

Migración y Matrimonio: patrones de nupcialidad y estabilidad de uniones de los mexicanos y mexicoamericanos en Estados Unidos

Gabriela Sánchez-Soto
Department of Demography,
The University of Texas at San Antonio,
501 W. César E. Chávez Blvd.,
San Antonio, TX 78207.
(210) 458 3100

Abstract

La literatura demográfica ha explorado el impacto de la migración en la formación y disolución de uniones, incluyendo el efecto de la migración en la formación de uniones entre los migrantes que regresan a sus lugares de origen. Sin embargo, también es importante prestar atención a los patrones de nupcialidad entre los migrantes que deciden quedarse en el país de destino y entre los descendientes de esta población migrante. Este estudio examina los patrones de formación y disolución de uniones entre mexicanos y mexicoamericanos en Estados Unidos utilizando historias matrimoniales retrospectivas para hombres y mujeres en la National Survey of Family Growth (NSFG) 2006-2010. Nuestro estudio utiliza modelos de análisis de eventos en tiempo discreto para estimar los determinantes del riesgo a entrar a la primer unión (matrimonial o consensual), el riesgo de disolución de la primer unión, y el riesgo de entrada a la segunda unión, controlando por escolaridad, estatus socioeconómico, cohorte, periodo, antecedentes familiares, e historia de nacimientos. Nuestro estudio compara patrones nupciales de mexicanos nacidos en México y mexicanos nacidos en Estados Unidos, con los patrones de la población estadounidense. Hay dos mecanismos principales que conectan la experiencia migratoria con la nupcialidad de los inmigrantes: la interrupción de las trayectorias de vida inherentes con el cambio de residencia de los migrantes y el ajuste de los migrantes y su adaptación al país de destino. Dadas estas perspectivas teóricas podemos esperar que los inmigrantes mexicanos tengan entradas en unión mas tardías y mayores probabilidades de entrada en uniones consensuales y prematrimoniales, además de un mayor riesgo de disolución de uniones.