

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 DEMOGRAFICOS

➤ 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)
- ☐ 99 NS/NC

¿Qué estudios a realizado 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)
- ☐ 99 NS/NC

Está el **padre** del niño trabajando en la actualidad:

☐ 0 No

☐ 1 Si

☐ 98 NS/NC

Si la respuesta fue no, ¿Por qué motivo?

☐ 1 Jubilado

☐ 2 En paro, con subsidio

☐ 3 En paro, sin subsidio

☐ 4 Estudiando

☐ 5 Invalidez

☐ 98 NS/NC

☐ 99 Otros.....Especificar.....

Está la **madre** del niño trabajando en la actualidad:

☐ 0 No

☐ 1 Si

☐ 98 NS/NC

Si la respuesta fue no, ¿Por qué motivo?

☐ 1 Jubilado

☐ 2 En paro, con subsidio

☐ 3 En paro, sin subsidio

☐ 4 Estudiando

☐ 5 Invalidez

☐ 98 NS/NC

☐ 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 público _____

Coche particular _____

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

Tiempo: _____

3.- ¿Cuántas horas al día/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 mas de 30 min. especificar que 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 (fuefo, picado, huevco, futeo, 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	148
	Perdidos	0	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	5,00	1,00
	50	7,00	1,00
	75	10,00	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	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
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

			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	0	5
		Estudios EGB, ESO o similares	0	10	10	4	24
		Estudios de Bachillerato, Formaciones Profesionales o similares	0	5	19	12	36
		Estudios Universitarios	0	3	10	28	41
	Total		1	18	43	44	106
Europa del Este	Estudios del Padre	Sin estudios	1	0	1	0	2
		Estudios EGB, ESO o similares	0	1	0	1	2
		Estudios de Bachillerato, Formaciones Profesionales o similares	0	1	2	0	3
	Total		1	2	3	1	7
Árabe	Estudios del Padre	Sin estudios	1	0	0		1
		Estudios EGB, ESO o similares	1	3	0		4
		Estudios Universitarios	0	0	1		1
	Total		2	3	1		6
Asiático	Estudios del Padre	Estudios de Bachillerato, Formaciones Profesionales o similares			1	0	1
		Estudios Universitarios			0	1	1
	Total				1	1	2

Sudamericano	Estudios del Padre	Sin estudios	1	1	1	0	3
		Estudios EGB, ESO o similares	0	3	1	0	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	2	0	0	0	2
		Estudios EGB, ESO o similares	0	2	0	0	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		
	N de casos válidos	106				
Europa del Este	Chi-cuadrado de Pearson	7,194(c)	6	,303		
	Razón de verosimilitudes	8,514	6	,203		
	Asociación lineal por lineal	,441	1	,507		
	N de casos válidos	7				
Árabe	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	,500
	Asociación lineal por lineal	1,000	1	,317		
	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		
	N de casos válidos	8				
Otros	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 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
Asiático	Trabajo del Padre	Total			6				6
		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%
		% del total	5,4%	,7%	,0%	,7%	2,0%	8,8%
	Sin trabajo sin Ingresos	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	,000(c)
Ordinal por ordinal Correlación de Spearman	,296	,098	3,750	,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 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%
	Estudios Medios (ESO, Bachillerato, FP, etc)	Recuento	53	4	1	14	4	76
		% 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%
	Estudios Superiores (Universitarios)	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%
		% 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%
Total	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%

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, Bachillertato, 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%
	Sin trabajo con Ingresos	Recuento	2	7	4	13
		% 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%
		% de Estudios de ambos padres simplificado	16,7%	9,2%	1,5%	6,1%
		% del total	,7%	4,7%	,7%	6,1%
	Total	Recuento	6	76	66	148
		% de Situación Laboral Familiar	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	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				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%
		Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	% 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%
		Estudios Superiores (Universitarios)	Recuento	55	4	0	59
			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%
		Total	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%
Árabe	Estudios de ambos padres simplificado	Sin estudios	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%
		Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	% 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%
		Estudios Superiores (Universitarios)	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%
		Total	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%
		Estudios Superiores (Universitarios)	% del total	50,0%			50,0%
			Recuento	1			1
			Frecuencia esperada	1,0			1,0
			% de Estudios de ambos	100,0%			100,0%

Sudamericana	Total		padres simplificado				
			% de Situación Laboral Familiar	50,0%			50,0%
			% del total	50,0%			50,0%
			Recuento	2			2
			Frecuencia esperada	2,0			2,0
			% de Estudios de ambos padres simplificado	100,0%			100,0%
	Estudios de ambos padres simplificado	Sin estudios	% de Situación Laboral Familiar	100,0%			100,0%
			% del total	100,0%			100,0%
			Recuento	1	0	0	1
			Frecuencia esperada	,9	,1	,1	1,0
			% de Estudios de ambos padres simplificado	100,0%	,0%	,0%	100,0%
			% de Situación Laboral Familiar	6,3%	,0%	,0%	5,6%
		Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	% del total	5,6%	,0%	,0%	5,6%
			Recuento	13	1	0	14
			Frecuencia esperada	12,4	,8	,8	14,0
			% de Estudios de ambos padres simplificado	92,9%	7,1%	,0%	100,0%
			% de Situación Laboral Familiar	81,3%	100,0%	,0%	77,8%
			% del total	72,2%	5,6%	,0%	77,8%
		Estudios Superiores (Universitarios)	Recuento	2	0	1	3
			Frecuencia esperada	2,7	,2	,2	3,0
			% de Estudios de ambos padres simplificado	66,7%	,0%	33,3%	100,0%
			% de Situación Laboral Familiar	12,5%	,0%	100,0%	16,7%
			% del total	11,1%	,0%	5,6%	16,7%
			Recuento	16	1	1	18
Total	Frecuencia esperada	16,0	1,0	1,0	18,0		
	% de Estudios de ambos padres simplificado	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	0	2	0	2		
	Frecuencia esperada	,5	,8	,8	2,0		
Subsahariana	Estudios de ambos padres simplificado	Sin estudios	% de Estudios de ambos padres simplificado	,0%	100,0%	,0%	100,0%
			% de Situación Laboral Familiar	,0%	66,7%	,0%	25,0%
			% del total	,0%	25,0%	,0%	25,0%
			Recuento	0	1	3	4
			Frecuencia esperada	1,0	1,5	1,5	4,0
			% de Estudios de ambos padres simplificado	,0%	25,0%	75,0%	100,0%
	Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	% de Situación Laboral Familiar	,0%	33,3%	100,0%	50,0%	
		% del total	,0%	12,5%	37,5%	50,0%	
		Recuento	2	0	0	2	
		Frecuencia esperada	,5	,8	,8	2,0	
		% de Estudios de ambos padres simplificado	100,0%	,0%	,0%	100,0%	
		% de Situación Laboral Familiar	100,0%	,0%	,0%	25,0%	
	Estudios Superiores (Universitarios)	% del total	25,0%	,0%	,0%	25,0%	
		Recuento	2	3	3	8	
		Frecuencia esperada	2,0	3,0	3,0	8,0	
		% de Estudios de ambos padres simplificado	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%	
Total							

Pruebas de chi-cuadrado

Etnia Familiar		Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
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
	N de casos válidos	18		
Subsahariana	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			
Sudamericana	Intervalo por intervalo	R de Pearson	,404	,239	1,768	,096(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	,327	,268	1,384	,185(c)
	N de casos válidos		18			
Subsahariana	Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,453	,239	-1,244	,260(c)
	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	Estudios de la Madre				
	Sin estudios	Estudios EGB, ESO o similares	Estudios de Bachillerato, Formaciones Profesionales o similares	Estudios Universitarios	Margen activo
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	
	Explicada	Acumulada	Desviación típica	Correlación			Explicada	Acumulada	Desviación típica	Correlación

								2
1	,643	,413			,599	,599	,090	,414
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)

		Puntuación en la dimensión		Inercia	Contribución					
			De los puntos a la inercia de la dimensión			De la dimensión a la inercia del punto				
Estudios del Padre	Masa	2	1	2	Total	1	2	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)

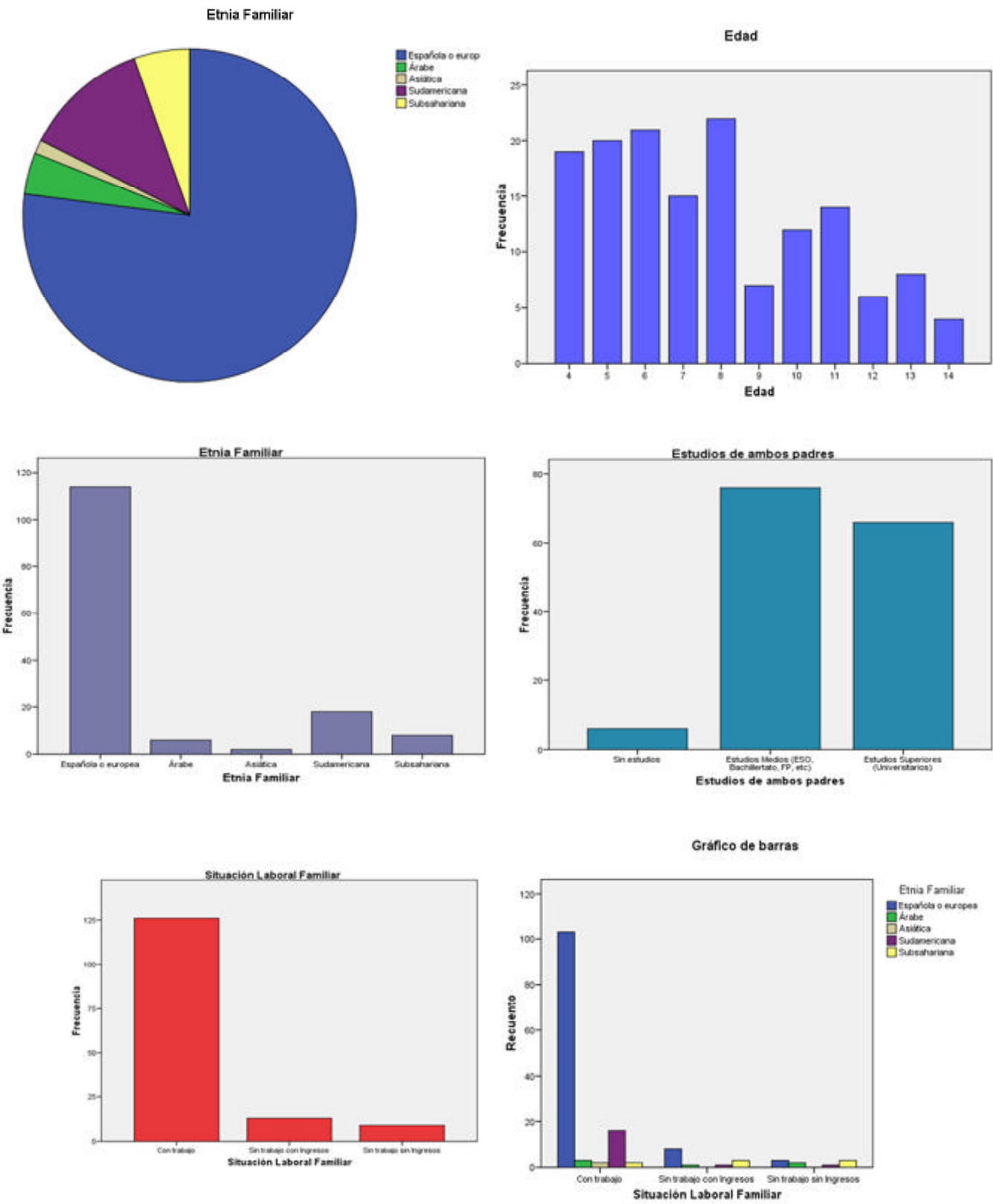
		Análisis de los puntos columna (4)							
		Puntuación en la dimensión	Inercia	Contribución					
				De los puntos a la inercia de la dimensión	De la dimensión a la inercia del punto			1	2
Estudios de la Madre	Masa	2	1	2	Total	1	2		
Sin estudios	,047	-3,277	,999	,352	,790	,100	,927	,063	,990
Estudios 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			

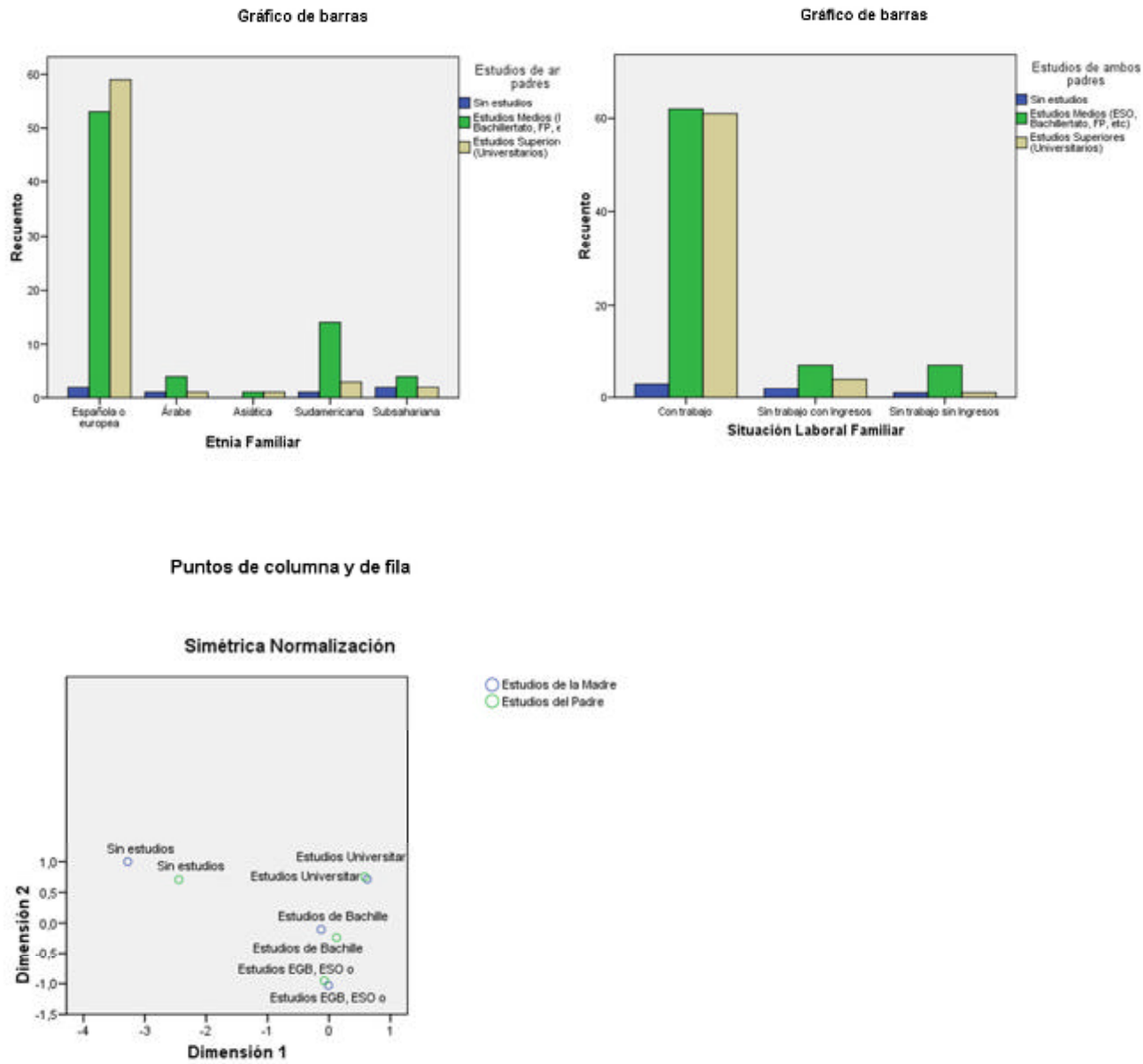
a Normalización Simétrica

Tabla de correspondencias permutada de acuerdo con la dimensión 1

	Estudios de la Madre				
	Sin estudios	Estudios de Bachillerato, Formaciones Profesionales o similares	Estudios EGB, ESO o similares	Estudios Universitarios	Margen activo
Estudios del Padre					
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	Mínimo	Máximo	Media	Desv. típ.	Varianza	Asimetría	Curtosis		
	Estadístico	Estadístico	Estadístico	Estadístico	Estadístico	Estadístico	Estadístico	Error típico	Estadístico	Error 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	Percentiles		
						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	Percentiles		
						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	Percentiles		
						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, Bachillerato, 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

			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

			Situación Laboral Familiar			
			Con trabajo	Sin trabajo con Ingresos	Sin trabajo sin Ingresos	Total
Inseguridad Alimentaria Final	Seguro	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%
	Levemente Inseguro	Recuento	17	3	1	21
		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%
	Moderadamente Inseguro	Recuento	2	5	4	11
		Frecuencia esperada	9,4	1,0	,7	11,0
		% 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%
	Severamente Inseguro	Recuento	0	0	2	2
		Frecuencia esperada	1,7	,2	,1	2,0
		% de Inseguridad Alimentaria Final	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% de Situación Laboral Familiar	,0%	,0%	22,2%	1,4%
		% del total	,0%	,0%	1,4%	1,4%
Total	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			
			Sin estudios	Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Estudios Superiores (Universitarios)	Total
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%
		% del total	,0%	35,8%	41,2%	77,0%
	Levemente Inseguro	Recuento	3	15	3	21
		% de Inseguridad Alimentaria Final	14,3%	71,4%	14,3%	100,0%
		% de Estudios de ambos padres simplificado	50,0%	19,7%	4,5%	14,2%
		% del total	2,0%	10,1%	2,0%	14,2%
	Moderadamente Inseguro	Recuento	3	6	2	11
		% 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%
	Severamente Inseguro	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	,0%	1,4%	,0%	1,4%
Total	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			Estudios de ambos padres simplificado			Total
			Sin estudios	Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Estudios Superiores (Universitarios)	
Con trabajo	Inseguridad Alimentaria Final	Seguro	0	50	57	107
		Levemente Inseguro	2	12	3	17
		Moderadamente Inseguro	1	0	1	2
		Total	3	62	61	126
Sin trabajo con Ingresos	Inseguridad Alimentaria Final	Seguro	0	1	4	5
		Levemente Inseguro	0	3	0	3
		Moderadamente Inseguro	2	3	0	5
		Total	2	7	4	13
Sin trabajo sin Ingresos	Inseguridad Alimentaria Final	Seguro	0	2	0	2
		Levemente Inseguro	1	0	0	1
		Moderadamente Inseguro	0	3	1	4
		Severamente 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		

Sin trabajo sin Ingresos	exacto de Fisher Asociación lineal por lineal N de casos válidos	7,589(d)	1	,006	,004	,002	,002
	Chi-cuadrado de Pearson	10,286(e)	6	,113	,222		
	Razón de verosimilitudes	7,809	6	,252	,278		
	Estadístico exacto de Fisher	7,540			,389		
	Asociación lineal por lineal N de casos válidos	,400(f)	1	,527	,778	,389	,194
		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, Bachillertato, 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
		Total	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
		Total	1	4	1	6
Asiática	Inseguridad Alimentaria Final	Seguro		1	1	2
				1	1	2
		Total				
Sudamericana	Inseguridad Alimentaria Final	Seguro	0	8	0	8
		Levemente Inseguro	1	6	2	9
		Moderadamente Inseguro	0	0	1	1
		Total	1	14	3	18
Subsahariana	Inseguridad Alimentaria Final	Levemente Inseguro	0	0	1	1
		Moderadamente Inseguro	2	2	1	5
		Severamente Inseguro	0	2	0	2
		Total	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		

Árabe	Asociación lineal por lineal	19,020(b)	1	,000	,000	,000	,000
	N de casos válidos	114					
	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					
	Chi-cuadrado de Pearson	.(e)					
	N de casos válidos	2					
	Chi-cuadrado de Pearson	8,095(f)	4	,088	,090		
Sudamericana	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					
	Chi-cuadrado de Pearson	5,600(h)	4	,231	,357		
Subsahariana	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					
	Chi-cuadrado de Pearson						

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

Árabe	Inseguridad Alimentaria Final	Seguro	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	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	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%	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
	N de casos válidos	18		
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	1
			Moderadamente Inseguro	1		0	1
		Total		1		1	2
	Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Inseguridad Alimentaria Final	Seguro	41	1	2	44
			Levemente Inseguro	6	1	0	7
			Moderadamente Inseguro	0	2	0	2
		Total		47	4	2	53
	Estudios Superiores (Universitarios)	Inseguridad Alimentaria Final	Seguro	55	4		59
		Total		55	4		59
Árabe	Sin estudios	Inseguridad Alimentaria Final	Levemente Inseguro	1			1
		Total		1			1
	Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Inseguridad Alimentaria Final	Levemente Inseguro	1	1	0	2
		Total		1	1	0	2

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

Árabe			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					
		Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Chi-cuadrado de Pearson	.(g)					
			N de casos válidos	1					
			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		
Asiática			Asociación lineal por lineal	2,455(i)	1	,117	,333	,167	,167
			N de casos válidos	4					
		Estudios Superiores (Universitarios)	Chi-cuadrado de Pearson	.(g)					
			N de casos válidos	1					
		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					
		Sin estudios	Chi-cuadrado de Pearson	.(g)					
			N de casos válidos	1					
Sudamericana			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	

		Estadístico exacto de Fisher				,429	,429	
		Asociación lineal por lineal	1,333(k)	1	,248	,429	,429	,429
		N de casos válidos	14					
	Estudios Superiores (Universitarios)	Chi-cuadrado de Pearson	3,000(l)	1	,083	,333	,333	
		Corrección por continuidad(a)						
			,188	1	,665			
		Razón de verosimilitudes	3,819	1	,051	,333	,333	
		Estadístico exacto de Fisher				,333	,333	
		Asociación lineal por lineal	2,000(m)	1	,157	,333	,333	,333
		N de casos válidos	3					
Subsahariana	Sin estudios	Chi-cuadrado de Pearson	(g)					
		N de casos válidos	2					
	Estudios Medios (ESO, Bachillerato, FP, etc)	Chi-cuadrado de Pearson	1,333(b)	1	,248	1,000	,500	
		Corrección por continuidad(a)	,000	1	1,000			
		Razón de verosimilitudes	1,726	1	,189	1,000	,500	
		Estadístico exacto de Fisher				1,000	,500	
		Asociación lineal por lineal	1,000(n)	1	,317	1,000	,500	,500
		N de casos válidos	4					
	Estudios Superiores (Universitarios)	Chi-cuadrado de Pearson	(o)					
		N de casos válidos	2					

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.

l 4 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,33.

m El estadístico tipificado es 1,414.

n El estadístico tipificado es 1,000.

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

Situación Laboral Familiar	Estudios de ambos padres simplificado			Etnia Familiar					Total
				Española o europea	Árabe	Asiática	Sudamericana	Subsahariana	
Con trabajo	Sin estudios	Inseguridad Alimentaria Final	Levemente Inseguro	0	1		1		2
			Moderadamente Inseguro	1	0		0		1
		Total		1	1		1		3
	Estudios Medios (ESO,	Inseguridad Alimentaria	Seguro	41	0	1	8		50
			Levemente	6	1	0	5		12

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

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						
		N de casos válidos	61					
Sin trabajo sin Ingresos	Sin estudios	Chi-cuadrado de Pearson	.(g)					
		N de casos válidos	2					
		Estudios Medios (ESO, Bachillertato, 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
			N de casos válidos	7				,171
		Estudios Superiores (Universitarios)	Chi-cuadrado de Pearson	.(g)				
			N de casos válidos	4				
			Chi-cuadrado de Pearson	.(g)				
Sin trabajo sin Ingresos	Sin estudios		N de casos válidos	1				
		Estudios Medios (ESO, Bachillertato, 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
			N de casos válidos	7				,014
		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

Resumen									
Dimensión	Valor propio		Inercia	Chi-cuadrado	Sig.	Proporción de inercia		Confianza para el Valor propio	
	Expli ca da	Acumul ada				Desviaci ón típica	Correlaci ón	Explicada	Acumulada
			2						
1		,756	,571			,721	,721	,071	,298
2		,454	,207			,261	,982	,096	

3	,120	,015			,018	1,000		
Total		,792	117,193	,000(a)	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	De los puntos a la inercia de la dimensión		2	De la dimensión a la inercia del punto			
			1			Total	1	2	
Seguro	,770	2	1		2	Total	1	2	
Levemente Inseguro	,770	2	1		2	Total	1	2	
Moderadamente Inseguro	,142	2	1		2	Total	1	2	
Severamente Inseguro	,074	2	1		2	Total	1	2	
Total activo	,014	2	1		2	Total	1	2	
	1,000								

a Normalización Simétrica

Examen de los puntos columna(a)

Etnia Familiar	Masa	Puntuación en la dimensión		Inercia		Contribución			
		2	De los puntos a la inercia de la dimensión		2	De la dimensión a la inercia del punto			
			1			Total	1	2	
Española o europea	,770	2	1		2	Total	1	2	
Árabe	,770	2	1		2	Total	1	2	
Asiática	,041	2	1		2	Total	1	2	
Sudamericana	,014	2	1		2	Total	1	2	
Subsahariana	,122	2	1		2	Total	1	2	
Total activo	,054	2	1		2	Total	1	2	
	1,000								

a Normalización Simétrica

Tabla de correspondencias

Inseguridad Alimentaria Final	Estudios de ambos padres simplificado			
	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
-------------------------------	------	----------------------------	---------	--------------

		De los puntos a la inercia de la dimensión	De la dimensión a la inercia del punto	1	1	De los puntos a la inercia de la dimensión
		1	Total	1	1	Total
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			
	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

Resumen									
Dimensión	Valor propio		Inercia	Chi-cuadrado		Sig.	Proporción de inercia		Confianza para el Valor propio
	Expli- cad a	Acumula- da	Desviaci- ón típica	Correlaci- ón		Explicada	Acumulada	Desviación típica	Correlación
									2
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)

Examen de los puntos de masa)										
		Puntuación en la dimensión		Inercia	Contribución					
			De los puntos a la inercia de la dimensión		De la dimensión a la inercia del punto					
Inseguridad Alimentaria Final	Masa	2	1	2	Total	1	2	1	2	
Seguro	,770	-,363	-,055	,048	,214	,015	,993	,007	1,000	
Levemente Inseguro	,142	1,033	,488	,077	,320	,216	,931	,069	1,000	
Moderadamente Inseguro	,074	1,713	-,790	,111	,461	,296	,934	,066	1,000	
Severamente	,014	,433	2,342	,013	,005	,473	,094	,906	1,000	

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

a Normalización Simétrica

Examen de los puntos columna(a)

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

a Normalización Simétrica

Tabla de correspondencias

	Situación Laboral Familiar			
	Con trabajo	Sin trabajo con Ingresos	Sin trabajo sin Ingresos	Margen activo
Inseguridad Alimentaria Final				
Seguro	107	5	2	114
Levemente Inseguro	17	3	1	21
Moderadamente Inseguro	2	5	4	11
Severamente Inseguro	0	0	2	2
Margen activo	126	13	9	148

Resumen

Dimensión	Resumen							
	Valor propio	Inercia	Chi-cuadrado	Sig.	Proporción de inercia		Confianza para el Valor propio	
	Explica da	Acumula da	Desviaci ón típica	Correlaci ón	Explicada	Acumulada	Desviación típica	Correlación
								2
1	,665	,442			,839	,839	,091	,168
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)

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

a Normalización Simétrica

Examen de los puntos columna(a)

Situación Laboral Familiar		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		
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_Alím_Fin + Etn_Fam + Est_Fin_Cat + Sit_Lab_Fam + Insg_Alím_Fin * Etn_Fam + Insg_Alím_Fin * Est_Fin_Cat + Insg_Alím_Fin * Sit_Lab_Fam + Etn_Fam * Est_Fin_Cat + Etn_Fam * Sit_Lab_Fam + Est_Fin_Cat * Sit_Lab_Fam + Insg_Alím_Fin * Etn_Fam * Est_Fin_Cat + Insg_Alím_Fin * Etn_Fam * Sit_Lab_Fam + Insg_Alím_Fin * Est_Fin_Cat * Sit_Lab_Fam + Etn_Fam * Est_Fin_Cat * Sit_Lab_Fam + Insg_Alím_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_Alím_Fin + Etn_Fam + Est_Fin_Cat + Sit_Lab_Fam + Insg_Alím_Fin * Etn_Fam + Insg_Alím_Fin * Est_Fin_Cat + Insg_Alím_Fin * Sit_Lab_Fam + Etn_Fam * Est_Fin_Cat + Etn_Fam * Sit_Lab_Fam + Est_Fin_Cat * Sit_Lab_Fam + Insg_Alím_Fin * Etn_Fam * Est_Fin_Cat + Insg_Alím_Fin * Etn_Fam * Sit_Lab_Fam + Insg_Alím_Fin * Est_Fin_Cat * Sit_Lab_Fam + Etn_Fam * Est_Fin_Cat * Sit_Lab_Fam + Insg_Alím_Fin * Etn_Fam * Est_Fin_Cat * Sit_Lab_Fam

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, Bachillertato, 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
	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	,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, Bachillertato, FP, etc)	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 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, Bachillertato, 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

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

Nivel de Inseguridad	Región	Nivel de Estudios	Categoría	2014		2015		2016		2017	
				Personas	%	Personas	%	Personas	%	Personas	%
Moderadamente Inseguro	Sudamericana	(Universitarios)	Sin trabajo con Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
			Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
		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)	5,500	2,3%	5,500	2,3%	,000	,000	,000	,000
		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)	2,500	1,1%	2,500	1,1%	,000	,000	,000	,000
		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
	Subsahariana	Sin estudios	Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,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
		Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Con trabajo	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
			,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
			1,500	,6%	1,500	,6%	,000	,000	,000	,000	
		Con trabajo	Sin trabajo con Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
			Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
Española o europea	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		
		Con trabajo	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000	
	Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Con trabajo	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000	
		,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	
		,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000		
	Con trabajo	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		
		Con trabajo	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000	
	Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Con trabajo	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000	
		,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000		
Con trabajo	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		

Severamente Inseguro	Española o europea	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 (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
			Sin trabajo con Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
			Sin trabajo sin Ingresos	,500	,2%	,500	,2%	,000	,000	,000	,000
		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

		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
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	,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 (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	,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

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_Alím_Fin + Etn_Fam + Est_Fin_Cat + Sit_Lab_Fam + Insg_Alím_Fin * Etn_Fam + Insg_Alím_Fin * Est_Fin_Cat + Insg_Alím_Fin * Sit_Lab_Fam + Etn_Fam * Est_Fin_Cat + Etn_Fam * Sit_Lab_Fam + Est_Fin_Cat * Sit_Lab_Fam + Insg_Alím_Fin * Etn_Fam * Est_Fin_Cat + Insg_Alím_Fin * Etn_Fam * Sit_Lab_Fam + Insg_Alím_Fin * Est_Fin_Cat * Sit_Lab_Fam + Etn_Fam * Est_Fin_Cat * Sit_Lab_Fam + Insg_Alím_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_Alím_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	%	Recuento(a)	%
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
		Sin trabajo con 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
	Sin trabajo sin Ingresos	Sin trabajo con Ingresos	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
		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
			Subsahariana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000

Levemente Inseguro	Estudios Medios (ESO, Bachillertato, 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
			Subsahariana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Sin trabajo sin 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	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
	Estudios Superiores (Universitarios)	Con trabajo	Española o europea	55,500	37,5%	55,500	37,5%	,000	,000
			Árabe	1,500	1,0%	1,500	1,0%	,000	,000
			Asiática	1,500	1,0%	1,500	1,0%	,000	,000
			Sudamericana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
			Subsahariana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
		Sin trabajo con Ingresos	Española o europea	4,500	3,0%	4,500	3,0%	,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
	Sin estudios	Con trabajo	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
			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	1,500	1,0%	1,500	1,0%	,000	,000

		Ingresos							
Moderadamente Inseguro	Estudios Medios (ESO, Bachillerato, FP, etc)		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
		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
			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	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
			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)	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	2,500	1,7%	2,500	1,7%	,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	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
			Subsahariana	,500	,3%	,500	,3%	,000	,000
	Sin estudios	Con trabajo	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
			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

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

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	0
	2	168	218,947	,005	3648,655	,000	2
	3	124	56,432	1,000	145,643	,090	4
	4	48	,280	1,000	,152	1,000	3
Efectos de orden K(b)	1	11	682,906	,000	2148,210	,000	0
	2	44	162,515	,000	3503,012	,000	0
	3	76	56,152	,957	145,491	,000	0
	4	48	,280	1,000	,152	1,000	0

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.

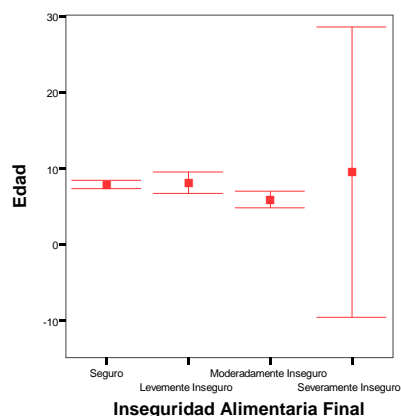
a Contrasta que los efectos de orden k superiores son cero.

b Contrasta que los efectos de orden k son cero.

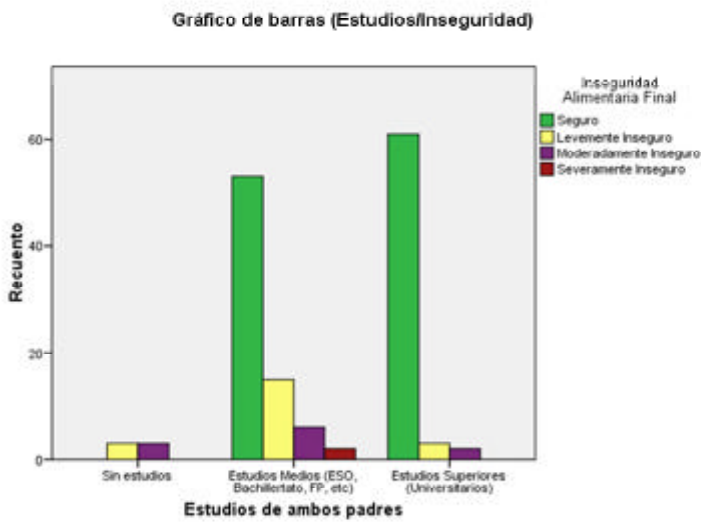
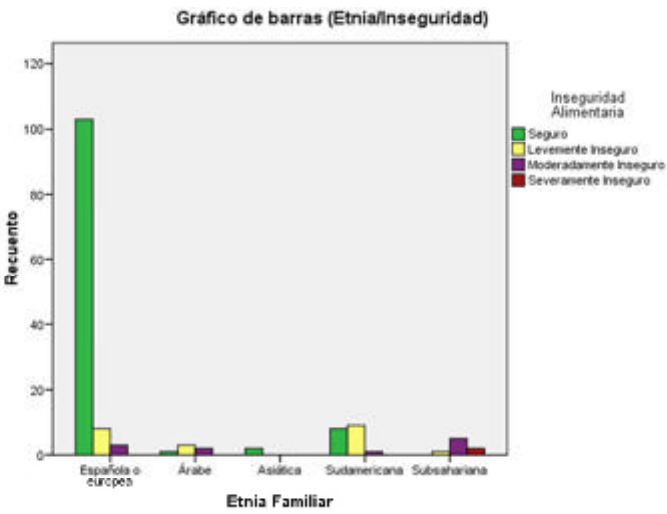
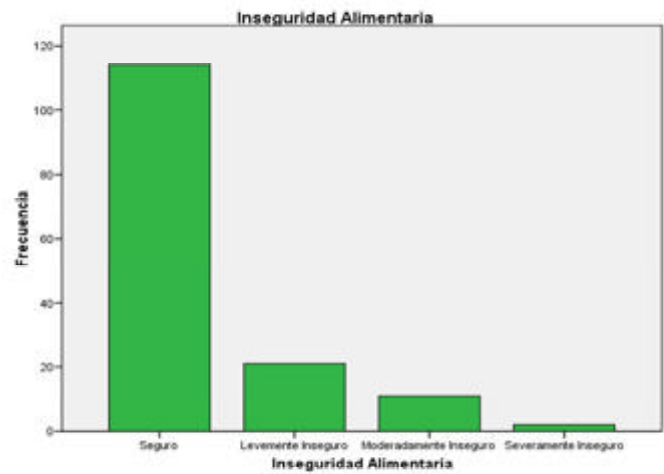
Asociaciones parciales

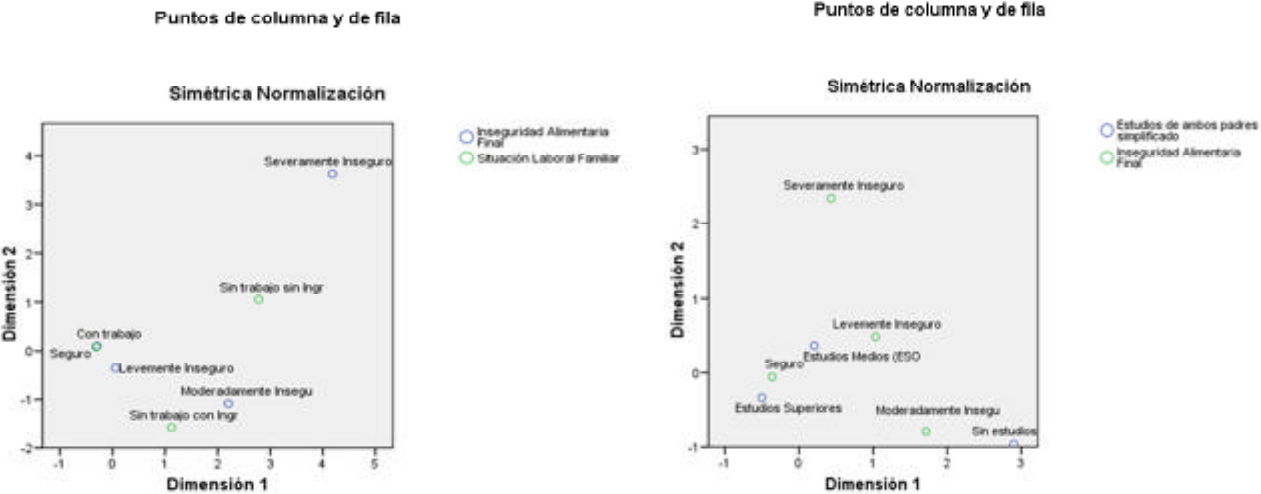
Efecto	gl	Chi-cuadrado parcial	Sig.	Número de iteraciones
Insg_Alím_Fin*Est_Fin_Cat*Sit_Lab_Fam	12	,712	1,000	6
Insg_Alím_Fin*Est_Fin_Cat*Etn_Fam	24	12,413	,975	5
Insg_Alím_Fin*Sit_Lab_Fam*Etn_Fam	24	1,335	1,000	7
Est_Fin_Cat*Sit_Lab_Fam*Etn_Fam	16	1,020	1,000	5
Insg_Alím_Fin*Est_Fin_Cat	6	17,573	,007	4
Insg_Alím_Fin*Sit_Lab_Fam	6	21,412	,002	6
Est_Fin_Cat*Sit_Lab_Fam	4	,914	,923	4
Insg_Alím_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_Alím_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:



Los intervalos muestran un IC de la media al 95,0%





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 Fuera 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

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	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%
	Estudios Medios (ESO, Bachillerato, FP, etc)	Recuento	0	0	10	10	14	10	32	76
		% 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%
	Estudios Superiores (Universitarios)	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%
		% 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%
Total		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	-3,606	,000(c)
Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,300	,074	-3,795	,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%
	De dos horas y media a cuatro horas	Recuento	2	5	7	17	20	6	16	73
		% 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%
	Más de 4 horas	% del total	1,4%	3,4%	4,7%	11,5%	13,5%	4,1%	10,8%	49,3%
		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%
		% 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
Total		% 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%

Total	% de Tiempo Actividad Sedentaria % del total	100,0%	100,0%	88,2%	57,1%	48,5%	9,5%	,0%	39,2%	
		1,4%	4,7%	10,1%	10,8%	10,8%	1,4%	,0%	39,2%	
		Recuento	0	0	2	9	13	14	8	46
	De media hora a una hora	% 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%	11,8%	32,1%	39,4%	66,7%	20,0%	31,1%
		Recuento	0	0	0	3	4	5	10	22
	De una a dos horas	% 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%	10,7%	12,1%	23,8%	25,0%	14,9%
		Recuento	0	0	0	0	0	0	9	9
	De tres a cuatro horas	% 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%	22,5%	6,1%
		Recuento	0	0	0	0	0	0	13	13
	Más de 4 horas	% 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%	32,5%	8,8%
		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	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
			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	,000(c)
Ordinal por ordinal Correlación de Spearman	,756	,037	13,967	,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 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%
		% del total	,0%	3,4%	7,4%	8,8%	8,8%	6,8%	1,4%	36,5%
	De una a dos horas	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 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%
	De tres a cuatro horas	Recuento	0	0	0	2	7	2	12	23
		% 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%
	Más de 4 horas	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%
		% del total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	1,4%	1,4%
Total		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%
		% 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	8,001	,000(c)
Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	,555	,055	8,065	,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			Total
				De una a dos horas y media	De dos horas y media a cuatro horas	Más de 4 horas	
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%

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

	De cinco a seis horas	% de Tiempo Actividad Física	20,0%	75,0%	44,4%
		% del total	11,1%	33,3%	44,4%
		Recuento	3	0	3
		Frecuencia esperada	1,7	1,3	3,0
	Más de seis horas	% 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%
		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

				Tiempo Actividad Física			Total
Etnia Familiar				De una a dos horas y media	De dos horas y media a cuatro horas	Más de 4 horas	
Española o europea	Tiempo Actividad Sedentaria	Menos de media hora	Recuento	0	2	0	2
			Frecuencia esperada	,7	1,0	,3	2,0
			% de Tiempo Actividad Sedentaria	,0%	100,0%	,0%	100,0%
			% de Tiempo Actividad Física	,0%	3,6%	,0%	1,8%
			% del total	,0%	1,8%	,0%	1,8%
		De media hora a una hora	Recuento	0	5	2	7
			Frecuencia esperada	2,6	3,4	1,0	7,0
			% de Tiempo Actividad Sedentaria	,0%	71,4%	28,6%	100,0%
			% de Tiempo Actividad Física	,0%	8,9%	12,5%	6,1%
			% del total	,0%	4,4%	1,8%	6,1%
		De una a dos horas	Recuento	5	6	3	14
			Frecuencia esperada	5,2	6,9	2,0	14,0
			% de Tiempo Actividad Sedentaria	35,7%	42,9%	21,4%	100,0%
			% de Tiempo Actividad Física	11,9%	10,7%	18,8%	12,3%
			% del total	4,4%	5,3%	2,6%	12,3%
		De tres a cuatro horas	Recuento	7	15	3	25
			Frecuencia esperada	9,2	12,3	3,5	25,0
			% de Tiempo Actividad Sedentaria	28,0%	60,0%	12,0%	100,0%
			% de Tiempo Actividad Física	16,7%	26,8%	18,8%	21,9%
			% del total	6,1%	13,2%	2,6%	21,9%
		De cuatro a cinco horas	Recuento	9	14	2	25
			Frecuencia esperada	9,2	12,3	3,5	25,0
			% de Tiempo Actividad Sedentaria	36,0%	56,0%	8,0%	100,0%
			% de Tiempo Actividad Física	21,4%	25,0%	12,5%	21,9%
			% del total	7,9%	12,3%	1,8%	21,9%
		De cinco a seis horas	Recuento	6	6	4	16
			Frecuencia esperada	5,9	7,9	2,2	16,0
			% de Tiempo Actividad Sedentaria	37,5%	37,5%	25,0%	100,0%
			% de Tiempo Actividad Física	14,3%	10,7%	25,0%	14,0%
			% del total	5,3%	5,3%	3,5%	14,0%
		Más de seis horas	Recuento	15	8	2	25
			Frecuencia esperada	9,2	12,3	3,5	25,0
			% de Tiempo Actividad Sedentaria	60,0%	32,0%	8,0%	100,0%
			% de Tiempo Actividad Física	35,7%	14,3%	12,5%	21,9%
			% del total	13,2%	7,0%	1,8%	21,9%
	Total		Recuento	42	56	16	114
			Frecuencia esperada	42,0	56,0	16,0	114,0

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%
		De cuatro a cinco horas	Recuento	1	3		4
			Frecuencia esperada	,7	3,3		4,0
			% 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
		Más de seis horas	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
			% 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%
		Total	Recuento	1	2		2
			Frecuencia esperada	1,0	2,0		2,0
			% de Tiempo Actividad Sedentaria	16,7%	100,0%		100,0%
			% de Tiempo Actividad Física	100,0%	100,0%		100,0%
			% del total	16,7%	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	1	0	0	1
			Frecuencia esperada	,6	,4	,1	1,0
			% de Tiempo Actividad Sedentaria	100,0%	,0%	,0%	100,0%
			% de Tiempo Actividad Física	10,0%	,0%	,0%	5,6%
			% del total	5,6%	,0%	,0%	5,6%
		De tres a cuatro horas	Recuento	1	1	0	2
			Frecuencia esperada	1,1	,8	,1	2,0
			% de Tiempo Actividad Sedentaria	50,0%	50,0%	,0%	100,0%
			% de Tiempo Actividad Física	10,0%	14,3%	,0%	11,1%
			% del total	5,6%	5,6%	,0%	11,1%
			Recuento	0	1	0	1
		De cuatro a cinco horas	Frecuencia esperada	,6	,4	,1	1,0
			% de Tiempo Actividad	,0%	100,0%	,0%	100,0%

Subsahariana	Tiempo Actividad Sedentaria	De una a dos horas	Sedentaria				
			% de Tiempo Actividad Física	,0%	14,3%	,0%	5,6%
			% del total	,0%	5,6%	,0%	5,6%
			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%
			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%
			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%
Total							

Pruebas de chi-cuadrado

Etnia Familiar		Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Española o europea	Chi-cuadrado de Pearson	16,768(a)	12	,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

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			
Sudamericana	Intervalo por intervalo	R de Pearson	,037	,194	,147	,885(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,003	,231	-,013	,989(c)
	N de casos válidos		18			
Subsahariana	Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,305	,299	-,783	,463(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,407	,310	-1,090	,317(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 Sedentaria y Tiempo Actividad Física son constantes.

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

Estudios de ambos padres simplificado				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	
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 Actividad Sedentaria			100,0%		50,0%		,0%	50,0%
			% del total			16,7%		33,3%		,0%	50,0%
		De dos horas y media a cuatro horas	Recuento			0		2		1	3
			Frecuencia esperada			,5		2,0		,5	3,0
			% de Tiempo Actividad			,0%		66,7%		33,3%	100,0%

Nivel de Educación	Tipo de Actividad	Duración de la Actividad	Física		Sedentaria		Total		Porcentaje de la Población	Porcentaje de la Población		
			% de Tiempo	Recuento	% de Tiempo	Recuento	% de Tiempo	Recuento				
Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Total		% de Tiempo									
			Actividad									
			Sedentaria									
			% del total									
				Recuento								
				Frecuencia esperada								
				% de Tiempo								
				Actividad								
				Física								
				% de Tiempo								
				Actividad								
				Sedentaria								
	Estudios Superiores (Universitarios)	Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	% del total								
				Recuento								
				Frecuencia esperada								
				% de Tiempo								
				Actividad								
				Física								
				% de Tiempo								
				Actividad								
				Sedentaria								
				% del total								
				Recuento								
				Frecuencia esperada								
	Tiempo Actividad Física	De dos horas y media a cuatro horas	% de Tiempo									
			Actividad									
			Física									
			% de Tiempo									
				Actividad								
				Sedentaria								
				% del total								
				Recuento								

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)	2	,368
	Razón de verosimilitudes	2,773	2	,250
	Asociación lineal por lineal	1,667	1	,197
	N de casos válidos	6		
Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Chi-cuadrado de Pearson	9,270(b)	8	,320
	Razón de verosimilitudes	9,028	8	,340
	Asociación lineal por lineal	1,058	1	,304
	N de casos válidos	76		
Estudios Superiores (Universitarios)	Chi-cuadrado de Pearson	14,988(c)	12	,242
	Razón de verosimilitudes	18,802	12	,093
	Asociación lineal por lineal	6,288	1	,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	1,414	,230(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	,577	,167	1,414	,230(c)
	N de casos válidos		6			
Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,119	,108	-1,029	,307(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,141	,110	-1,226	,224(c)
	N de casos válidos		76			
Estudios Superiores (Universitarios)	Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,311	,115	-2,618	,011(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,326	,119	-2,760	,008(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 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	58
		Frecuencia esperada	9,4	27,0	16,5	4,7	,4	58,0
		% de Tiempo Actividad Física	8,6%	51,7%	29,3%	8,6%	1,7%	100,0%
		% de Tiempo Estudio día normal	20,8%	43,5%	40,5%	41,7%	100,0%	39,2%
		% del total	3,4%	20,3%	11,5%	3,4%	,7%	39,2%
	De dos horas y media a cuatro horas	Recuento	14	34	21	4	0	73
		Frecuencia esperada	11,8	34,0	20,7	5,9	,5	73,0
		% de Tiempo Actividad Física	19,2%	46,6%	28,8%	5,5%	,0%	100,0%
		% de Tiempo Estudio día normal	58,3%	49,3%	50,0%	33,3%	,0%	49,3%
		% del total	9,5%	23,0%	14,2%	2,7%	,0%	49,3%

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 Estudio día normal		60,0%	,0%			50,0%
			% del total		50,0%	,0%			50,0%
	De dos horas y media a cuatro horas	Recuento		2	1			3	
		Frecuencia esperada		2,5	,5			3,0	
		% de Tiempo 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%	
Total		Recuento		5	1			6	
		Frecuencia esperada		5,0	1,0			6,0	

Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	% de Tiempo Actividad		83,3%	16,7%			100,0%
			Física						
			% de Tiempo Estudio día normal		100,0%	100,0%			100,0%
			% del total		83,3%	16,7%			100,0%
			Recuento	3	18	11	3	1	36
			Frecuencia esperada	3,8	17,5	11,8	2,4	,5	36,0
			% de Tiempo Actividad Física	8,3%	50,0%	30,6%	8,3%	2,8%	100,0%
			% de Tiempo Estudio día normal	37,5%	48,6%	44,0%	60,0%	100,0%	47,4%
			% del total	3,9%	23,7%	14,5%	3,9%	1,3%	47,4%
		De dos horas y media a cuatro horas	Recuento	4	16	10	2	0	32
			Frecuencia esperada	3,4	15,6	10,5	2,1	,4	32,0
			% de Tiempo Actividad Física	12,5%	50,0%	31,3%	6,3%	,0%	100,0%
			% de Tiempo Estudio día normal	50,0%	43,2%	40,0%	40,0%	,0%	42,1%
			% del total	5,3%	21,1%	13,2%	2,6%	,0%	42,1%
			Recuento	1	3	4	0	0	8
		Más de 4 horas	Frecuencia esperada	,8	3,9	2,6	,5	,1	8,0
			% de Tiempo Actividad Física	12,5%	37,5%	50,0%	,0%	,0%	100,0%
			% de Tiempo Estudio día normal	12,5%	8,1%	16,0%	,0%	,0%	10,5%
			% del total	1,3%	3,9%	5,3%	,0%	,0%	10,5%
			Recuento	8	37	25	5	1	76
			Frecuencia esperada	8,0	37,0	25,0	5,0	1,0	76,0
			% de Tiempo Actividad Física	10,5%	48,7%	32,9%	6,6%	1,3%	100,0%
			% de Tiempo Estudio día normal	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
			% del total	10,5%	48,7%	32,9%	6,6%	1,3%	100,0%
		Total	Recuento	2	9	6	2		19
			Frecuencia esperada	4,6	7,8	4,6	2,0		19,0
			% de Tiempo Actividad Física	10,5%	47,4%	31,6%	10,5%		100,0%
			% de Tiempo Estudio día normal	12,5%	33,3%	37,5%	28,6%		28,8%
			% del total	3,0%	13,6%	9,1%	3,0%		28,8%
			Recuento	10	16	10	2		38
			Frecuencia esperada	9,2	15,5	9,2	4,0		38,0
			% de Tiempo Actividad Física	26,3%	42,1%	26,3%	5,3%		100,0%
			% de Tiempo Estudio día normal	62,5%	59,3%	62,5%	28,6%		57,6%
			% del total	15,2%	24,2%	15,2%	3,0%		57,6%
		Más de 4 horas	Recuento	4	2	0	3		9
			Frecuencia esperada	2,2	3,7	2,2	1,0		9,0
			% de Tiempo Actividad Física	44,4%	22,2%	,0%	33,3%		100,0%
			% de Tiempo Estudio día normal	25,0%	7,4%	,0%	42,9%		13,6%

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	1,000	,500
	Corrección por continuidad(a)	,000	1	1,000		
	Razón de verosimilitudes	1,588	1	,208		
	Estadístico exacto de Fisher					
	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	,374(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	,447	,231	1,000	,374(c)
	N de casos válidos		6			
Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,072	,108	-,618	,538(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,046	,114	-,393	,695(c)
	N de casos válidos		76			
Estudios Superiores (Universitarios)	Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,100	,144	-,802	,425(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,143	,134	-1,153	,253(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 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%

Sin trabajo con Ingresos	Tiempo Actividad Física	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	23,0%	41,0%	29,5%	6,6%	,0%	100,0%
			Actividad Física						
			% de Tiempo	63,6%	44,6%	51,4%	33,3%	,0%	48,4%
			Estudio día normal						
		Más de 4 horas	% del total	11,1%	19,8%	14,3%	3,2%	,0%	48,4%
			Recuento	4	5	4	3	0	16
			Frecuencia esperada	2,8	7,1	4,4	1,5	,1	16,0
			% de Tiempo	25,0%	31,3%	25,0%	18,8%	,0%	100,0%
			Actividad Física						
			% de Tiempo	18,2%	8,9%	11,4%	25,0%	,0%	12,7%
			Estudio día normal						
			% 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	17,5%	44,4%	27,8%	9,5%	,8%	100,0%
			Actividad Física						
			% de Tiempo	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
			Estudio día normal						
			% del total	17,5%	44,4%	27,8%	9,5%	,8%	100,0%
		De una a dos horas y media	Recuento	1	2	1			4
			Frecuencia esperada	,6	2,5	,9			4,0
			% de Tiempo	25,0%	50,0%	25,0%			100,0%
			Actividad Física						
			% de Tiempo	50,0%	25,0%	33,3%			30,8%
			Estudio día normal						
		De dos horas y media a cuatro horas	% 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	,0%	75,0%	25,0%			100,0%
			Actividad Física						
			% de Tiempo	,0%	75,0%	66,7%			61,5%
		Más de 4 horas	Estudio día normal						
			% del total	,0%	46,2%	15,4%			61,5%
			Recuento	1	0	0			1
			Frecuencia esperada	,2	,6	,2			1,0
			% de Tiempo	100,0%	,0%	,0%			100,0%
			Actividad Física						
		Total	% de Tiempo	50,0%	,0%	,0%			7,7%
			Estudio día normal						
			% del total	7,7%	,0%	,0%			7,7%
			Recuento	2	8	3			13
			Frecuencia esperada	2,0	8,0	3,0			13,0
			% de Tiempo	15,4%	61,5%	23,1%			100,0%
		De una a dos horas y media	Actividad Física						
			% de Tiempo	100,0%	100,0%	100,0%			100,0%
			Estudio día normal						
			% del total	15,4%	61,5%	23,1%			100,0%
			Recuento		2	3			5
			Frecuencia esperada		2,8	2,2			5,0
Sin trabajo sin Ingresos	Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	% de Tiempo		40,0%	60,0%			100,0%
			Actividad Física						
			% de Tiempo		40,0%	75,0%			55,6%
			Estudio día normal						
			% del total		22,2%	33,3%			55,6%
			Recuento		3	1			4
		De dos horas y media a cuatro horas	Frecuencia esperada		2,2	1,8			4,0
			% de Tiempo		75,0%	25,0%			100,0%
			Actividad Física						
			% de Tiempo		60,0%	25,0%			44,4%
			Estudio día normal						
			% del total		33,3%	11,1%			44,4%
		Total	Recuento		5	4			9
			Frecuencia esperada		5,0	4,0			9,0
			% de Tiempo		55,6%	44,4%			100,0%
			Actividad Física						
			% de Tiempo		100,0%	100,0%			100,0%
			Estudio día normal						
			% 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				
	Chi-cuadrado de Pearson	7,313(c)	4	,120		
Sin trabajo sin Ingresos	Razón de verosimilitudes	6,738	4	,150		
	Asociación lineal por lineal	,335	1	,563		
	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	,357
	Asociación lineal por lineal	,980	1	,322		
	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%
		De dos horas y media a cuatro horas	% del total	3,5%	19,3%	11,4%	2,6%		36,8%
			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%
		Más de 4 horas	% del total	10,5%	21,1%	14,0%	3,5%		49,1%
			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%
		Total	% del total	4,4%	4,4%	2,6%	2,6%		14,0%
			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%
Árabe	Tiempo	De una a dos	Recuento		1	0			1

Asiática	Actividad Física	horas y media	Frecuencia esperada		,8	,2			1,0	
			% de Tiempo Actividad Física		100,0%	,0%			100,0%	
			% de Tiempo Estudio día normal		20,0%	,0%			16,7%	
			% del total		16,7%	,0%			16,7%	
		De dos horas y media a cuatro horas	Recuento		4	1			5	
			Frecuencia esperada		4,2	,8			5,0	
			% de Tiempo Actividad Física		80,0%	20,0%			100,0%	
			% de Tiempo Estudio día normal		80,0%	100,0%			83,3%	
			% del total		66,7%	16,7%			83,3%	
		Total	Recuento		5	1			6	
			Frecuencia esperada		5,0	1,0			6,0	
			% de Tiempo Actividad Física		83,3%	16,7%			100,0%	
			% de Tiempo Estudio día normal		100,0%	100,0%			100,0%	
			% del total		83,3%	16,7%			100,0%	
		Tiempo Actividad Física	De dos horas y media a cuatro horas	Recuento		2				2
				Frecuencia esperada		2,0				2,0
				% de Tiempo Actividad Física		100,0%				100,0%
				% de Tiempo Estudio día normal		100,0%				100,0%
				% del total		100,0%				100,0%
		Total		Recuento		2				2
				Frecuencia esperada		2,0				2,0
				% de Tiempo Actividad Física		100,0%				100,0%
				% de Tiempo Estudio día normal		100,0%				100,0%
				% del total		100,0%				100,0%
	Sudamericana	Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	Recuento	1	4	2	2	1	10
				Frecuencia esperada	1,7	2,8	3,9	1,1	,6	10,0
				% de Tiempo Actividad Física	10,0%	40,0%	20,0%	20,0%	10,0%	100,0%
				% de Tiempo Estudio día normal	33,3%	80,0%	28,6%	100,0%	100,0%	55,6%
				% del total	5,6%	22,2%	11,1%	11,1%	5,6%	55,6%
		De dos horas y media a cuatro horas	Recuento	2	1	4	0	0	7	
			Frecuencia esperada	1,2	1,9	2,7	,8	,4	7,0	
			% de Tiempo Actividad Física	28,6%	14,3%	57,1%	,0%	,0%	100,0%	
			% de Tiempo Estudio día normal	66,7%	20,0%	57,1%	,0%	,0%	38,9%	
			% del total	11,1%	5,6%	22,2%	,0%	,0%	38,9%	
		Más de 4 horas	Recuento	0	0	1	0	0	1	
			Frecuencia esperada	,2	,3	,4	,1	,1	1,0	
			% de Tiempo Actividad Física	,0%	,0%	100,0%	,0%	,0%	100,0%	
			% de Tiempo Estudio día normal	,0%	,0%	14,3%	,0%	,0%	5,6%	
			% del total	,0%	,0%	5,6%	,0%	,0%	5,6%	
	Total		Recuento	3	5	7	2	1	18	
			Frecuencia esperada	3,0	5,0	7,0	2,0	1,0	18,0	
			% de Tiempo Actividad Física	16,7%	27,8%	38,9%	11,1%	5,6%	100,0%	
			% de Tiempo Estudio día normal	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
			% del total	16,7%	27,8%	38,9%	11,1%	5,6%	100,0%	
Subsahariana	Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	Recuento		3	2			5	
			Frecuencia esperada		3,8	1,3			5,0	
			% de Tiempo Actividad Física		60,0%	40,0%			100,0%	
			% de Tiempo Estudio día normal		50,0%	100,0%			62,5%	
			% del total		37,5%	25,0%			62,5%	
		De dos horas y media a cuatro horas	Recuento		3	0			3	
			Frecuencia esperada		2,3	,8			3,0	
			% de Tiempo Actividad Física		100,0%	,0%			100,0%	

Total	% de Tiempo Estudio día normal	50,0%	,0%		37,5%
	% del total	37,5%	,0%		37,5%
	Recuento	6	2		8
	Frecuencia esperada	6,0	2,0		8,0
	% de Tiempo Actividad Física	75,0%	25,0%		100,0%
	% de Tiempo Estudio día normal	100,0%	100,0%		100,0%
	% del total	75,0%	25,0%		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				
Árabe	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				
Asiática	Chi-cuadrado de Pearson	,0(d)				
	N de casos válidos	2				
Sudamericana	Chi-cuadrado de Pearson	7,180(e)	8	,517		
	Razón de verosimilitudes	8,556	8	,381		
	Asociación lineal por lineal	,290	1	,590		
	N de casos válidos	18				
Subsahariana	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
	Asociación lineal por lineal	1,400	1	,237		
	N de casos válidos	8				

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	,531(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,078	,097	-,830	,408(c)
	N de casos válidos		114			
Árabe	Intervalo por intervalo	R de Pearson	,200	,139	,408	,704(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	,200	,139	,408	,704(c)
	N de casos válidos		6			
Asiática	Intervalo por intervalo	R de Pearson	,0(d)			
	N de casos válidos		2			
Sudamericana	Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,131	,194	-,527	,605(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,101	,234	-,405	,691(c)
	N de casos válidos		18			
Subsahariana	Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,447	,183	-1,225	,267(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,447	,183	-1,225	,267(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 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%
	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%
	Total	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	-3,902	,000(c)
Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,276	,076	-3,464	,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				
Sin estudios	Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	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 Ante Pantalla no Tv	50,0%	50,0%	50,0%			50,0%
			% del total	16,7%	16,7%	16,7%			50,0%
		De dos horas y media a cuatro horas	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 Ante Pantalla no Tv	50,0%	50,0%	50,0%			50,0%
			% del total	16,7%	16,7%	16,7%			50,0%
	Total		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%
Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	Recuento	9	11	3	5	8	36
			Frecuencia esperada	11,4	10,4	6,2	3,3	4,7	36,0
			% de Tiempo Actividad Física	25,0%	30,6%	8,3%	13,9%	22,2%	100,0%
			% de Tiempo Ante Pantalla no Tv	37,5%	50,0%	23,1%	71,4%	80,0%	47,4%
			% del total	11,8%	14,5%	3,9%	6,6%	10,5%	47,4%
		De dos horas y media a cuatro horas	Recuento	13	6	10	1	2	32
			Frecuencia esperada	10,1	9,3	5,5	2,9	4,2	32,0
			% de Tiempo Actividad Física	40,6%	18,8%	31,3%	3,1%	6,3%	100,0%
			% de Tiempo Ante Pantalla no Tv	54,2%	27,3%	76,9%	14,3%	20,0%	42,1%
			% del total	17,1%	7,9%	13,2%	1,3%	2,6%	42,1%
		Más de 4 horas	Recuento	2	5	0	1	0	8
			Frecuencia esperada	2,5	2,3	1,4	,7	1,1	8,0
			% de Tiempo Actividad Física	25,0%	62,5%	,0%	12,5%	,0%	100,0%
			% de Tiempo Ante Pantalla no Tv	8,3%	22,7%	,0%	14,3%	,0%	10,5%
			% del total	2,6%	6,6%	,0%	1,3%	,0%	10,5%
	Total		Recuento	24	22	13	7	10	76
			Frecuencia esperada	24,0	22,0	13,0	7,0	10,0	76,0
			% de Tiempo Actividad Física	31,6%	28,9%	17,1%	9,2%	13,2%	100,0%
			% de Tiempo Ante Pantalla no Tv	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
			% del total	31,6%	28,9%	17,1%	9,2%	13,2%	100,0%
Estudios Superiores (Universitarios)	Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	Recuento	6	5	4	1	3	19
			Frecuencia esperada	9,2	6,3	2,0	,6	,9	19,0
			% de Tiempo Actividad Física	31,6%	26,3%	21,1%	5,3%	15,8%	100,0%
			% de Tiempo Ante Pantalla no Tv	18,8%	22,7%	57,1%	50,0%	100,0%	28,8%
			% del total	9,1%	7,6%	6,1%	1,5%	4,5%	28,8%
		De dos horas y media a cuatro horas	Recuento	20	14	3	1	0	38
			Frecuencia esperada	18,4	12,7	4,0	1,2	1,7	38,0
			% de Tiempo Actividad Física	52,6%	36,8%	7,9%	2,6%	,0%	100,0%
			% de Tiempo Ante Pantalla no Tv	62,5%	63,6%	42,9%	50,0%	,0%	57,6%
			% del total	30,3%	21,2%	4,5%	1,5%	,0%	57,6%
		Más de 4 horas	Recuento	6	3	0	0	0	9
			Frecuencia esperada	4,4	3,0	1,0	,3	,4	9,0
			% de Tiempo	66,7%	33,3%	,0%	,0%	,0%	100,0%

Total	Actividad Física						
	% de Tiempo						
	Ante Pantalla no Tv	18,8%	13,6%	,0%	,0%	,0%	13,6%
	% 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 Tv	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	% 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, Bachillertato, 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	1,000(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	,000	,408	,000	1,000(c)
	N de casos válidos		6			
Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,230	,097	-2,034	,045(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,200	,106	-1,753	,084(c)
	N de casos válidos		76			
Estudios Superiores (Universitarios)	Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,386	,095	-3,344	,001(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,334	,114	-2,837	,006(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 Ante Pantalla no Tv * 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	13	13	5	5	6	42
				16,9	14,7	5,5	2,6	2,2	42,0
				31,0%	31,0%	11,9%	11,9%	14,3%	100,0%
			De dos horas y media a cuatro horas	28,3%	32,5%	33,3%	71,4%	100,0%	36,8%
				11,4%	11,4%	4,4%	4,4%	5,3%	36,8%
				26	19	10	1	0	56
				22,6	19,6	7,4	3,4	2,9	56,0

Árabe	Total	Más de 4 horas	% 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
			% 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%
	Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	% 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%
		De dos horas y media a cuatro horas	Recuento	4		0		1	5
			Frecuencia esperada	3,3		,8		,8	5,0
			% 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	1		2
Total	De dos horas y media a cuatro horas	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	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	1		2	
		Frecuencia esperada			1,0	1,0		2,0	
		% de Tiempo Actividad Física			50,0%	50,0%		100,0%	
Sudamericana	Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	% 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
			% 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%
	De dos horas y media a cuatro horas	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	
		% 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%	
		% del total							
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									
% del total									
Recuento									
Frecuencia esperada									
% de Tiempo Actividad Física									
% de Tiempo Ante Pantalla no Tv									

Subsahariana	Total		% del total	5,6%	,0%	,0%	,0%	,0%	5,6%
			Recuento	4	4	4	1	5	18
			Frecuencia esperada	4,0	4,0	4,0	1,0	5,0	18,0
	Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	% 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 dos horas y media a cuatro horas	% de Tiempo Ante Pantalla no Tv	50,0%	50,0%	100,0%		100,0%	62,5%
			% 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%
		Total	% 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%
			% del total	50,0%	25,0%	12,5%		12,5%	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
	N de casos válidos	18		
Subsahariana	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	-3,172	,002(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,234	,090	-2,548	,012(c)
	N de casos válidos		114			
Árabe	Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,293	,278	-,612	,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)
Subsahariana	N de casos válidos		18			
	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%
			% del total	10,3%	11,1%	4,8%	4,8%	7,9%	38,9%
		De dos horas y media a cuatro horas	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%
			% 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%
		Más de 4 horas	Recuento	7	8	0	1	0	16
			Frecuencia esperada	6,2	5,1	2,2	1,1	1,4	16,0
			% 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%
	Total	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 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 una a dos horas y media	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%
		De dos horas y media a cuatro horas	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%
		Total	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	-,3912
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,295	,082	-,3434
	N de casos válidos	126			
Sin trabajo con Ingresos	Intervalo por intervalo	R de Pearson	,094	,265	,312
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	,122	,290	,409
	N de casos válidos	13			
Sin trabajo sin Ingresos	Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,253	,341	-,692
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,365	,351	-,1038
	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

			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 Actividad Física	5,2%	31,0%	41,4%	19,0%	3,4%	100,0%
		% de Tiempo TV día normal	23,1%	33,3%	42,9%	47,8%	100,0%	39,2%
		% del total	2,0%	12,2%	16,2%	7,4%	1,4%	39,2%
		De dos horas y media a cuatro horas	Recuento	8	28	26	11	0
	Frecuencia esperada		6,4	26,6	27,6	11,3	1,0	73,0
	% de Tiempo Actividad Física		11,0%	38,4%	35,6%	15,1%	,0%	100,0%
	% 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%
	Más de 4 horas		Recuento	2	8	6	1	0
		Frecuencia esperada	1,5	6,2	6,4	2,6	,2	17,0
		% de Tiempo Actividad Física	11,8%	47,1%	35,3%	5,9%	,0%	100,0%
		% 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%
		Total	Recuento	13	54	56	23	2
	Frecuencia esperada		13,0	54,0	56,0	23,0	2,0	148,0
	% de Tiempo Actividad Física		8,8%	36,5%	37,8%	15,5%	1,4%	100,0%
% 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)
Ordinal por ordinal	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

				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	
Etnia Familiar									
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 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%
		De dos horas y media a cuatro horas	Recuento	8	27	18	3	0	56
			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%
			% del total	7,0%	23,7%	15,8%	2,6%	,0%	49,1%
		Más de 4 horas	Recuento	2	8	5	1	0	16
			Frecuencia esperada	1,5	7,0	5,5	1,7	,3	16,0
			% 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%
	Total	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%	
		% 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%	
Árabe	Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	Recuento		1	0	0		1
			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%
			% del total		16,7%	,0%	,0%		16,7%
		De dos horas y media a cuatro horas	Recuento		1	1	3		5
			Frecuencia esperada		1,7	,8	2,5		5,0
			% 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%

Asiática	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%
			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
Sudamericana			% 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%
			Recuento			4	3	10
			Frecuencia esperada	2	1			
			% de Tiempo Actividad Física	1,1	,6	5,0	3,3	10,0
			% de Tiempo TV día normal	20,0%	10,0%	40,0%	30,0%	100,0%
			% del total	100,0%	100,0%	44,4%	50,0%	55,6%
			% del total	11,1%	5,6%	22,2%	16,7%	55,6%
			Recuento	0	0	4	3	7
			Frecuencia esperada	,8	,4	3,5	2,3	7,0
			% de Tiempo Actividad Física	,0%	,0%	57,1%	42,9%	100,0%
			% de Tiempo TV día normal	,0%	,0%	44,4%	50,0%	38,9%
			% del total	,0%	,0%	22,2%	16,7%	38,9%
			Recuento	0	0	1	0	1
			Frecuencia esperada	,1	,1	,5	,3	1,0
			% de Tiempo Actividad Física	,0%	,0%	100,0%	,0%	100,0%
			% de Tiempo TV día normal	,0%	,0%	11,1%	,0%	5,6%
			% del total	,0%	,0%	5,6%	,0%	5,6%
		Total		Recuento	2	1	9	6
			Frecuencia esperada	2,0	1,0	9,0	6,0	18,0
		% de Tiempo Actividad Física	11,1%	5,6%	50,0%	33,3%	100,0%	
		% de Tiempo TV día normal	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
		% del total	11,1%	5,6%	50,0%	33,3%	100,0%	
Subsahariana			Recuento		1	4	0	5
			Frecuencia esperada		,6	3,8	,6	5,0
			% de Tiempo Actividad Física		20,0%	80,0%	,0%	100,0%
			% de Tiempo TV día normal		100,0%	66,7%	,0%	62,5%
			% del total		12,5%	50,0%	,0%	62,5%
			Recuento		0	2	1	3
			Frecuencia esperada					
			% de Tiempo Actividad Física					

Total	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%
	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
	N de casos válidos	18		
Subsahariana	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				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			
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	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%			
		Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	Recuento	2	9	14	9	2	36
					Frecuencia esperada	1,4	10,4	13,7	9,5	,9	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%
De dos horas y media a cuatro horas	Recuento			1	9	12	10	0	32		
	Frecuencia esperada			1,3	9,3	12,2	8,4	,8	32,0		
	% 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%		
Más de 4 horas	Recuento		0	4	3	1	0	8			
	Frecuencia esperada		,3	2,3	3,1	2,1	,2	8,0			
	% 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%			
	Total		Recuento	3	22	29	20	2	76		
			Frecuencia esperada	3,0	22,0	29,0	20,0	2,0	76,0		
			% 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%	100,0%		
			% del total	3,9%	28,9%	38,2%	26,3%	2,6%	100,0%		
Estudios Superiores (Universitarios)		Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	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%	
	De dos horas y media a cuatro horas	Recuento	7	19	11	1		38			
		Frecuencia esperada	5,8	17,3	13,2	1,7		38,0			
		% de Tiempo Actividad	18,4%	50,0%	28,9%	2,6%		100,0%			

Total	Más de 4 horas	Física					
		% de Tiempo	70,0%	63,3%	47,8%	33,3%	57,6%
		TV día normal					
		% 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	22,2%	44,4%	33,3%	,0%	100,0%
		Física					
	Total	% de Tiempo	20,0%	13,3%	13,0%	,0%	13,6%
		TV día normal					
		% del total	3,0%	6,1%	4,5%	,0%	13,6%
		Recuento	10	30	23	3	66
		Frecuencia esperada	10,0	30,0	23,0	3,0	66,0
		% de Tiempo					
		Actividad	15,2%	45,5%	34,8%	4,5%	100,0%
		Física					
		% 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					
	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		
	N de casos válidos	76				
Estudios Superiores (Universitarios)	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	-,2074	,042(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,250	,117	-,2064	,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

Situación Laboral 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	
Con trabajo	Tiempo	De una a dos	Recuento	3	14	21	9	2	49

	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%
			% del total	2,4%	11,1%	16,7%	7,1%	1,6%	38,9%
		De dos horas y media a cuatro horas	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%
			% del total	6,3%	19,8%	16,7%	5,6%	,0%	48,4%
		Más de 4 horas	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%
			% del total	1,6%	5,6%	4,8%	,8%	,0%	12,7%
	Total		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%
Sin trabajo con Ingresos	Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	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%
		De dos horas y media a cuatro horas	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%
		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 TV día normal		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 TV día normal		100,0%	100,0%	100,0%		100,0%
			% del total		38,5%	38,5%	23,1%		100,0%
Sin trabajo sin Ingresos	Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	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%
		De dos horas y media a cuatro horas	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%
			% del total		,0%	11,1%	33,3%		44,4%
	Total		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	-2,456	,015(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,215	,084	-2,453	,016(c)
	N de casos válidos		126			
Sin trabajo con Ingresos	Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,428	,240	-1,569	,145(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,408	,256	-1,483	,166(c)
	N de casos válidos		13			
Sin trabajo sin Ingresos	Intervalo por intervalo	R de Pearson	,822	,094	3,813	,007(c)
	Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	,822	,098	3,813	,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, Bachillertato, 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	,034(c)
Ordinal por ordinal Correlación de Spearman	,183	,079	2,254	,026(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 * 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%
	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%
Total	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	-1,029	,305(c)
Ordinal por ordinal Correlación de Spearman	-,053	,076	-,647	,519(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 * Etnia Familiar

			Etnia Familiar					Total
			Española o europea	Árabe	Asiática	Sudamericana	Subsahariana	
Tiempo Actividad Física	De una a dos horas y media	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%
	De dos horas y media a cuatro 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%
	Más de 4 horas	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%
Total		Recuento	114	6	2	18	8	148
		Frecuencia esperada	114,0	6,0	2,0	18,0	8,0	148,0
		% de Tiempo Actividad Física	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	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	-2,117	,036(c)
Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,145	,077	-1,765	,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

			Horas de Sueño					
			8	9	10	11	12	Total
Tiempo Actividad 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%
	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%
Total		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	2,639	,009(c)
Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	,220	,075	2,726	,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

			Horas de Sueño					
			8	9	10	11	12	Total
Tiempo Ante Pantalla no Tv	Menos de media hora	Recuento	4	14	27	11	2	58
		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%

Total	De media hora a una hora	% 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%
		Recuento	0	13	28	3	2	46
		Frecuencia esperada	2,8	14,9	22,1	5,0	1,2	46,0
	De una a dos horas	% 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%
		% del total	,0%	8,8%	18,9%	2,0%	1,4%	31,1%
		Recuento	1	10	9	2	0	22
	De tres a cuatro horas	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%
		% del total	,7%	6,8%	6,1%	1,4%	,0%	14,9%
	Más de 4 horas	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%
	Total	% 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%
		% 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

			Tiempo Actividad Física			
			De una a dos horas y media	De dos horas y media a cuatro horas	Más de 4 horas	Total
Edad 4	Recuento		4	15	1	20
		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

8	% 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%
	Recuento	10	12	1	23
9	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%
10	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%
11	% del total	1,4%	2,0%	,7%	4,1%
	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%
12	% de Tiempo Actividad Física	6,9%	9,6%	5,9%	8,1%
	% del total	2,7%	4,7%	,7%	8,1%
	Recuento	6	4	4	14
	Frecuencia esperada	5,5	6,9	1,6	14,0
13	% 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%
	Recuento	4	2	0	6
14	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%
Total	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%
	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%
	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							
			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	Total
Edad 4	Recuento	2	1	3	2	10	0	2	20	
	Frecuencia esperada	,3	,9	2,3	3,8	4,5	2,8	5,4	20,0	
	% de Edad	10,0%	5,0%	15,0%	10,0%	50,0%	,0%	10,0%	100,0%	
	% de Tiempo Actividad Sedentaria	100,0%	14,3%	17,6%	7,1%	30,3%	,0%	5,0%	13,5%	
	% del total	1,4%	,7%	2,0%	1,4%	6,8%	,0%	1,4%	13,5%	
	5	Recuento	0	4	6	4	2	2	1	19
Frecuencia esperada		,3	,9	2,2	3,6	4,2	2,7	5,1	19,0	
% de Edad		,0%	21,1%	31,6%	21,1%	10,5%	10,5%	5,3%	100,0%	
% de Tiempo		,0%	57,1%	35,3%	14,3%	6,1%	9,5%	2,5%	12,8%	

	Actividad								
	Sedentaria								
	% del total	,0%	2,7%	4,1%	2,7%	1,4%	1,4%	,7%	12,8%
6	Recuento	0	2	2	7	3	3	3	20
	Frecuencia esperada	,3	,9	2,3	3,8	4,5	2,8	5,4	20,0
	% de Edad	,0%	10,0%	10,0%	35,0%	15,0%	15,0%	15,0%	100,0%
	% de Tiempo								
	Actividad	,0%	28,6%	11,8%	25,0%	9,1%	14,3%	7,5%	13,5%
	Sedentaria								
	% del total	,0%	1,4%	1,4%	4,7%	2,0%	2,0%	2,0%	13,5%
7	Recuento	0	0	2	3	7	1	3	16
	Frecuencia esperada	,2	,8	1,8	3,0	3,6	2,3	4,3	16,0
	% de Edad	,0%	,0%	12,5%	18,8%	43,8%	6,3%	18,8%	100,0%
	% de Tiempo								
	Actividad	,0%	,0%	11,8%	10,7%	21,2%	4,8%	7,5%	10,8%
	Sedentaria								
	% del total	,0%	,0%	1,4%	2,0%	4,7%	,7%	2,0%	10,8%
8	Recuento	0	0	3	6	4	6	4	23
	Frecuencia esperada	,3	1,1	2,6	4,4	5,1	3,3	6,2	23,0
	% de Edad	,0%	,0%	13,0%	26,1%	17,4%	26,1%	17,4%	100,0%
	% de Tiempo								
	Actividad	,0%	,0%	17,6%	21,4%	12,1%	28,6%	10,0%	15,5%
	Sedentaria								
	% del total	,0%	,0%	2,0%	4,1%	2,7%	4,1%	2,7%	15,5%
9	Recuento	0	0	0	1	1	3	1	6
	Frecuencia esperada	,1	,3	,7	1,1	1,3	,9	1,6	6,0
	% de Edad	,0%	,0%	,0%	16,7%	16,7%	50,0%	16,7%	100,0%
	% de Tiempo								
	Actividad	,0%	,0%	,0%	3,6%	3,0%	14,3%	2,5%	4,1%
	Sedentaria								
	% del total	,0%	,0%	,0%	,7%	,7%	2,0%	,7%	4,1%
10	Recuento	0	0	0	3	4	3	2	12
	Frecuencia esperada	,2	,6	1,4	2,3	2,7	1,7	3,2	12,0
	% de Edad	,0%	,0%	,0%	25,0%	33,3%	25,0%	16,7%	100,0%
	% de Tiempo								
	Actividad	,0%	,0%	,0%	10,7%	12,1%	14,3%	5,0%	8,1%
	Sedentaria								
	% del total	,0%	,0%	,0%	2,0%	2,7%	2,0%	1,4%	8,1%
11	Recuento	0	0	1	1	2	1	9	14
	Frecuencia esperada	,2	,7	1,6	2,6	3,1	2,0	3,8	14,0
	% de Edad	,0%	,0%	7,1%	7,1%	14,3%	7,1%	64,3%	100,0%
	% de Tiempo								
	Actividad	,0%	,0%	5,9%	3,6%	6,1%	4,8%	22,5%	9,5%
	Sedentaria								
	% del total	,0%	,0%	,7%	,7%	1,4%	,7%	6,1%	9,5%
12	Recuento	0	0	0	1	0	0	5	6
	Frecuencia esperada	,1	,3	,7	1,1	1,3	,9	1,6	6,0
	% de Edad	,0%	,0%	,0%	16,7%	,0%	,0%	83,3%	100,0%
	% de Tiempo								
	Actividad	,0%	,0%	,0%	3,6%	,0%	,0%	12,5%	4,1%
	Sedentaria								
	% del total	,0%	,0%	,0%	,7%	,0%	,0%	3,4%	4,1%
13	Recuento	0	0	0	0	0	2	6	8
	Frecuencia esperada	,1	,4	,9	1,5	1,8	1,1	2,2	8,0
	% de Edad	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	25,0%	75,0%	100,0%
	% de Tiempo								
	Actividad	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	9,5%	15,0%	5,4%
	Sedentaria								
	% del total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	1,4%	4,1%	5,4%
14	Recuento	0	0	0	0	0	0	4	4
	Frecuencia esperada	,1	,2	,5	,8	,9	,6	1,1	4,0
	% de Edad	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%	100,0%
	% de Tiempo								
	Actividad	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	10,0%	2,7%
	Sedentaria								
	% del total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	2,7%	2,7%
Total	Recuento	2	7	17	28	33	21	40	148
	Frecuencia esperada	2,0	7,0	17,0	28,0	33,0	21,0	40,0	148,0
	% de Edad	1,4%	4,7%	11,5%	18,9%	22,3%	14,2%	27,0%	100,0%
	% de Tiempo								
	Actividad	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	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

			Medio de Transporte			
			Caminando	Transporte Público	Coche Particular	Total
Etnia Familiar	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	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%
	Sudamericana	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%
	Subsahariana	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%
Total		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%

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 Fuera Horario Escolar

			Deportes Fuera Horario Escolar					
			0	1	2	3	4	Total
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 Fuera Horario Escolar	5,0%	4,8%	,0%	,0%	,0%	4,1%
		% del total	2,0%	2,0%	,0%	,0%	,0%	4,1%
	Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Recuento	42	31	3	0	0	76
		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 Fuera Horario Escolar	70,0%	50,0%	13,6%	,0%	,0%	51,4%
		% del total	28,4%	20,9%	2,0%	,0%	,0%	51,4%
	Estudios Superiores (Universitarios)	Recuento	15	28	19	3	1	66
		Frecuencia esperada	26,8	27,6	9,8	1,3	,4	66,0
		% de Estudios de ambos padres simplificado	22,7%	42,4%	28,8%	4,5%	1,5%	100,0%
		% de Deportes Fuera 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%
Total	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 Fuera 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.

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%	4,7%	,7%	,0%	5,4%
	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

			Deportes más Entrenados								
			Fútbol	Baloncesto	Natación	Artes Marciales	Gimnasia Rítmica	Otros	Varios	Ninguno	Total
Sexo	Hombre	Recuento	18	0	6	9	0	5	16	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%
		% del total	12,2%	,0%	4,1%	6,1%	,0%	3,4%	10,8%	22,3%	58,8%
	Mujer	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%
		% 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%
Total		Recuento	19	2	11	11	5	14	26	60	148
		% 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%	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 Fuera Horario Escolar

			Deportes Fuera Horario Escolar					
			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 Fuera Horario Escolar	5,0%	4,8%	,0%	,0%	,0%	4,1%
		% del total	2,0%	2,0%	,0%	,0%	,0%	4,1%
	Estudios Medios (ESO, Bachillertato, FP, etc)	Recuento	42	31	3	0	0	76
		% de Estudios de ambos padres simplificado	55,3%	40,8%	3,9%	,0%	,0%	100,0%
		% de Deportes Fuera Horario Escolar	70,0%	50,0%	13,6%	,0%	,0%	51,4%
		% del total	28,4%	20,9%	2,0%	,0%	,0%	51,4%
	Estudios Superiores (Universitarios)	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%
		% de Deportes Fuera 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%
Total		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 Fuera 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
De media hora a una hora	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	Resumen								
	Valor propio		Inercia	Chi-cuadrado	Sig.	Proporción de inercia		Confianza para el Valor propio	
	Expl icad a	Acumula da	Desviaci n típica	Correlaci ón		Explicada	Acumulada	Desviación típica	Correlación
									2
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	Examen de los puntos de masa (a)							
		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	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	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	Margen activo
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	Resumen								
	Valor propio		Inercia	Chi-cuadrado	Sig.	Proporción de inercia		Confianza para el Valor propio	
	Expl icad a	Acumula da	Desviaci n típica	Correlaci ón		Explicada	Acumulada	Desviación típica	Correlación
									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)

Examen de los puntos de masa									
Situación Laboral 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		
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)

		Examen de los puntos columna(a)							
		Puntuación en la dimensión		Inercia	Contribución				
			De los puntos a la inercia de la dimensión		De la dimensión a la inercia del punto				
Tiempo Actividad Sedentaria	Masa	2	1	2	Total	1	2	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	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	Margen activo
Sin estudios	0	0	1	0	4	0	1	6
Estudios Medios (ESO, Bachillerato, 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	Valor propio		Inercia		Chi-cuadrado		Sig.		Proporción de inercia		Confianza para el Valor propio	
	Explícita	Acumulada	Desviación típica	Correlación					Explicada	Acumulada	Desviación típica	Correlación
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				
		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		
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)

		Examen de los puntos columna (a)							
		Puntuación en la dimensión		Inercia	Contribución				
			De los puntos a la inercia de la dimensión		De la dimensión a la inercia del punto				
Tiempo Actividad Sedentaria	Masa	2	1	2	Total	1	2	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

	Tiempo Actividad Sedentaria							
Etnia Familiar	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	Margen activo
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
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	
	Explicada	Acumulada	Desviación típica	Correlación			Explicada	Acumulada	Desviación típica	Correlación
										2
1		,374	,140				,670	,670	,075	,269
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	Puntuación en la dimensión		Inercia	Contribución				
		2	1	2	De los puntos a la inercia de la dimensión			De la dimensión a la inercia del punto	
					Total	1	2	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	Puntuación en la dimensión		Inercia	Contribución				
		2	1	2	De los puntos a la inercia de la dimensión			De la dimensión a la inercia del punto	
					Total	1	2	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					
	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
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	Valor propio		Inercia	Chi-cuadrado	Sig.	Proporción de inercia		Confianza para el Valor propio	
	Expli- cada	Acumula- da	Desviaci- ón típica	Correlaci- ón		Explicada	Acumulada	Desviación típica	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)

		Análisis de los puntos columna (a)							
		Puntuación en la dimensión		Inercia	Contribución				
			De los puntos a la inercia de la dimensión		De la dimensión a la inercia del punto				
Tiempo Actividad Física	Masa	2	1	2	Total	1	2	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					
	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
Con trabajo	0	0	49	61	16	126
Sin trabajo con Ingresos	0	0	4	8	1	13
Sin trabajo sin Ingresos	0	0	5	4	0	9
Margen activo	0	0	58	73	17	148

Resumen

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

a 8 grados de libertad

Examen de los puntos de fila(a)

		Examen de los puntos de 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	
					Total	1	2	1	2
Situación Laboral Familiar	Masa	2	1	2	Total	1	2	1	2
Con trabajo	,851	,088	-,089	,001	,060	,088	,587	,413	1,000
Sin trabajo con Ingresos	,088	,046	,890	,005	,002	,910	,004	,996	1,000
Sin trabajo sin Ingresos	,061	-1,305	-,039	,011	,938	,001	,999	,001	1,000
Total activo	1,000			,018	1,000	1,000			

a Normalización Simétrica

Examen de los puntos columna(a)

		Examen de los puntos columna(a)							
		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
Tiempo Actividad Física	Masa	2	1	2	Total	1	2	1	2
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	1,000
De dos horas y media a cuatro horas	,493	,068	,275	,003	,020	,486	,080	,920	1,000
Más de 4 horas	,115	,779	-,411	,009	,631	,254	,838	,162	1,000
Total activo	1,000			,018	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	
	Explicada	Acumulada	Desviación típica	Correlación		Explicada	Acumulada	Desviación típica	Correlación
									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)

		Puntuación en la dimensión		Inercia	Contribución				
			De los puntos a la inercia de la dimensión		De la dimensión a la inercia del punto				
Estudios de ambos padres simplificado	Masa	2	1	2	Total	1	2	1	2
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			

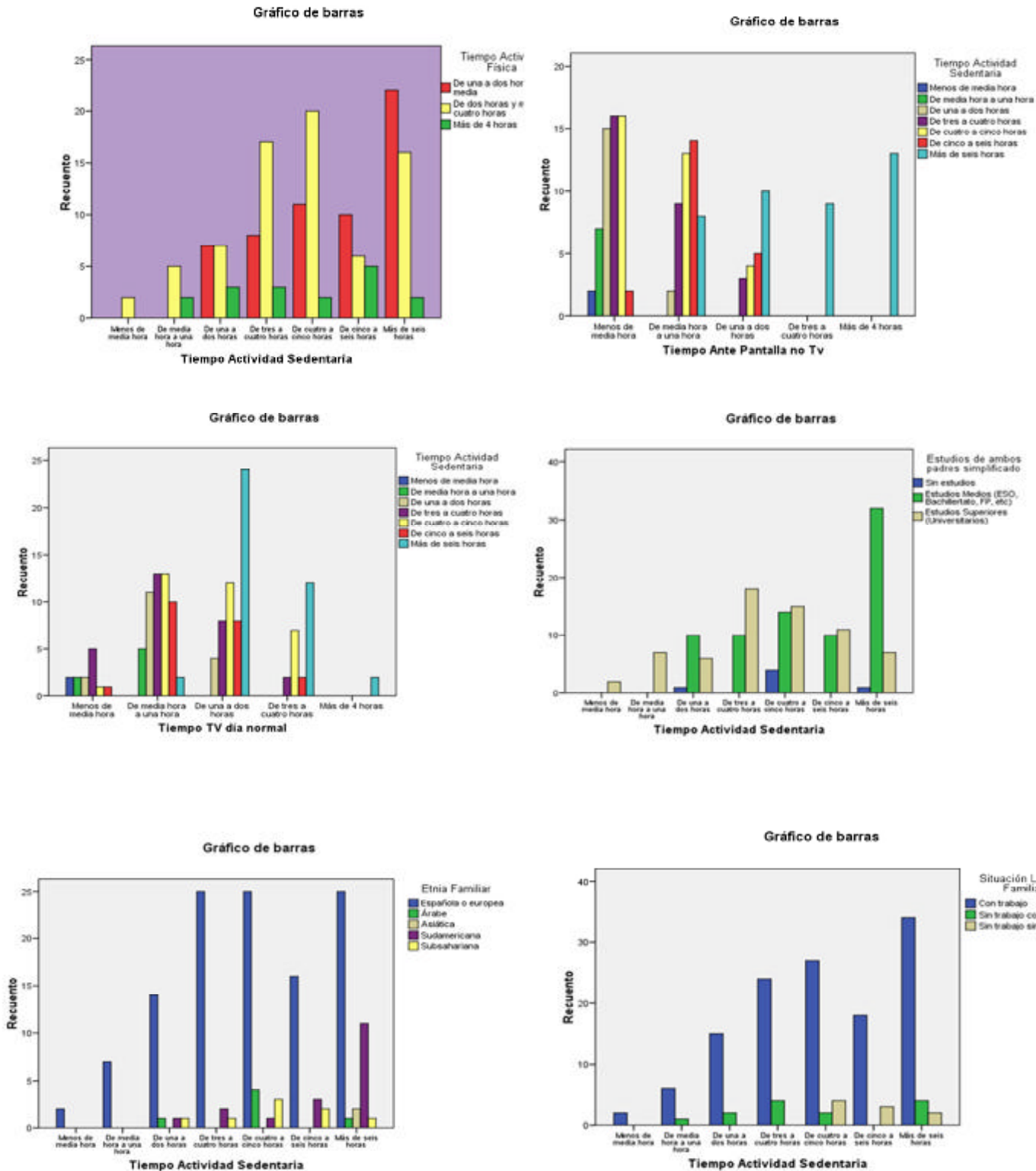
a Normalización Simétrica

Examen de los puntos columna(a)

		Examen de los puntos columna(4)							
		Puntuación en la dimensión		Inercia	Contribución				
			De los puntos a la inercia de la dimensión		De la dimensión a la inercia del punto				
Tiempo Actividad Física	Masa	2	1	2	Total	1	2	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:



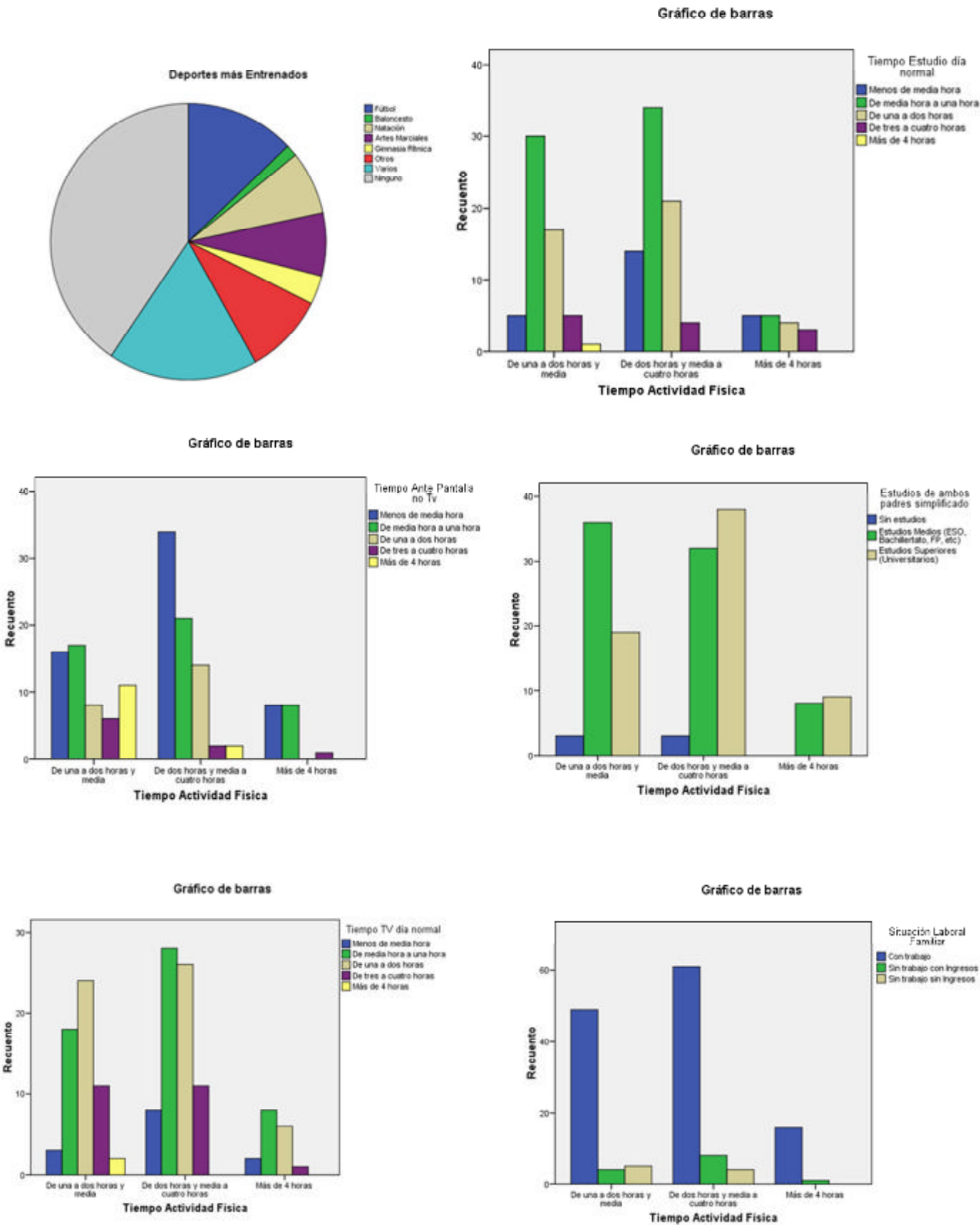


Gráfico de barras

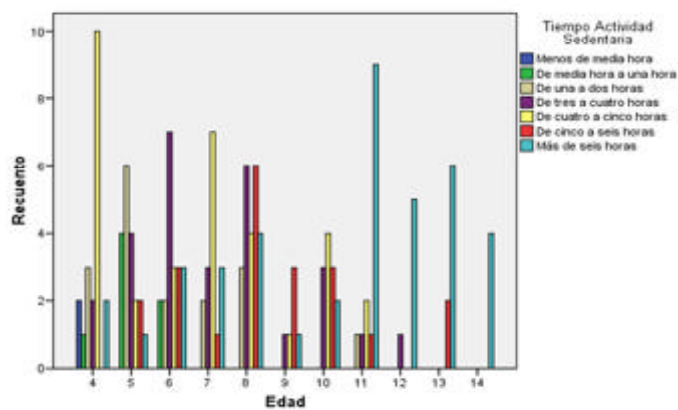


Gráfico de barras

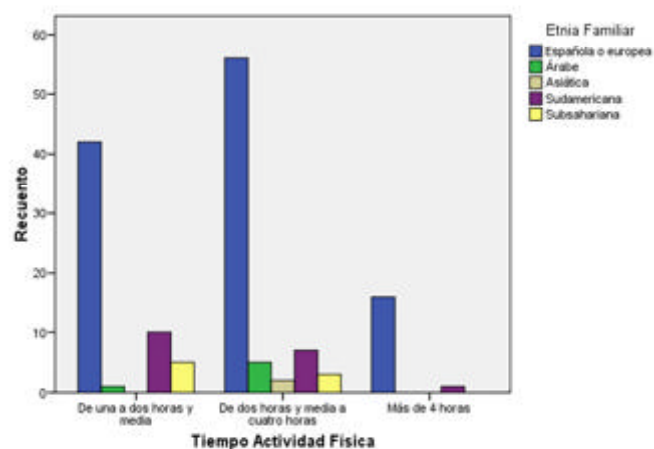


Gráfico de barras

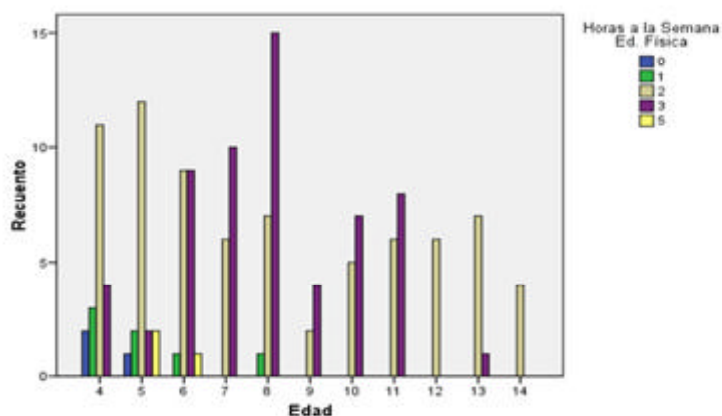


Gráfico de barras

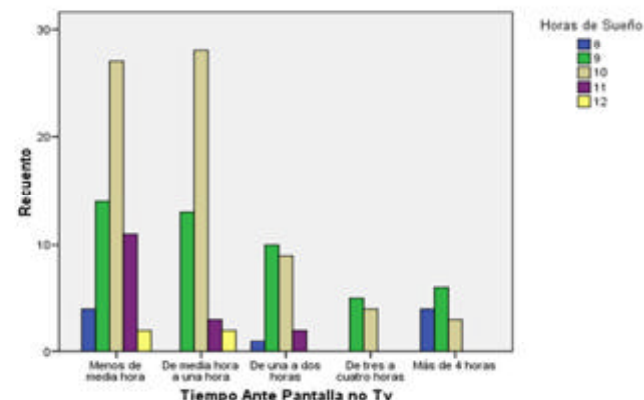


Gráfico de barras

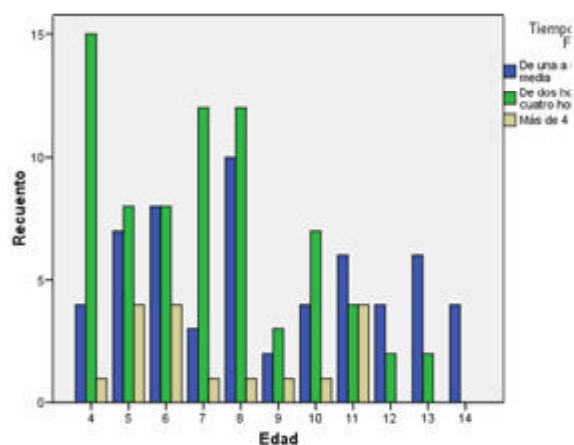


Gráfico de barras

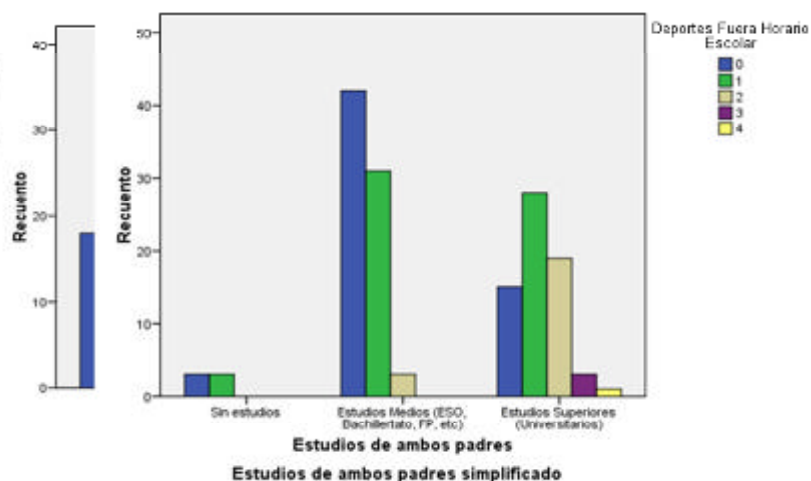


Gráfico de barras

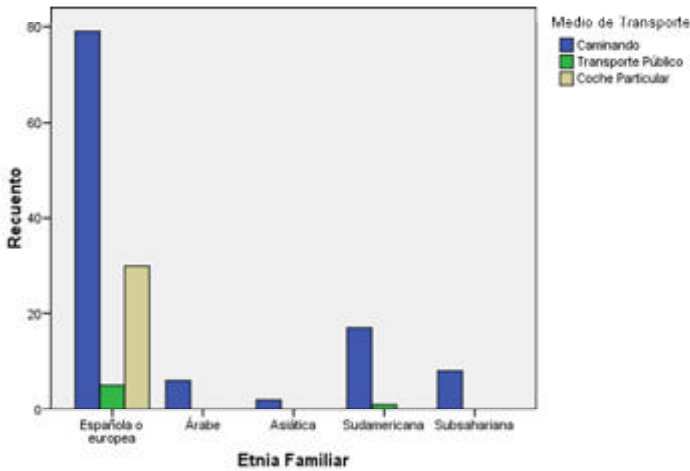
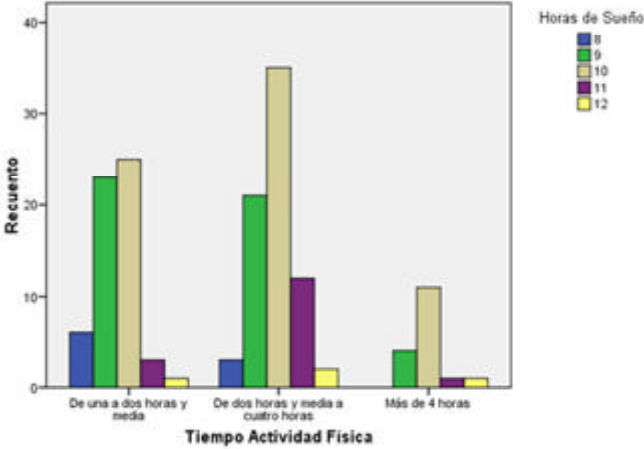
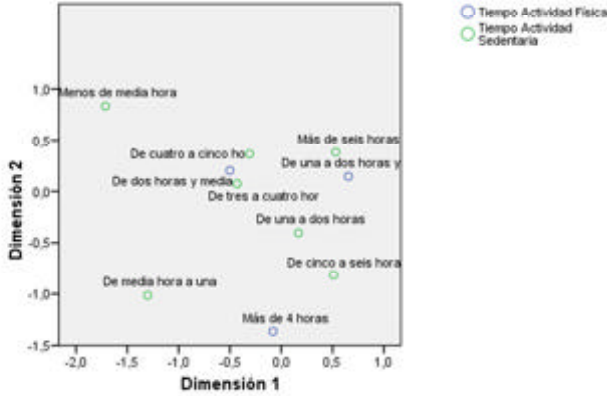


Gráfico de barras



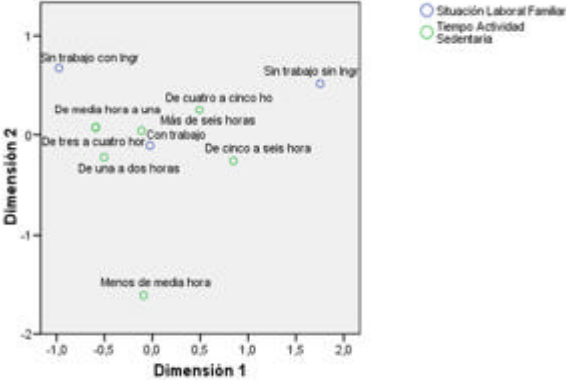
Puntos de columna y de fila

Simétrica Normalización

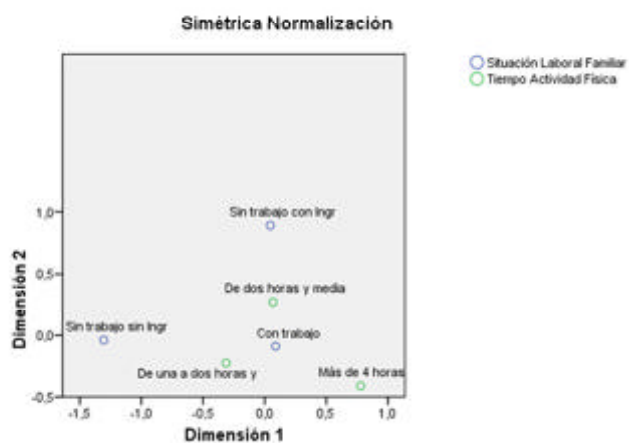


Puntos de columna y de fila

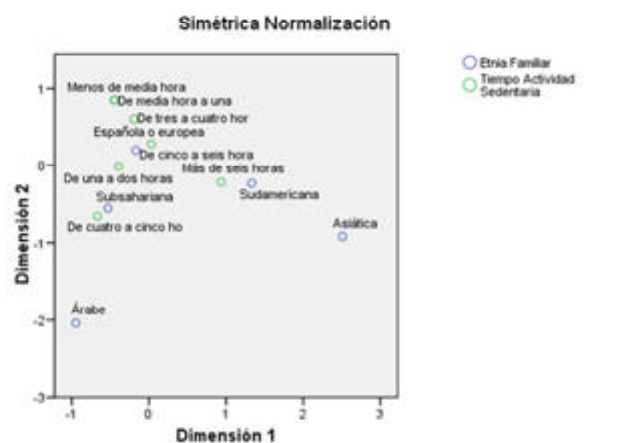
Simétrica Normalización



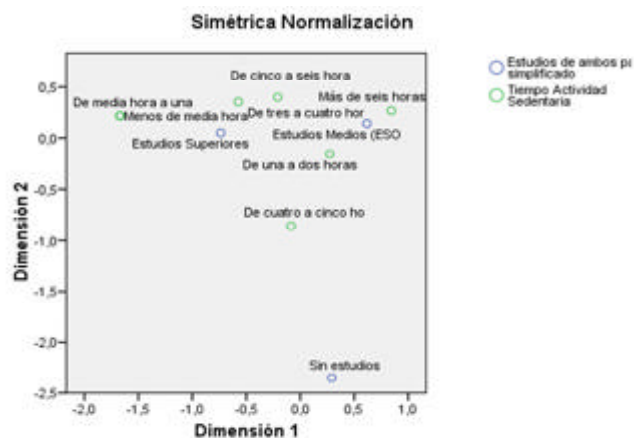
Puntos de columna y de fila



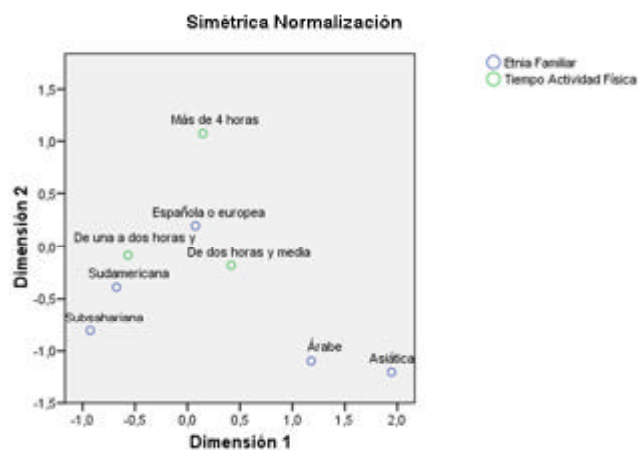
Puntos de columna y de fila



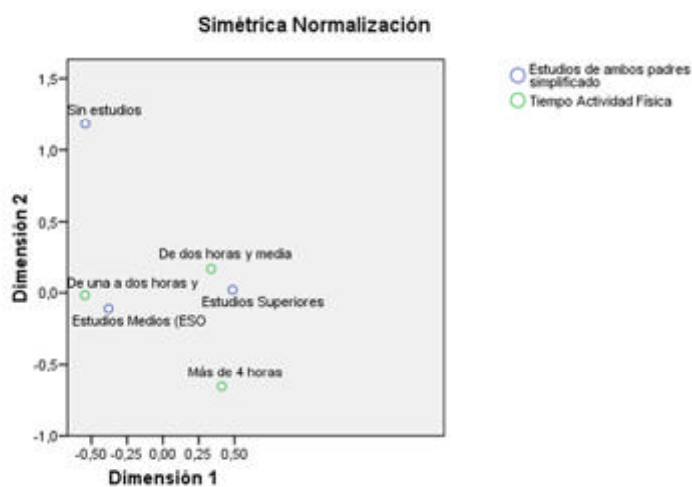
Puntos de columna y de fila



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/Dña _____ 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

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

6. ANEXOS
ANEXO 1

		
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 supervisión leer cuidadosamente cada uno de los rubros que contiene para garantizar que la información que proporciona este completa.</p>		
<p>Título del proyecto: Riesgo Nutricional en el paciente pediátrico inmigrante.</p>		
<p>Nombre del responsable: GABRIEL FUSTERO DE MIGUEL</p>	<p>Categoría profesional: Diplomado Universitario en Gestión</p>	
<p>Dirección: C/MAJUEL RAYA 79, 1ºA</p>	<p>Teléfono: 685614419</p>	<p>E-mail: gfustero@ymail.com</p>
<p>Tutor del proyecto: MANUEL BUENO LOZANO</p>	<p>Institución responsable: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA</p>	
<p>Tipo de proyecto:</p> <p> <input type="checkbox"/> Tesis doctoral <input type="checkbox"/> Tesis <input type="checkbox"/> Proyecto FIS o similar <input type="checkbox"/> Comunicación <input type="checkbox"/> Trabajo de campo <input checked="" type="checkbox"/> Otro (TRANSACCIONES) </p>		
<p>Resumen: (Máximo 200 palabras)</p> <p>1. Justificación Dentro del Máster Universitario en Gestión de la Salud y Nutrición de la Universidad de Zaragoza proponemos realizar un estudio sobre el riesgo nutricional en el infante inmigrante.</p> <p>2. Objetivos Realizar el riesgo nutricional causado por la situación económica en una población de riesgo como es el niño, de 4 y 14 años, de familia inmigrante y también su nivel de bienestar.</p> <p>3. Metodología La herramienta a utilizar son las encuestas y con ellas desarrollar un trabajo estadístico. El objetivo es realizar unas 150 encuestas. Estas encuestas serán realizadas en el Centro de Salud Universitario a los pacientes de pediatría y sus cuidadores. Serán niños y niñas inmigrantes de 4 a 14 años.</p> <p>4. Aspectos éticos Es interesante comprender cómo afecta la actual situación de crisis a poblaciones de riesgo como son la personas de otros países.</p> <p>5. Conflicto de intereses No existe ningún conflicto de intereses.</p>		

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

Recursos solicitados:

☐ Revisión de historias clínicas ☐ Uso de bases de datos ☒ Aplicación de encuestas
☐ *Realización de pruebas diagnósticas ☐ *Aplicación de tratamientos ☐ *Otros

*Dependerá de tipo de estudio diagnóstico, tratamiento a aplicar o en su caso cualquier otro recurso solicitado.


Duración y cronograma de actividades:

El proyecto se iniciará desarrollando de Febrero de 2012 a Junio de 2013.
 Las encuestas en el C.I. Universitat se realizarán de Febrero de 2012 a Junio de 2012.
 En el curso de 2012-13 se desarrollarán los resultados del estudio por poder defendido ante tribunal en Junio de 2013.

Análisis de costes: (Especificación de los costes derivados de la realización del proyecto)

El coste del proyecto es nulo por la administración pública.

<p><small>Firma del Solicitante</small></p> <p><i>Gabriel Fuster</i></p>	<p><small>Firma del Tutor</small></p> <p><i>[Firma]</i> Dña. Manuel Buena L.</p>
<p><small>Lugar y Fecha</small></p> <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 puede 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 a de de.

Firma de la Dirección

EL DIRECTOR DE ATENCIÓN PRIMARIA
DEL SECTOR DE ZARAGOZA III

Fdo:

Fdo.: José Luis Collada Millán



Firma del Solicitante

Fdo: