(a)	T aproximada(b)	Sig. aproximada
Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,317	,076	-4,038	,000(c)
Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,277	,081	-3,487	,001(c)
N de casos válidos		148			

a Asumiendo la hipótesis alternativa.

b Empleando el error típico asintótico basado en la hipótesis nula.

c Basada en la aproximación normal.

Tabla de contingencia Edad * Tiempo Actividad Física

Edad	4	Recuento	De una a dos horas y media	Tiempo Actividad Física			Más de 4 horas	Total
				De dos horas y media a cuatro horas	Más de 4 horas	Total		
		Frecuencia esperada	7,8		9,9	2,3		20,0
		% de Edad	20,0%		75,0%	5,0%		100,0%
		% de Tiempo Actividad Física	6,9%		20,5%	5,9%		13,5%
		% del total	2,7%		10,1%	,7%		13,5%
	5	Recuento	7		8	4		19
		Frecuencia esperada	7,4		9,4	2,2		19,0
		% de Edad	36,8%		42,1%	21,1%		100,0%
		% de Tiempo Actividad Física	12,1%		11,0%	23,5%		12,8%
		% del total	4,7%		5,4%	2,7%		12,8%
	6	Recuento	8		8	4		20
		Frecuencia esperada	7,8		9,9	2,3		20,0
		% de Edad	40,0%		40,0%	20,0%		100,0%
		% de Tiempo Actividad Física	13,8%		11,0%	23,5%		13,5%
		% del total	5,4%		5,4%	2,7%		13,5%
	7	Recuento	3		12	1		16
		Frecuencia esperada	6,3		7,9	1,8		16,0

	% de Edad	18,8%	75,0%	6,3%	100,0%
	% de Tiempo Actividad Física	5,2%	16,4%	5,9%	10,8%
	% del total	2,0%	8,1%	,7%	10,8%
8	Recuento	10	12	1	23
	Frecuencia esperada	9,0	11,3	2,6	23,0
	% de Edad	43,5%	52,2%	4,3%	100,0%
	% de Tiempo Actividad Física	17,2%	16,4%	5,9%	15,5%
	% del total	6,8%	8,1%	,7%	15,5%
9	Recuento	2	3	1	6
	Frecuencia esperada	2,4	3,0	,7	6,0
	% de Edad	33,3%	50,0%	16,7%	100,0%
	% de Tiempo Actividad Física	3,4%	4,1%	5,9%	4,1%
	% del total	1,4%	2,0%	,7%	4,1%
10	Recuento	4	7	1	12
	Frecuencia esperada	4,7	5,9	1,4	12,0
	% de Edad	33,3%	58,3%	8,3%	100,0%
	% de Tiempo Actividad Física	6,9%	9,6%	5,9%	8,1%
	% del total	2,7%	4,7%	,7%	8,1%
11	Recuento	6	4	4	14
	Frecuencia esperada	5,5	6,9	1,6	14,0
	% de Edad	42,9%	28,6%	28,6%	100,0%
	% de Tiempo Actividad Física	10,3%	5,5%	23,5%	9,5%
	% del total	4,1%	2,7%	2,7%	9,5%
12	Recuento	4	2	0	6
	Frecuencia esperada	2,4	3,0	,7	6,0
	% de Edad	66,7%	33,3%	,0%	100,0%
	% de Tiempo Actividad Física	6,9%	2,7%	,0%	4,1%
	% del total	2,7%	1,4%	,0%	4,1%
13	Recuento	6	2	0	8
	Frecuencia esperada	3,1	3,9	,9	8,0
	% de Edad	75,0%	25,0%	,0%	100,0%
	% de Tiempo Actividad Física	10,3%	2,7%	,0%	5,4%
	% del total	4,1%	1,4%	,0%	5,4%
14	Recuento	4	0	0	4
	Frecuencia esperada	1,6	2,0	,5	4,0
	% de Edad	100,0%	,0%	,0%	100,0%
	% de Tiempo Actividad Física	6,9%	,0%	,0%	2,7%
	% del total	2,7%	,0%	,0%	2,7%
Total	Recuento	58	73	17	148
	Frecuencia esperada	58,0	73,0	17,0	148,0
	% de Edad	39,2%	49,3%	11,5%	100,0%
	% de Tiempo Actividad Física	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	% del total	39,2%	49,3%	11,5%	100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	32,324(a)	20	,040
Razón de verosimilitudes	34,123	20	,025
Asociación lineal por lineal	7,198	1	,007
N de casos válidos	148		

a 20 casillas (60,6%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,46.

Medidas simétricas

		Valor	Error típ. asint.(a)	T aproximada(b)	Sig. aproximada
Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,221	,078	-2,742	,007(c)
Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,216	,080	-2,678	,008(c)
N de casos válidos		148			

a Asumiendo la hipótesis alternativa.

b Empleando el error típico asintótico basado en la hipótesis nula.

c Basada en la aproximación normal.

Tabla de contingencia Edad * Tiempo Actividad Sedentaria

		Tiempo Actividad Sedentaria							Total
Edad	4	Menos de media hora	De media hora a una hora	De una a dos horas	De tres a cuatro horas	De cuatro a cinco horas	De cinco a seis horas	Más de seis horas	
		2	1	3	2	10	0	2	20
		,3	,9	2,3	3,8	4,5	2,8	5,4	20,0
		10,0%	5,0%	15,0%	10,0%	50,0%	,0%	10,0%	100,0%
		100,0%	14,3%	17,6%	7,1%	30,3%	,0%	5,0%	13,5%
		1,4%	,7%	2,0%	1,4%	6,8%	,0%	1,4%	13,5%
		0	4	6	4	2	2	1	19
		,3	,9	2,2	3,6	4,2	2,7	5,1	19,0
		,0%	21,1%	31,6%	21,1%	10,5%	10,5%	5,3%	100,0%
		,0%	57,1%	35,3%	14,3%	6,1%	9,5%	2,5%	12,8%
5	Recuento								

	Actividad Sedentaria							
6	% del total	,0%	2,7%	4,1%	2,7%	1,4%	1,4%	,7%
	Recuento	0	2	2	7	3	3	20
	Frecuencia esperada	,3	,9	2,3	3,8	4,5	2,8	5,4
	% de Edad	,0%	10,0%	10,0%	35,0%	15,0%	15,0%	100,0%
	% de Tiempo							
	Actividad Sedentaria							
7	% del total	,0%	1,4%	1,4%	4,7%	2,0%	2,0%	13,5%
	Recuento	0	0	2	3	7	1	16
	Frecuencia esperada	,2	,8	1,8	3,0	3,6	2,3	4,3
	% de Edad	,0%	,0%	12,5%	18,8%	43,8%	6,3%	18,8%
	% de Tiempo							
	Actividad Sedentaria							
8	% del total	,0%	,0%	11,8%	10,7%	21,2%	4,8%	7,5%
	Recuento	0	0	3	6	4	6	23
	Frecuencia esperada	,3	1,1	2,6	4,4	5,1	3,3	6,2
	% de Edad	,0%	,0%	13,0%	26,1%	17,4%	26,1%	17,4%
	% de Tiempo							
	Actividad Sedentaria							
9	% del total	,0%	,0%	17,6%	21,4%	12,1%	28,6%	10,0%
	Recuento	0	0	3	6	4	6	23
	Frecuencia esperada	,1	,3	,7	1,1	1,3	,9	1,6
	% de Edad	,0%	,0%	,0%	16,7%	16,7%	50,0%	16,7%
	% de Tiempo							
	Actividad Sedentaria							
10	% del total	,0%	,0%	,0%	,7%	,7%	2,0%	,7%
	Recuento	0	0	0	3	4	3	12
	Frecuencia esperada	,2	,6	1,4	2,3	2,7	1,7	3,2
	% de Edad	,0%	,0%	,0%	25,0%	33,3%	25,0%	16,7%
	% de Tiempo							
	Actividad Sedentaria							
11	% del total	,0%	,0%	,0%	2,0%	2,7%	2,0%	1,4%
	Recuento	0	0	1	1	2	1	9
	Frecuencia esperada	,2	,7	1,6	2,6	3,1	2,0	3,8
	% de Edad	,0%	,0%	7,1%	7,1%	14,3%	7,1%	64,3%
	% de Tiempo							
	Actividad Sedentaria							
12	% del total	,0%	,0%	,0%	,7%	,7%	1,4%	,7%
	Recuento	0	0	0	1	0	0	5
	Frecuencia esperada	,1	,3	,7	1,1	1,3	,9	1,6
	% de Edad	,0%	,0%	,0%	16,7%	,0%	,0%	83,3%
	% de Tiempo							
	Actividad Sedentaria							
13	% del total	,0%	,0%	,0%	,7%	,0%	,0%	3,4%
	Recuento	0	0	0	0	0	2	6
	Frecuencia esperada	,1	,4	,9	1,5	1,8	1,1	2,2
	% de Edad	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	25,0%	75,0%
	% de Tiempo							
	Actividad Sedentaria							
14	% del total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	1,4%	4,1%
	Recuento	0	0	0	0	0	0	4
	Frecuencia esperada	,1	,2	,5	,8	,9	,6	1,1
	% de Edad	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%
	% de Tiempo							
	Actividad Sedentaria							
Total	% del total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	2,7%
	Recuento	2	7	17	28	33	21	40
	Frecuencia esperada	2,0	7,0	17,0	28,0	33,0	21,0	40,0
	% de Edad	1,4%	4,7%	11,5%	18,9%	22,3%	14,2%	27,0%
	% de Tiempo							
	Actividad Sedentaria							
	% del total	1,4%	4,7%	11,5%	18,9%	22,3%	14,2%	27,0%
								100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	117,698(a)	60	,000
Razón de verosimilitudes	112,223	60	,000
Asociación lineal por lineal	43,779	1	,000
N de casos válidos	148		

a 72 casillas (93,5%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,05.

Medidas simétricas

		Valor	Error típ. asint.(a)	T aproximada(b)	Sig. aproximada
Intervalo por intervalo	R de Pearson	,546	,055	7,869	,000(c)
Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	,529	,064	7,524	,000(c)
N de casos válidos		148			

a Asumiendo la hipótesis alternativa.

b Empleando el error típico asintótico basado en la hipótesis nula.

c Basada en la aproximación normal.

Tabla de contingencia Etnia Familiar * Medio de Transporte

Etnia Familiar	Española o europea	Recuento	Medio de Transporte			Total
			Caminando	Transporte Público	Coche Particular	
Árabe	Española o europea	Recuento	79	5	30	114
		Frecuencia esperada	86,3	4,6	23,1	114,0
		% de Etnia Familiar	69,3%	4,4%	26,3%	100,0%
		% de Medio de Transporte	70,5%	83,3%	100,0%	77,0%
		% del total	53,4%	3,4%	20,3%	77,0%
	Árabe	Recuento	6	0	0	6
		Frecuencia esperada	4,5	,2	1,2	6,0
		% de Etnia Familiar	100,0%	,0%	,0%	100,0%
		% de Medio de Transporte	5,4%	,0%	,0%	4,1%
		% del total	4,1%	,0%	,0%	4,1%
Asiática	Española o europea	Recuento	2	0	0	2
		Frecuencia esperada	1,5	,1	,4	2,0
		% de Etnia Familiar	100,0%	,0%	,0%	100,0%
		% de Medio de Transporte	1,8%	,0%	,0%	1,4%
		% del total	1,4%	,0%	,0%	1,4%
	Asiática	Recuento	17	1	0	18
		Frecuencia esperada	13,6	,7	3,6	18,0
		% de Etnia Familiar	94,4%	5,6%	,0%	100,0%
		% de Medio de Transporte	15,2%	16,7%	,0%	12,2%
		% del total	11,5%	,7%	,0%	12,2%
Sudamericana	Española o europea	Recuento	8	0	0	8
		Frecuencia esperada	6,1	,3	1,6	8,0
		% de Etnia Familiar	100,0%	,0%	,0%	100,0%
		% de Medio de Transporte	7,1%	,0%	,0%	5,4%
		% del total	5,4%	,0%	,0%	5,4%
	Sudamericana	Recuento	112	6	30	148
		Frecuencia esperada	112,0	6,0	30,0	148,0
		% de Etnia Familiar	75,7%	4,1%	20,3%	100,0%
		% de Medio de Transporte	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% del total	75,7%	4,1%	20,3%	100,0%
Total						

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	12,429(a)	8	,133
Razón de verosimilitudes	19,620	8	,012
Asociación lineal por lineal	9,981	1	,002

N de casos válidos	148	a 11 casillas (73,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,08.
--------------------	-----	--

Medidas simétricas

		Valor	Error típ. asint.(a)	T aproximada(b)	Sig. aproximada
Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,261	,035	-3,261	,001(c)
Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,276	,042	-3,465	,001(c)
N de casos válidos		148			

a Asumiendo la hipótesis alternativa.

b Empleando el error típico asintótico basado en la hipótesis nula.

c Basada en la aproximación normal.

Tabla de contingencia Estudios de ambos padres simplificado * Deportes Fueras Horario Escolar

			Deportes Fueras Horario Escolar					Total
			0	1	2	3	4	
Estudios de ambos padres simplificado	Sin estudios	Recuento	3	3	0	0	0	6
		Frecuencia esperada	2,4	2,5	,9	,1	,0	6,0
		% de Estudios de ambos padres simplificado	50,0%	50,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%
		% de Deportes Fueras Horario Escolar	5,0%	4,8%	,0%	,0%	,0%	4,1%
		% del total	2,0%	2,0%	,0%	,0%	,0%	4,1%
		Recuento	42	31	3	0	0	76
	Estudios Medios (ESO, Bachillerato, FP, etc)	Frecuencia esperada	30,8	31,8	11,3	1,5	,5	76,0
		% de Estudios de ambos padres simplificado	55,3%	40,8%	3,9%	,0%	,0%	100,0%
		% de Deportes Fueras Horario Escolar	70,0%	50,0%	13,6%	,0%	,0%	51,4%
		% del total	28,4%	20,9%	2,0%	,0%	,0%	51,4%
		Recuento	15	28	19	3	1	66
		Frecuencia esperada	26,8	27,6	9,8	1,3	,4	66,0
Total	Estudios Superiores (Universitarios)	% de Estudios de ambos padres simplificado	22,7%	42,4%	28,8%	4,5%	1,5%	100,0%
		% de Deportes Fueras Horario Escolar	25,0%	45,2%	86,4%	100,0%	100,0%	44,6%
		% del total	10,1%	18,9%	12,8%	2,0%	,7%	44,6%
		Recuento	60	62	22	3	1	148
		Frecuencia esperada	60,0	62,0	22,0	3,0	1,0	148,0
		% de Estudios de ambos padres simplificado	40,5%	41,9%	14,9%	2,0%	,7%	100,0%
		% de Deportes Fueras Horario Escolar	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% del total	40,5%	41,9%	14,9%	2,0%	,7%	100,0%
		Recuento						
		Frecuencia esperada						
		% de Estudios de ambos padres simplificado						
		% de Deportes Fueras Horario Escolar						

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	30,045(a)	8	,000
Razón de verosimilitudes	33,656	8	,000
Asociación lineal por lineal	24,410	1	,000
N de casos válidos	148		

a 9 casillas (60,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,04.

Medidas simétricas

		Valor	Error típ. asint.(a)	T aproximada(b)	Sig. aproximada
Intervalo por intervalo	R de Pearson	,407	,061	5,392	,000(c)
Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	,410	,070	5,432	,000(c)
N de casos válidos		148			

a Asumiendo la hipótesis alternativa.

b Empleando el error típico asintótico basado en la hipótesis nula.

c Basada en la aproximación normal.

Tabla de contingencia Edad * Horas a la Semana Ed. Física

	Horas a la Semana Ed. Física	Total
--	------------------------------	-------

			0	1	2	3	5	
Edad	4	Recuento	2	3	11	4	0	20
		% de Edad	10,0%	15,0%	55,0%	20,0%	,0%	100,0%
		% de Horas a la Semana Ed. Física	66,7%	42,9%	14,7%	6,7%	,0%	13,5%
		% del total	1,4%	2,0%	7,4%	2,7%	,0%	13,5%
5	Recuento	1	2	12	2	2	19	
		% de Edad	5,3%	10,5%	63,2%	10,5%	10,5%	100,0%
		% de Horas a la Semana Ed. Física	33,3%	28,6%	16,0%	3,3%	66,7%	12,8%
		% del total	,7%	1,4%	8,1%	1,4%	1,4%	12,8%
6	Recuento	0	1	9	9	1	20	
		% de Edad	,0%	5,0%	45,0%	45,0%	5,0%	100,0%
		% de Horas a la Semana Ed. Física	,0%	14,3%	12,0%	15,0%	33,3%	13,5%
		% del total	,0%	,7%	6,1%	6,1%	,7%	13,5%
7	Recuento	0	0	6	10	0	16	
		% de Edad	,0%	,0%	37,5%	62,5%	,0%	100,0%
		% de Horas a la Semana Ed. Física	,0%	,0%	8,0%	16,7%	,0%	10,8%
		% del total	,0%	,0%	4,1%	6,8%	,0%	10,8%
8	Recuento	0	1	7	15	0	23	
		% de Edad	,0%	4,3%	30,4%	65,2%	,0%	100,0%
		% de Horas a la Semana Ed. Física	,0%	14,3%	9,3%	25,0%	,0%	15,5%
		% del total	,0%	,7%	4,7%	10,1%	,0%	15,5%
9	Recuento	0	0	2	4	0	6	
		% de Edad	,0%	,0%	33,3%	66,7%	,0%	100,0%
		% de Horas a la Semana Ed. Física	,0%	,0%	2,7%	6,7%	,0%	4,1%
		% del total	,0%	,0%	1,4%	2,7%	,0%	4,1%
10	Recuento	0	0	5	7	0	12	
		% de Edad	,0%	,0%	41,7%	58,3%	,0%	100,0%
		% de Horas a la Semana Ed. Física	,0%	,0%	6,7%	11,7%	,0%	8,1%
		% del total	,0%	,0%	3,4%	4,7%	,0%	8,1%
11	Recuento	0	0	6	8	0	14	
		% de Edad	,0%	,0%	42,9%	57,1%	,0%	100,0%
		% de Horas a la Semana Ed. Física	,0%	,0%	8,0%	13,3%	,0%	9,5%
		% del total	,0%	,0%	4,1%	5,4%	,0%	9,5%
12	Recuento	0	0	6	0	0	6	
		% de Edad	,0%	,0%	100,0%	,0%	,0%	100,0%
		% de Horas a la Semana Ed. Física	,0%	,0%	8,0%	,0%	,0%	4,1%
		% del total	,0%	,0%	4,1%	,0%	,0%	4,1%
13	Recuento	0	0	7	1	0	8	
		% de Edad	,0%	,0%	87,5%	12,5%	,0%	100,0%
		% de Horas a la Semana Ed. Física	,0%	,0%	9,3%	1,7%	,0%	5,4%
		% del total	,0%	,0%	4,1%	,0%	,0%	4,1%
14	Recuento	0	0	4	0	0	4	
		% de Edad	,0%	,0%	100,0%	,0%	,0%	100,0%
		% de Horas a la Semana Ed. Física	,0%	,0%	5,3%	,0%	,0%	2,7%
		% del total	,0%	,0%	2,7%	,0%	,0%	2,7%
Total	Recuento	3	7	75	60	3	148	
	% de Edad	2,0%	4,7%	50,7%	40,5%	2,0%	100,0%	
	% de Horas a la Semana Ed. Física	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

% del total	2,0%	4,7%	50,7%	40,5%	2,0%	100,0%
-------------	------	------	-------	-------	------	--------

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	59,373(a)	40	,025
Razón de verosimilitudes	62,514	40	,013
Asociación lineal por lineal	1,092	1	,296
N de casos válidos	148		

a 42 casillas (76,4%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,08.

Tabla de contingencia Sexo * Deportes más Entrenados

Sexo	Hombre	Recuento	Deportes más Entrenados						Total
			Fútbol	Baloncesto	Natación	Artes Marciales	Gimnasia Rítmica	Otros	
Mujer	Hombre	Recuento	18	0	6	9	0	5	33 87
		% de Sexo	20,7%	,0%	6,9%	10,3%	,0%	5,7%	18,4% 37,9% 100,0%
		% de Deportes más Entrenados	94,7%	,0%	54,5%	81,8%	,0%	35,7%	61,5% 55,0% 58,8%
	Mujer	% del total	12,2%	,0%	4,1%	6,1%	,0%	3,4%	10,8% 22,3% 58,8%
		Recuento	1	2	5	2	5	9	10 27 61
		% de Sexo	1,6%	3,3%	8,2%	3,3%	8,2%	14,8%	16,4% 44,3% 100,0%
Total	Hombre	% de Deportes más Entrenados	5,3%	100,0%	45,5%	18,2%	100,0%	64,3%	38,5% 45,0% 41,2%
		% del total	,7%	1,4%	3,4%	1,4%	3,4%	6,1%	6,8% 18,2% 41,2%
		Recuento	19	2	11	11	5	14	26 60 148
	Mujer	% de Sexo	12,8%	1,4%	7,4%	7,4%	3,4%	9,5%	17,6% 40,5% 100,0%
		% de Deportes más Entrenados	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0% 100,0%
		% del total	12,8%	1,4%	7,4%	7,4%	3,4%	9,5%	17,6% 40,5% 100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	26,122(a)	7	,000
Razón de verosimilitudes	31,683	7	,000
Asociación lineal por lineal	5,158	1	,023
N de casos válidos	148		

a 6 casillas (37,5%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,82.

Tabla de contingencia Estudios de ambos padres simplificado * Deportes Fueras Horario Escolar

			Deportes Fueras Horario Escolar					Total
			0	1	2	3	4	
Total	Estudios de ambos padres simplificado	Sin estudios	Recuento	3	3	0	0	0 6
			% de Estudios de ambos padres simplificado	50,0%	50,0%	,0%	,0%	,0% 100,0%
			% de Deportes Fueras Horario Escolar	5,0%	4,8%	,0%	,0%	,0% 4,1%
	Estudios medios (ESO, Bachillerato, FP, etc)		% del total	2,0%	2,0%	,0%	,0%	,0% 4,1%
		Recuento	42	31	3	0	0	76
			% de Estudios de ambos padres simplificado	55,3%	40,8%	3,9%	,0%	,0% 100,0%
	Estudios Superiores (Universitarios)		% de Deportes Fueras Horario Escolar	70,0%	50,0%	13,6%	,0%	,0% 51,4%
			% del total	28,4%	20,9%	2,0%	,0%	,0% 51,4%
		Recuento	15	28	19	3	1	66
			% de Estudios de ambos padres simplificado	22,7%	42,4%	28,8%	4,5%	1,5% 100,0%
	Total		% de Deportes Fueras Horario Escolar	25,0%	45,2%	86,4%	100,0%	100,0% 44,6%
			% del total	10,1%	18,9%	12,8%	2,0%	,7% 44,6%
		Recuento	60	62	22	3	1	148
			% de Estudios de ambos padres simplificado	40,5%	41,9%	14,9%	2,0%	,7% 100,0%
			% de Deportes Fueras Horario Escolar	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0% 100,0%
			% del total	40,5%	41,9%	14,9%	2,0%	,7% 100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	30,045(a)	8	,000
Razón de verosimilitudes	33,656	8	,000
Asociación lineal por lineal	24,410	1	,000
N de casos válidos	148		

a 9 casillas (60,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,04.

d) Correspondencias:

Tabla de correspondencias

Tiempo Actividad Física	Tiempo Actividad Sedentaria									Margen activo
	Menos de media hora	De media hora a una hora	De una a dos horas	De tres a cuatro horas	De cuatro a cinco horas	De cinco a seis horas	Más de seis horas			
Menos de media hora	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
De media hora a una hora	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
De una a dos horas y media	0	0	7	8	11	10	22	58		
De dos horas y media a cuatro horas	2	5	7	17	20	6	16	73		
Más de 4 horas	0	2	3	3	2	5	2	17		
Margen activo	2	7	17	28	33	21	40	148		

Resumen

Dimensión	Explícada	Valor propio	Inercia	Chi-cuadrado	Sig.	Proporción de inercia	Confianza para el Valor propio		Correlación
							Explícada	Acumulada	
1		,293	,086		,594	,594		,066	-,122
2		,242	,058		,406	1,000		,088	
Total		,144	21,333	,619(a)	1,000	1,000			

a 24 grados de libertad

Examen de los puntos de fila(a)

Tiempo Actividad Física	Masa	Puntuación en la dimensión			Inercia	Contribución				
			De los puntos a la inercia de la dimensión			De la dimensión a la inercia del punto		1	2	
			1	2		Total	1	2		
Menos de media hora	,000	
De media hora a una hora	,000	
De una a dos horas y media	,392	,655	,146	,051	,574	,034	,961	,039	1,000	
De dos horas y media a cuatro horas	,493	-,501	,202	,041	,424	,083	,882	,118	1,000	
Más de 4 horas	,115	-,080	-1,363	,052	,003	,883	,004	,996	1,000	
Total activo	1,000			,144	1,000	1,000				

a Normalización Simétrica

Examen de los puntos columna(a)

Tiempo Actividad Sedentaria	Masa	Puntuación en la dimensión	Inercia	Contribución

	2	De los puntos a la inercia de la dimensión			De la dimensión a la inercia del punto			1	2
		1	2	Total	1	2			
Menos de media hora	,014	-1,713	,834	,014	,136	,039	,836	,164	1,000
De media hora a una hora	,047	-1,302	-1,015	,035	,274	,201	,666	,334	1,000
De una a dos horas	,115	,167	-,403	,005	,011	,077	,172	,828	1,000
De tres a cuatro horas	,189	-,431	,075	,011	,120	,004	,976	,024	1,000
De cuatro a cinco horas	,223	-,309	,365	,013	,073	,123	,466	,534	1,000
De cinco a seis horas	,142	,510	-,817	,034	,126	,392	,321	,679	1,000
Más de seis horas	,270	,531	,383	,032	,261	,164	,699	,301	1,000
Total activo	1,000			,144	1,000	1,000			

a Normalización Simétrica

Tabla de correspondencias

Situación Laboral Familiar	Menos de media hora	De media hora a una hora	De una a dos horas	Tiempo Actividad Sedentaria					Margen activo
				De tres a cuatro horas	De cuatro a cinco horas	De cinco a seis horas	Más de seis horas		
Con trabajo	2	6	15	24	27	18	34	126	
Sin trabajo con Ingresos	0	1	2	4	2	0	4	13	
Sin trabajo sin Ingresos	0	0	0	0	4	3	2	9	
Margen activo	2	7	17	28	33	21	40	148	

Resumen

Dimensión	Valor propio	Inercia	Chi-cuadrado	Sig.	Proporción de inercia	Confianza para el Valor propio	Correlación
	Exploración	Acumulada	Desviación típica	Correlación	Explicada	Acumulada	
						Desviación típica	2
1	,271	,073		,944	,944	,063	-,364
2	,066	,004		,056	1,000	,055	
Total		,078	11,526	,484(a)	1,000	1,000	

a 12 grados de libertad

Examen de los puntos de fila(a)

Situación Laboral Familiar	Masa	Puntuación en la dimensión			Inercia	Contribución			1	2			
		De los puntos a la inercia de la dimensión				De la dimensión a la inercia del punto							
		2	1	2		Total	1	2					
Con trabajo	,851	-,025	-,107	,001	,002	,147	,179	,821	1,000				
Sin trabajo con Ingresos	,088	-,975	,675	,025	,308	,604	,895	,105	1,000				
Sin trabajo sin Ingresos	,061	1,754	,521	,052	,690	,249	,979	,021	1,000				
Total activo	1,000			,078	1,000	1,000							

a Normalización Simétrica

Examen de los puntos columna(a)

Tiempo Actividad Sedentaria	Masa	Puntuación en la dimensión			Inercia	Contribución			1	2			
		De los puntos a la inercia de la dimensión				De la dimensión a la inercia del punto							
		2	1	2		Total	1	2					
Menos de media hora	,014	-,091	-1,613	,002	,000	,531	,013	,987	1,000				
De media hora a una hora	,047	-,592	,073	,005	,061	,004	,996	,004	1,000				

De una a dos horas	,115	-,503	-,225	,008	,107	,088	,954	,046	1,000
De tres a cuatro horas	,189	-,592	,073	,018	,244	,015	,996	,004	1,000
De cuatro a cinco horas	,223	,492	,251	,016	,199	,212	,940	,060	1,000
De cinco a seis horas	,142	,846	-,259	,028	,375	,143	,978	,022	1,000
Más de seis horas	,270	-,114	,041	,001	,013	,007	,969	,031	1,000
Total activo	1,000			,078	1,000	1,000			

a Normalización Simétrica

Tabla de correspondencias

Estudios de ambos padres simplificado	Menos de media hora	De media hora a una hora	De una a dos horas	Tiempo Actividad Sedentaria				Más de seis horas	Margen activo
				De tres a cuatro horas	De cuatro a cinco horas	De cinco a seis horas			
Sin estudios	0	0	1	0	4	0	1	6	
Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	0	0	10	10	14	10	32	76	
Estudios Superiores (Universitarios)	2	7	6	18	15	11	7	66	
Margen activo	2	7	17	28	33	21	40	148	

Resumen

Dimensión	Explorada	Valor propio	Inercia	Chi-cuadrado	Sig.	Proporción de inercia	Confianza para el Valor propio		Correlación	
							Explícada	Acumulada		
1		,441	,194			,778	,778	,060	,016	
2		,235	,055			,222	1,000	,087		
Total			,250	36,965	,000(a)	1,000	1,000			

a 12 grados de libertad

Examen de los puntos de fila(a)

Estudios de ambos padres simplificado	Masa	Puntuación en la dimensión			Inercia	Contribución					Correlación		
		2	De los puntos a la inercia de la dimensión			De la dimensión a la inercia del punto			1	2			
			1	2		Total	1	2					
Estudios de ambos padres simplificado	Masa	2	1	2	Total	1	2	1	2	1	2		
Sin estudios		,041	,292	-2,350	,054	,008	,952	,028	,972	1,000			
Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)		,514	,617	,141	,089	,443	,043	,973	,027	1,000			
Estudios Superiores (Universitarios)		,446	-,737	,051	,107	,549	,005	,997	,003	1,000			
Total activo		1,000			,250	1,000	1,000						

a Normalización Simétrica

Examen de los puntos columna(a)

Tiempo Actividad Sedentaria	Masa	Puntuación en la dimensión			Inercia	Contribución					Correlación		
		2	De los puntos a la inercia de la dimensión			De la dimensión a la inercia del punto			1	2			
			1	2		Total	1	2					
Menos de media hora		,014	-1,671	,218	,017	,086	,003	,991	,009	1,000			
De media hora a una hora		,047	-1,671	,218	,059	,300	,010	,991	,009	1,000			
De una a dos horas		,115	,272	-,158	,004	,019	,012	,847	,153	1,000			

De tres a cuatro horas	,189	-,575	,354	,033	,142	,101	,831	,169	1,000
De cuatro a cinco horas	,223	-,086	-,857	,039	,004	,696	,018	,982	1,000
De cinco a seis horas	,142	-,209	,399	,008	,014	,096	,339	,661	1,000
Más de seis horas	,270	,843	,268	,089	,436	,082	,949	,051	1,000
Total activo	1,000			,250	1,000	1,000			

a Normalización Simétrica

Tabla de correspondencias

Etnia Familiar	Menos de media hora	De media hora a una hora	De una a dos horas	Tiempo Actividad Sedentaria				Margen activo
				De tres a cuatro horas	De cuatro a cinco horas	De cinco a seis horas	Más de seis horas	
Española o europea	2		7	14	25	25	16	25
Árabe	0		0	1	0	4	0	1
Asiática	0		0	0	0	0	0	2
Sudamericana	0		0	1	2	1	3	11
Subsahariana	0		0	1	1	3	2	1
Margen activo	2		7	17	28	33	21	40

Resumen

Dimensión	Explorada	Valor propio	Inercia	Chi-cuadrado	Sig.	Proporción de inercia	Confianza para el Valor propio	Correlación
								2
1		,374	,140			,670	,670	,075
2		,234	,055			,262	,932	,062
3		,119	,014			,068	1,000	
4		,009	,000			,000	1,000	
Total			,208	30,842	,158(a)	1,000	1,000	

a 24 grados de libertad

Examen de los puntos de fila(a)

Etnia Familiar	Masa	2	Puntuación en la dimensión		Inercia	Contribución				1	2			
			De los puntos a la inercia de la dimensión			De la dimensión a la inercia del punto								
			1	2		Total	1	2						
Española o europea	,770	-,167		,199	,016	,058	,130	,511	,452	,963				
Árabe	,041	-,947		-2,040	,054	,097	,722	,250	,727	,977				
Asiática	,014	2,507		-,917	,036	,227	,049	,870	,073	,943				
Sudamericana	,122	1,332		-,232	,083	,577	,028	,969	,018	,988				
Subsahariana	,054	-,530		-,553	,019	,041	,071	,302	,206	,508				
Total activo	1,000				,208	1,000	1,000							

a Normalización Simétrica

Examen de los puntos columna(a)

Tiempo Actividad Sedentaria	Masa	2	Puntuación en la dimensión		Inercia	Contribución				1	2			
			De los puntos a la inercia de la dimensión			De la dimensión a la inercia del punto								
			1	2		Total	1	2						
Menos de media hora	,014	-,447		,851	,004	,007	,042	,251	,567	,818				
De media hora a una hora	,047	-,447		,851	,014	,025	,147	,251	,567	,818				
De una a dos horas	,115	-,391		-,010	,007	,047	,000	,982	,000	,982				
De tres a cuatro horas	,189	-,196		,605	,019	,019	,296	,142	,850	,992				

De cuatro a cinco horas	,223	-,667	-,659	,060	,266	,414	,621	,379	,999
De cinco a seis horas	,142	,033	,281	,013	,000	,048	,005	,207	,212
Más de seis horas	,270	,937	-,214	,092	,635	,053	,962	,031	,994
Total activo	1,000			,208	1,000	1,000			

a Normalización Simétrica

Tabla de correspondencias

Etnia Familiar	Tiempo Actividad Física						Margen activo
	Menos de media hora	De media hora a una hora	De una a dos horas y media	De dos horas y media a cuatro horas	Más de 4 horas		
Española o europea	0	0	42		56	16	114
Árabe	0	0	1		5	0	6
Asiática	0	0	0		2	0	2
Sudamericana	0	0	10		7	1	18
Subsahariana	0	0	5		3	0	8
Margen activo	0	0	58		73	17	148

Resumen

Dimensión	Explícada	Valor propio	Inercia	Chi-cuadrado	Sig.	Proporción de inercia	Confianza para el Valor propio	Correlación	
								Correlación	2
1		,214	,046		,667	,667	,071		,106
2		,151	,023		,333	1,000	,039		
Total			,069	10,167	,858(a)	1,000	1,000		

a 16 grados de libertad

Examen de los puntos de fila(a)

Etnia Familiar	Masa	Puntuación en la dimensión			Inercia	Contribución					
		2	De los puntos a la inercia de la dimensión			De la dimensión a la inercia del punto			1	2	
			1	2		Total	1	2			
Española o europea	,770	,076		,197	,005	,021	,197	,174	,826	1,000	
Árabe	,041	1,179		-1,094	,019	,263	,321	,622	,378	1,000	
Asiática	,014	1,945		-1,199	,014	,239	,129	,788	,212	1,000	
Sudamericana	,122	-,677		-,389	,015	,261	,122	,811	,189	1,000	
Subsahariana	,054	-,926		-,806	,015	,217	,232	,652	,348	1,000	
Total activo	1,000				,069	1,000	1,000				

a Normalización Simétrica

Examen de los puntos columna(a)

Tiempo Actividad Física	Masa	Puntuación en la dimensión			Inercia	Contribución					
		2	De los puntos a la inercia de la dimensión			De la dimensión a la inercia del punto			1	2	
			1	2		Total	1	2			
Menos de media hora	,000										
De media hora a una hora	,000										
De una a dos horas y media	,392	-,567		-,086	,027	,589	,019	,984	,016	1,000	
De dos horas y media a cuatro horas	,493	,416		-,181	,021	,400	,107	,882	,118	1,000	

Más de 4 horas	,115	,147	1,072	,020	,012	,874	,026	,974	1,000
Total activo	1,000			,069	1,000	1,000			

a Normalización Simétrica

Tabla de correspondencias

Situación Laboral Familiar	Tiempo Actividad Física						Margen activo
	Menos de media hora	De media hora a una hora	De una a dos horas y media	De dos horas y media a cuatro horas	Más de 4 horas		
Con trabajo	0	0		49		61	16
Sin trabajo con Ingresos	0	0		4		8	1
Sin trabajo sin Ingresos	0	0		5		4	0
Margen activo	0	0		58		73	17
							148

Resumen

Dimensión	Valor propio	Inercia	Chi-cuadrado	Sig.	Proporción de inercia	Confianza para el Valor propio	Correlación	
	Explícada	Acumulada	Desviación típica	Correlación	Explícada	Acumulada	Desviación típica	2
1	,110	,012			,676	,676	,051	,028
2	,076	,006			,324	1,000	,080	
Total		,018	2,669	,953(a)	1,000	1,000		

a 8 grados de libertad

Examen de los puntos de fila(a)

Situación Laboral Familiar	Masa	Puntuación en la dimensión		Inercia	Contribución				
		De los puntos a la inercia de la dimensión			De la dimensión a la inercia del punto				
		1	2		Total	1	2	1	
Situación Laboral Familiar	Masa	2	1	2	Total	1	2	1	
Con trabajo	,851	,088	-,089	,001	,060	,088	,587	,413	
Sin trabajo con Ingresos	,088	,046	,890	,005	,002	,910	,004	,996	
Sin trabajo sin Ingresos	,061	-1,305	-,039	,011	,938	,001	,999	,001	
Total activo	1,000			,018	1,000	1,000		1,000	

a Normalización Simétrica

Examen de los puntos columna(a)

Tiempo Actividad Física	Masa	Puntuación en la dimensión		Inercia	Contribución				
		De los puntos a la inercia de la dimensión			De la dimensión a la inercia del punto				
		1	2		Total	1	2	1	
Menos de media hora	,000	
De media hora a una hora	,000	
De una a dos horas y media	,392	-,313	-,225	,006	,349	,260	,737	,263	
De dos horas y media a cuatro horas	,493	,068	,275	,003	,020	,486	,080	,920	
Más de 4 horas	,115	,779	-,411	,009	,631	,254	,838	,162	
Total activo	1,000			,018	1,000	1,000		1,000	

a Normalización Simétrica

Tabla de correspondencias

Estudios de ambos padres simplificado	Tiempo Actividad Física
---------------------------------------	-------------------------

	Menos de media hora	De media hora a una hora	De una a dos horas y media	De dos horas y media a cuatro horas	Más de 4 horas	Margen activo
Sin estudios	0	0	3	3	0	6
Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	0	0	36	32	8	76
Estudios Superiores (Universitarios)	0	0	19	38	9	66
Margen activo	0	0	58	73	17	148

Resumen

Dimensión	Valor propio	Inercia	Chi-cuadrado	Sig.	Proporción de inercia		Confianza para el Valor propio		Correlación
					Explicada	Acumulada	Desviación típica	Correlación	
	Explicada	Acumulada	Desviación típica	Correlación	Explicada	Acumulada	Desviación típica	2	
1	,192	,037			,902	,902		,080	-,191
2	,063	,004			,098	1,000		,038	
Total		,041	6,029	,644(a)	1,000	1,000			

a 8 grados de libertad

Examen de los puntos de fila(a)

Estudios de ambos padres simplificado	Masa	Puntuación en la dimensión		Inercia	Contribución							
		2	1		De los puntos a la inercia de la dimensión		De la dimensión a la inercia del punto					
					1	2	Total	1	2			
Estudios de ambos padres simplificado	Masa	2	1									
Sin estudios	,041	-,542	1,183	,006	,062	,897	,389	,611	1,000			
Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	,514	-,380	-,111	,015	,387	,100	,973	,027	1,000			
Estudios Superiores (Universitarios)	,446	,487	,020	,020	,551	,003	,999	,001	1,000			
Total activo	1,000			,041	1,000	1,000						

a Normalización Simétrica

Examen de los puntos columna(a)

Tiempo Actividad Física	Masa	Puntuación en la dimensión		Inercia	Contribución							
		2	1		De los puntos a la inercia de la dimensión		De la dimensión a la inercia del punto					
					1	2	Total	1	2			
Menos de media hora	,000											
De media hora a una hora	,000											
De una a dos horas y media	,392	-,545	-,016	,022	,606	,002	1,000	,000	1,000			
De dos horas y media a cuatro horas	,493	,337	,166	,012	,292	,215	,926	,074	1,000			
Más de 4 horas	,115	,412	-,657	,007	,102	,784	,544	,456	1,000			
Total activo	1,000			,041	1,000	1,000						

a Normalización Simétrica

e) Gráficos:

Gráfico de barras

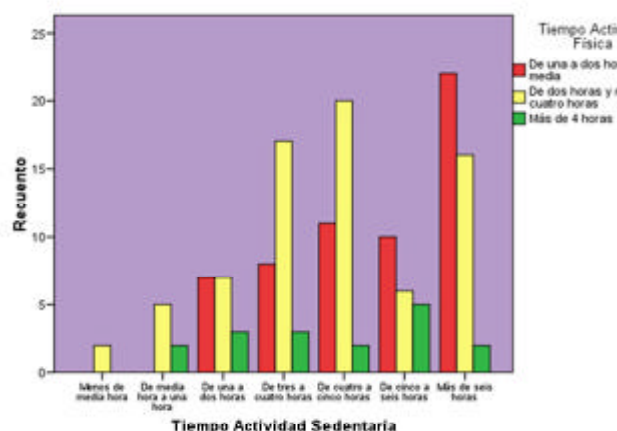


Gráfico de barras

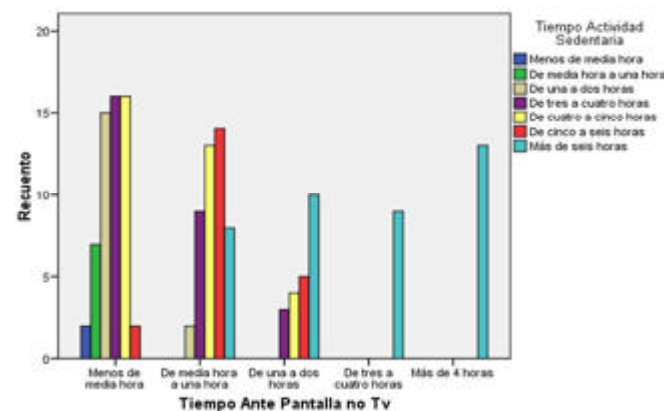


Gráfico de barras

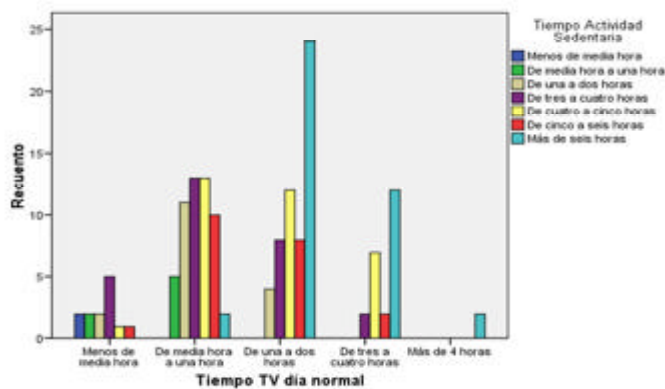


Gráfico de barras

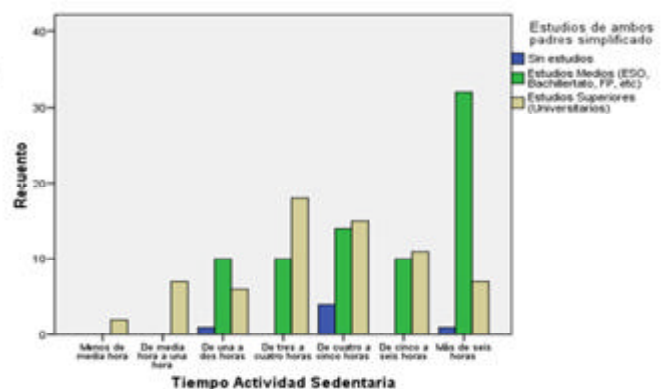


Gráfico de barras

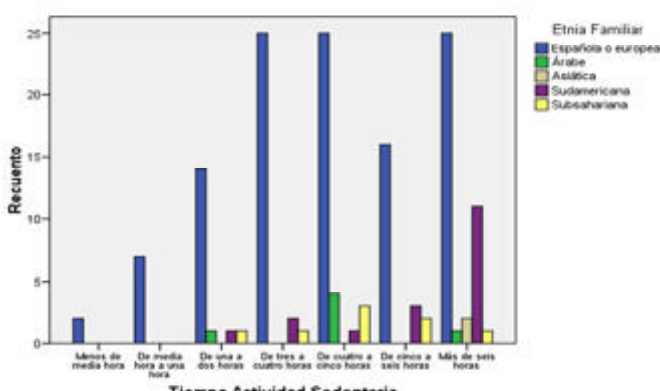
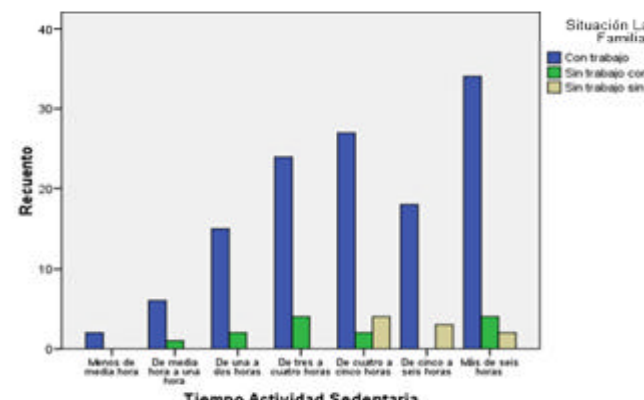
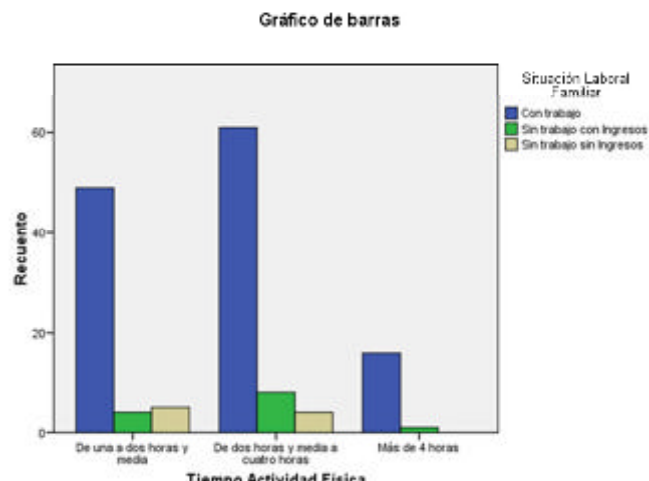
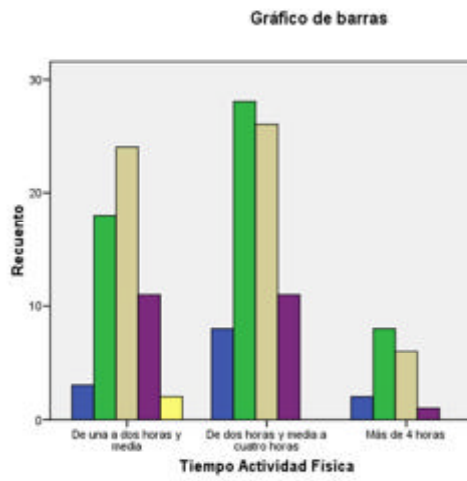
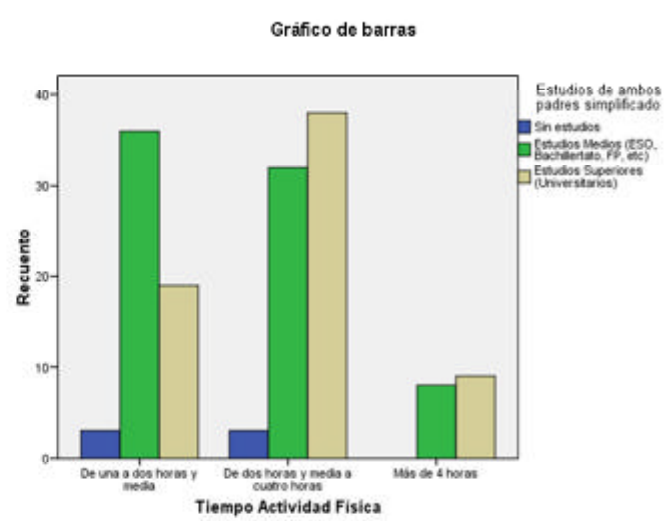
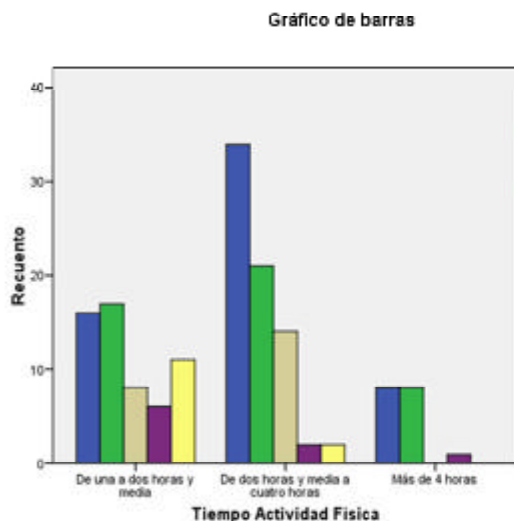
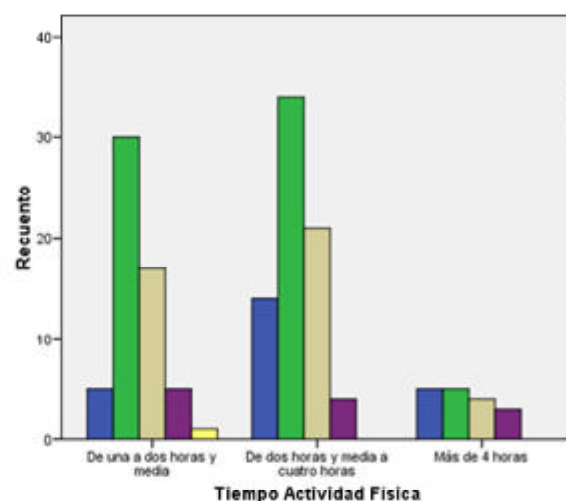
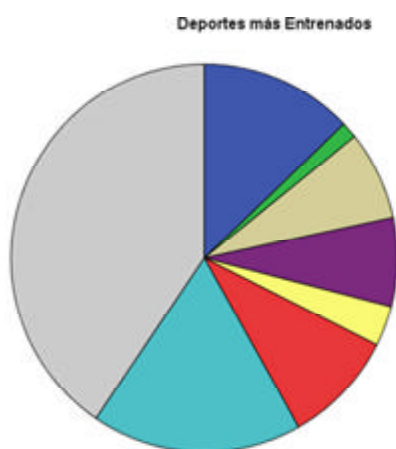
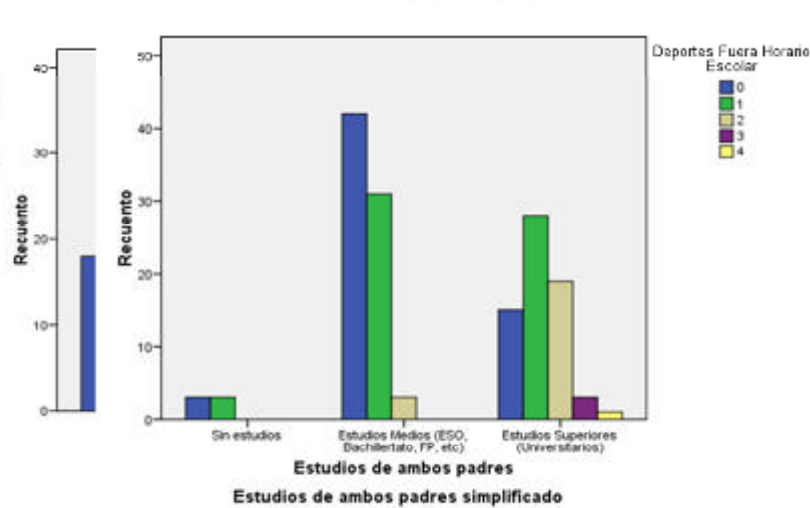
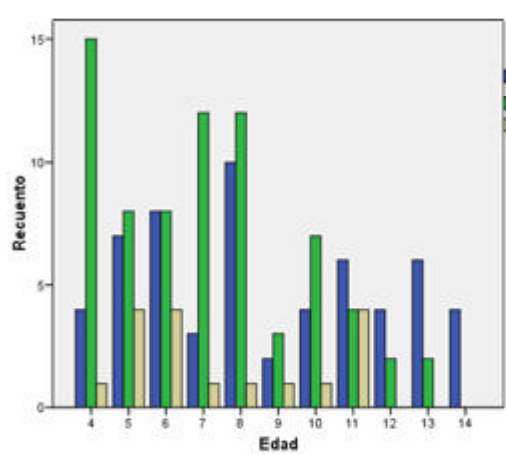
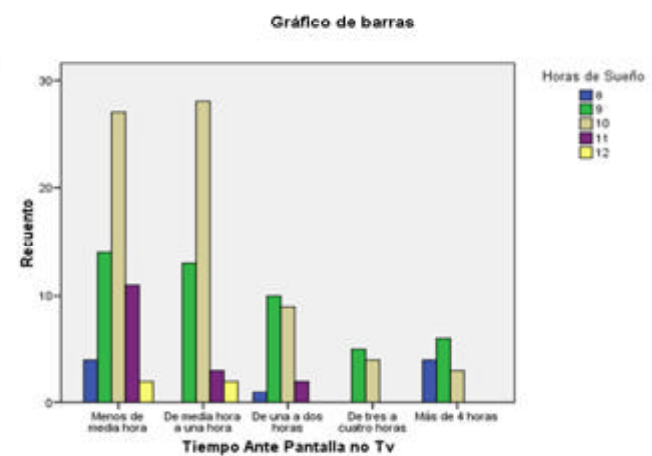
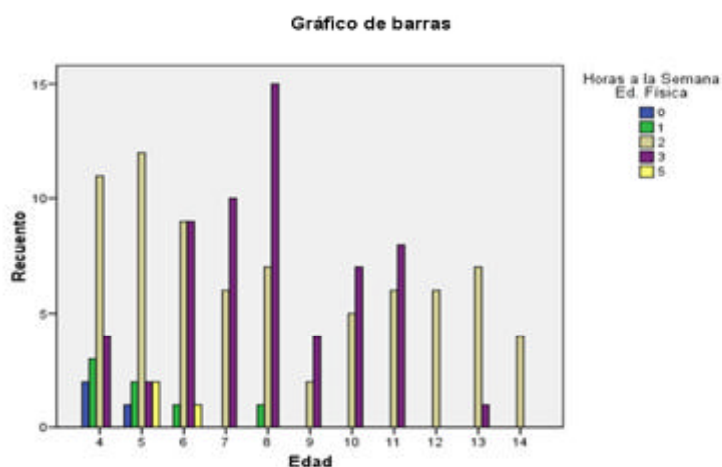
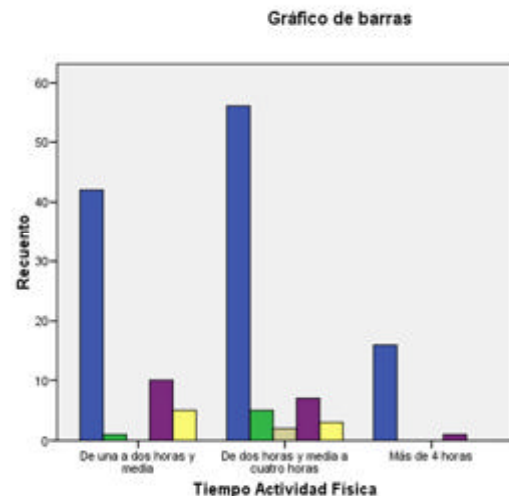
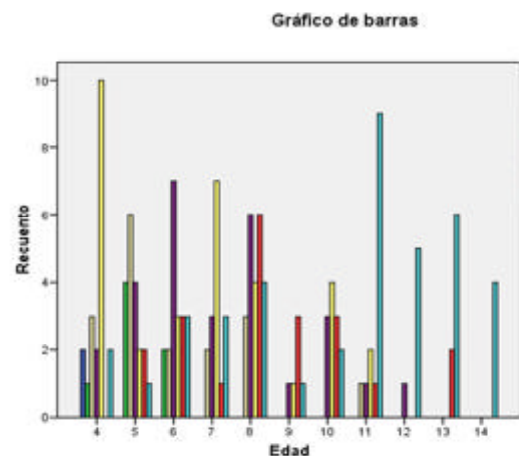
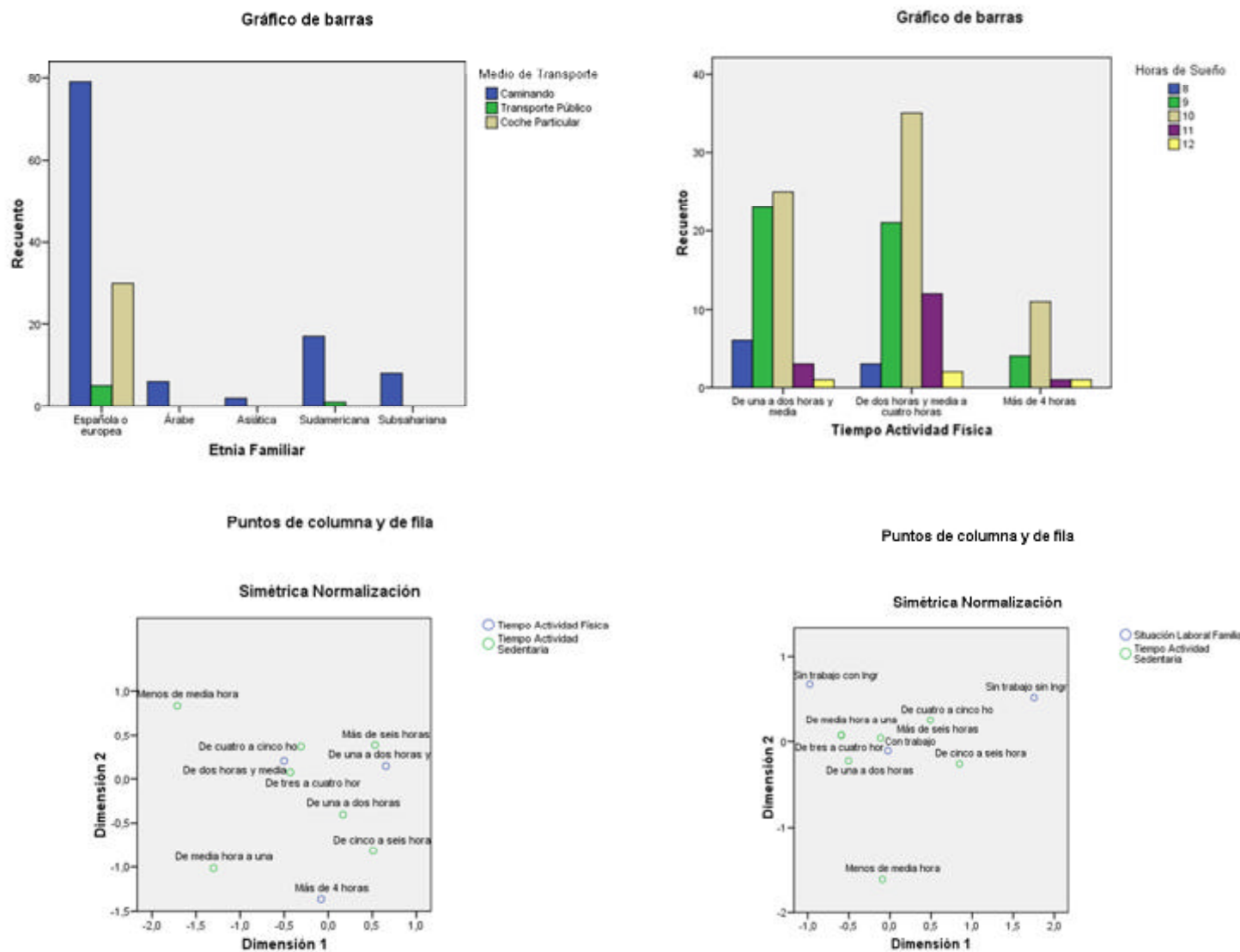


Gráfico de barras





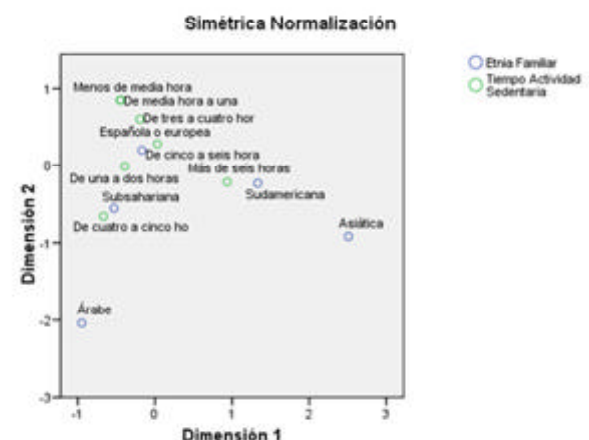




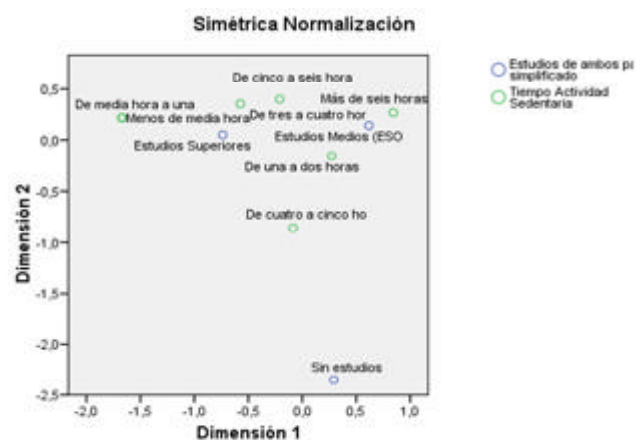
Puntos de columna y de fila



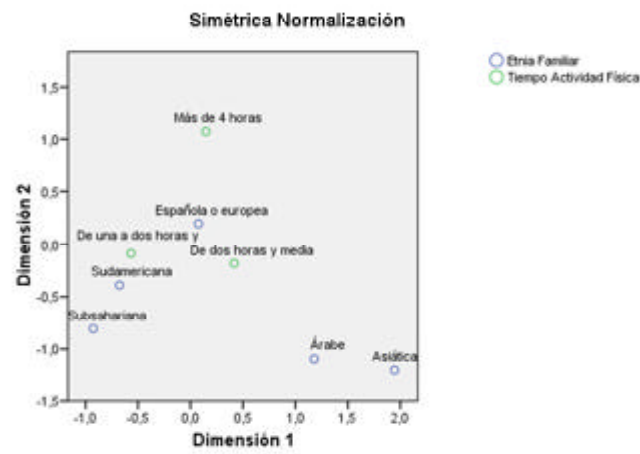
Puntos de columna y de fila



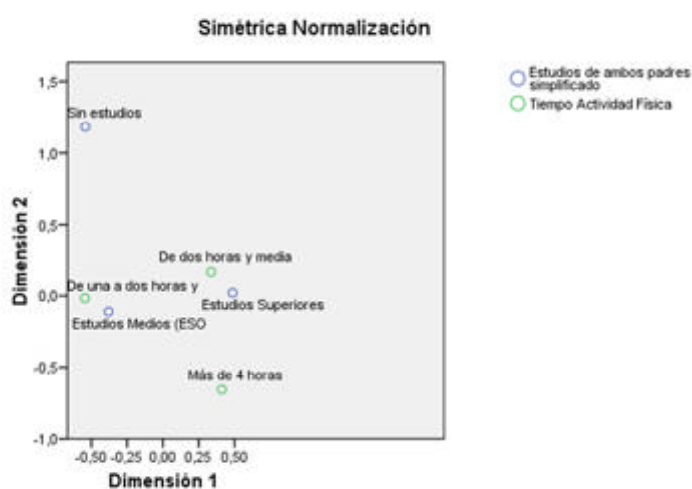
Puntos de columna y de fila



Puntos de columna y de fila



Puntos de columna y de fila



Anexo 3: Permisos

MÁSTER EN CONDICIONANTES GENÉTICOS, NUTRICIONALES Y AMBIENTALES DEL CRECIMIENTO Y DESARROLLO

**Gabriel Fustero de Miguel
Diplomado Universitario en Enfermería
Universidad de Zaragoza
[28/06/13]**

Tutores: Manuel Bueno Lozano, Pilar Samper Villagrasa.

CONSENTIMIENTO INFORMADO DE PARTICIPACIÓN

Don/Doña _____ acepta participar voluntariamente en el trabajo de investigación sobre la relación entre la nutrición, la actividad física y el sedentarismo en los menores de familias migrantes a cargo del Enfermero de Atención Primaria Don Gabriel Fustero de Miguel. Este estudio se encuentra bajo la supervisión de los profesores Don Manuel Bueno Lozano y Doña Ana Caballero Navarro del Máster Universitario en Condicionantes genéticos, nutricionales y ambientales del crecimiento y desarrollo que se desarrolla en la Universidad de Zaragoza.

Toda la información que se obtenga a través de este cuestionario será usado por el investigador responsable con la finalidad de elaborar un trabajo de investigación. Se garantiza el anonimato y la confidencialidad plena de la información obtenida.

Habiendo sido informado/a de manera adecuada sobre los objetivos del estudio acepto y firmo este documento:

Zaragoza a ____ de ____ del 2012

Investigador

Padre/Madre o Tutor

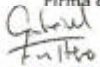
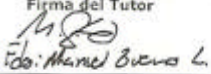
salud servicio aragonés de salud	SECTOR ZARAGOZA III PROCEDIMIENTO PARA LA SOLICITUD Y AUTORIZACIÓN DE ESTUDIOS DE INVESTIGACIÓN	PE-03_Z3(X) Revisión: A Página 7 de 9
---	--	---

6. ANEXOS
ANEXO 1

GOBIERNO DE ARAGÓN Departamento de Salud y Consumo	salud servicio aragonés de salud
SOLICITUD PARA LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DENTRO DEL SECTOR ZARAGOZA III	
<p>El presente documento es un formulario de solicitud para la realización de un proyecto de investigación, la cual deberá ser cumplimentado cada uno de los FUD-99 que contiene para garantizar que la información que proporciona este completo.</p>	
<p>Titulo del proyecto: RIESGO Nutricional EN EL paciente pediátrico INMIGRANTE.</p>	
<p>Nombre del responsable: GABRIEL FUSTERO DE MIGUEL</p>	<p>Categoría profesional: Doctorado Universitario en Enfermería</p>
<p>Dirección: C/Manuel Ravel 79, 1º</p>	<p>Teléfono: 685614419</p>
<p>Tutor del proyecto: MANUEL BUSTO LIZANO</p>	<p>E-mail: gfustero@ymail.com</p>
<p>Institución responsable: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA</p>	
<p>Tipo de proyecto:</p> <p><input type="checkbox"/> Tesis doctoral <input type="checkbox"/> Tesina <input type="checkbox"/> Proyecto FIS o similar</p> <p><input type="checkbox"/> Comunicación <input type="checkbox"/> Trabajo de campo <input type="checkbox"/> Otro (Tesis de maestría)</p>	
<p>Resumen: (Algunos 300 caracteres)</p> <p>1. Justificación Dentro del Sector Universitario en Conveniencia, Gestión y necesidades se la Universidad de Zaragoza propone realizar un estudio sobre el riesgo nutricional en el infante inmigrante.</p> <p>2. Objetivos Reducir el riesgo nutricional causado por la situación económica en un colectivo de riesgo como es el niño, de 4 a 14 años, de familia inmigrante y también su padre de determinada.</p> <p>3. Metodología La herramienta a utilizar son los cuestionarios y con ellos desarrollar un trabajo estadístico. El objetivo es realizar con 150 cuestionarios. Estos cuestionarios serán realizados en el Centro de Salud Universitario a los padres de pediatría y sus hijos. Serán niños y niños inmigrantes de 4 a 4. Aspectos éticos Es interesante comprobar cómo afecta la actual situación de crisis a padres con niños de poco de edad.</p> <p>5. Conflicto de intereses No existe ningún conflicto de intereses.</p>	

PE-03_Z3(X) Procedimiento para la solicitud y autorización de estudios de investigación en los centros del Sector Zaragoza III

salud el servicio aragonés de salud	SECTOR ZARAGOZA III PROCEDIMIENTO PARA LA SOLICITUD Y AUTORIZACIÓN DE ESTUDIOS DE INVESTIGACIÓN	PE-03_Z3(X) Revisión: A Página 8 de 9
--	--	---

Recursos solicitados: <input type="checkbox"/> Revisión de historias clínicas <input type="checkbox"/> Uso de bases de datos <input checked="" type="checkbox"/> Aplicación de encuestas <input type="checkbox"/> "Realización de pruebas diagnósticas" <input type="checkbox"/> "Aplicación de tratamientos" <input type="checkbox"/> "Otros" <small>(Indicar el tipo de encuestas diagnósticas, tratamientos a utilizar o en su caso cualquier otra reciente solicitud)</small>	
Duración y cronograma de actividades: <p>El proyecto se inició desarrollando de Febrero de 2012 a Junio de 2013. Los encuestas en el C.S. Universitario se realizaron de Febrero de 2012 a Junio de 2012. En el curso de 2012-13 se desarrollaron los resultados del estudio por parte defendible ante tribunal en Junio de 2013.</p>	
Análisis de costes: (Especificar los costes derivados de la realización del proyecto) <p>El coste del proyecto es nulo para la administración pública</p>	
Firma del Solicitante 	Firma del Tutor 
Lugar y Fecha <p>Zaragoza a 26 de Enero del 2012.</p>	

	SECTOR ZARAGOZA III PROCEDIMIENTO PARA LA SOLICITUD Y AUTORIZACIÓN DE ESTUDIOS DE INVESTIGACIÓN	PE-03_Z3(X) Revisión: A Página 9 de 9
---	--	---

ANEXO 2



**ACUERDO DE CONFIDENCIALIDAD Y DE FINALIDAD DE USO
EN ESTUDIOS DE INVESTIGACIÓN**

D/Dña: con DNI domiciliado en, dependiente de la Institución con título de proyecto , asume que está sujeto al deber de secreto con respecto a los datos a los que tenga acceso y, por tanto, estará obligado a no reproducir, modificar, hacer pública o divulgar a terceros la información a la que pueda tener conocimiento con motivo de la realización de un proyecto de investigación dentro del Sector Zaragoza III. Solo podrán divulgarse, en medios y con fines exclusivamente científicos los resultados derivados de los objetivos propios de la investigación, aunque siempre asegurando que no existe posibilidad alguna, bien directa o indirectamente, de identificar personalmente a los pacientes.

El solicitante se reconoce con capacidad para obligarse a cumplir el presente Acuerdo de Confidencialidad y No Divulgación de Información en base a las siguientes ESTIPULACIONES:

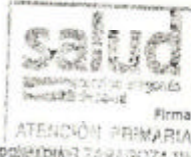
Primera.- El solicitante únicamente podrá utilizar la información para fines ligados a la realización del proyecto de investigación, comprometiéndose a mantener la más estricta confidencialidad de la información, aún después de la conclusión de dicho proyecto.

Segunda.- Que, de conformidad con lo establecido en la Ley 41/2002, el acceso a la Historia Clínica con fines de investigación obliga a preservar los datos de identificación personal del paciente, separados de los de carácter clínico-asistencial, de manera que quede asegurado el anonimato, salvo que el propio paciente haya dado su consentimiento para no separarlos.

Tercera.- En caso de que la información resulte revelada o divulgada por cualquier medio (impreso, gráfico, electrónico, etc.) por el solicitante, de cualquier forma distinta del objeto de este Acuerdo, ya sea de carácter doloso o por mera negligencia, será responsable de acciones civiles o penales en su contra emprendidas por la autoridad correspondiente.

Cuarta.- El solicitante se obliga a devolver la información en cualquier momento en el supuesto que existiere un cese de la relación entre ambas partes por cualquier motivo.

Quinta.- El presente Acuerdo entrará en vigor en el momento de la firma por ambas partes, extendiéndose su vigencia de forma indefinida.

En Zaragoza el de de.	
Firma de la Dirección	Firma del Solicitante
EL DIRECTOR DE ATENCIÓN PRIMARIA ZARAGOZA III DEL SECTOR ZARAGOZA III	ATENCIÓN PRIMARIA ZARAGOZA
Fdo: 	Fdo:
Fdo.: José Luis Collada Millán	