



Salud Pública de México

ISSN: 0036-3634

spm@insp.mx

Instituto Nacional de Salud Pública
México

Hidalgo-Solórzano, Elisa; Campuzano-Rincón, Julio; Rodríguez-Hernández, Jorge M.; Chias-Becerril, Luis; Reséndiz-López, Héctor; Sánchez-Restrepo, Harvey; Baranda-Sepúlveda, Bernardo; Franco-Arias, Claudia; Híjar, Martha

Motivos de uso y no uso de puentes peatonales en la Ciudad de México: la perspectiva de los peatones

Salud Pública de México, vol. 52, núm. 6, noviembre-diciembre, 2010, pp. 502-510

Instituto Nacional de Salud Pública
Cuernavaca, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=10618968004>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

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

Motivos de uso y no uso de puentes peatonales en la Ciudad de México: la perspectiva de los peatones

Elisa Hidalgo-Solórzano, M en C,⁽¹⁾ Julio Campuzano-Rincón, Dr en C,⁽²⁾ Jorge M Rodríguez-Hernández, M en C, DSc,⁽³⁾ Luis Chías-Becerril, PhD,⁽⁴⁾ Héctor Reséndiz-López, PhD,⁽⁴⁾ Harvey Sánchez-Restrepo, PhD,⁽⁴⁾ Bernardo Baranda-Sepúlveda, M en C,⁽⁵⁾ Claudia Franco-Arias, Ing Transp,⁽⁵⁾ Martha Híjar, Dr en C.⁽²⁾

Hidalgo-Solórzano E, Campuzano-Rincón J, Rodríguez-Hernández JM, Chías-Becerril L, Reséndiz-López H, Sánchez-Restrepo H, Baranda-Sepúlveda B, Franco-Arias C, Híjar M. Motivos de uso y no uso de puentes peatonales en la Ciudad de México: la perspectiva de los peatones. *Salud Publica Mex* 2010;52:502-510.

Hidalgo-Solórzano E, Campuzano-Rincón J, Rodríguez-Hernández JM, Chías-Becerril L, Reséndiz-López H, Sánchez-Restrepo H, Baranda-Sepúlveda B, Franco-Arias C, Híjar M. Use and non-use of pedestrian bridges in Mexico City: the pedestrian perspective. *Salud Publica Mex* 2010;52:502-510.

Resumen

Objetivo. Analizar los motivos de uso y no uso de puentes peatonales (PP). **Material y métodos.** Se empleó un diseño transversal, a partir de una muestra de peatones usuarios y no usuarios de PP; se utilizó regresión logística para identificar los factores que influyen en el uso y no uso de PP. **Resultados.** La prevalencia de no uso fue 50.5% en 813 peatones entrevistados; la principal razón para usar PP fue “seguridad”, del no uso fue “flojera”. Hubo diferencias significativas al analizar motivos de no uso de PP en las edades de 19 a 36 años, ajustando por escolaridad y características físicas del PP, con RMa. 1.7 (IC95% 1.06-2.86) y RMa. 1.9 (IC95% 1.14-3.33), respectivamente. **Conclusiones.** Los resultados de este estudio permiten identificar aspectos importantes a considerar desde la perspectiva de los peatones, antes de construir nuevos PP, así como aquéllos que deben mejorarse para incrementar su uso en zonas de alto riesgo de lesiones por atropellamiento.

Palabras clave: prevención de accidentes; accidentes de tránsito; puentes; lesiones; México

Abstract

Objective. To analyze the motives for using and not using pedestrian bridges (PB). **Material and Methods.** A cross-sectional survey was conducted of a sample of pedestrian users and non-users of PB; a logistic regression model was used to analyze the motives for use and non-use. **Results.** The prevalence of non-use was 50.5 % of 813 surveyed pedestrians; the principal reason to use a PB was safety, and not to use it was “laziness”. There were significant differences when analyzing the reason of non-use in the age groups 19 to 36 years, adjusted for education and physical characteristics of the PB ([aOR=1.7; 95 % CI=1.06-2.86] and [ORa.1.9; 95 % CI=1.14-3.33], respectively). **Conclusions.** The results of this study allow us to identify important aspects to consider –from the perspective of the pedestrians– when constructing new PB and improving existing PB to increase use in areas with a high risk of pedestrian injuries.

Key words: accident prevention; accidents; traffic; bridges; injuries; Mexico

- (1) Centro de Investigación en Sistemas de Salud. Instituto Nacional de Salud Pública. Cuernavaca, Morelos, México.
- (2) Centro de Investigación en Salud Poblacional. Instituto Nacional de Salud Pública. Cuernavaca, Morelos, México.
- (3) Escuela de Salud Pública de México. Cuernavaca, Morelos, México.
- (4) Instituto de Geografía, Universidad Nacional Autónoma de México. México DF, México.
- (5) Instituto de Transporte y Desarrollo de Políticas. México DF, México.

Fecha de recibido: 15 de febrero de 2010 • **Fecha de aceptado:** 17 de agosto de 2010

Solicitud de sobretiros: Martha Híjar Medina. Centro de Investigación en Salud Poblacional, Instituto Nacional de Salud Pública. Av. Universidad 655, col. Santa María Ahuacatitlán. 62100 Cuernavaca, Morelos, México.
Correo electrónico: mhijar@correo.insp.mx

Al construir una carretera o una vía rápida en zonas urbanas se dividen espacios para dar prioridad al movimiento de vehículos motorizados, y se fragmentan zonas altamente pobladas, sin considerar que sus habitantes tienen la necesidad de movilizarse de un punto a otro, en algunos casos siempre a pie y cargando mercancías.¹ La solución a ello ha sido, en países como el nuestro, la colocación de puentes peatonales (PP). Este tipo de medidas han tenido las siguientes repercusiones: i) la mayoría de veces se tiene que caminar hasta donde se encuentran los puentes, ii) se percibe que la mayoría de ellos no están ubicados en los sitios más útiles, iii) tienen un diseño muy poco amable para la mayoría de los usuarios, y iv) su utilización generalmente implica más tiempo, esfuerzo y, en algunos casos, mayor inseguridad.²

Esta situación provoca que el peatón termine cruzando las calles en los lugares que considera más convenientes, sin importar el hecho de tener que enfrentarse a situaciones de alto riesgo o de riesgo agregado. Por lo anterior, cuando las modificaciones a la vía pública se realizan sin tomar en cuenta a todos los actores que la transitan, se convierten en el espacio más peligroso para el peatón, uno de los usuarios más numerosos y vulnerables de la vía pública.²

En este tema, durante el año 2000 se realizó una investigación en la Ciudad de México que buscaba identificar los determinantes de las muertes por atropellamientos, donde los siguientes fueron algunos de los resultados más importantes:³⁻⁵

- La mayoría eran hombres en edad productiva, mientras que en el caso de las mujeres, éstas pertenecían al grupo de adultos mayores, con limitaciones visuales y motoras para poder desplazarse con seguridad, en un espacio que tradicionalmente no les ha sido familiar, como la vía pública.
- La mayoría de los atropellamientos ocurren en avenidas grandes o en vías de alta velocidad, con gran circulación de vehículos, sin semáforos y con puentes peatonales. En la mayoría de los casos, se trató de lugares muy cercanos al lugar de residencia de los peatones atropellados.
- La mayor parte de los atropellamientos ocurrieron en fin de semana, durante las horas de la noche y, en el caso de los peatones de sexo masculino, un poco más de la mitad había ingerido bebidas alcohólicas.
- Se trata de población que no sabe manejar un automóvil o que no maneja con regularidad, por lo que les resulta muy difícil poder calcular la velocidad real de un vehículo. El 90% de los casos reportó no saber conducir, y un porcentaje muy bajo afirmaron conocer bien las señales de vialidad.

- Si bien los puentes peatonales se aceptan como elementos útiles, la mayoría de los peatones atropellados admitió no utilizarlos nunca o hacerlo ocasionalmente.

Al ser los atropellamientos la principal causa de muerte accidental en la Ciudad de México,⁵ resulta paradójico observar que los puentes peatonales han sido intervenciones dirigidas a incrementar el flujo vehicular de las vialidades sobre las que se encuentran, más que constituir una medida para prevenir atropellamientos.² El presente trabajo es parte de un estudio realizado en la Ciudad de México durante 2008, en el que además se realizó una evaluación de la estructura y el estado físico actual de los puentes peatonales, y se georreferenciaron las lesiones registradas por atropellamientos. El objetivo de este artículo fue conocer y analizar los motivos de uso y no uso de los puentes peatonales.

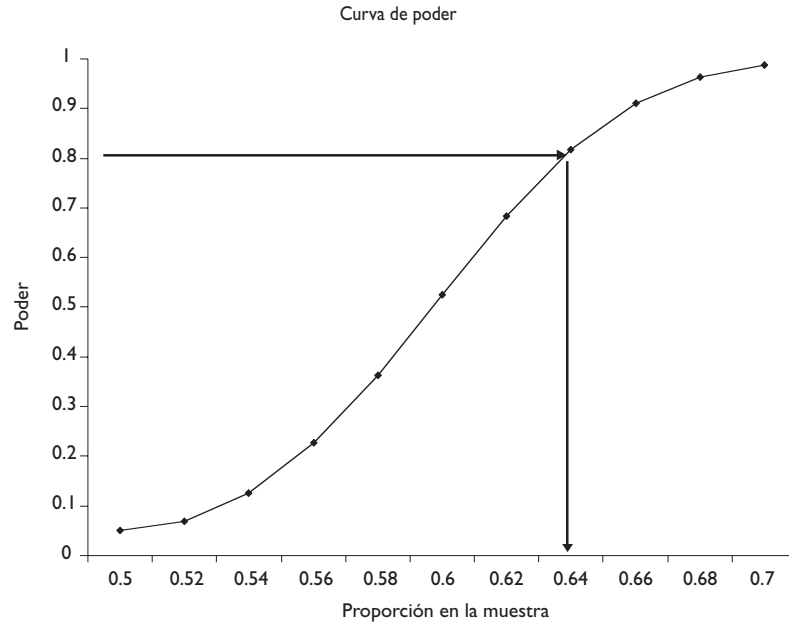
Material y métodos

Se utilizó un diseño transversal en el que se incluyeron peatones usuarios y no usuarios de puentes durante el periodo comprendido entre el 22 de enero y el 1 de febrero de 2008. Se hizo necesaria la obtención de una muestra representativa de puentes peatonales según tipo y delegación donde se encuentran ubicados. Por lo anterior y ante las limitaciones de información previa se decidió aplicar el siguiente esquema de muestreo:

En una primera etapa se determinó una muestra del total de puentes peatonales (N=617), teniendo en cuenta tres características principales:

- Que representara a todos los tipos de puente (según la vialidad sobre la que se encuentran ubicados: eje vial, avenida primaria, avenida secundaria, etc.)
- Que incluyera tanto a los que tienen como a los que no tienen paso de peatones a nivel de la calle, y
- Que fueran representativos de la distribución según delegación, y por lo tanto del DF.

El tamaño de la muestra de puentes fue de 102. Esta muestra se seleccionó de manera aleatoria, manteniendo la distribución original (peso porcentual) de las tres características antes explicadas. Teniendo en cuenta que la pregunta que se deseaba responder era: ¿Cuáles son los factores que determinan el uso de los puentes peatonales con que cuenta la Ciudad de México?, se consideró que dicho tamaño permitiría detectar diferencias en las proporciones de uso y no uso de los puentes peatonales, de 0.14 con un poder de 81% y un nivel de confianza de 95% (figura 1).



$H_0: p = 0.500$, proporción en la población

FIGURA 1. CURVA DE PODER

En una segunda etapa fue necesario determinar el tamaño de muestra de peatones usuarios y no usuarios de los puentes seleccionados, por lo que se decidió hacerla en campo con el fin de obtener una muestra representativa de los mismos. Para los cálculos de muestra se utilizó la fórmula para proporciones en poblaciones finitas descrita por Dawson y autores afines.⁶⁻⁸ Para esto se realizó observación directa a diversas horas del día, empleando las técnicas de conteo y filmación con una duración de 30 minutos por cada puente, contabilizando los usuarios y no usuarios. Debido a la dificultad de conocer la edad exacta se decidió agruparlos en niños, jóvenes, adultos y adultos mayores, todas distribuidas por sexo. Una vez definida la distribución de esta observación, se introdujeron los datos a un programa previamente diseñado en Excel, en el que se consideraron las siguientes características: tipo de puente, con o sin posibilidad de paso a nivel de calle, probabilidad de uso, número de usuarios y no usuarios, sexo y grupo de población. Esta observación permitió además hacer un registro de usuarios y no usuarios, por grupo poblacional y sexo para cada tipo de puente, en el que se observó un volumen de 6 436 peatones, de los cuales 79.3% eran usuarios y 54.1% fueron hombres.

Con estos datos se obtuvo el tamaño de muestra por tipo de usuario, grupo poblacional y género, para cada puente, con base en la fórmula siguiente:

$$n = \frac{N z_{\alpha/2}^2 P(1 - P)}{(N - 1)e2 + z_{\alpha/2}^2 P(1 - P)}$$

La diferencia del error estimada fue de 0.02.

El tamaño de muestra estimado fue 2 533 peatones, la cual nos permitió obtener un poder de 85 % y un nivel de confianza de 95 %. Se permaneció en el lugar durante el tiempo necesario hasta completar la muestra estimada para cada puente.

La encuesta rápida aplicada a peatones, usuarios y no usuarios de los puentes, previo consentimiento informado verbal, contenía las siguientes variables:

- Edad en años cumplidos
- Sexo masculino o femenino
- Escolaridad: último año de estudios
- Ocupación: actividad económica a la que se dedica
- Lugar de nacimiento: municipio donde nació
- Lugar de residencia: nombre del municipio, barrio o colonia donde vive

- Tiempo de vivir en la Ciudad de México: meses, años
- Forma de transporte más utilizada: auto privado, camión, metro, taxi, a pie
- ¿Generalmente por dónde cruza las calles?: por las esquinas, por el sitio más cerca de donde está, por el puente peatonal (si lo hay), por la cebra o sitio marcado para paso del peatón
- ¿Por qué usa el puente?: pregunta con respuesta abierta, que después se categorizó con base en ésta.
- ¿Cuándo usa el puente peatonal?: pregunta con respuesta abierta, que después se categorizó con base en ésta.
- ¿Por qué no usa el puente?: pregunta con respuesta abierta, que después se categorizó con base en ésta
- ¿Qué propondría para que sí se utilizaran los puentes?: pregunta con respuesta abierta, que después se categorizó con base en ésta

La recolección de información se realizó por parte de encuestadores previamente estandarizados, con base en una prueba piloto que también se empleó para probar y validar el instrumento de recolección de información. Por razones de seguridad, la información sólo fue recolectada durante turnos matutino y vespertino.

Se calcularon medidas de tendencia central y de dispersión, para las variables continuas y análisis de varianza para determinar diferencias entre grupos, y frecuencias y porcentajes para las variables categóricas. Se usó la prueba de ji cuadrada para comparar la proporción de peatones que usaron los PP con los que no los usaron, por las diferentes categorías de variables independientes, y así se determinó la existencia de diferencias estadísticamente significativas con un valor $p < 0.05$. Se analizaron las razones de uso y no uso de puentes peatonales estratificadas por sexo.

Para analizar los motivos de uso y no uso de puentes peatonales se realizó un análisis de regresión logística, donde la variable dependiente se categorizó como 0 cuando el peatón "usó el puente peatonal" y 1 si el peatón "no usó el puente peatonal". El modelo se definió utilizando el método paso por paso y se ajustó controlando las variables potencialmente confusoras y posibles interacciones. Las variables incluidas en el modelo final fueron edad, categorizada en cuatro grupos (menores de 19 años –percentil 10–, de 19 a 36 –percentil 50–, 37 a 45 –percentil 70– y 46 y más); escolaridad, en cuatro categorías (sin instrucción y primaria, secundaria, bachillerato, licenciatura y posgrado), y característica física de los PP. Esta última variable fue resultado de un aforo realizado a los puentes seleccionados, que incluyó la medición de cada uno de los componentes de la estructura del puente (gálibo o altura, ancho de

pasarela, ancho de escalones, huella y contrahuella), evaluación del estado de barandales, malla protectora, iluminación, existencia de basura tanto en la pasarela como en las escaleras, así como existencia de cables de electricidad de alto voltaje. Para obtener la calificación de la característica física del PP, se asignó el valor de "1" a cada componente cuando cumplía con los atributos recomendados y "0" (cero) cuando no cumplía. Se hizo una sumatoria de los puntajes, de forma que se obtuvieron calificaciones desde "1" (muy inadecuado) hasta "5" muy adecuado. Para incluir esta variable al modelo, se generaron tres categorías (muy inadecuado/inadecuado, regularmente adecuado, y adecuado/muy adecuado.) Para el modelo logístico la categoría referencia fue "adecuado/muy adecuado"

La información fue capturada mediante el programa Fox Pro. Para asegurar la calidad de la información se hizo doble captura, por personal estandarizado para este proceso. Para el análisis estadístico se utilizó el programa STATA 9.2

Finalmente, como complemento a este estudio, se realizó una revisión histórica documental sobre los motivos, razones y circunstancias sociales y políticas en las cuales se construyeron los puentes por sexenio presidencial desde 1960.*

El Comité de Ética del Instituto Nacional de Salud Pública (INSP) revisó y aprobó el proyecto "Impacto de los puentes peatonales en la prevención de atropellamientos en la Ciudad de México", a partir del cual se obtuvo la información para este artículo.

Resultados

En el Distrito Federal existen 617 puentes peatonales, clasificados en nueve categorías según el tipo de vialidad donde están colocados. El 33.5% está sobre ejes viales, 28.4% sobre vías anulares, 12.8% sobre vías radiales; en otras categorías se encuentran los que están sobre el viaducto, vialidad principal, acceso carretero, entre otras; casi la tercera parte se encuentra en las delegaciones Iztapalapa y Gustavo A. Madero. Delegaciones como Coyoacán, Benito Juárez e Iztacalco concentran 8% en cada una de ellas.

De las 2 533 entrevistas aplicadas, 68% fueron a peatones que usaron puentes que no tenían la posibilidad de cruce a nivel de la calle, por lo que constituyeron el grupo de peatones que siempre utilizaron PP. La

* Guerra-Solalinde H. Historia y contexto de la Ciudad de México en el que se ha dado la toma de decisiones para la colocación, diseño y ubicación de los puentes peatonales entre 1952-2006. México: 2007. Documento de trabajo no publicado.

muestra de peatones en los PP que tenían posibilidad de cruzar a nivel de la calle (debajo del puente) fue de 813; la prevalencia de no uso de puentes en este grupo de usuarios fue 50.5%. Para fines de este estudio, se presenta el análisis de estos 813 usuarios que tuvieron posibilidad de cruce a nivel de calle.

El promedio de edad de la muestra estudiada fue 37.7 años (*DE* 16.3), 67% tenían entre 15 y 44 años, y 52% eran mujeres; no se observaron diferencias para la edad entre hombres y mujeres ($p=0.089$). Más de 50% tenían nivel de escolaridad secundaria y preparatoria; 48% refirieron tener un trabajo de más de 20 horas a la semana; 74% de los entrevistados eran originarios del Distrito Federal, aproximadamente 94% vivía en la ciudad desde hace más de 10 años y casi 80% vivían o trabajaban cerca de la zona donde se realizó la entrevista (cuadro I). Se encontraron diferencias estadísticamente significativas en actividad laboral, frecuencia de uso y características físicas de los PP entre usuarios y no usuarios ($p < 0.05$). Se encontró una media de vivir en el DF de 32.97 años (*DE* 16.28 años), no se observaron diferencias estadísticas entre aquellos que se calificaron como usuarios o no usuarios ($p > 0.05$).

En relación con la movilidad en la ciudad, no se encontraron diferencias en las formas de desplazamiento en la ciudad, modo de transporte, práctica y frecuencia de manejo entre usuarios y no usuarios de PP ($p > 0.05$). Es importante resaltar que, del total de la población, 93% usaba algún medio de transporte para desplazarse en la ciudad, donde los más utilizados fueron el metro, el camión, el microbús o el taxi (88.5%); menos de la mitad (43.4%) refirieron que sabían conducir y de éstos, 43% reportaron conducir una a tres veces por semana. En estas variables se obtuvieron tasas de no respuesta que oscilaron entre 1.23 a 7.1% (cuadro II).

Cuando se analizaron las variables relacionadas con motivos y frecuencia de uso de PP, 72.7% de los peatones reportó usarlos generalmente, de los cuales 80% afirmaron usarlos siempre. Las principales razones para su uso fueron: "son más seguros" (80.2%) y "no hay otra forma de cruzar" (15.8%). Del grupo de personas que respondió que no usaba los puentes, 30.7% dijo que fue por "flojera o implica mucho esfuerzo", 25.7% "me puedo cruzar por la calle", y 24.8% "son inseguros". Vale la pena aclarar que los peatones que afirmaron usar los puentes, al expresar que "son más seguros", se refieren a seguridad física relacionada a no exponerse al flujo vehicular, a la afluencia de uso y al fácil acceso. Mientras, en el caso de los peatones que dijeron no usarlos porque "son inseguros", hacen referencia a los posibles riesgos relacionados con actividades delictivas (cuadro III).

El 85% de los peatones entrevistados plantearon propuestas para promover el uso de PP, de los cuales

30% expresó la necesidad de mejorar la vigilancia, alumbrado y seguridad en términos de exposición a la delincuencia y 23% la de mejorar el diseño y el mantenimiento, así como difundir los beneficios de su uso (22%) (figura 2).

En el cuadro IV se muestran los resultados del análisis con regresión logística, en el que se presentan las razones de momios cruda y ajustada para uso y no uso de PP. Los resultados ajustados muestran que los grupos de edad de 19 a 36 y de 46 y más ($RM=1.7$, $IC95\%$ 1.06-2.86 y $RM=1.9$, $IC95\%$ 1.14-3.33 respectivamente), muestran mayor posibilidad de no usar el PP al compararse con los menores de 19 años; no hubo diferencias estadísticamente significativas de acuerdo con la variable "escolaridad". Cuando en cuanto a características físicas el PP fue "regularmente adecuado" e "inadecuado y muy inadecuado" la probabilidad de "no uso" disminuyó 37 y 30%, respectivamente, y esta diferencia resulta ser estadísticamente significativa. Ninguna de las interacciones exploradas mostró niveles de significancia estadística ($p > 0.100$).

Discusión

México, al igual que muchos países en vías de desarrollo, tiene una mezcla de usuarios que difiere del existente en países industrializados,^{2,5,9} donde ha quedado demostrado que el grupo de usuarios más vulnerable y a la vez el más afectado es el de los peatones.⁹⁻¹³

Para el año 2007 la tasa de mortalidad por atropellamientos en la Ciudad de México fue de 7.8/100.000 habitantes. Según datos de la Secretaría de Seguridad Pública (SSP) del Distrito Federal, en el año 2005 se registraron cerca de 4 000 atropellamientos, de los cuales, casi 40% ocurrieron en avenidas secundarias en las cuales existen pasos peatonales. Lo anterior nos hace pensar que la infraestructura actual, dirigida a la protección (seguridad) de los peatones en la vía pública, no está siendo eficaz. En el caso de nuestro estudio, observamos que más de la mitad de los peatones no usaron el puente cuando existía posibilidad de atravesar a nivel de calle, lo que coincide con lo reportado por Mutto y colaboradores.¹⁴

Las características de la población estudiada, tanto de usuarios como de no usuarios de PP, nos indica que en su mayoría se trata de personas en edad productiva, involucrada en actividades laborales. En este estudio, más de la mitad de los peatones entrevistados reportaron no saber conducir o nunca conducir. La mayor parte de ellos tienen formas mixtas de desplazamiento en la ciudad. Está claro que se sigue desarrollando un modelo urbano que privilegia la construcción de amplias vialidades, con el fin de favorecer el desplazamiento

Cuadro I
CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LOS PEATONES USUARIOS Y NO USUARIOS, EN PUENTES PEATONALES CON POSIBILIDAD DE PASO A NIVEL DE CALLE. MÉXICO, DF, 2008

Variable	Usuario		No usuario		Total	
	n	%	n	%	n	%
Edad (años)						
Menor de 15	4	1.0	3	0.7	7	0.9
15 a 44	276	68.7	262	63.7	538	66.2
45 a 64	98	24.4	116	28.2	214	26.3
65 o más	24	6.0	30	7.3	54	6.6
Total	402	100.0	411	100.0	813	100.0
p= 0.460						
Sexo						
Masculino	192	47.8	196	47.7	388	47.7
Femenino	210	52.2	215	52.3	425	52.3
Total	402	100.0	411	100.0	813	100.0
p= 0.983						
Escolaridad						
Sin estudio, primaria	86	21.5	87	21.4	173	21.4
Secundaria	102	25.4	94	23.1	196	24.3
Bachillerato	136	33.9	135	33.2	271	33.5
Licenciatura/posgrado	77	19.2	91	22.3	168	20.8
Total	401	100.0	407	100.0	808	100.0
p= 0.692						
Actividad laboral						
Trabaja > 20 hrs.	184	45.8	207	50.5	391	48.2
Trabaja < 20 hrs.	51	12.7	31	7.6	82	10.1
No trabaja	167	41.5	172	42.0	339	41.7
Total	402	100.0	410	100.0	812	100.0
p= 0.044						
Nació en el DF						
Sí	296	73.6	307	75.2	603	74.4
No	106	26.4	101	24.8	207	25.6
Total	402	100.0	408	100.0	810	100.0
p= 0.599						
Vive o trabaja cerca						
Sí	313	78.1	334	81.5	647	79.8
No	88	21.9	76	18.5	164	20.2
Total	401	100.0	410	100.0	811	100.0
p= 0.227						
Frecuencia de uso de los PP, de los que sí usan (n=582)						
Siempre	258	70.1	40	18.7	298	79.8
A veces	110	29.9	174	81.3	284	20.2
Total	368	100.0	214	100.0	582	100.0
p= 0.000						
Características físicas del PP						
Adecuado y muy adecuado	175	25.4	221	53.8	396	48.7
Regularmente adecuado	125	31.1	111	27.0	236	29.0
Inadecuado y muy inadecuado	102	43.5	79	19.2	181	22.3
Total	402	100.0	411	100.0	813	100.0
p= 0.011						

Cuadro II
FORMAS DE DESPLAZAMIENTO DE PEATONES USUARIOS Y NO USUARIOS EN PUENTES PEATONALES CON POSIBILIDAD DE PASO A NIVEL DE CALLE. MÉXICO, DF, 2008

Variable	Usuario		No Usuario		Total	
	n	%	n	%	n	%
Desplazamiento en la ciudad						
Transporte	374	93.0	381	92.7	755	92.9
Caminando	28	7.0	30	7.3	58	7.1
Total	402	100.0	411	100.0	813	100.0
					$p=0.853$	
Modo de transporte						
Taxi/micro y masivos	323	86.4	345	90.6	668	88.5
Auto particular	51	13.6	36	9.4	87	11.5
Total	374	100.0	381	100.0	755	100.0
					$p=0.072$	
Sabe manejar						
Sí	173	43.4	185	45.8	358	44.6
No	226	56.6	219	54.2	445	55.4
Total	399	100.0	404	100.0	803	100.0
					$p=0.488$	
Frecuencia de manejo, sólo para los que saben manejar (n=353)						
Diario	64	37.4	57	31.3	121	34.3
1-3 veces por semana	69	40.4	84	46.2	153	43.3
Casi nunca/nunca	38	22.2	41	22.5	79	22.4
Total	171	100.0	182	100.0	353	100.0
					$p=0.439$	

Cuadro III
RAZONES DE USO Y NO USO DE PUENTES PEATONALES CON POSIBILIDAD DE PASO A NIVEL DE CALLE. MÉXICO, DF, 2008

Variable	Hombre		Mujer		Total	
	n	%	n	%	n	%
Razones de no uso						
Son inseguros	23	22.5	31	26.7	54	24.8
Me puedo cruzar por la calle	31	30.4	25	21.5	56	25.7
Flojera, implica mucho esfuerzo	32	31.4	35	30.2	67	30.7
No puedo hacerlo	8	7.8	22	19.0	30	13.8
Otra razón	8	7.8	3	2.6	11	5.0
Total	102	100.0	116	100.0	218	100.0
					$p=0.042$	
Razones de uso						
Son más seguros	224	80.3	233	80.1	457	80.2
No hay otra forma de cruzar	42	15.0	48	16.5	90	15.8
Porque puedo hacerlo	13	4.7	10	3.4	23	4.0
Total	279	100.0	291	100.0	570	100.0
					$p=0.701$	

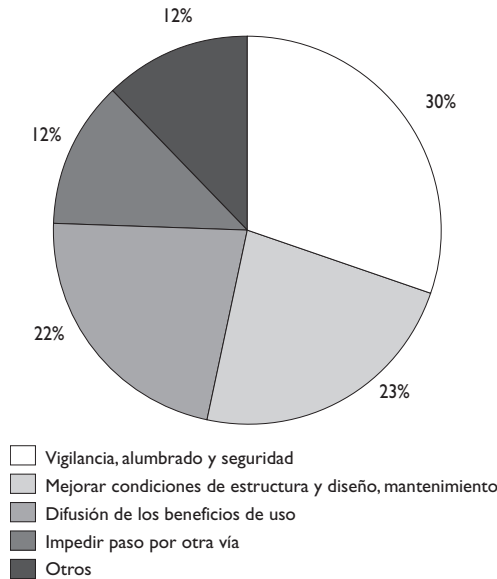


FIGURA 2. PROPUESTAS DE LOS PEATONES PARA PROMOVER EL USO DE LOS PUENTES PEATONALES EN EL DISTRITO FEDERAL, 2008

y la movilidad de vehículos de motor,² lo que obliga al peatón a utilizar el espacio diseñado para éstos, ya sea por razones de inseguridad de los PP, o porque no existen otras formas de cruzar la calle, y asume el riesgo que significa enfrentar el flujo vehicular.

Contrario a lo reportado en otros escenarios,¹⁵ la documentación realizada por Guerra-Solalinde identificó que los PP no han sido construidos principalmente para prevenir atropellamientos sino para mejorar el movimiento de los vehículos que se desplazan bajo los mismos, por ende, su construcción tiene una lógica más de ingeniería urbana que de prevención de lesiones. Lo anterior deja claro el hecho de que los PP podrían constituirse como una medida eficaz para hacer más segura la movilidad de los grandes volúmenes de peatones que se desplazan en grandes ciudades como el DF. Sin embargo, constituyen un sitio de exposición para la ocurrencia de atropellamientos.

Los responsables de la planeación urbana tendrán que reflexionar sobre la utilidad de los PP, los cuales, además de no cumplir con la función de separar de forma segura los espacios entre los usuarios de la vía pública, han traído la exposición a otros riesgos sobre la salud como la "violencia urbana" (asaltos, riñas, violencia sexual, etc.), sin olvidar los peligros derivados de la falta de mantenimiento de su estructura. Todo lo

Cuadro IV
REGRESIÓN LOGÍSTICA MULTIVARIADA PARA USO Y NO USO DE PUENTES PEATONALES. MÉXICO, DF, 2008

Variables	No uso de PP	
	RM cruda (IC 95%)	RM ajustada (IC 95%)
Grupos de edad		
Menor de 19 años		
19 a 36 años	1.8 (1.10-2.91) *	1.7 (1.06-2.86) *
37 a 45 años	1.2 (0.68-2.05) N/S	1.1 (0.63-1.96) N/S
46 y más	1.9 (1.17-3.22) *	1.9 (1.14-3.33) *
Escolaridad		
Sin instrucción y primaria		
Secundaria	0.91 (0.60-1.37) N/S	1.06 (0.69-1.63) N/S
Bachillerato	0.98 (0.67-1.43) N/S	1.1 (0.74-1.68) N/S
Licenciatura y posgrado	1.1 (0.76-1.78) N/S	1.2 (0.78-1.92) N/S
Características físicas del PP		
Adecuado y muy adecuado		
Regularmente adecuado	0.61 (0.43-0.87) *	0.63 (0.44-0.91) *
Inadecuado y muy inadecuado	0.70 (0.50-0.97) *	0.70 (0.50-0.98) *

Log likelihood= -549.75838

* $p < 0.05$

N/S: No significativo

anterior tiene correlación directa con las sugerencias que hacen los peatones respecto de las medidas a considerar para promover su uso.

La necesidad de mejorar la seguridad y garantizar la integridad física de los peatones hacen necesaria la implementación de medidas de prevención que favorezcan la recuperación del espacio público que garantice el acceso libre y seguro de los mismos a toda la infraestructura urbana.^{13,14,16} Lo anterior se complementa con el componente de la educación, tanto de conductores como de peatones, sobre la necesidad de promover comportamientos y actitudes de respeto mutuo.¹⁶

La metodología para determinar el tamaño de muestra en aquellos casos donde existe un gran volumen de usuarios en espacios no cautivos y donde se quiere medir objetivamente una característica que tiene que ver con comportamiento (uso y no uso), teniendo en consideración características tan importantes como grupos poblacionales y sexo, representó uno de los grandes

retos del presente trabajo, ya que no se encontraron estudios en el campo de las lesiones en vía pública que den cuenta de este componente.

Consideramos necesario insistir en la definición y puesta en marcha de una política pública que fortalezca las capacidades de los gobiernos para garantizar e impulsar la movilidad de una forma segura, equitativa, saludable y sustentable para todos y cada uno de los actores que comparten día a día la vía pública.

Agradecimientos

Este trabajo se realizó gracias al apoyo del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología al proyecto 13880.

Declaración de conflicto de intereses

Declaramos no tener conflicto de intereses.

Referencias

1. Mohan D. Injury control and safety promotion: ethics, science and practice. En: Mohan, D, Tiwari G (eds). Injury prevention and control. Londres: Taylor & Francis, 2000: 1-12.
2. Híjar M. El crecimiento urbano y sus consecuencias no planeadas. El caso de los atropellamientos. En: Knaul F, Nigenda G. (eds.) *Caleidoscopio de la Salud*, México: FUNSALUD, 2003: 89-97.
3. Híjar M, Troste J, Bronfman M. Pedestrian injuries in México: a multi-method approach. *Soc Sci Med* 2003; 57(11):2149-2159.
4. Híjar M, Kraus J, Tovar V, Carrillo C. Analysis of fatal pedestrian injuries in Mexico City 1994-1997. *Injury Int J Care Injured* 2001; (32):279-284.
5. Híjar M, Vasquez-Vela E, Arreola-Rissa C. Pedestrian traffic injuries in México. *Inj Control Saf Promot* 2003; 10(3):37-43.
6. Dawson-Saunders B, Trapp RG. *Bioestadística Médica*. 2ª ed. México: Manual Moderno, 1996.
7. Argimón-Pallas J, Jiménez-Villa J. *Métodos de investigación aplicados a la atención primaria de salud*. 2ª ed. Barcelona: Mosby-Doyma, 1994.
8. Kleinbaum DG, Kupper LL, Morgenstern H. *Epidemiologic research. Principles and quantitative methods*. Belmont California: Lifetime Learning Publications. Wadsworth, 1982.
9. Hazen A, Ehiri J. Road Traffic Injuries: hidden epidemic in less developed countries. *J Natl Med Assoc* 2006; 98(1):73-82.
10. Mohan D. Traffic safety and city structure: lessons for the future. *Salud Publica Mex* 2008; 50(S1):93-100.
11. Forjough S. Traffic related injury prevention interventions for low countries. *Inj Control Saf Promot* 2003; 10 (3):109-118.
12. Tiwari G, Mohan D, Fazio J. Conflict Analysis for prediction of fatal crash locations in mixed traffic stream. *Accident Anal Prev* 1998; 30:207-215.
13. Echeverry J, Mera JJ, Villota J, Zárate C. Actitudes y comportamientos de los peatones en los sitios de alta accidentalidad en Cali, Colombia. *Med* 2005; 36(2):79-84.
14. Mutto M, Kobusingye O, Lett R. The effect of an overpass on pedestrian injuries on a major highway in Kampala. *Afr Health Sci* 2002; 2(3) 89-93.
15. Secretaría de Gobierno – Alcaldía Mayor de Bogotá. *La accidentalidad vial en Bogotá DC – Colombia*. Mayo de 2002.
16. Asociación de peatones de Quito. *La ciudad y los peatones*. 1ª edición. 2008. [Consultado 23 julio 2009]. Disponible en: www.peatones.org.