

JUEGO PATOLÓGICO EN POBLACIÓN MEXICANA

Autores
Bustos Gamiño Marycarmen Noemí, Resendiz Escobar Esbehidy, Mujica Salazar Roxana, Medina-Mora Icaza María Elena, Villatoro Velázquez Jorge Ameth.

Palabras clave: Juego patológico, México, tipos de apuesta
Correspondencia: ameth@imp.edu.mx

INTRODUCCIÓN

En el mundo, entre el 0.1% al 2.2% presenta juego patológico¹, donde las prevalencias más altas se encontraron en Hong Kong (2.2%) y Macao (1.8%) y las más bajas en países como Alemania, Gran Bretaña y Noruega (0.2% cada uno). Aunque el juego patológico se presenta con mayor porcentaje en adultos, estudios ponen énfasis en la población joven dado su creciente interés en los juegos de azar; Canadá identificó que el 61.3% de jóvenes entre 15 y 24 años había apostado en los 12 meses previos²; en Chile, 10.5% de los jóvenes universitarios fueron considerados como potenciales jugadores patológicos³.

Entre los principales factores asociados al juego patológico se encuentra el ser hombre, ser joven, soltero, con una edad de inicio temprana en las apuestas, escolaridad básica, presentar algún trastorno psiquiátrico, abuso de sustancias, inestabilidad afectiva, inestabilidad económica y disfunción familiar⁴; también el tener familiares o amigos con antecedentes de juego patológico, tolerancia y aprobación de familia y amigos ante los juegos de azar y la disponibilidad de lugares de juego en la comunidad fueron factores ambientales que se han encontrado con relación al juego patológico⁵.

OBJETIVO

Conocer la extensión del juego patológico en México, identificar y analizar los tipos de apuestas más frecuentes, así como su relación con variables sociodemográficas y personales, a partir de una muestra probabilística a nivel nacional.

Tabla 1
Razón de prevalencias alguna vez de tipos de juego según sexo, edad e índice socioeconómico

| | Cartas (7.3%) ¹ | | Carreras de caballos o perros, peleas de gallos (3.5%) | | | | | Deportes (con quinielas o corredores de apuestas) (5.1%) | | | | | Dados (1.8%) | | | | | En un casino (2.5%) | | | | | Lotería, Melate, Tris (8.3%) | | | | |
|------------------------------|----------------------------|------------|--|------|-----------|-----|-----|--|-----------|-----|-----|------|--------------|-----|-----|------|-----------|---------------------|-----|-------|------------|-----|------------------------------|------|-----------|-----|--|
| | n | N | % | PR | IC 95% | p | % | PR | IC 95% | p | % | PR | IC 95% | p | % | PR | IC 95% | p | % | PR | IC 95% | p | % | PR | IC 95% | p | |
| Sexo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Femenino | 29 414 | 44 093 441 | 3.0 | 1.0 | - | | .9 | 1.0 | - | | 1.7 | 1.0 | - | | .7 | 1.0 | - | | 1.6 | 1.0 | - | | 6.1 | 1.0 | - | | |
| Masculino | 27 463 | 41 168 617 | 11.9 | 3.82 | 3.33-4.39 | *** | 6.3 | 7.17 | 5.89-8.72 | *** | 8.8 | 5.04 | 4.17-6.09 | *** | 3.0 | 3.94 | 3.04-5.10 | *** | 3.4 | 2.11 | 1.71-2.62 | *** | 10.8 | 1.75 | 1.54-1.99 | *** | |
| Edad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12-17 | 9 563 | 14 335 079 | 8.9 | 1.0 | - | | 2.8 | 1.0 | - | | 5.8 | 1.0 | - | | 2.1 | 1.0 | - | | .3 | 1.0 | - | | 8.7 | 1.0 | - | | |
| 18-29 | 16 806 | 25 192 818 | 10.2 | 1.12 | .98-1.28 | - | 4.5 | 1.66 | 1.37-2.02 | *** | 7.1 | 1.17 | 1.00-1.36 | * | 2.6 | 1.21 | .92-1.59 | - | 3.6 | 11.34 | 5.73-22.45 | *** | 8.5 | .93 | .80-1.07 | - | |
| 30-65 | 30 509 | 45 734 160 | 5.2 | .59 | .50-.68 | *** | 3.1 | 1.17 | .98-1.40 | - | 3.8 | .65 | .55-.78 | *** | 1.3 | .59 | .46-.76 | *** | 2.5 | 7.93 | 3.98-15.81 | *** | 8.2 | .91 | .80-1.02 | - | |
| Índice socioeconómico | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bajo | 11 931 | 17 885 054 | 5.3 | 1.0 | - | | 3.1 | 1.0 | - | | 3.3 | 1.0 | - | | 1.2 | 1.0 | - | | 1.2 | 1.0 | - | | 4.8 | 1.0 | - | | |
| Medio bajo | 13 460 | 20 177 318 | 6.4 | 1.19 | .98-1.44 | - | 3.5 | 1.16 | .95-1.42 | - | 4.3 | 1.29 | 1.04-1.60 | * | 1.4 | 1.15 | .78-1.69 | - | 1.5 | 1.18 | .81-1.72 | - | 6.8 | 1.36 | 1.11-1.67 | ** | |
| Medio | 12 259 | 18 376 622 | 7.5 | 1.34 | 1.06-1.69 | * | 3.1 | 1.09 | .88-1.35 | - | 5.6 | 1.64 | 1.24-2.17 | *** | 1.7 | 1.31 | .91-1.88 | - | 1.9 | 1.42 | .99-2.03 | - | 9.2 | 1.76 | 1.46-2.13 | *** | |
| Medio alto | 9 937 | 14 896 516 | 8.6 | 1.54 | 1.27-1.87 | *** | 3.6 | 1.29 | 1.02-1.62 | * | 6.2 | 1.78 | 1.40-2.26 | *** | 2.0 | 1.54 | 1.02-2.33 | * | 2.8 | 1.94 | 1.37-2.73 | *** | 10.9 | 2.03 | 1.72-2.40 | *** | |
| Alto | 9 125 | 13 678 532 | 9.6 | 1.62 | 1.32-1.98 | *** | 4.4 | 1.56 | 1.19-2.04 | *** | 6.7 | 1.80 | 1.42-2.29 | *** | 3.1 | 2.26 | 1.47-3.48 | *** | 5.8 | 3.55 | 2.45-5.15 | *** | 11.3 | 2.00 | 1.68-2.39 | *** | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | </ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |