

Psychologia. Avances de la disciplina

ISSN: 1900-2386

psychologia@usbbog.edu.co

Universidad de San Buenaventura

Colombia

García-Cedillo, Ismael; Cruz Guillén, Yaneli; Martínez Ramírez, Araceli; Sánchez-Armáss, Omar

Promoción de la adherencia terapéutica de mujeres con obesidad mediante psicoeducación

Psychologia. Avances de la disciplina, vol. 11, núm. 1, enero-junio, 2017, pp. 13-23 Universidad de San Buenaventura Bogotá, Colombia

Disponible en: http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=297251403001



Número completo

Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org



Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

## ARTÍCULO DE INVESTIGACIÓN

# PROMOCIÓN DE LA ADHERENCIA TERAPÉUTICA DE MUJERES CON OBESIDAD MEDIANTE PSICOEDUCACIÓN

# PROMOTION OF THERAPEUTIC ADHERENCE IN OBESE WOMEN THROUGH A PSYCHOEDUCATIVE INTERVENTION

ISMAEL GARCÍA-CEDILLO<sup>1</sup>, YANELI CRUZ GUILLÉN, ARACELI MARTÍNEZ RAMÍREZ, OMAR SÁNCHEZ-ARMÁSS UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ, SAN LUIS POTOSÍ - MÉXICO

FECHA RECEPCIÓN: 10/5/2016 • FECHA ACEPTACIÓN: 16/9/2016

Para citar este artículo: García-Cedillo, I., Cruz, Y., Martínez, A., Sánchez-Armáss, O. (2017). Promoción de la adherencia terapéutica de mujeres con obesidad mediante psicoeducación. *Psychologia*, 11(1), 13-23.

#### Resumen

El sobrepeso y la obesidad de la población mexicana constituyen un serio problema de salud. Para su control, se requiere del paciente una adherencia terapéutica muy alta, que implica el seguimiento de las instrucciones médicas, cambios en estilos de alimentación y ejercicio, además de cambios en cogniciones, conductas y actitudes relacionadas con la obesidad. El logro de la adherencia resulta difícil, especialmente para las mujeres. En la presente investigación se implementó una intervención psicoeducativa para promover una mayor adherencia terapéutica en un grupo de ocho mujeres con sobrepeso u obesidad que recibían servicios públicos de salud para bajar de peso, los cuales comprendían apoyo médico, de trabajo social, de nutrición y de ejercicio físico. La intervención se realizó semanalmente, consistió en doce sesiones de 90 minutos cada una. Se utilizó un diseño cuasi experimental con grupo control. Se evaluó mediante valores antropométricos, indicadores biológicos y la escala OQL-2007 de O'Donnell y Warren. Los resultados mostraron cambios significativos en los indicadores biológicos y en cogniciones, conductas y actitudes hacia el sobrepeso y obesidad, por lo que se concluye que la psicoeducación, combinada con los otros apoyos mencionados, es efectiva para aumentar la adherencia terapéutica.

## Palabras clave: obesidad; sobrepeso; mujeres; tratamiento; educación.

#### **Abstract**

The overweight and obesity in the Mexican population have become a severe health issue that requires high levels of therapeutic adherence in order to control it, including changes in life style, diet and exercise, and modifications in cognitions, behaviors and attitudes towards obesity. The achievement of adherence is a complex process especially for women. This research implemented a psychoeducative intervention to increase the therapeutic adherence in an experimental group of eight obese or overweight women who receive support in the public health system to reduce weight, including medical and social work support and also nutritionist and physical activation. A quasi-experimental study with a control group of eight women was designed. Results show significant changes in biological and anthropometric indicators and in

Profesor-Investigador de la Facultad de Psicología de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP). Dirección: Cordillera Karakorum 536, Colonia Lomas 3.a Sección, C.P. 78216, San Luis Potosí, San Luis Potosí, México. E-mail: ismaelgace@yahoo.com.mx

cognitions, behaviors and attitudes toward overweight and obesity. It is concluded that psychoeducation combined with other support actions is effective to improve the therapeutic adherence.

Keywords: obesity; overweight; women; treatment; education

#### Introducción

De acuerdo con los datos de la Organización Mundial de la Salud (OMS), alrededor de mil millones de adultos tienen actualmente sobrepeso y otros 475 millones presentan obesidad. Se calcula que cada año fallecen por lo menos 2.8 millones de personas adultas por enfermedades relacionadas con la obesidad (OMS, 2013). En México, para el año 2012 la prevalencia de sobrepeso y obesidad (S y O) en población adulta mayor de 20 años fue de 71.3 %, 69.4 % para hombres y 73.0 % para mujeres (Barquera, Campos-Nonato, Hernández-Barrera, Pedroza-Tobías, & Rivera-Dommarco, 2013). En el estado de San Luis Potosí, México, en el año de 2006 el 71.4 % de mujeres y 58.4 % de hombres mayores de 20 años presentaron S y O, con mayor prevalencia en las zonas urbanas. Los aumentos en las prevalencias de obesidad en México se encuentran entre los más rápidos documentados en el plano mundial, Instituto Nacional de Salud Pública (INSP, 2012).

Los niveles actuales de S y O en la población mexicana representan una amenaza a la sustentabilidad del sistema de salud, por su asociación con las enfermedades no transmisibles y por el uso de recursos especializados y de mayor tecnología (INSP, 2012).

La obesidad es el resultado de la interacción de algunos factores de predisposición (genotipos) con otros factores de riesgo (Calleja, 2010), como disminución del grado de actividad física (Cabrera, Damiani, Chiong, Quintero, & Fernández, 1996), la pobreza, que propicia el consumo de productos altos en calorías, pues son económicos y de fácil acceso (Braguinski, 2002), y el ambiente familiar, que en ocasiones contribuye al desarrollo de estilos de vida poco saludables (Troncoso, Astudillo, & Troncoso, 2011).

La obesidad es más frecuente en mujeres adultas (Aguilar-Ye et al., 2010; Cabello & Ávila, 2009), especialmente si tienen un bajo nivel de escolaridad, bajos ingresos y han pasado por embarazos, menopausia, tratamientos hormonales o desnutrición durante la niñez (Morales, 2010).

La Norma Oficial Mexicana (NOM) considera que un IMC de 25.0 a 26.9 corresponde a sobrepeso y como obesidad un IMC mayor de 27 (*Diario Oficial de la Federación*, DOF, 2010).

Los indicadores biológicos más utilizados para evaluar la obesidad son los niveles de glucosa, colesterol y triglicéridos (Burrows, Gattas, Leiva, Barrera, & Burgueño, 2001). Las mediciones antropométricas involucran el peso, la estatura y la circunferencia de cintura (Kauffer-Horwitz, Tavano-Colaizzi, & Ávila-Rosas, 2007).

La NOM 2010 señala que el tratamiento integral del S y O deberá incluir tratamiento médico, nutricional, psicológico, regímenes de actividad física y, en caso necesario, intervenciones quirúrgicas. Sin embargo, pese al esfuerzo y costo que se han invertido en México para controlar este problema, no se ha tenido mucho éxito, sobre todo porque la implementación de los programas de salud, en general, es muy deficiente; además, según la OMS (2010), hasta el 50 % de las personas con S y O tienen grandes dificultades para adherirse adecuadamente a su tratamiento.

La adherencia terapéutica es "el grado en que el comportamiento de una persona para tomar el medicamento, seguir un régimen alimentario y ejecutar cambios del modo de vida se corresponde con las recomendaciones acordadas con un prestador de asistencia sanitaria" (OMS, 2004, p. 3). En el presente trabajo también se involucran cambios en pensamientos, actitudes, y perspectivas en relación con el sobrepeso y la obesidad.

Se han implementado distintas estrategias para ayudar a las personas con sobrepeso u obesidad a disminuir su peso. Por ejemplo, Munsch et al. (2007), aplicaron la terapia cognitivo-conductual (TCC), encontrando que la TCC produce una disminución rápida de la frecuencia de atracones. Casas, Salvador y Viñals (2008) implementaron un programa de seis meses de intervención individual y grupal de TCC y dietética. Encontraron que la combinación de apoyo médico, psicológico, educación alimentaria y promoción del ejercicio físico es una estrategia útil para el control de peso. Miguel *et al.*, (2012), aplicaron una dieta hipocalórica y ejercicio durante un año, y encontraron

que se mejoraron los índices de presión, triglicéridos y colesterol, pero no se logró reducir el peso. Flores-Gómez, Bacardí-Gascón, Armendáriz-Anguiano, Pérez-Morales y Jiménez-Cruz (2012), mostraron que la terapia de soporte social puede ser un método eficaz para la pérdida de peso. Aguilar-Martínez et al. (2014), mostraron la efectividad del uso de los celulares para la pérdida o el control de peso, dependiendo del uso del software.

Marcos, Rodríguez, Pérez y Caballero (2009), concluyeron que la combinación de dieta, ejercicio y terapia conductual es más eficaz que los componentes individuales aislados para lograr una pérdida de peso sostenida. Así, las terapias cognitivo-conductuales se han convertido en un componente estándar en el tratamiento, ya que proporcionan una metodología para modificar hábitos nutricionales y de actividad física (Berry et al., 2004).

Otra estrategia que parece funcionar es la psicoeducación, definida por Correas y García (2007, p. 60) como «la provisión de información didáctica acerca de la naturaleza de un trastorno con el propósito de lograr un cambio de conducta en el receptor de dicha información». Así, el trabajo psicoeducativo tiene dos elementos fundamentales: a) los conocimientos sobre la enfermedad, los cuales son ordenados, sistematizados y presentados de manera clara, creativa, ágil y oportuna; y b) la aplicación de este conocimiento en comportamientos o competencias encaminadas a lograr la adaptación y a mejorar la calidad de vida de la persona y de su familia (Díaz, González, & Varela, 2001).

En general, la psicoeducación se trabaja de forma grupal dado que propicia en el participante que se identifique con sus compañeros, comparta información, pueda reconocer que su problema no es el único y observe el progreso de los demás en su proceso de recuperación, todo ello mejora sus expectativas. Otro factor es que el profesional de la salud debe dar la información lo más clara posible, por medio de ejercicios prácticos que fomenten la participación de los usuarios mediante el reforzamiento de sus opiniones personales (Sobrino y Rodríguez, 2008).

García et al. (2011), señalan que la psicoeducación tiene mayor eficacia con el paso de los años debido a que se aprende a aprender. Además, como en todo proceso educativo grupal, gracias al intercambio de experiencias se aborda, transforma y construye el conocimiento, elaborándolo desde un pensamiento en la realidad que permite una conciencia crítica y responsable de sus participantes (Mercado & Torres, 2000).

En el caso del tratamiento de la obesidad, los objetivos de la psicoeducación son disminuir la ingesta de comida poco sana y estimular el gasto energético a través de técnicas para modificar hábitos, con base en el desarrollo de habilidades para el manejo de estrés, el control de estímulos, la solución de problemas y la reestructuración cognitiva (Villarreal, Garza, Gutiérrez, Méndez, & Ramírez, 2012).

A partir de la información presentada anteriormente, en el presente estudio se plantea como objetivo general determinar la efectividad de una intervención psicoeducativa combinada con estrategias cognitivo-conductuales para incrementar la adherencia terapéutica en mujeres con obesidad. Los objetivos particulares son: aumentar la adherencia terapéutica de estas mujeres, evaluada en términos de cambios en pensamientos, actitudes, y perspectivas en relación con el sobrepeso y la obesidad y aumentar su adherencia terapéutica, evaluada en términos de cambios en valores antropométricos y algunos indicadores biológicos (niveles de glucosa, colesterol y triglicéridos).

#### Método

Tipo de investigación y diseño

Se realizó un estudio cuantitativo cuasi-experimental con grupo control (GC) y grupo experimental (GE). Se hizo una evaluación inicial (pre), con el grupo experimental se realizó una intervención psicoeducativa, misma que se realizó una vez a la semana durante 12 sesiones, en un lapso de cuatro meses y posteriormente se hizo otra evaluación. El GC no participó en la intervención.

**Participantes** 

Se trabajó con un grupo de mujeres con obesidad que asistían a tratamiento médico para bajar de peso en las Unidades de Especialidades Médicas (UNEME), donde se prestan servicios de prevención y seguimiento de obesidad y sobrepeso, entre otras enfermedades (Servicios de Salud en San Luis Potosí, 2014). Aceptaron

participar solamente ocho mujeres en el grupo de intervención y otras ocho en el GC, a estas últimas se buscó igualarlas con el GC en cuanto a las variables de edad y peso. Todas las participantes asistían a los grupos de zumba (organizados por las UNEME).

Los criterios de inclusión fueron: edad de 18 a 50 años, IMC mayor a 27.0, asistencia a consultas médicas en UNEME, mantener tratamiento médico para bajar de peso, asistencia al grupo de zumba de UNEME y aceptación voluntaria de su participación. Los criterios de exclusión fueron: mujeres embarazadas y mujeres no registradas en UNEME y que la obesidad fuera consecuencia de comorbilidades o provocada por la toma de medicamentos.

El protocolo de investigación se sometió a dictamen por parte de la Secretaría de Salud de San Luis Potosí. Una vez dictaminado de manera favorable, a todas las pacientes se les explicó en qué consistía la investigación, cuál sería su participación, la confidencialidad de los datos y resultados, la ausencia de peligro que entrañaba la intervención, su posibilidad de renunciar al estudio cuando lo creyeran conveniente y se les pidió que firmaran su consentimiento.

#### Instrumentos

Para evaluar la adherencia terapéutica se utilizaron las siguientes medidas e instrumentos:

Registro del IMC y la CC, además de los valores de algunos indicadores biológicos: glucosa, colesterol y triglicéridos.

Aplicación de una entrevista semiestructurada, diseñada ex profeso por los autores, para obtener datos como edad, número de hijos, actividad física e intereses y creencias referentes al peso, entre otros.

Aplicación del Cuestionario de Sobreingesta alimentaria OQ-2007 de O'Donnell y Warren (2007), para la medición de pensamientos, actitudes, y perspectivas en relación a la obesidad. Este instrumento está integrado por 80 reactivos en escala tipo Likert que se aplican de manera individual (sus posibilidades de respuesta que van de 0 = nada a 4 = muchísimo). En México, se conforma por 11 escalas: una llamada Defensividad (DEF); seis escalas para hábitos y actitudes: Sobreingesta alimentaria (SOB), Subingesta alimentaria (SUB), Antojos alimentarios (ANT), Expectativas con

comer (EXP), Racionalizaciones (RAC) y Motivación para bajar de peso (MOT), y las últimas escalas indagan variables relacionadas con hábitos generales y funcionamiento psicosocial: Hábitos de salud (SAL), Imagen corporal (COR), Aislamiento social (AIS), y Alteraciones afectivas (AFE). La consistencia interna del OQ-2007 calculada mediante el alfa de Cronbach es de 0.82 (Meza & Moral, 2012). Los mismos autores encontraron una apropiada validez factorial del instrumento.

#### Procedimientos

Se realizó la gestión ante las autoridades de salud correspondientes, quienes asignaron una de las UNEME. Se presentó el proyecto ante el personal de esta institución quien convocó a la población mediante una plática informativa sobre la investigación y el contenido de la intervención psicoeducativa. Una vez que se inscribieron las interesadas, se procedió a la firma del consentimiento informado.

En la primera fase de la investigación se realizó el análisis de expedientes con la finalidad de registrar los indicadores biológicos más recientes; después, se realizó la entrevista semi-estructurada a las mujeres con obesidad interesadas en participar. Posteriormente, se aplicó el OQ-2007 de manera individual.

Las mediciones antropométricas y los indicadores biológicos fueron evaluados por la trabajadora social y la enfermera de la UNEMES, quienes establecieron fechas para realizar las mediciones individuales en el pre y el pos Para las mediciones antropológicas se utilizaron los siguientes instrumentos: báscula de piso marca SECA con estadímetro y cinta de fibra metálica de 205 cm marca SECA. Para los indicadores biológicos: pruebas CODAC-111 con extracción de sangre y depósito en tubo rojo de 6 ml y tubo morado 4 ml, marcas BD Vacutainer.

#### Estrategias de análisis

El análisis se realizó con el programa estadístico R 3.2.0 (Ihaka & Gentleman, 1996) estableciéndose un nivel de confianza del 95 %., el cual se mantuvo constante a través de comparaciones múltiples mediante la corrección de Bonferroni. Se evaluó la normalidad con la prueba de Shapiro Wilk y la homogeneidad de varianzas de los residuales mediante la prueba de Brown-Forsythe

(Heiberger & Holland, 2004). Se compararon las medias mediante la t de Welch, la U de Mann-Whitney, o un análisis robusto dependiendo de que los residuales se distribuyeran o no de forma normal y tuvieran homogeneidad de varianzas (Erceg-Hurn & Mirosevich, 2008).

Los resultados de las participantes se sometieron a las siguientes comparaciones estadísticas: GC-GE en el Pre, Pre-Pos del GC y Pre-Pos del GE.

#### Consideraciones éticas

Los autores declaran que en la presente investigación no se realizó ningún procedimiento que pusiera en riesgo la integridad de los participantes.

#### Descripción de la intervención

La intervención psicoeducativa tuvo una duración de cuatro meses, con un total de 12 sesiones de noventa minutos cada una. Se trabajaron las siguientes temáticas: estilos de vida saludables, causas de la enfermedad, identificación de redes sociales de apoyo, estrategias de adherencia terapéutica y control de peso, autocuidado y automonitoreo, mitos y creencias sobre la obesidad, la obesidad y el ser mujer, y familia y obesidad. Se utilizaron técnicas cognitivo-conductuales como: reestructuración asertividad, solución problemas, cognitiva, autocontrol y relajación. Se había programado una sesión con familiares de las participantes, pero se tuvo que cancelar por falta de participación. De inicio a final de la intervención se registró la asistencia de las participantes de ambos grupos a sus clases de Zumba. Se llevó un diario de campo, en el que se registraron los pormenores de las sesiones.

#### Resultados

Se hicieron comparaciones entre el GC y GE en la evaluación inicial para determinar si eran comparables. Se observó que no hubo diferencias significativas en cuanto a la edad (GC= 36.7; GE= 36.1), el número de hijos (GC= 2; GE= 1.7), peso, IMC y CC (los valores de estas variables aparecen en las tablas 1 y 2); hubo diferencias significativas en los indicadores biológicos en cuanto a colesterol y triglicéridos (estos valores también aparecen en las tablas 1 y 2). En cuanto al OQ-2007, en todas las subescalas los puntajes son parecidos, sin ninguna

diferencia significativa. En relación con los resultados de la entrevista, se encontró que GE y GC son homogéneos, pues con excepción del peso máximo alcanzado (GC=76.8; GE=68.2,  $p \le 0.03$ ), no hubo diferencias en los otros valores, como intentos por bajar de peso (GC=2.2; GE=3.2), peso mínimo (GC=61.9; GE=60.2) y peso ideal (GC=59.9; GE=56.7).

Los resultados obtenidos en relación a la comparación pre y pos del GC (Tabla 1) muestran que no se encontraron diferencias significativas en el peso e IMC, aunque sí en CC, que disminuyó. Hubo diferencias significativas en las medias de glucosa y triglicéridos, que también disminuyeron en el pos. En el OQ-2007 los resultados mostraron disminuciones significativas para Defensividad, Subingesta alimentaria y Antojos alimentarios, Expectativas relacionadas con Comer y racionalizaciones. Por otro lado, Hábitos de salud e Imagen corporal aumentaron significativamente. No hubo diferencias significativas en relación a las Sobreingesta alimentaria, Motivaciones para bajar de peso, Aislamiento social y Alteración afectiva.

Tabla 1. Comparación de puntajes en pre y pos para GC

	Pre			Pos		
	Media	DE	Media	DE	t	p
Peso	73.36	4.3	72.41	5.7	1.3	.10
IMC	29.50	1.9	29.38	2.0	1.0	.20
CC	99.75	6.0	96.75	6.3	4.8	.001**
Glucosa	103.9	11.2	101.50	11.8	4.8	.001**
Colesterol	186.2	21.5	184.10	20.3	1.5	.09
Triglicéridos	182.9	57.0	174.90	56.1	5.4	.001***
Defensividad	61.00	11.7	59.75	11.0	2.5	.04*
Sobreingesta alimentaria	58.12	8.9	55.88	9.8	1.5	.20
Subingesta alimentaria	55.75	13.9	54.12	13.2	2.5	.04*
Antojos alimentarios	60.75	12.4	56.25	12.4	4.4	.003**
Expectativas relacionadas con comer	64.75	8.0	61.25	9.6	3.3	.01**
Racionalizaciones	58.00	97.1	53.88	9.4	5.2	.001***
Motivaciones para bajar de peso	42.00	7.4	41.38	5.8	0.3	.70

Hábitos de salud	41.00	8.9	45.88	6.9	4.6	.002**
Imagen corporal	37.38	6.6	41.75	3.3	2.4	.04*
Aislamiento social	51.75	9.3	54.75	9.0	1.6	.20
Alteración afectiva	51.62	10.6	53.50	8.9	1.2	.30

 $**p \le 0.01 ***p \le 0.001 gl = 7$ 

Al comparar al GE en cuanto a sus valores pre pos, se encontró que hubo diferencias significativas en todas las comparaciones. Estos resultados se presentan en la Tabla 2.

Tabla 2. Comparación de puntajes en pre y pos para GE

	Pre		Pos		t	Р
	Media	DE	Media	DE		
Peso	73.78	4.1	68.40	5.0	4.9	.001***
IMC	30.25	2.2	28.75	2.4	4.0	.003**
CC	100.4	5.4	89.62	5.7	5.1	.001***
Glucosa	90.88	15.4	86.38	17.1	3.1	.009**
Colesterol	150.6	22.6	132.5	27.0	4.9	.001***
Triglicéridos	113.4	58.9	100.5	54.7	4.8	.001**
Defensividad	59.50	5.7	52.50	5.9	4.5	.003**
Sobreingesta alimentaria	61.38	4.2	47.50	5.0	8.2	.001***
Subingesta alimentaria	59.62	6.6	47.13	9.4	4.8	.002**
Antojos alimentarios	57.62	9.5	41.25	5.7	5.5	.001***
Expectativas relacionadas con comer	57.00	10.2	40.62	6.5	4.9	.002**
Racionalizaciones	56.00	5.9	39.00	6.6	7.8	.001***
Motivaciones para bajar de peso	46.00	11.3	60.88	9.2	-4.3	.003**
Hábitos de salud	40.50	7.6	60.50	12.8	-6.8	.001***
Imagen corporal	41.12	4.9	59.88	8.2	-7.1	.001***
Aislamiento social	47.00	10.0	36.62	7.0	3.9	.006**
Alteración afectiva	53.62	10.3	49.62	8.6	4.5	.003**

$$**p \le 0.01 ***p \le 0.001 gl = 7$$

Finalmente, las comparaciones GC-GE en cuanto a los valores del pos muestran que hubo diferencias signi-

ficativas en la CC (menor en el GE); también hubo diferencias significativas en todos los indicadores biológicos (glucosa, colesterol y triglicéridos, menores en el GE; los dos últimos valores ya eran diferentes desde el pre). En cuanto al OQ-2007, no hubo diferencias significativas en las subescalas de Defensividad, Subingesta alimentaria y Alteración afectiva. Estos resultados se pueden apreciar en la tabla 3.

Tabla 3. Comparación de puntajes entre GE y GC en la posevaluación

	GE		GC		t	p
	Media	DE	Media	DE		
Peso	68.40	5.0	72.41	5.7	1.5	.08
IMC	28.75	2.4	29.38	2.0	.55	.30
CC	89.62	5.7	96.75	6.3	2.4	.02*
Glucosa	86.38	17.1	101.50	11.8	2.1	.03*
Colesterol	132.50	27.0	184.10	20.3	4.3	.0001***
Triglicéridos	100.50	54.7	174.90	56.1	2.7	.009**
Defensividad	52.50	5.9	59.75	11.1	1.6	.06
Sobreingesta alimentaria	47.50	5.0	55.88	9.8	2.1	.03*
Subingesta alimentaria	47.12	9.4	54.12	13.2	1.2	.10
Antojos alimentarios	41.25	5.7	56.25	12.4	3.1	.004**
Expectativas relacionadas con comer	40.62	6.5	61.25	9.6	5.0	.0001***
Racionalizaciones	39.00	6.8	53.88	9.4	3.6	.001**
Motivaciones para bajar de peso	60.88	9.2	41.38	5.8	5.1	.0001***
Hábitos de salud	65.00	12.8	45.88	6.9	3.7	.001**
Imagen corporal	59.88	8.2	41.75	3.3	5.8	.0001***
Aislamiento social	36.62	7.0	54.75	9.0	4.5	.0001***
Alteración afectiva	49.62	8.6	53.50	8.9	.88	.20

<sup>\*\*</sup> $p \le 0.01$  \*\*\* $p \le 0.001$  gl = 147

# Discusión y conclusiones

Los valores obtenidos por los participantes muestran valores homogéneos con respecto a la edad y el número de hijos, variables muy importantes con respecto a sus posibilidades de tener éxito en sus intentos por bajar de peso (Meza, 2011). Las participantes del GE realizaron más intentos por bajar de peso en relación al GC antes de la actual intervención, aunque dicha diferencia no fue significativa. Sin embargo, este hecho podría indicar una historia de mayores dificultades con la adherencia a su tratamiento (Cabello & Ávila, 2009). Los valores antropométricos de ambos grupos en el pre son muy semejantes. Con respecto a los indicadores biológicos, los valores de glucosa fueron semejantes, pero en cuanto a colesterol y triglicéridos hubo diferencias significativas (el GC tuvo valores superiores). Estos datos, y el hecho de que los puntajes obtenidos en el OQ-2007 fueran semejantes, permiten tener confianza en que los grupos son comparables.

En las comparaciones pre-pos del GC se encontraron varias diferencias significativas, aunque no en las siguientes variables: peso, IMC y colesterol. En el OQ, tampoco se encontraron diferencias significativas en las subescalas Sobreingesta alimentaria, Motivaciones para bajar de peso, Aislamiento social y Alteración afectiva. Las diferencias en los demás valores pueden deberse a la asistencia de las participantes a sus clases de Zumba, al monitoreo nutricional y al apoyo médico y de trabajo social.

Desde la lógica de la presente investigación, las comparaciones más importantes son las realizadas entre los puntajes del pre y del pos del GE. En estas, todas las comparaciones mostraron diferencias (con diferentes niveles de significatividad, la menor de 0.04), siendo las más importantes las que se relacionan con las mediciones antropométricas (en el pos bajaron más de cinco kilos de peso, disminuyeron por tanto su IMC y su CC) y de los indicadores biológicos (los niveles de glucosa, colesterol y triglicéridos disminuyeron en el pos). Además, en todas las comparaciones se encontraron puntajes que indicaron una mayor adherencia al tratamiento, o bien, en el OQ una mayor disposición para el control de peso después de la intervención.

De manera más específica, se podría decir que en el pos disminuyeron sus puntajes de las subescalas Defensividad (esto es, autoafirmaciones idealizadas, que buscan satisfacer una expectativa ideal de sí mismo), Sobreingesta alimentaria (tendencia a comer en exceso a pesar de no tener hambre), Subingesta alimentaria (tendencia a comer menos a pesar de tener hambre), Antojos alimentarios (deseo intenso de ingerir un alimento en particular) y Expectativas relacionadas con el comer (resultados positivos que se esperan, derivados de comer). También disminuyeron sus puntajes en las subescalas de Racionalizaciones (tendencia a justificar sus acciones), Aislamiento social (escasez de recursos para hacer contacto con otros) y Alteración afectiva (presencia de estrés, depresión y ansiedad que dificultan el control de peso). Finalmente, en el pos aumentaron los puntajes de las subescalas Motivaciones para bajar de peso (disposición a realizar cambios en el estilo de vida para lograr bajar de peso), Hábitos de salud (seguimiento de una rutina de alimentación saludable y de ejercicio) e Imagen corporal (satisfacción con la representación mental de su figura corporal). Las anteriores interpretaciones se basan en Meza (2011).

En consecuencia con lo anterior, la presente investigación mostró que la intervención fue probablemente efectiva en el tratamiento de la obesidad pues, por ejemplo, se logró la reducción de peso de acuerdo a lo recomendado por Adachi (2005), quien señala que para evitar la recuperación del mismo se debe propiciar su pérdida discreta en periodos cortos; así, durante el periodo de cuatro meses que duró la intervención, las participantes del GE disminuyeron un poco más de un kilogramo por mes.

Apesar de que los resultados apuntan a la efectividad de la intervención psicológica, debe considerarse que todas las mujeres que participaron en este estudio estaban recibiendo apoyo médico, de trabajo social, de nutrición y de ejercicio físico. La intervención psicológica influyó en la asistencia a la actividad física (clases de Zumba), lo cual a su vez influyó en las mediciones antropométricas y los marcadores biológicos (Leija-Alva et al., 2011; Villarreal et al., 2012).

En relación a los puntajes del OQ, los aumentos significativos de las puntuaciones en las Motivaciones para bajar de peso, Hábitos de salud, Imagen corporal, así como la disminución de los puntajes de Aislamiento social y Alteración afectiva pueden indicar una mayor capacidad de las participantes del GE para realizar acciones que les permitan bajar de peso, seguir una rutina diaria que posibilite la conservación de un peso corporal sano y tal vez también mantener una apariencia

atractiva (O'Donnell & Warren, 2007). En el caso de las motivaciones orientadas al logro de objetivos, hubo un incremento que apunta al deseo y disposición por alcanzar metas mediante la modificación de sus hábitos actuales. Así, también hubo una mejoría en la percepción sobre sí mismas, sobre la apariencia que proyectan, lo que coincide con los hallazgos de Leija-Alva et al. (2011).

Finalmente, los resultados de la comparación GC-GE muestran diferencias significativas en CC; hubo diferencias en todas las mediciones biológicas (glucosa, colesterol y triglicéridos, las dos últimas mostraron diferencias desde el pre) y en algunas subescalas del OQ. Por ejemplo, las participantes del GE tuvieron menores puntajes en Sobreingesta alimentaria, Antojos alimentarios, Expectativas relacionadas con el comer, Racionalizaciones y Aislamiento social. Asimismo, las participantes del GE obtuvieron mayores puntajes en Motivaciones para bajar de peso, Hábitos de salud e Imagen corporal.

Los resultados anteriores coinciden con el contenido temático de la estrategia psicoeducativa implementada en la investigación. Es decir, los investigadores pudieron constatar en el contacto con las participantes que en el GE hubo un incremento en el interés de mejorar sus hábitos de alimentación, en la capacidad para generar estrategias de autorregulación o control distintas a la ingesta de comida para disminuir la ansiedad, así como el establecimiento de estrategias para establecer redes sociales, además de la familia (Villarreal et al., 2012).

También se abordó en las sesiones psicoeducativas la importancia del apoyo familiar en el logro de una mayor adherencia terapéutica, pero la inasistencia de los familiares a la sesión en la que se trabajaría con ellos parece indicar que se necesita de una estrategia distinta para involucrarlos.

En general, los resultados coinciden con los hallazgos de Ward et al. (2015), quienes encontraron una relación inversa entre el IMC, la obesidad y la educación en mujeres.

Una de las estrategias emprendidas por el Acuerdo Nacional para la Salud Alimentaria (Secretaría de Salud, 2010), consiste en priorizar que los profesionales de salud brinden información y educación sobre la epidemia del S y O a las poblaciones más afectadas, así como realizar investigaciones para proporcionar evidencias

de buenas prácticas para mejorar la salud de esta población. En este contexto, la presente investigación muestra que una intervención psicoeducativa con el enfoque cognitivo conductual, en combinación con actividad física, monitoreo nutricional, de servicio social y médico puede resultar efectiva para contribuir a mejorar la salud de las mujeres con obesidad. Este resultado se considera muy importante porque lograr conductas saludables que permitan la disminución del S y O es difícil, sobre todo cuando no se adopta un enfoque integral en la intervención, por ejemplo, cuando los esfuerzos solamente se concentran en implementar dietas de bajo contenido calórico (Sáez, Segarra, Gras, Frías, & Climenti, 2014). Se puede afirmar entonces que en la implementación de programas para el control y la reducción del S y O se debe contar con la participación del psicólogo.

El tipo de diseño elegido para el estudio, la naturaleza de la muestra y los objetivos planteados, así como la temporalidad de la intervención impuso limitaciones como: a) no se pudo aislar el efecto de la intervención psicológica de otras intervenciones, pues al momento de la intervención ambos grupos ya se encontraban recibiendo atención para el control de peso; b) resulta muy difícil en algunas regiones de México (también de otros países; Gómez, Palma, Piedra, Bermejo, & Loria, 2009) organizar a mujeres con S y O para un tratamiento grupal pues, tal vez por razones culturales, estas pacientes tienden a buscar apoyo dentro de la familia, no fuera y con extraños; c) por la razón anterior, el tamaño de la muestra es muy reducido.

Se concluye que la intervención contribuyó a que se produjeran cambios significativos en las mediciones antropométricas y en algunos indicadores biológicos, al comparar al GE antes y después. Con respecto a las variables psicológicas, se concluye que el GE disminuyó las justificaciones de las participantes para evitar realizar actividades que benefician su salud, la ingesta alimentaria se enfocó a alimentos más saludables y aumentaron sus recursos sociales, es decir, hubo cambios en la disposición de las participantes para controlar su peso y mejorar sus hábitos orientados a la salud.

Con base en los resultados obtenidos se sugiere para otras investigaciones ampliar el tamaño de la muestra, identificar el número óptimo de sesiones en la intervención y que las estrategias de psicoeducación sean implementadas por psicólogos.

#### Referencias

- Adachi, Y. (2005). Behavior therapy for obesity. *Japan Medical Association Journal*, 48(11), 539-544. Recuperado de: www.med.or.jp/english/pdf/2005\_11/539\_544.pdf
- Aguilar-Martínez, A., Solé-Sedeño, J. M., Mancebo-Moreno, G., Medina, F. X., Carreras-Collado, R., & Saigí-Rubió, F. (2014). Use of mobile phones as a tool for weight loss: a systematic review. *Journal of Telemedicine and Telecare*, 20(6), 339-349. Recuperado de: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24875928
- Aguilar-Ye, A., Pérez-López, D., Rodríguez-Guzmán, L. M., Hernández-Cruz, S. L., Jiménez-Guerra, F., & Rodríguez-García, R. (2010). Prevalencia estacionaria de sobrepeso y obesidad en universitarios del sur de Veracruz. *Medicina Universitaria*, 12(46), 24-28.
- Barquera, S., Campos-Nonato, I., Hernández-Barrera, L., Pedroza-Tobías, A., & Rivera-Dommarco, J. A. (2013). Prevalencia de obesidad en adultos mexicanos, Ensanut 2012. Salud Pública de México, 55(2), 151-160. Recuperado de: https://siid. insp.mx/documentos/curriculo/articulos/com-5356120.pdf
- Berry, D., Shseehan, R., Heschel, R., Knafl, K., Melkus, G., & Grey, M. (2004). Family-Based Interventions for Childhood Obesity: a Review. *Journal of Family Nursing*, 10(4), 428-449.
- Braguinski, J. (2002). Prevalencia de obesidad en América Latina. *Anales Sis San Navarra* (25) (Suplemento 1), 109-115.
- Burrows, R., Gattas, V., Leiva, L., Barrera, G., & Burgueño, M., (2001). Características biológicas, familiares y metabólicas de la obesidad infantil y juvenil. *Revista Médica de Chile*, 129(10), 1155-1162. Recuperado de: http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci\_ar ttext&pid=S0034-988720010010000007
- Cabello, M., & Ávila, M. N. (2009). Estrategias psicológicas presentadas en individuos que fueron obesos y que han logrado bajar y mantener su peso desde la

- perspectiva de los mismos actores. Revista de Ciencias Sociales de la Universidad Iberoamericana, 4(8), 82-104. Recuperado de: http://www.redalyc.org/pdf/2110/211014822003.pdf
- Cabrera, A., Damiani, A., Chiong, D., Quintero, M. E., & Fernández, L. (1996). Relación entre los lípidos séricos y la distribución de grasa corporal en un grupo de niños obesos. *Revista Cubana de Alimentación y Nutrición*, 10(2), s/p. Recuperado de: http://bvs.sld.cu/revistas/ali/vol10 2 96/ali10296.htm
- Calleja, E. Prólogo. En Morales, J. A. (2010). Obesidad, un enfoque multidisciplinario. Hidalgo, México: Editorial Las Tres Gracias. Recuperado de: http://www.uaeh.edu.mx/docencia/P\_Presentaciones/icsa/asignatura/libro%20de%20obesidad.pdf#page=219
- Casas, P., Salvador, J., & Viñals, M. (2008). Tratamiento del sobrepeso y obesidad en la empresa mediante terapia psicológica grupal y control médico y dietético. *Archivos de Prevención de riesgos laborales*, 11(4), 188-195.
- Correas, J., & García, V. (2007). Endocrinología: el paciente obeso. El médico. España. Recuperado de: http://2011.elmedicointeractivo.com/medicopaciente/pdf/5.pdf
- Diario Oficial de la Federación (2010). Norma Oficial Mexicana NOM-008-SSA3-2010, para el tratamiento integral del sobrepeso y la obesidad. México. Recuperado de: http://dof.gob.mx/nota\_detalle.php?codigo=5154226&fecha=04/08/2010
- Díaz, J., González, E., & Varela, C. (2001). Programa de actualización continua en psiquiatría. Psicoeducación. Modelos para esquizofrenia, depresión, trastorno por déficit de atención, trastornos de la alimentación. Libro 6. México. Pfizer.
- Erceg-Hurn, D. M., & Mirosevich, V. M. (2008). Modern robust statistical methods: An easy way to maximize the accuracy and power of your research. *American Psychologist*, 63(7), 591-601.
- Flores-Gómez, I., Bacardí-Gascón, M., Armendáriz-Anguiano, A. L., Pérez-Morales, M. E., & Jiménez-Cruz, A. (2012). Evidencias del soporte social como terapia para la pérdida de peso: una revisión sistemática. *Nutrición Hospitalaria*, 27(5), 1422-1428. doi:10.3305/nh.2012.27.5.5877

- García, G. R., Suárez, P. R., Agramonte, M. A. & Mendoza, T. M. (2011). El proceso educativo en la etapa prediabética. Revista Cubana de Endocrinología, 22(1), 18-25. Recuperado de: http:// scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\_arttext&pid =S1561-29532011000100005
- Gómez, C., Palma, S., Piedra, M., Bermejo, L. & Loria, V. (2009). Eficacia y predictores de cumplimiento de un programa terapéutico en pacientes con obesidad grado II complicada o mórbida, no candidatos a programa de cirugía. Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria, 29(3), 25-31.
- Heiberger R. M. & Holland, B. (2004). Statistical Analysis and Data Display: An Intermediate Course with Examples in S-Plus, R, and SAS. New York: Springer Science Business Media, Inc.
- Ihaka R. & Gentleman R. (1996). A language for data analysis and graphics. Journal of Computational and *Graphical Statistics*, 5(3), 299-317.
- Instituto Nacional de Salud Pública (2012). Encuesta Nacional de Salud y Nutrición 2012. Resultados por entidad federativa. México: Instituto Nacional de Salud Pública: San Luis Potosí. Recuperado de: http:// ensanut.insp.mx/informes/ENSANUT2012ResultadosNacionales.pdf
- Kauffer-Horwitz, M., Tavano-Colaizzi, T., & Ávila-Rosas, H. (2007). Obesidad en el adulto. Recuperado de: http://www.facmed.unam.mx/deptos/salud/censenanza/spi/unidad2/obesidad.pdf
- Leija-Alva, G., Aguilera-Sosa, V. R., Lara-Padilla, E., Rodriguez-Choreño, J. D., Trejo Martínez, J. I., & López de la Rosa, M. R. (2011). Diferencias en la modificación de hábitos, pensamientos y actitudes relacionados con la obesidad entre dos distintos tratamientos en mujeres adultas. Revista Latinoamericana de Medicina Conductual, 1(2), 19-28. Recuperado de: http://www.redalyc.org/ pdf/2830/283021986003.pdf
- Marcos, L. Rodríguez, L. Pérez, M., & Caballero, M. (2009). Tratamiento de mujeres con sobrepeso y obesidad. Trastornos de la Conducta Alimentaria, 7, 720-732.
- Mercado, M., & Torres, J. (Comp.) (2000). Análisis cualitativo en salud. Teoría, método y práctica. México: Plaza y Valdés.

- Meza, C. (2011). Predictores psicosociales de sobrepeso y obesidad en mujeres de Monterrey. Tesis Doctoral, Universidad de Nuevo León.
- Meza, C., & Moral, J. (2012). Validación de la versión en español del Cuestionario de Sobreingesta Alimentaria (OQ) en una muestra de mujeres mexicanas. Revista Intercontinental de Psicología y Educación, 14(2), 73-96. Recuperado de: http://www. redalyc.org/pdf/802/80225867006.pdf
- Miguel, P. E., Peña, I., Niño, S., Cruz, W., Niño, A., & Ponce de León, D. (2012). Ensayo clínico aleatorio: papel de la dieta y ejercicios físicos en mujeres con síndrome metabólico. Atención Primaria, 44(7), 387–393. Recuperado de: http:// www.sciencedirect.com/science/article/pii/ S0212656711004252
- Morales, J. (2010). Obesidad. Un enfoque multidisciplinario. Hidalgo, México: Editorial Las Tres Gracias. Recuperado de: http://www.uaeh.edu.mx/docencia/P\_ Presentaciones/icsa/asignatura/libro%20de%20 obesidad.pdf#page=219
- Munsch, S., Biedert, E., Meyer, A., Michael, T., Schlup, B., Tuch, A., & Margraf, J. (2007). A Randomized Comparison of Cognitive Behavioral Therapy and Behavioral Weight Loss Treatment for Overweight Individuals with Binge Eating Disorder. International Journal of Eating Disorders, 40(2) 102-113. doi 10.1002/eat.20350
- O'Donnell, W. E., & Warren, W. L. (2007). Cuestionario de Sobreingesta Alimentaria. Ed. Manual Moderno. México.
- Organización Mundial de la Salud (2004). Adherencia al tratamiento a largo plazo. Pruebas para la acción. OMS. Recuperado de: http://www.paho.org/common/ Display.asp?Lang=S&RecID=8062.
- Organización Mundial de la Salud (2010). Estrategia mundial sobre régimen alimentario, actividad física y salud. OMS. Recuperado de: http://www.who.int/mediacentre/news/releases/2003/pr20/es/
- Organización Mundial de la Salud (2013). Diez datos sobre la obesidad. OMS. Recuperado de: http://www. who.int/features/factfiles/obesity/es/
- Sáez, M., Segarra, C., Gras, E., Frías, P., & Climenti, M. (2014). Evaluación de la efectividad y seguridad de dietas de muy bajo contenido calórico en pa-

- cientes obesos. Farmacia Hospitalaria, 38(1), 50-56. Recuperado de: http://scielo.isciii.es/pdf/fh/ v38n1/08original08.pdf
- Sobrino, T. & Rodríguez, A. (2008). Intervención social en personas con enfermedades mentales graves y crónicas. Madrid: Síntesis.
- Secretaría de Salud (2010). Acuerdo Nacional para la Salud Alimentaria. Estrategia contra el sobrepeso y la obesidad. Secretaría de Salud, México. Recuperado de: http://activate.gob.mx/Documentos/ACUER-DO%20NACIONAL%20POR%20LA%20 SALUD%20ALIMENTARIA.pdf
- Servicios de Salud en San Luis Potosí (2014). Uneme. Recuperado de: http://slpsalud.gob.mx/directorio2/seguro-popular/189-unidades-de-atencionmedica/286-soryd-san-luis-potosi.html.
- Troncoso, C., Astudillo, A., & Troncoso, G. (2011). Factores sociales que condicionan la asistencia

- de mujeres a la consulta nutricional. Revista Chilena de Nutrición, 38(1), 8-14. Recuperado de: http://www.scielo.cl/scielo.php?pid=S0717-75182011000100001&script=sci arttext
- Villarreal, T., Garza, T., Gutiérrez, R., Méndez, R., & Ramírez, J. M. (2012). Intervención psicoeducativa en el tratamiento de la obesidad en un centro de salud de Nuevo León, México. Atención Familiar, 19(4), 90-93. Recuperado de: http://www.journals.unam.mx/index.php/atencion familiar/article/view/33713
- Ward, J., Friche, A., Augusta de Lima, C., Waleska, T., Proietti, F., Coelho, X., et al., (2015). Asociación de factores socioeconómicos con el índice de masa corporal, obesidad, actividad física, y dieta en Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil: Estudio Salud en Beagá. Cadernos de Saúde Pública, 31 (Supl. 1), 182-194. doi: 10.1590/0102-311X00126914