

Monograph

# Influencia de la Pérdida de Peso Corporal sobre el Umbral Anaeróbico en Mujeres Obesas

Mitsumasa Miyashita<sup>6</sup>, Józef Langfort<sup>3</sup>, Agnieszka &#379;ak-Golab<sup>1</sup>, Barbara Zahorska-Markiewicz<sup>2</sup>, Michal Holecki<sup>4</sup>, Piotr Koce&#322;ak<sup>5</sup>, Magdalena Olszanecka-Glinianowicz<sup>5</sup> y Jerzy Chudek<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Department and Unit of Pathophysiology, Medical University of Silesia, Katowice, Poland.

<sup>2</sup>Obesity Management Clinic "Waga", Katowice, Poland.

<sup>3</sup>Department of Physiology, Academy of Physical Education, Katowice, Poland and Laboratory of Experimental Pharmacology, Polish Academy of Science, Warsaw, Poland.

<sup>4</sup>Department of Internal Medicine and Metabolic Diseases.

<sup>5</sup>Health Promotion and Obesity Management.

<sup>6</sup>Department of Cardiology, Medical University of Silesia, Katowice, Poland.

## RESUMEN

La obesidad está asociada a la disminución de la actividad física. El objetivo del estudio fue evaluar el umbral anaeróbico en mujeres obesas y con peso normal, y analizar el efecto de una terapia para la reducción del peso corporal sobre los umbrales determinados. Pacientes y métodos: 42 mujeres obesas sin enfermedades concomitantes (edad  $30.5 \pm 6.9$  años; IMC  $33.6 \pm 3.7 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-2}$ ) y 19 mujeres en buen estado de salud y de peso normal (edad  $27.6 \pm 7.0$  años; IMC  $21.2 \pm 1.9 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-2}$ ) realizaron una prueba de ejercicio incremental en rampa en cicloergómetro hasta llegar al agotamiento. La prueba se repitió en 19 mujeres obesas después de que estas experimentaron una pérdida en su peso corporal del  $12.3 \pm 4.2\%$ . Se determinaron el umbral de lactato (LT) y el umbral ventilatorio (VT). Las mujeres obesas tuvieron un umbral de lactato (expresado como consumo de oxígeno) y ventilatorio mayores que las mujeres de peso normal. El umbral de lactato fue más elevado que el ventilatorio tanto en las mujeres obesas como en las de peso normal ( $1.11 \pm 0.21$  vs  $0.88 \pm 0.18 \text{ L}\cdot\text{min}^{-1}$ ,  $p < 0.001$ ;  $0.94 \pm 0.15$  vs  $0.79 \pm 0.23 \text{ L}\cdot\text{min}^{-1}$ ,  $p < 0.01$ , respectivamente). Después de la terapia de reducción de peso no hubo cambios significativos ni en el umbral de lactato ni en el ventilatorio. Los resultados concluyeron que: (1) El umbral de lactato más elevado observado en las mujeres obesas puede estar relacionado con una mayor utilización de ácidos grasos en el metabolismo. (2) Tanto en las mujeres obesas como en las de peso normal el umbral de lactato aparece a un mayor consumo de oxígeno que el umbral ventilatorio. (3) La reducción de peso obtenida, sin la normalización de peso, no fue suficiente para producir cambios significativos en los umbrales de lactato y ventilatorio en las mujeres obesas.

**Palabras Clave:** obesidad, umbral anaeróbico, umbral de lactato, umbral ventilatorio

## INTRODUCCION

La obesidad se produce por el desequilibrio entre el consumo y el gasto energético, lo que lleva a una acumulación de grasa corporal. El exceso de acumulación de grasa, combinado con una disminución de los niveles de actividad física en los

individuos obesos está asociado con serias consecuencias médicas y con una mayor morbilidad y mortalidad (Shepherd A, 2009). Además, la obesidad está relacionada con la aparición frecuente de resistencia a la insulina, lo que puede influenciar los procesos metabólicos durante el ejercicio (Salvadori et al., 2004).

El umbral anaeróbico es un parámetro importante que refleja la capacidad de resistencia, además del consumo de oxígeno. El umbral anaeróbico podría calcularse mediante métodos directos (midiendo la concentración de lactato) e indirectos (en base a los parámetros ventilatorios). Se define al umbral de lactato como el punto en el que la concentración de lactato en sangre comienza a aumentar por encima del valor de reposo, lo que indica el punto de desequilibrio inicial entre la producción y la eliminación de lactato muscular durante un ejercicio incremental (Meyer et al. 2005). A diferencia del umbral de lactato, el umbral ventilatorio puede no ser el resultado del aumento de la concentración de lactato sérico durante el ejercicio, como se suponía previamente (Wasserman et al., 1973; 1994).

El umbral de lactato depende de muchos factores, incluyendo los sustratos energéticos que se utilizan durante el ejercicio. La concentración de lactato depende de la dieta consumida (Langfort, 1996). Una dieta alta en carbohidratos disminuye el metabolismo de los lípidos, mientras que una baja en carbohidratos con reservas de grasa elevadas favorece el incremento de la utilización de grasa y disminuye el metabolismo de los carbohidratos (Jasson y Kaiser, 1982). Al parecer, esto explica los datos divergentes con respecto al umbral de lactato alcanzado en relación con las modificaciones de la dieta (Costil et al., 1977; Yoshida, 1986).

Las consecuencias metabólicas y físicas de un exceso de masa corporal en condiciones tales como la obesidad podrían influenciar los umbrales ventilatorio y de lactato. Una elevada concentración de ácidos grasos libres circulantes puede influenciar el umbral de lactato (Hulens et al., 2001; Rowland, 1991). Existen pocas publicaciones que abordan los umbrales anaeróbicos en los pacientes obesos (Colak y Ozcelik, 2004; Hulens et al., 2001; Ozcelik et al., 2006; Rowland, 1991; Salvadori et al., 1991; 1992).

El objetivo del presente estudio ha sido evaluar el umbral anaeróbico utilizando dos métodos diferentes en mujeres obesas y de peso normal, y analizar el efecto de la terapia de reducción de peso sobre los umbrales determinados.

## METODOS

---

En este estudio se inscribieron cincuenta y nueve mujeres. A todas las participantes se las diagnosticó con obesidad ( $IMC \geq 30 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-2}$ ), sin enfermedades concomitantes. Los criterios de exclusión fueron la evidencia de cualquier enfermedad, terapia de drogas, contraindicación para realizar una prueba de ejercicios y consumo de tabaco. El protocolo de estudio fue aprobado por el Comité de Ética de la Universidad de Medicina de Silesia y todas las participantes dieron su consentimiento por escrito para participar en el estudio.

El análisis sólo se llevó a cabo en mujeres obesas con una duración de ejercicio que excedía los 9 minutos correspondientes a la carga de 75 W. Por último, el grupo examinado consistió de 42 mujeres (edad  $30.5 \pm 6.9$  años; BMI  $33.6 \pm 3.7 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-2}$ , Tabla 1).

Todas las mujeres obesas participaron de una terapia de reducción de peso de 3 meses que consistió de una dieta balanceada de 1000-1200 kcal/día y ejercicios físicos regulares recomendados (no menos de tres veces por semana durante alrededor de 30 minutos que incluyeron: caminata, pedaleo y natación; 60-70% de la frecuencia cardíaca máxima - HR<sub>máx.</sub>).

Parámetro	Peso normal (n=19)	Obesas (n=42)	Obesas (n=19)		Significancia antes y después
			Antes	Después	
Masa corporal, (MC) [kg]	57.4 (6.7)	92.1 (12.1) ***	92.7 (12.7) ***	81.7 (17.5) ***	0.001
IMC [kg·m <sup>-2</sup> ]	21.2 (1.9)	33.6 (3.7) ***	33.8 (4.0) ***	29.8 (4.2) ***	0.001
Masa grasa [kg]	15.1 (4.0)	39.7 (8.7) ***	40.1 (9.2) ***	30.9 (8.6) ***	0.001
Masa grasa [% MC]	25.6 (4.8)	42.7 (3.9) ***	43.0 (3.9) ***	37.2 (4.6) ***	0.001
Masa libre de grasa (FFM) [kg]	42.5 (4.4)	52.4 (4.5) ***	52.5 (4.5) ***	50.8 (4.8) ***	0.001
Masa libre de grasa (FFM) [%MC]	74.4 (4.7)	57.3 (3.9) ***	57.0 (3.9) ***	62.7 (4.6) ***	0.001
LA en el descanso [mmol·L <sup>-1</sup> ]	1.47 (0.19)	1.84 (0.51) ***	1.93 (0.44) ***	1.47 (0.37)	0.01
RQ en el descanso	0.84 (0.05)	0.77 (0.08) ***	0.78 (0.09) *	0.79 (0.08) *	NS
RQ en VT	0.82 (0.08)	0.78 (0.08) **	0.77 (0.08) *	0.78 (0.06) *	NS

**Tabla 1.** Características de las mujeres de peso normal y las mujeres obesas y resultados de la terapia para la reducción de peso corporal. Los datos son medias ( $\pm$  DE). Significancia estadística vs grupo de peso normal \*\*\*  $p < 0.001$ ; \*\*  $p < 0.01$ ; \*  $p < 0.05$ .

Durante una compleja terapia grupal de pérdida de peso de 3 meses, cada segunda semana todas las pacientes participaron de un asesoramiento con un médico, un nutricionista (una hora), y de una sesión de psicoterapia de una hora (se utilizaron métodos cognitivos y conductuales). A cada participante se le pidió que registrara en un diario la comida ingerida y el tipo y duración de la actividad física. Antes de la terapia compleja consumían 35 % de grasas, 19% de proteínas y 45% de carbohidratos. Durante la terapia, la dieta contuvo 19% de grasas, 25% de proteínas y 56% de carbohidratos.

Después del programa de reducción de peso corporal, se volvió a examinar a 26 mujeres del grupo de estudio (edad promedio  $31.6 \pm 7.4$  años; peso corporal  $83.8 \pm 13.9$  kg; IMC  $29.4 \pm 6.5$  kg·m<sup>-2</sup>). Durante la re-examinación siete pacientes interrumpieron el test incremental de manera prematura y fueron excluidas. Por último, se incluyeron 19 mujeres en el análisis. Los parámetros antropométricos iniciales y la edad de este grupo no diferían de manera significativa de los de todos los participantes obesos (Tabla 1).

Además, se analizó a 26 mujeres con peso normal, 19 de las cuales estaban incluidas en el estudio como grupo de control (Tabla 1). La razón del elevado índice de abandono, tanto para las mujeres obesas como para las de peso normal, fue la temprana discontinuidad de la prueba debido a la fatiga y el dolor de las articulaciones de la rodilla.

La masa corporal se midió utilizando una balanza Tanita y la altura se midió utilizando un estadiómetro colocado en la pared. El IMC se calculó como el peso en kilogramos dividido por la altura en metros cuadrados (kg·m<sup>-2</sup>). La obesidad y el peso normal se diagnosticaron según el criterio de la WHO (IMC  $\geq 30$  kg·m<sup>-2</sup> y  $< 25$  kg·m<sup>-2</sup>, respectivamente).

La composición corporal se midió utilizando el método de impedancia bioeléctrica desde la mano hasta el pie utilizando el analizador de composición corporal Bodystat 1500. A los participantes se los examinó sin zapatos y en traje de baño durante la mañana, en comodidad térmica. Después de la terapia de reducción de peso se repitieron todas las mediciones.

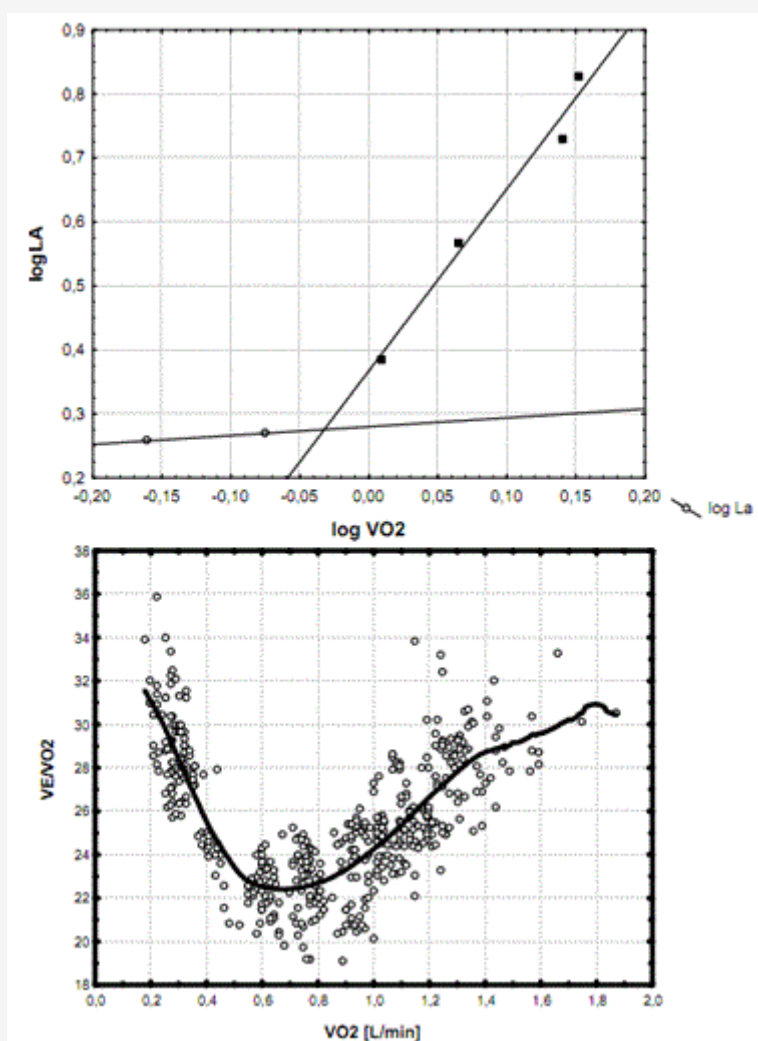
Antes de las pruebas se analizó la composición de tres días de dieta. La dieta de los participantes con peso normal contenía aproximadamente 20% de grasas, 25% de proteínas y 55% de carbohidratos. La descripción de la dieta de las participantes obesas se mencionó anteriormente. Para cada participante del estudio se obtuvo un antecedente de actividad física de tres meses. El 19% de las mujeres obesas reportaron una actividad física muy baja; el 24%, baja; el 52%, media; y sólo el 5%, elevada; mientras que el 6% de las participantes de peso normal reportaron una actividad física muy baja; el 10%, baja; el 79%, media; y el 5%, elevada. En el análisis de actividad física se tuvo en cuenta el tipo de ocupación. Cabe destacar que la ingesta de comida auto-informada por los participantes obesos a menudo es más baja, pero la actividad física es más elevada.

Antes de la prueba de ejercicios, a cada participante se le realizó un ECG. La prueba de ejercicios incremental en el

cicloergómetro (Monark) se llevó a cabo después de un ayuno nocturno. La prueba de ejercicios comenzó con una carga de 25W, y luego la carga de trabajo se incrementó en 25W cada 3 minutos hasta el momento del agotamiento. A la finalización de la prueba le siguió un período de 5 minutos durante el cual los sujetos se mantuvieron en posición de sentado en el cicloergómetro. El consumo de oxígeno ( $VO_2$  máx) y las respuestas metabólicas se midieron utilizando el sistema metabólico START 2000 (MES), que analiza los gases respiratorios respiración por respiración. Los valores se promediaron por minuto y los valores finales derivaron del último minuto de cada carga (cuando se tomaron las muestras de sangre). Antes de cada prueba, se calibraron los analizadores utilizando gases de concentración conocida (5% de  $CO_2$ , 12% de  $O_2$  y equilibrio del  $N_2$  y el volumen de calibración) por medio de una jeringa estandarizada.

Durante el reposo y al final de cada carga, se tomaron muestras de sangre en la yema del dedo para evaluar la concentración de lactato en sangre (LA). La concentración de lactato en sangre LA se midió de manera enzimática utilizando kits comerciales (Boehringer GmbH, Mannheim, Alemania). La  $\Delta LA$  se calculó como una diferencia entre la concentración de lactato en cada nivel durante la prueba y el valor de reposo. El umbral de lactato (umbral aeróbico, LT) se expresó como el consumo de oxígeno y se determinó mediante un análisis de regresión del modelo de dos curvas determinadas mediante la expresión de los datos en la forma  $\log[LA]$  versus  $\log[VO_2]$ , según lo describieron Beaver et al. (1985). Los datos del LA versus el  $VO_2$  fueron divididos en dos segmentos ajustados con regresiones lineales. Si se hallaba una desviación significativa de la linealidad, se designaba como umbral de lactato al punto de referencia que delimitaba los segmentos con la mayor diferencia de pendiente. La Figura 1 muestra las determinaciones del LT y VT para un paciente.

El umbral ventilatorio se determinó por medio del límite individual sobre el  $VE/VO_2$  a través de las curvas de consumo de oxígeno utilizando todos los datos de la respiración. El umbral estaba ubicado en el lugar en que la curva de  $VE/VO_2$  se inclinaba hacia arriba (Ekkekakis et al., 2008; Ohuchi et al., 1996, Figura 1). Asimismo, se determinaron todos los umbrales en relación con el peso corporal y la masa libre de grasa (FFM).



**Figura 1.** Método de determinación de los umbrales de lactato (A) y ventilatorio (B) para una participante.  $VO_2$  - consumo de oxígeno;

## Análisis Estadísticos

Todos los valores están expresados como medias  $\pm$  desviación estándar. Todos los análisis se realizaron utilizando el software Statistica 6.0. La normalidad de la distribución se analizó utilizando el test de Kolmogorov-Smirnov. Se utilizó la comparación U para datos apareados de Manna-Whitney para muestras independientes y la comparación de datos apareados de Wilcoxon para muestras dependientes. Los coeficientes de correlación se calcularon según el test de Spearman. Los valores de  $P < 0.05$  se consideraron estadísticamente significativos.

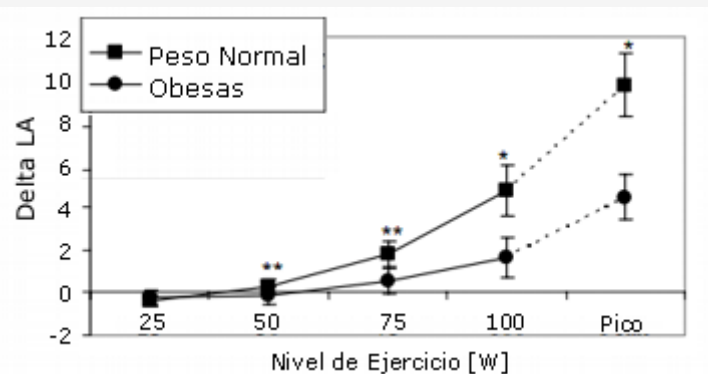
## RESULTADOS

### Comparación de las Mujeres Obesas y Delgadas

En reposo, la concentración de lactato en sangre fue significativamente más elevada, y el cociente respiratorio (RQ) fue significativamente más bajo en las mujeres obesas que en el grupo de control. Durante el ejercicio la concentración de lactato en sangre y el RQ se incrementó después de la carga de 50W, con valores significativamente más bajos en las participantes obesas (Figuras 2 y 3). El consumo de oxígeno en reposo y durante el ejercicio fue más elevado en las mujeres obesas que en las de peso normal (Tabla 2), pero a partir de las diferencias de 75W perdieron significancia. En la Tabla 3 se presentan los datos de la VE y el VE/VCO<sub>2</sub>.

El umbral de lactato (LT) expresado como la cantidad de consumo de oxígeno fue significativamente más elevado en las mujeres obesas que en el grupo de control. Sin embargo, los umbrales de lactato en relación con el peso corporal y la masa libre de grasa fueron más bajos en las personas obesas (Tabla 4). Un patrón similar se observó en los umbrales ventilatorios (Tabla 4).

Tanto en las mujeres obesas como en las de peso normal los umbrales de lactato fueron más elevados que los ventilatorios (Tabla 4). En todo el grupo y en las mujeres obesas, pero no en las de peso normal, se observó una correlación significativa entre el LT [L·min<sup>-1</sup>] y el VT [L·min<sup>-1</sup>] ( $R = 0.398$ ,  $p \leq 0.001$ ;  $R = 0.366$ ,  $p = 0.017$  y  $R = 0.232$ ,  $p = 0.34$ , respectivamente).



**Figura 2.** Diferencia entre la concentración de lactato para cada nivel de ejercicio durante el test y el valor en reposo en mujeres obesas y con peso normal. \*  $p < 0.05$ ; \*\*  $p < 0.01$ ; \*\*\*  $p < 0.001$ .

### Efectos de la Reducción de Peso sobre los diferentes Umbrales

La pérdida de peso promedio exhibida por los sujetos fue del  $12.3 \pm 4.2$  % del peso inicial (Tabla 1). Después de la reducción de peso sólo una mujer logró el peso normal. Once tenían sobrepeso (rango de IMC  $25.6$ - $29.8$  kg·m<sup>-2</sup>) y 7 aún continuaban siendo obesas (rango de  $30.1$ - $39.7$  kg·m<sup>-2</sup>).

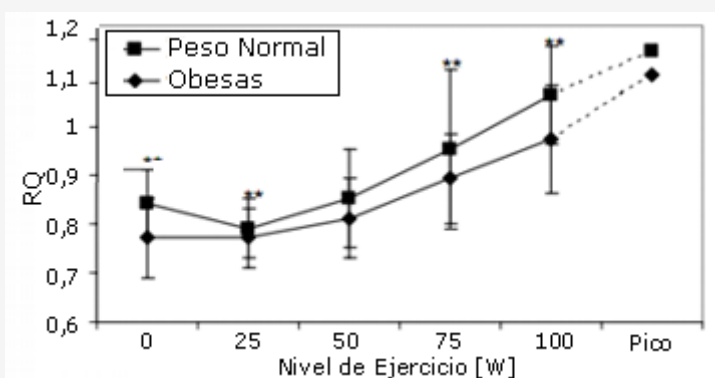
Después de la reducción de peso las concentraciones de lactato en sangre y el RQ no cambiaron de manera significativa. Asimismo, el incremento de la concentración de lactato y el RQ en el ejercicio fueron similares a antes de la reducción de peso. El  $VO_{2pico}$  después de la terapia de reducción de peso no cambió de manera significativa ( $1.66 \pm 0.28 \text{ L}\cdot\text{min}^{-1}$  vs  $1.78 \pm 0.28 \text{ L}\cdot\text{min}^{-1}$ ).

La reducción de peso obtenida no influyó el umbral de lactato ( $1.12 \pm 0.21$  vs  $1.13 \pm 0.15$ ) ni el umbral ventilatorio ( $0.89 \pm 0.17 \text{ L}\cdot\text{min}^{-1}$  vs  $0.94 \pm 0.25 \text{ L}\cdot\text{min}^{-1}$ ) (Tabla 4). Asimismo, hubo una aparición temprana del umbral ventilatorio después de la terapia de reducción de peso (Tabla 4). No se ha observado ningún cambio en los umbrales de consumo de oxígeno (%  $VO_{2pico}$ ) (Tabla 4).

## DISCUSION

Este estudio ha demostrado que ambos umbrales, el ventilatorio y el de lactato, aparecen a un mayor consumo de oxígeno en las mujeres obesas en comparación con lo que se observa en las mujeres de peso normal. Además, la pérdida de peso del 12% obtenida no fue suficiente para provocar cambios significativos en los umbrales.

La cuestión del umbral ventilatorio en los obesos se ha investigado con anterioridad. Salvadori et al., examinaron la influencia de la obesidad sobre el umbral anaeróbico medido por el cambio de los parámetros ventilatorios durante el esfuerzo físico (Salvadori et al, 1991; 1992).



**Figura 3.** RQ en reposo y durante la prueba de ejercicio en mujeres obesas y los controles de peso normal. \*  $p < 0.05$ ; \*\*  $p < 0.01$ .

	$VCO_2$ ( $\text{L}\cdot\text{min}^{-1}$ )			$VO_2$ ( $\text{L}\cdot\text{min}^{-1}$ )		
	Obesas (n=42)	Peso normal (n=19)	p	Obesas (n=42)	Peso normal (n=19)	p
<b>Reposo</b>	0.3 (0.1)	0.2 (0.1)	<0.05	0.3 (0.1)	0.3 (0.1)	<0.01
<b>25W</b>	0.6 (0.1)	0.5 (0.1)	<0.05	0.8 (0.2)	0.6 (0.1)	<0.01
<b>Al VT</b>	0.7 (0.2)	0.6 (0.2)	NS	0.9 (0.2)	0.8 (0.2)	<0.05
<b>Pico</b>	1.8 (0.4)	1.6 (0.4)	NS	1.7 (0.3)	1.5 (0.4)	NS

**Tabla 2.**  $VO_2$  y  $VCO_2$  en reposo y durante el ejercicio en los grupos examinados. Los datos son medias ( $\pm$  DE).

Las pacientes obesas tuvieron un nivel pico similar, pero el umbral ventilatorio fue significativamente más elevado en las participantes de peso normal que en las obesas. Los resultados de este estudio son opuestos a nuestros hallazgos. Las diferencias pueden ser resultado de un mayor grado de obesidad en las pacientes examinadas por Salvadori et al. (IMC promedio  $40 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-2}$  y  $33 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-2}$ , respectivamente). Cabe destacar que el autor citado no determinó umbrales en relación con la masa absoluta y la masa libre de grasa. Aquí se halló que el umbral ventilatorio fue significativamente más bajo en

las mujeres obesas que en las de peso normal cuando se lo presenta con relación al peso corporal, pero similar en relación con la masa libre de grasa. Según estos resultados, Rowland (1991) demostró que el umbral ventilatorio estimado en relación con el peso corporal fue significativamente más bajo en los pacientes obesos.

El consumo de oxígeno en reposo y durante el ejercicio fue más elevado en las mujeres obesas que en las de peso normal debido a un gasto de energía incrementado por la carga del propio cuerpo y el bajo nivel de aptitud física. La ausencia de una diferencia significativa del consumo de oxígeno con las cargas de trabajo de 75, 100 y 125W y en el pico de ejercicio puede explicarse mediante el número limitado del grupo de estudio y lo sugerido por Salvadori et al., en relación con una incrementada extracción del O<sub>2</sub> periférico en los obesos (Salvadori et al., 2004; 2008).

Como se mencionó previamente, tanto el umbral ventilatorio como el VO<sub>2</sub>pico no cambiaron después de la compleja terapia de reducción de peso, a la que no le siguió una normalización del peso corporal. Por tanto, todas, excepto una participante, permanecieron con sobrepeso o continuaron siendo obesas. Otros investigadores observaron resultados similares (Hakala et al., 1996, Larsson y Mattsson, 2003). Estos autores no observaron la mejora en la eficiencia física después del VLCD sin actividad física regular. A pesar del uso de la actividad física moderada (50-60% VO<sub>2</sub>máx, 3-4 veces por semana durante 45-60 min) Shinkai et al. (1994) tampoco observaron un incremento del consumo de oxígeno en el ejercicio pico. Resultados similares presentaron Utter et al. (1998), quienes examinaron la influencia de la dieta sola y junto con una actividad física incrementada (5 días por semana al 60-80% VO<sub>2</sub>máx). La terapia de reducción de peso duró 12 semanas. Se observó un incremento del 9.7% en el VO<sub>2</sub>máx sólo en el grupo con actividad física incrementada. Asimismo, Ashutosh (1997) observó un 11.6% de incremento del VO<sub>2</sub> en el pico del ejercicio después de la terapia de reducción de peso con actividad física regular (3 veces por semana durante 45-60 min). Estos resultados podrían indicar que la actividad recomendada para estos individuos durante el programa de reducción de peso no fue suficiente para afectar su capacidad medida por el umbral ventilatorio y el consumo de oxígeno. A cada participante se le hizo una recomendación para que incrementara la actividad diaria y que implemente un ejercicio auto-organizado tres veces por semana durante al menos 30 minutos. Sólo algunas declararon asistir a un establecimiento estructurado. En tales circunstancias, es difícil esperar una actividad física en el nivel del 50-70% VO<sub>2</sub>máx. El bajo nivel de actividad física durante la terapia de reducción de peso en el presente estudio sigue la línea de la significativa pérdida de masa magra corporal. Un rasgo característico de la terapia de reducción de peso exhaustiva es evitar la pérdida de la masa magra corporal.

También se observó un umbral de lactato más elevado en las mujeres obesas que en las de peso normal. En las mujeres obesas y en las de peso normal el umbral de lactato apareció a un consumo de oxígeno más elevado que el umbral ventilatorio. Debe discutirse la cuestión del tiempo en el cual aparecen el umbral de lactato y ventilatorio, también teniendo en cuenta las limitaciones de la estimación del umbral de lactato (determinación de las concentraciones de lactato en sangre en intervalos de 3 minutos).

Se han descrito numerosos métodos de determinación de los umbrales (Bosquet et al., 2002; Ekkekakis et al., 2008; Meyer et al., 2005; Ohuchi et al., 1996). Los modelos de lactato disponibles encajan casi exclusivamente en una de dos categorías: 1) El primer incremento en las concentraciones de lactato en sangre por encima de los valores de reposo durante un test de ejercicio incremental (umbral de lactato aeróbico, LT1) y 2) El máximo estado estable de lactato que representa la intensidad del ejercicio por encima del cual es inevitable un incremento en el lactato en sangre (umbral anaeróbico, LT2) (Meyer et al., 2005). Según la teoría de Wasserman, el umbral ventilatorio es una respuesta a una ventilación incrementada conducida por un elevado VCO<sub>2</sub> que resulta de la amortiguación de protones (Wasserman et al., 1973). Sin embargo, otros estudios probaron que la aparición del umbral ventilatorio es independiente de la concentración de lactato (Cecca et al., 1986; Gaesser y Poole, 1986; Hagberg et al., 1982; Hughes et al., 1982), pero está relacionada con otros factores tales como la concentración sérica de potasio (Lindinger y Sjogaard., 1991). Se ha sugerido que durante el ejercicio, los individuos con sobrepeso utilizan de manera predominante ácidos grasos libres (FFA) debido al reducido consumo de glucosa en los tejidos, como efecto de la resistencia a la insulina y a un mayor almacenamiento de grasa intramuscular (Perseghin et al., 1999, Salvadori et al., 2004; Weiss R et al., 2003).

	VE (L·min <sup>-1</sup> )			VE/VCO <sub>2</sub> (L·min <sup>-1</sup> )		
	Obesas (n=42)	Peso normal (n=19)	p	Obesas (n=19)	Peso normal (n=42)	p
<b>Reposo</b>	8.5 (2.0)	7.3 (1.3)	<0.05	32.2 (3.9)	32.1 (4.4)	NS
<b>25W</b>	17.3 (3.3)	14.7 (2.1)	<0.05	30.0 (4.1)	29.8 (3.2)	NS
<b>Al VT</b>	19.9 (4.2)	18.1 (5.0)	NS	29.2 (3.5)	28.4 (3.6)	NS
<b>Pico</b>	53.2 (11.4)	49.4 (10.0)	NS	30.4 (4.0)	30.7 (4.1)	NS

**Tabla 3.** VE y VE/VCO<sub>2</sub> en reposo y durante el ejercicio en los grupos examinados. Los datos son medias ( $\pm$  DE).

Parámetros	Peso normal (n=19)	Obesas (n=42)	significancia obesas vs control	Obesas (n=19)		significancia antes y después
				Antes	Después	
LT [L·min <sup>-1</sup> ]	0.94 (0.15)≠	1.11 (0.21)*	0.01	1.12 (0.21)†	1.13 (0.15)≠	NS
LT/BM [mL·min <sup>-1</sup> ·kg <sup>-1</sup> ]	16.7 (3.2)	12.1 (2.4)	0.001	12.2 (2.3)	14.0 (1.7)	0.01
LT/FFM [mL·min <sup>-1</sup> ·kg <sup>-1</sup> ]	22.4 (4.1)	21.2 (4.1)	NS	21.3 (3.9)	22.4 (2.8)	NS
VT [L·min <sup>-1</sup> ]	0.79 (0.23)	0.88 (0.18)	0.05	0.89 (0.17)	0.94 (0.25)	NS
VT/BM [mL·min <sup>-1</sup> ·kg <sup>-1</sup> ]	13.8 (0.2)	9.6 (2.0)	0.001	9.7 (2.2)	11.5 (2.4)	0.01
VT/FFM [mL·min <sup>-1</sup> ·kg <sup>-1</sup> ]	18.4 (4.7)	16.9 (3.4)	NS	17.0 (3.6)	18.4 (4.5)	NS
LT/VO <sub>2</sub> pico [%]	67.3 (12.4)	65.9 (11.2)	NS	68.4 (13.1)	64.7 (9.9)	NS
VT/VQ <sub>2</sub> pico [%]	53.8 (12.1)	53.7 (9.8)	NS	54.9 (11.5)	52.5 (8.4)	NS

**Tabla 4.** Umbrales de los grupos examinados. Los datos son medias ( $\pm$  DE). \*  $p < 0.001$  LT vs VT en mujeres obesas, #  $p < 0.01$  LT vs VT en mujeres de peso normal, †  $p < 0.001$  LT vs VT en mujeres obesas antes de la terapia, ≠  $p < 0.01$  LT vs VT en mujeres obesas después de la terapia. LT: umbral de lactato; VT: umbral ventilatorio; BM: masa corporal; FFM: masa libre de grasa.

Los niveles más bajos de lactato durante el ejercicio respaldan esta hipótesis. En consecuencia, en los obesos se observa un nivel de lactato más elevado y valores del RQ más bajos en reposo y durante el ejercicio. Estos resultados concuerdan con estudios previos (Kelman et al., 1975; Maughan et al., 1978; Salvadori et al., 2008; Yoshida, 1986).

La dieta es otro factor que puede influenciar el umbral de lactato. Este tema se ha investigado previamente en individuos con peso normal arrojando resultados contradictorios. Ivy et al. (1981) y Hughes et al. (1982) han demostrado que el umbral de lactato aumentó en las condiciones de FFA elevados o depleción glucogénica en los músculos. Por otro lado, Powers et al. (1983) han demostrado que la incrementada concentración sérica de FFA después de la ingesta de café no influyó la concentración de lactato en sangre. Asimismo, Yoshida (1986) no observó cambios en los umbrales de lactato y ventilatorio con dietas altas y bajas en carbohidratos. La ausencia de cambios esperados en el umbral ventilatorio se explicó mediante la inmediata amortiguación del lactato en la sangre por medio del sistema de bicarbonato.

Debe suponerse que una concentración sérica de FFA más elevada en los obesos facilita el metabolismo de las grasas durante el ejercicio. De hecho, Goodpaster et al. (2002) demostraron que durante el ejercicio moderado, los hombres obesos sedentarios habían incrementado los índices de oxidación de los ácidos grasos a partir de fuentes no plasmáticas y reducido el índice de oxidación de los carbohidratos, en particular el glucógeno muscular, en comparación con los hombres delgados sedentarios. Esta observación podría respaldar los hallazgos del presente estudio - el bajo incremento de la concentración de lactato en sangre durante el ejercicio y un umbral de lactato más elevado en las mujeres obesas que en las de peso normal. Ardevol et al. (1998) también demostraron con anterioridad umbrales de lactato más elevados en las mujeres obesas.

La limitación del presente estudio es la extraña (en intervalos de 3 minutos) determinación de la concentración de lactato en sangre, disminuyendo la precisión del cálculo del umbral. En consecuencia, se puede suponer que los valores de los umbrales de lactato están sobrevalorados de alguna manera. No obstante, este error es similar tanto para las mujeres obesas como para las de peso normal. Por tanto, es necesario realizar más estudios para calcular el umbral de lactato con una mayor precisión en los obesos.

Cabe destacar que la mayoría de los estudios realizados con respecto a la influencia de la reducción de peso sobre los parámetros ventilatorios, y sobre el umbral ventilatorio (Colak and Ozcelik, 2004; Ozcelik et al., 2006; Salvadori et al., 1992; 1993; 1999; Sartorio et al., 2003) no proporciona información sobre la concentración de lactato y el umbral de lactato durante el ejercicio físico antes y después de la terapia de reducción de peso. Los estudios publicados conciernen mayormente a individuos saludables, atletas o a personas que sufren de diabetes t.2 y enfermedad coronaria (Belli et al., 2007; Omija et al., 2004). Según lo que se conoce, la relación entre los valores del umbral medidos por medio de



parámetros ventilatorios y la concentración del lactato no se ha estudiado en personas obesas.

## CONCLUSION

Los resultados concluyeron que: (1) El umbral de lactato más elevado que se observó en las mujeres obesas puede estar relacionado con el incremento de la utilización del ácido graso en el metabolismo. (2) Tanto en las mujeres obesas como en las de peso normal el umbral de lactato aparece en el consumo de oxígeno más elevado en vez del umbral ventilatorio. (3) La reducción de peso obtenida (12%), sin la normalización del peso, no fue suficiente para producir cambios significativos en los umbrales de lactato y ventilatorio en las mujeres obesas.

## REFERENCIAS

1. Ardevol, A., Adan, C., Franco, L., Garcia-Lorde, P., Rubio, F., Remesar, X., Fernandez-Lopez, J.A., Salas-Salvado, J. and Alemen, M (1998). During intense exercise, obese women rely more than lean women on aerobic energy. *Pflugers Archiv-European Journal of Physiology* 43, 495-502
2. Ashutosh, K., Methrotra, K. and Fragale-Jackson, J (1997). Effects of sustained weight loss and exercise on aerobic fitness in obese women. *Journal of Sports Medicine Physical Fitness* 37, 252-257
3. Beaver, W.L., Wassermann, B.J. and Whipp, B.J (1985). Improved detection of lactate threshold during exercise using log-log transformation. *Journal of Applied Physiology* 59, 1936-1940
4. Beaver, W.L., Wasserman, K. and Whipp, B.J (1986). A new method for detecting anaerobic threshold by gas exchange. *Journal of Applied Physiology* 60, 2020-2027
5. Belli, T., Ackermann, M.A., Ribeiro, L.F., Langeani, R., Galdino da Silva, R. and Baldissera, V (2007). Lactate and ventilatory thresholds in type 2 diabetic women. *Diabetes Research and Clinical Practice* 76, 18-23
6. Bosquet, L., Lege, L. and Legros, P (2002). Methods to determine Aerobic Endurance. *Sports Medicine* 32, 675-700
7. Colak, R. and Ozcelik, O (2004). Effects of short period exercise training and orlistat therapy on body composition and maximal power production capacity in obese patients. *Physiological Research* 53, 53-60
8. Costill, D.L., Coyle, E., Dalsky, G., Evans, W., Fink, W. and Hooper, D (1977). Effects of elevated plasma FFA and insulin on muscle glycogen usage during exercise. *Journal of Applied Physiology* 43, 695-699
9. Ekkekakis, P., Lind, E., Hall, E.E. and Petruzzello, S.J (2008). Do regression-based computer algorithms for determining the ventilatory threshold agree?. *Journal of Sports Sciences* 26, 967-976
10. Gaesser, G.A. and Poole, D.C (1986). Lactate and ventilatory thresholds: disparity in time course of adaptations to training. *Journal of Applied Physiology* 61, 999-1004
11. Goodpaster, B.H., Wolfe, R.R. and Kelley, D.E (2002). Effects of obesity on substrate utilisation during exercise. *Obesity Research* 10, 575-584
12. Hakala, K., Mustajoki, P., Aittomaki, J. and Sovijarvi, A (1996). Improved gas exchange during exercise after weight loss in morbid obesity. *Clinical Physiology* 16, 229-238
13. Hagberg, J., Cole, E.M., Carroll, J.E., Miller, J.M., Martin, W.H. and Brooke, M.H (1982). Exercise hyperventilation in patients with McArdle's disease. *Journal of Applied Physiology* 52, 991-994
14. Hughes, E.F., Tuner, S.C. and Brooks, G.A (1982). Effects of glycogen depletion and pedalling speed on anaerobic threshold. *Journal of Applied Physiology* 52, 1598-1607
15. Hulens, M., Vansant, G., Lysens, R., Claessens, A.L. and Muls, E (2001). Exercise capacity in lean versus obese women. *Scandinavian Journal of Medicine Science Sports* 11, 305-309
16. Ivy, J.L., Costill, D.L., Van Handel, P.J., Essing, D.A. and Lower, R.W (1981). Alteration the lactate threshold with changes in substrate availability. *International of Sports Medicine* 2, 139-142
17. Jasson, E. and Kaiser, L (1982). Effect of diet on the utilization of blood-borne and intramuscular substrate during exercise in man. *Acta Physiologica Scandinavica* 115, 19-30
18. Kelman, G.R., Maughan, R.J. and Williams, C (1975). The effect of dietary modifications on blood lactate during exercise. *The Journal of Physiology* 251, 34-35
19. Langfort, J., Zarzeczny, R., Nazar, K. and Kaciuba-U&#347;ci&#322;ko, H (1996). The effect of low-carbohydrate-ketogenic diet on metabolic and hormonal responses to graded exercise in young men. *Journal of Physiology and Pharmacology* 47, 361-371
20. Larsson, U.E. and Mattsson, E (2003). Influence of weight loss programmes on walking speed and relative oxygen cost (%VO<sub>2</sub>max) in obese women during walking. *Journal of Rehabilitation Medicine* 35, 91-97
21. Lindiger, M.I. and Sjogaard, G (1991). Potassium regulation during exercise and recovery. *Sports Medicine* 11, 382-401
22. Maughan, R.J., Williams, C., Cambell, D.M. and Hepburn, D (1978). Fat and carbohydrate metabolism during low intensity exercise: effects of the availability of muscle glycogen. *European Journal of Applied Physiology* 39, 7-16
23. Meyer, T., Lucia, A., Earnest, C.P. and Kindermann, W (2005). A conceptual framework for performance diagnosis and training

- prescription from submaximal gas exchange parameters-theory and application. *International Journal of Sports Medicine* 26, 38-48
24. Ohuchi, H., Nakajima, T., Kawade, M., Matsuda, M. and Kamiya, T (1996). Measurement and validity of the ventilatory threshold in patients with congenital heart disease. *Pediatric Cardiology* 17, 7-14
  25. Omija, K., Itoh, H. and Harada, N (2004). Relationship between double product break point, lactate threshold, and ventilatory threshold in cardiac patients. *European Journal of Applied Physiology* 91, 224-229
  26. Orr, G., Greek, H.J., Hugson, R.L. and Bennett G.W (1982). A computer linear regression model to determinate ventilatory threshold. *Journal of Applied Physiology* 56, 1349-1352
  27. Ozcelik, O., Dogan, H. and Kelestimur, H (2006). Effects of eight weeks of exercise training and orlistat therapy on body composition and maximal exercise capacity in obese females. *Public Health* 120, 76-82
  28. Perseghin, G., Scifo, P., De Cobelli, F., Pagliato, E., Battezzati, A., Arcelloni, G., Vanzulli, A., Testolin, G., Pozza, G., Del Maschio, A. and Luzi, L (1999). Intramyocellular triglyceride content is a determinant of in vivo insulin resistance in humans. *Diabetes* 48, 1600-1606
  29. Powers, S.K., Byrd, R.J., Tulley, R. and Callender, T (1983). Effects of caffeine ingestion on metabolism and performance during graded exercise. *European Journal Applied Physiology and Occupational Physiology* 50, 301-207
  30. Rowland, T.W (1991). Effects of obesity on aerobic fitness in adolescent females. *American Journal of Diseases of Children* 145, 764-768
  31. Salvadori, A., Fanari, P., Cavestri, R., Mazza, P., Baudo, S. and Longhini, E (1991). Relationship between body mass and tolerance to physical stress in obese patients. *Respiration* 58, 311-315
  32. Salvadori, A., Fanari, P., Dworzak, F., Azan, G., Brunani, A., Tovaglieri, I., Luzi, L. and Longhini, E (2004). Respiratory and metabolic responses during exercise and skeletal muscle morphology in obesity. *Sport Science and Health* 1, 47-54.
  33. Salvadori, A., Fanari, P., Fontana, M., Buontempi, L., Saeza, A., Bandos, S., Miserocchi, G., Longhini, E (1999). Oxygen uptake and cardiac performance in obese and normal subjects during exercise. *Respiration* 66, 25-33
  34. Salvadori, A., Fanari, P., Mazza, P., Agosti, R. and Longhini, E (1992). Work capacity and cardiopulmonary adaptation of the obese subject during exercise testing. *Chest* 101, 674-679
  35. Salvadori, A., Fanari, P., Mazza, P., Fontana, M., Clivati, A. and Longhini, E (1993). Breathing pattern during and after maximal exercise testing in young untrained subjects and in obese patients. *Respiration* 60, 162-169
  36. Salvadori, A., Fanari, P., Tovaglieri, I., Giacomotti, E., Nibbio, F., Belardi, F. and Longhini, E (2008). Ventilation and Its Control during incremental exercise in obesity. *Respiration* 75, 26-33
  37. Sartorio, A., Ottolini, S., Agosti, F., Massarini, M. and Lafortuna, CL (2003). Three-week integrated body weight reduction programme markedly improves performance and work capacity in severely obese patients. *Eating and Weight Disorders* 8, 107-113
  38. Shepherd, A (2009). Obesity: prevalence, causes and clinical consequences. *Nursing Standard* 23, 51-57
  39. Shinkai, S., Watanabe, S., Kurokawa, Y., Torii, J., Asai, H. and Shephard, RJ (1994). Effects of 12 weeks of aerobic exercise plus dietary restriction on body composition, resting energy expenditure and aerobic fitness in mildly obese middle-aged women. *European Journal of Applied Physiology* 68, 258-265
  40. Stegmann, H., Kindermann, A. and Schnabel, A (1981). Lactate kinetics and individual anaerobic threshold. *International Journal of Sports Medicine* 2, 160-165
  41. Utter, A.C., Nieman, D.C., Shannonhouse, E.M., Butterworth, D.E. and Nieman, C.N (1998). Influence of diet and/or exercise on body composition and cardiorespiratory fitness in obese women. *International Journal of Sport Nutrition* 8, 213-222
  42. Wasserman, K., Stringer, WW., Casaburi, R., Koike, A. and Cooper B (1994). Determination of the anaerobic threshold by gas exchange: biochemical considerations, methodology and physiological effects. *Zeitschrift fur Kardiologie Suppl* 83, 1-12
  43. Wasserman, K., Whipp, B.J., Koyal, S.N., Beaver, W.L (1973). Anaerobic threshold and respiratory gas exchange during exercise. *Journal of Applied Physiology* 35, 236-243
  44. Weiss, R., Dufour, S.E., Tamborlane, W.V., Petersen, K.F., Bonadonna, R.C., Boselli, L., Barbetta, G., Allen, K., Rife, F., Savoye, M., Dziura, J., Sherwin, R., Shulman, G.I. and Caprio, S (2003). Prediabetes in obese youth: a syndrome of impaired glucose tolerance, severe insulin resistance, and altered myocellular and abdominal fat partitioning. *Lancet* 362, 951-957
  45. Yoshida, T (1986). Effect of dietary modifications on anaerobic threshold. *Sports Medicine* 3, 4-9

## Cita Original

Agnieszka Zak-Golab, Barbara Zahorska-Markiewicz, Józef Langfort, Michal Holecki, Piotr Kocelak, Katarzyna Mizia-Stec, Magdalena Olszanecka-Glinianowicz and Jerzy Chudek. The Influence of Weight Loss on Anaerobic Threshold in Obese Women. *Journal of Sports Science and Medicine* (2010) 9, 564 - 571