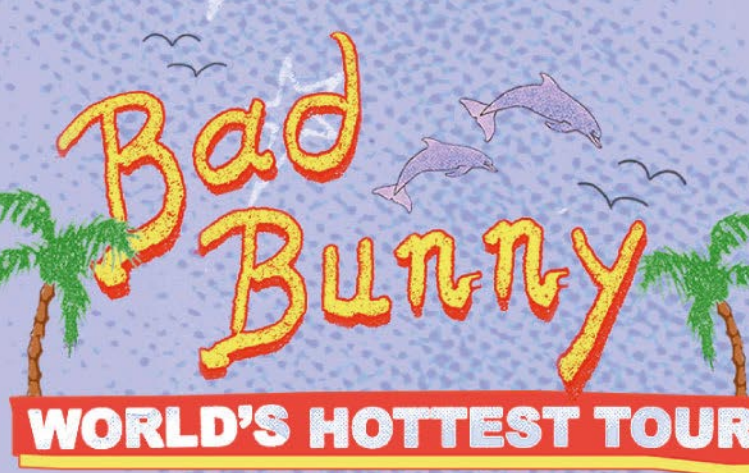


Este es tu boleto.



Bad Bunny

WORLD'S HOTTEST TOUR

STADIUMS 2022


117583

Tipo de Boleto	Sección / Pasillo	Fila / Palco	Asiento	Precio
B-BMX	PC01	3	1	\$ 960.00
				Cargo por servicio
CN 44243	BMX324X	EAZ1209N	\$	192.00

Nombre: MARTHA GPE TORRES REYES

Número de Referencia: 1-45030

LUGA R CON VISTA LIMITADA
BAD BUNNY
WORLDS HOTTEST TOUR
STADIUMS 2022
ESTADIO AZTECA
VIERNES 09-DIC-22 20:30H Z

Acceso
RAMPA 4

¡Tu entrada a los mejores espectáculos!
ticketmaster.com.mx
México 5325-9000
Monterrey 8369-9000
Guadalajara 3818-3800



382 900 658 127 149 590

Este es tu boleto.

ticketmaster® SHOP

**ENCUENTRA MERCH OFICIAL
EN UN SOLO LUGAR.**
#AMORPORLAMERCH



A la venta en shop.ticketmaster.com.mx

Contáctanos tmsshop@ticketmaster.com.mx



Eventos en Streaming

Adquiere tus accesos en www.ticketmaster.com.mx

 contactanos@ticketmaster.com.mx

 @ServicioTM

ATENDEMOS TUS
DUDAS Y COMENTARIOS



JUEVES
2x1

ticketmaster

Este boleto no está sujeto a cambio o reposición y sólo permite el acceso al evento especificado. El titular deberá portarlo durante su permanencia en el inmueble, ocupar sólo la parte correspondiente de las localidades mencionadas, mostrándolo al personal autorizado al ser requerido; abstenerse de agredir a espectadores o participantes del evento y cumplir las obligaciones establecidas en las leyes aplicables. El organizador del evento o sus representantes autorizados están facultados para revisar a los espectadores antes del acceso de objetos prohibidos como peligrosos (como alimentos, bebidas, drogas, armas, grabadores y cámaras o cualquier otro), negar el acceso al inmueble al que no observe estas reglas, realizar cancelaciones o modificaciones sin previo aviso y cancelar o suspender el evento por cualquier causa. No se reembolsará cantidad alguna. El titular del inmueble del evento VBC, no son responsables por boletos adquiridos a través de medios no autorizados o que violen la ley. La **cancelación o postergación del evento es decisión del organizador del evento en acto** y no en acto de la autoridad, supuesta en los que el valor nominal del boleto, excepto los cargos por servicio y mensajería, en su caso, será devuelto al comprador donde sea aplicable. El precio de venta de este boleto es de \$5,327.900.00. El boleto es válido hasta el día 30 de mayo de 2020. Se vende en un solo ejemplar. Se prohíbe la reventa. Para más información consulte con las reglas anteriores. Venta de Boletos por Computadora S.A. de C.V., Independencia No. 90, 4.º piso, Colonia Centro, C.P. 06950, Alcaldía Cuauhtémoc, Ciudad de México.



382 900 658 127 149 590

Abstract *—* The purpose of this study was to determine the effect of a 12-week, low-intensity, supervised walking program on the physical and psychological health of sedentary, middle-aged women. The study was a randomized, controlled trial. The subjects were 40 sedentary, middle-aged women who were randomly assigned to either a supervised walking program or a control group. The walking program consisted of 12 weeks of supervised walking, 3 times per week, for 30 minutes per session. The control group consisted of 20 women who did not participate in the walking program. The subjects were assessed at baseline and at 12 weeks for physical and psychological health. The physical health assessment included measurements of weight, body mass index (BMI), waist circumference, and blood pressure. The psychological health assessment included measurements of self-esteem, anxiety, and depression. The results of the study showed that the walking program had a significant positive effect on the physical and psychological health of the subjects. The walking program resulted in a significant decrease in weight, BMI, waist circumference, and blood pressure. The walking program also resulted in a significant increase in self-esteem and a significant decrease in anxiety and depression. The results of this study suggest that a 12-week, low-intensity, supervised walking program can improve the physical and psychological health of sedentary, middle-aged women.