

**LATAM Revista Latinoamericana de Ciencias Sociales y
Humanidades, Asunción, Paraguay**

ISSN en línea: 2789-3855, 2026

Femicidio en América Latina, análisis sociodemográfico, factores de riesgo e incidencia: una revisión sistemática

Femicide in Latin America, sociodemographic analysis, risk factors
and incidence: a systematic review

Flor Bernardita Reyes

flor.b.reyes@unl.edu.ec

<https://orcid.org/0009-0003-0718-6071>

Universidad Nacional de Loja, Facultad de la
Salud Humana
Loja – Ecuador

Helen Alejandra Gonzaga

helen.gonzaga@unl.edu.ec

<https://orcid.org/0009-0001-0722-8484>

Universidad Nacional de Loja, Facultad de la
Salud Humana
Loja – Ecuador

Beatriz Celsa Carrión

celsa.carrion@unl.edu.ec

<https://orcid.org/0000-0001-9684-2138>

Universidad Nacional de Loja, Facultad de la
Salud Humana
Loja – Ecuador

DOI: <https://doi.org/10.56712/latam.v7i2.5694>

**Redilat**
Red de Investigadores
Latinoamericanos

**LATAM**

Revista Latinoamericana de
Ciencias Sociales y Humanidades

Artículo recibido: 11 de diciembre de 2025.
Aceptado para publicación: 16 de abril de 2026.
Conflictos de Interés: Ninguno que declarar.

VOLUMEN VII

DOI: <https://doi.org/10.56712/latam.v7i2.5694>

Femicidio en América Latina, análisis sociodemográfico, factores de riesgo e incidencia: una revisión sistemática

Femicide in Latin America, sociodemographic analysis, risk factors and incidence: a systematic review

Flor Bernardita Reyes

flor.b.reyes@unl.edu.ec

<https://orcid.org/0009-0003-0718-6071>

Universidad Nacional de Loja, Facultad de la Salud Humana
Loja – Ecuador

Helen Alejandra Gonzaga

helen.gonzaga@unl.edu.ec

<https://orcid.org/0009-0001-0722-8484>

Universidad Nacional de Loja, Facultad de la Salud Humana
Loja – Ecuador

Beatriz Celsa Carrión

celsa.carrion@unl.edu.ec

<https://orcid.org/0000-0001-9684-2138>

Universidad Nacional de Loja, Facultad de la Salud Humana
Loja – Ecuador

Artículo recibido: 11 de diciembre de 2025. Aceptado para publicación: 16 de abril de 2026.

Conflictos de Interés: Ninguno que declarar.

Resumen

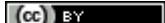
El femicidio constituye la forma más extrema de la violencia de género; como fenómeno multicausal, la mujer es asesinada por su género, determinando la culminación de un sistema de opresión. El objetivo general fue analizar la incidencia de femicidio en mujeres de América Latina según factores sociodemográficos y de riesgo. Se planteó la pregunta de investigación siguiendo el formato PICO, en base a ello se determinó los Descriptores de Ciencias de la Salud (DeCS/MeSH) para las combinaciones de búsqueda a ser utilizadas en: Google académico, Pubmed, Scopus, Lilacs y ScienceDirect; obteniendo 1044 artículos iniciales, luego se aplicó los criterios de inclusión y exclusión siguiendo el modelo PRISMA, obteniendo un total de 9 artículos incluidos, luego se evaluó su calidad con las listas de verificación JBI, determinando un sesgo bajo a moderado. De estos 9 artículos se obtuvo los resultados en base a los objetivos específicos, concluyendo que los factores sociodemográficos son: edad entre los 30 a 59 años, nivel de escolaridad secundaria, autoidentificadas de raza blanca, no casadas, sin ingresos económicos; el factor de riesgo de la víctima es tener pareja o expareja, no se vincula con el consumo de sustancias legales ni sujetas a fiscalización por parte de ella; y, por parte del agresor: sexo masculino, consume sustancias, presenta antecedentes penales, tenía hijos con la víctima, y la motivación delictiva principal fueron los celos; finalmente la incidencia en países de la región osciló entre 1.1 a 4.28 casos por cada 100.000 habitantes entre 2019 a 2023.

Palabras clave: femicidio, feminicidio, violencia basada en género y etnia, América Latina

Abstract

Femicide constitutes the most extreme form of gender-based violence; as a multicausal phenomenon, women are murdered based on their gender, marking the culmination of a system of oppression. The general objective of this study was to analyze the incidence of femicide among Latin American women according to sociodemographic and risk factors. The research question was formulated using the PICO framework, which informed the basis for determining the Health Sciences Descriptors (DeCS/MeSH) for the search strings used in Google Scholar, PubMed, Scopus, LILACS, and ScienceDirect. An initial pool of 1,044 articles was identified; subsequently, inclusion and exclusion criteria were applied, following the PRISMA model, which resulted in 9 included articles. Their quality was assessed using JBI checklists, determining a low to moderate risk of bias. From these 9 articles, results were synthesized based on specific objectives, concluding that sociodemographic factors include: age between 30 and 59 years, secondary education level, self-identification as white, unmarried status, and without economic income. The primary risk factor for the victim is having a current or former partner, with no significant link to the consumption of legal or controlled substances by the victim. Regarding the perpetrator, the profile is characterized by: male sex, substance use, a criminal record, having children with the victim, and jealousy as the primary criminal motive. Finally, the incidence in countries across the region ranged from 1.1 to 4.28 cases per 100.000 inhabitants between 2019 and 2023.

Keywords: femicide, feminicide, gender-based violence and ethnicity, Latin America

Todo el contenido de LATAM Revista Latinoamericana de Ciencias Sociales y Humanidades, publicado en este sitio está disponibles bajo Licencia Creative Commons. 

Cómo citar: Reyes, F. B., Gonzaga, H. A., & Carrión, B. C. (2026). Femicidio en América Latina, análisis sociodemográfico, factores de riesgo e incidencia: una revisión sistemática. *LATAM Revista Latinoamericana de Ciencias Sociales y Humanidades* 7 (2), 1058 – 1072.
<https://doi.org/10.56712/latam.v7i2.5694>

INTRODUCCIÓN

A nivel mundial, aproximadamente 51 100 mujeres y niñas fallecieron por femicidio a manos de sus compañeros sentimentales o por integrantes de su entorno familia durante el año 2023; esto equivale a un promedio de 140 niñas y mujeres fallecidas en estas circunstancias cada día, es decir que, en promedio, el 60% de todos los asesinatos fueron cometidos por personas con quienes compartían una relación más íntima (Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito y Organización de las Naciones Unidas Mujeres) [UNODC y ONU Mujeres],2024). En América Latina, esta problemática adquiere particular relevancia debido a que en 2021 se registraron 4.473 mujeres asesinadas por razones de género en 29 países y territorios de la región, siendo Honduras el país con la mayor incidencia, con 4,6 víctimas por cada 100.000 mujeres (Comisión Económica para América Latina y el Caribe [CEPAL], 2022).

Brito Rodríguez et al. (2021) señalan que factores sociodemográficos como la dependencia económica, el bajo nivel educativo y la convivencia con el agresor son recurrentes en los casos de femicidio registrados en América Latina. Asimismo, la CEPAL y ONU Mujeres (2022, 2023) destacan que, a pesar de la existencia de leyes especializadas y medidas de protección, las tasas de femicidio permanecen elevadas en más de diez países de la región. De igual manera, Abarca-Carrasco et al. (2020) enfatizan la influencia del machismo, la desigualdad económica, la pertenencia étnica, la pobreza e inseguridad como determinantes que vulneran, dos o tres veces más, a la mujer a sufrir este crimen. Estudios antes presentados demuestran que la incidencia del femicidio en América Latina se configura como la manifestación más extrema de la violencia de género, impulsada por una compleja red de factores sociodemográficos y de riesgo (Arguello et al., 2022).

A pesar de que la literatura disponible ya refleja estos patrones recurrentes, la evidencia sobre la temática es heterogénea, y son pocos los estudios que se enfocan en cómo estos factores sociodemográficos y de riesgo se integran y vinculan de manera sistemática para determinar la incidencia del femicidio en la región, lo que resalta la necesidad de una síntesis organizada y crítica (García-Vergara et al., 2022). En este sentido, esta investigación adquiere importancia al enfocarse en contribuir al vacío de conocimiento, aportar a la evidencia científica, aplicar conocimientos teóricos en la resolución de problemas sociales, permitiendo sedimentar una base en el tema para generar políticas efectivas de promoción y prevención. Esta investigación se vincula con el quinto objetivo de Igualdad de género disponible dentro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Organización de las Naciones Unidas (ONU), el cual tiene como finalidad erradicar toda forma de discriminación hacia las mujeres en todo el mundo y, de ser posible, suprimir completamente todas las formas de violencia contra las mujeres, tanto en los espacios públicos como en los privados.

El objetivo principal es analizar la incidencia de femicidio en mujeres de América Latina según factores sociodemográficos y de riesgo en el periodo 2016-2024, a partir de la evidencia científica en la literatura disponible. Los objetivos específicos son: primero, identificar los factores sociodemográficos (edad, escolaridad, etnia, estado civil, nivel de ingresos) presentes en los casos de femicidios reportados en los países de América Latina; segundo, reconocer los factores de riesgo (historial de violencia, consumo de sustancias, antecedentes penales, convivencia con el agresor) que se asocian con mayor frecuencia a los homicidios de mujeres tipificados como femicidio en la región; y tercero, establecer la incidencia del femicidio en América Latina según los hallazgos reportados en estudios científicos.

METODOLOGÍA

La presente revisión sistemática se realizó siguiendo las directrices PRISMA (Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses), garantizando un trabajo riguroso e íntegro que consta de

la identificación, el cribado, la idoneidad y la inclusión de artículos científicos. En este apartado se especificarán las etapas del protocolo de investigación de manera secuencial, detallando los procedimientos que se llevaron a cabo.

Primero se procedió a plantear los criterios de elegibilidad; para ello, se consideraron los criterios de inclusión y de exclusión con base en el formato PICO (Población, Intervención, Comparación y Resultados), estructurándose de la siguiente forma:

Población: mujeres víctimas de femicidio en países de América Latina (México, Centroamérica, el Caribe hispano y América del Sur).

Intervención: análisis de los homicidios de mujeres que se configuren como femicidios con la utilización de variables sociodemográficas (sexo, edad, escolaridad, etnia, estado civil, ingreso económico) y factores de riesgo (historial de violencia, consumo de sustancias, antecedentes penales) en América Latina.

Comparación: no aplica.

Resultados: incidencia del femicidio y su asociación con factores sociodemográficos y de riesgo, identificando patrones prevalentes y tendencias regionales en América Latina.

Criterios de inclusión

- Publicaciones que han sido registradas y que están disponibles en inglés, español y portugués.
- Publicaciones encaminadas a temas relacionados con el femicidio, así como factores sociodemográficos y factores de riesgo relacionados.
- Estudios que aporten información relevante para el cumplimiento de los objetivos de investigación.
- Artículos que tengan acceso al texto completo.
- Diseños metodológicos basados en estudios observacionales, revisiones sistemáticas y metaanálisis.
- Artículos con acceso libre (Open Access).
- Publicaciones difundidas de artículos desde 2016 en adelante.

Criterios de exclusión

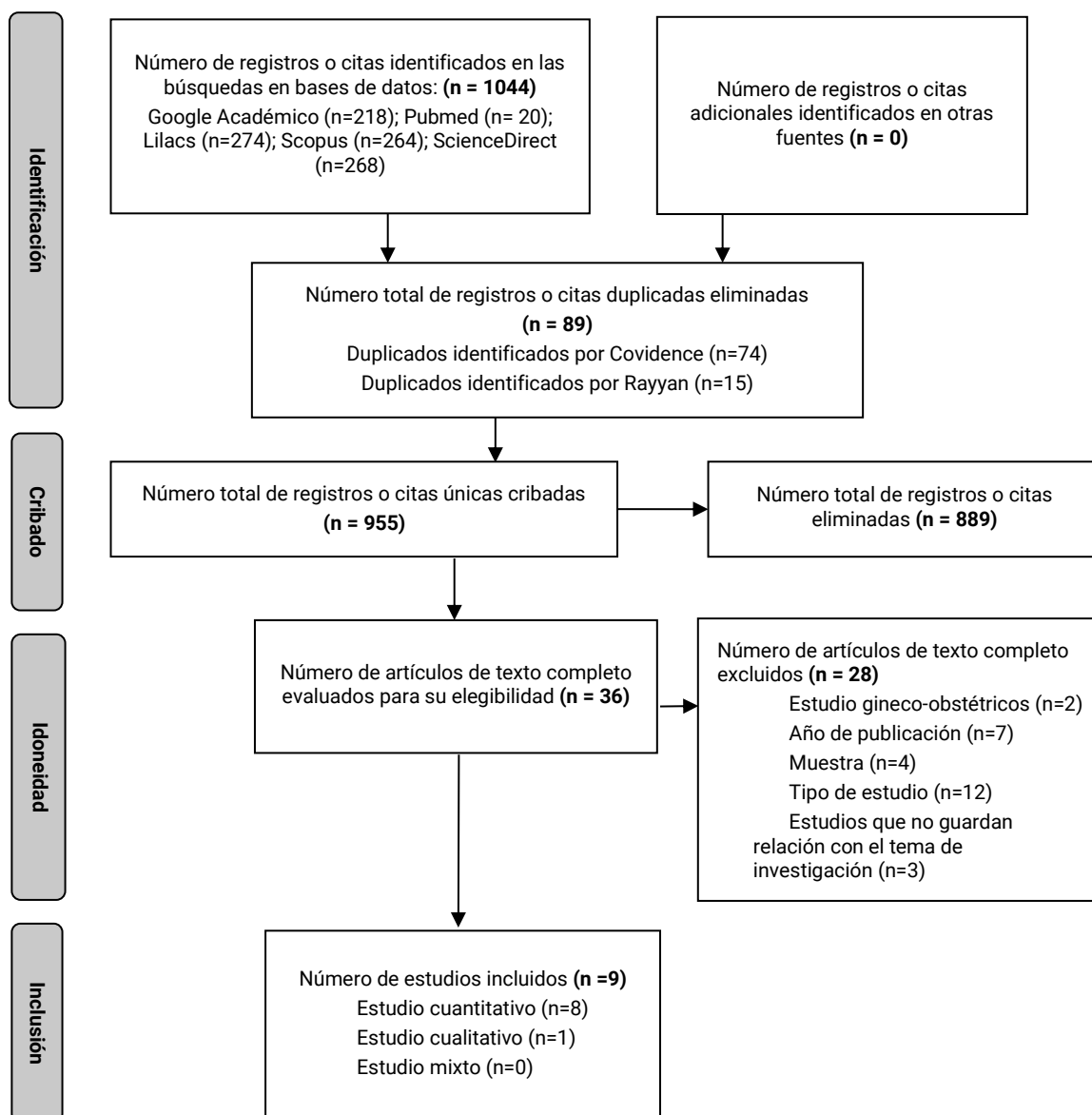
- Investigaciones experimentales.
- Estudios que no guarden relación directa con la temática de femicidio o los objetivos del presente trabajo.
- Literatura gris (tesis de pregrado, informes técnicos, documentos no arbitrados, etc.).
- Artículos que hayan sido publicados antes del año 2016.

La estrategia de búsqueda de artículos científicos se centró en las siguientes bases de datos: Google Académico, Pubmed, Scopus, Lilacs y ScienceDirect. La búsqueda estuvo limitada a publicaciones desde el año 2016. Para la identificación y la búsqueda de la información se utilizaron los siguientes términos MeSH (Medical Subject Headings) "homicidio de mujeres" "violencia basada en el género" "factores de edad" "nivel educativo" "estado civil" "etnicidad" y los Descriptores en Ciencias de la Salud (DeCS) "factores sociodemográficos" "escolaridad" "factores de riesgo" "incidencia" "América Latina" "Comisión Económica para América Latina y el Caribe"; estos fueron asociados a través de los operadores booleanos AND/OR/NOT. Las combinaciones de búsqueda fueron en inglés, portugués y español.

Inicialmente se obtuvo un total de 1044 estudios tras la recopilación de artículos científicos en las bases de datos previamente establecidas (Google Académico=218, Pubmed=20, Lilacs=274, Scopus=264, ScienceDirect=268). Para el primer cribado se utilizó Covidence para detectar los artículos duplicados y Rayyan para corroborar que no existiera ningún duplicado sobrante, además de realizar las siguientes etapas de cribado. Por Covidence se identificaron 74 y por Rayyan 15, dando un total de 89 duplicados eliminados. Una vez depurados y eliminados los duplicados, se determinaron 955 estudios. Luego se procedió a eliminar aquellos artículos que no cumplían con los criterios de elegibilidad; en total, se eliminaron 889, y tras esto, el número de artículos de texto completo evaluados para su elegibilidad fue 36; de estos, se incluyeron finalmente 9 artículos para esta revisión, como se puede observar en la Figura 1.

Figura 1

Diagrama de flujo de búsqueda y selección de los estudios según modelo de PRISMA



Nota: La figura muestra el diagrama de flujo de la selección de artículos.

Fuente: elaboración propia.

Proceso de recopilación y extracción de datos

Una vez finalizada la selección de los estudios que cumplen con los criterios establecidos, se clasifica y se extraen los datos más relevantes según: título del artículo, autor/es, año de publicación, idioma, tipo de estudio, población, objetivo, URL/DOI.

De los 9 artículos seleccionados para la presente revisión, uno fue publicado en el año 2018, tres en el 2019, uno en el 2021, dos en el 2023 y, finalmente, uno en el año 2025.

Evaluación de la calidad de los estudios

Se evaluó el sesgo con base en la herramienta JBI (Joanna Briggs Institute) de acuerdo con la naturaleza metodológica del estudio, el cual fue un estudio analítico de corte transversal, un estudio de prevalencia y un estudio de evidencia textual narrativa. En total, se evaluaron nueve estudios para determinar su calidad metodológica, los cuales fueron calificados como de calidad alta en ocho de ellos y uno de calidad moderada, lo que indica un rigor metodológico adecuado y una fiabilidad en sus resultados.

Se evaluó el riesgo de sesgo de esta revisión sistemática utilizando los lineamientos establecidos dentro de la Declaración PRISMA, la cual comprende una lista de verificación de 27 ítems que contienen las secciones de introducción, métodos, resultados y discusión (Liberati et al., 2009).

Síntesis de resultados

De acuerdo con los artículos seleccionados, se plasmó la información en tablas según las variables de estudio que se encuentren en la revisión sistemática, y se analizaron los factores que estén más vinculados con el análisis sociodemográfico, de riesgo e incidencia de femicidio en América Latina.

Consideraciones éticas

Este estudio se desarrolló con base en los principios bioéticos de beneficencia, no maleficencia, justicia y autonomía, y en el marco de los estándares internacionales establecidos por la Declaración de Helsinki y el Código de Núremberg. Además, adoptó los instrumentos internacionales de protección de los derechos de las mujeres, especialmente la Convención sobre la Eliminación de Todas las Formas de Discriminación contra la Mujer y la Convención Interamericana para Prevenir, Sancionar y Erradicar la Violencia contra la Mujer.

RESULTADOS

Una vez hecha la revisión de artículos en las bases de datos (Google Académico, Pubmed, Scopus, Lilacs y ScienceDirect), se logró recopilar 9 artículos finales que cumplen con los criterios de inclusión establecidos, los mismos que permitieron dar respuesta a los objetivos formulados para la presente investigación. Se ha evaluado de manera más precisa la incidencia de femicidio en mujeres de América Latina según factores sociodemográficos y de riesgo. Se ha clasificado la información de los estudios incluidos en la Tabla 1.

Tabla 1

Matriz de características de los estudios incluidos

Nro.	Título del artículo	Autor(es)	Año de publicación	Idioma	Tipo de estudio	Población (n=)	Objetivo	URL/DOI
1	Women's reports of violence before and during COVID-19 in Curitiba-PR, Brazil: an analysis of forensic reports	Lopes Joly, Á. O. et al.	2025	Inglés	Estudio analítico de corte transversal	Reportes de mujeres que sufrieron violencia física en Curitiba, Brasil (2019-2021) (n=5033)	Analizar el perfil epidemiológico de las mujeres que sufrieron violencia física antes y durante la pandemia de COVID-19, con base en los informes de pericias forenses realizados entre 2019 y 2021 en el Instituto Médico Legal	10.1186/s12889-025-23036-0
2	Female homicides in Brazil before and during the COVID-19 pandemic: an interrupted time-series analysis	Ferreira do Nascimento et al.	2025	Inglés	Estudio ecológico (Estudio Cuasi-Experimenta)	Casos de homicidios de mujeres entre el 2017 al 2022 (n=23,727)	Evaluar la asociación temporal entre la pandemia y las tasas mensuales de homicidios femeninos en Brasil desde enero de 2017 hasta diciembre de 2022	https://doi.org/10.1186/s12889-025-24814-6
3	Características sociodemográficas y personales de la víctima-feminicida en Lima Metropolitana	Alvarado-Muñoz, E. et al.	2023	Español	Estudio de prevalencia	Casos de mujeres víctimas de feminicidio con feminicidas varones identificados y que tuvieron una relación sentimental con la víctima en Lima Metropolitana (2019-2020) (n=46)	Determinar las características sociodemográficas y personales de las protagonistas del feminicidio	10.15381/anales.v84i4.25539
4	Femicide in Mexico: Statistical evidence of an increasing trend	Hernandez-Gress, E. et al.	2023	Inglés	Estudio analítico de corte transversal	Casos de feminicidio en 32 estados de la República Mexicana en 2016 y 2021. (n=13,814,368)	Analizar si el feminicidio en México ha aumentado de manera más severa que otros crímenes contra la vida e integridad física (homicidio)	10.1371/journal.pone.0290165
5	Female homicides and femicides in Ecuador: a nationwide ecological analysis from 2001 to 2017	Ortiz- Prado et al.	2022	Inglés	Estudio ecológico (estudio de prevalencia)	Casos de homicidios y feminicidios de mujeres (n= 3236)	Estimar las tasas de mortalidad anuales, la incidencia acumulada y las razones de probabilidades de prevalencia de homicidios y feminicidios de mujeres, de 2001 a 2017.	https://doi.org/10.1186/s12905-022-01839-2

6	Factors associated with violence against women by an intimate partner in Northeast Brazil	de Araújo Lima, L. A. et al.	2021	Inglés	Estudio analítico de corte transversal	Mujeres entre 20 y 59 años que asistieron a centros de atención primaria en el noreste de Brasil. (n=369)	Examinar la prevalencia, y los factores asociados, a la violencia contra la mujer por su pareja íntima	10.1016/j.apnu.2021.10.006
7	Urban violence and risk factors for femicide in the Brazilian Amazon	Yamall Orellana, J. D. Y. et al.	2019	Inglés	Estudio analítico de corte transversal	Casos de homicidio en mujeres mayores de 11 años en Manaus, Amazonas, Brasil (2016-2017) (n=52)	Evaluar los homicidios intencionales de mujeres, centrándose en femicidios, destacando sus características y factores de riesgo	10.1590/0102-311X00230418
8	Factores frecuentes del femicidio en Bolivia	Cruz Quisberth, J. R.	2019	Español	Estudio de prevalencia	Casos de femicidio registrados en Bolivia por la FELCV (2016 y 2017) (n=215)	Determinar los factores frecuentes en casos de femicidio en Bolivia de las gestiones 2016 y 2017.	http://www.scielo.org/bo/pdf/rmcmpl/v25n2/v25n2_a06.pdf
9	Psychological autopsy: Review and proposal of application in cases of suicide and femicide in Mexico	Herrera Rodríguez, J. et al.	2019	Español	Evidencia textual narrativa	Búsqueda y revisión documental sobre la autopsia psicológica y su aplicación en casos de suicidio y femicidio.	Establecer la reflexión para proponer la aplicación de la técnica de autopsia psicológica como auxiliar pericial-epidemiológico en casos de suicidios y epidemiológica en casos de femicidios.	http://pepsic.bvsalud.org/sciELO.php?script=sci_abstract&pid=S1870-350X2019000200006&lng=pt&nrm=iso&tlng=es

Fuente: elaboración propia.

Factores sociodemográficos de las víctimas de femicidio

Se han recopilado los resultados de cinco artículos, de los cuales tres son estudios analíticos de corte transversal y dos son estudios de prevalencia, que comprenden los años 2019 a 2025, realizados en Brasil, Perú y Bolivia. Estos estudios analizan las características de las víctimas y los contextos de riesgo en casos de femicidio y violencia en países de América Latina.

Para empezar, se puede apreciar que hay una leve discrepancia en la edad de las víctimas con respecto a los grupos de edad. Por una parte, Lopes Joly et al. (2025) indican que el grupo de edad más frecuente ha sido el de las mujeres adultas de 30 a 59 años, que corresponde a un 51,80%. En cambio, otros autores concuerdan en que las mujeres adultas jóvenes son las que tienen más vulnerabilidad. De esta forma, tanto Alvarado-Muñoz et al. (2023) como de Araújo Lima et al. (2021) encontraron que la mayor cantidad de casos oscila entre los 18 y 29 años; a su vez, Yamall Orellana et al. (2019) los respaldan proponiendo una edad promedio de 26 años de acuerdo a sus resultados obtenidos.

Con respecto a la raza, los resultados recabados indican que Brasil muestra contrastes marcados. Mientras que Lopes Joly et al. (2025) indicaron que la gran mayoría de las víctimas se autoidentificaron conforme al grupo étnico que engloba a la raza blanca en un 91,02%, Yamall Orellana et al. (2019) señalaron una prevalencia diferente, donde la raza predominante fue de mujeres mestizas/negras (96,1%), dato el cual refuerza de Araújo Lima et al. (2021), quienes notaron que las tasas elevadas entre las participantes son de raza mestiza (59,62%).

En cuanto al nivel educativo e ingresos económicos, se observa una tendencia hacia la escolarización de secundaria a técnico, pero con presencia de vulnerabilidad económica. Según Alvarado-Muñoz et al. (2023), la escolaridad predominante fue secundaria (84,8%), coincidiendo con Yamall Orellana et al. (2019) y de Araújo Lima et al. (2021) que reportaron altos porcentajes de mujeres con 8 a 11 años de estudio. No obstante, Cruz Quisberth (2019) hizo énfasis en un factor de precariedad, señalando que las víctimas frecuentemente se encontraban sin ingresos económicos. Por último, y no menos importante, el estado civil más frecuente, de acuerdo con Lopes Joly et al. (2025) y Alvarado-Muñoz et al. (2023), fue "soltera" en un 53,75% y 47,8%, respectivamente.

Ahora bien, los resultados cualitativos obtenidos se resumen de la siguiente manera. Con respecto al factor sociodemográfico edad, Cruz Quisberth (2019) señala que el rango de edad más prevalente encontrado fue de 18 a 35 años. En lo que concierne al estado civil de la víctima, Yamall Orellana et al. (2019) indican que los casos encontrados fueron proporcionalmente más altos en aquellas que tenían pareja o expareja.

Al examinar los registros sobre femicidios en América Latina durante el periodo de 2019 a 2021, se identifican los siguientes factores sociodemográficos; en relación con la edad, el grupo más afectado corresponde a las mujeres adultas de entre 30 y 59 años (51,50%). Respecto a la escolaridad, el nivel educativo más recurrente entre las víctimas es la secundaria (44,91%). En cuanto a la raza, existe una predominancia de víctimas autoidentificadas como blancas (85,35%). Al observar el estado civil, la condición mayoritaria es la de mujeres no casadas, quienes constituyen el 64,62% de los casos reportados. Finalmente, el análisis de ingresos económicos refleja una situación de vulnerabilidad económica, ya que la mayoría de las víctimas, específicamente el 69,57%, no percibía ingresos propios.

Factores de riesgo de las víctimas de femicidio y de los femicidas

Los resultados de cinco artículos corresponden a: tres estudios analíticos de corte transversal y dos estudios de prevalencia, que comprenden los años 2019-2025, los cuales abarcan los factores de riesgo reportados en casos de femicidio.

En primera instancia, Lopes Joly et al. (2025) mencionan que la convivencia con el agresor es un determinante importante, siendo la pareja o expareja el principal perpetrador en un 37,75%, seguido de conocidos (23,23%) y familiares (20,01%) de los casos identificados. Con respecto a hallazgos descriptivos, Cruz Quisberth (2019) coincide en que la convivencia en concubinato es el factor de riesgo más repetitivo.

Por otro lado, Yamall Orellana et al. (2019), en su estudio analítico de corte transversal, presentan un hallazgo importante respecto al consumo de sustancias, donde el 71,15% reportó que no consumía sustancias, aclarando que el consumo de drogas o de alcohol por parte de la mujer no guarda un vínculo como un factor predisponente. Sin embargo, Alvarado-Muñoz et al. (2023) indican que el victimario sí consumía sustancias legales y sujetas a fiscalización (52,2%), y este hecho coincide con lo expuesto por de Araújo Lima et al. (2021), quienes identificaron que el 72,2% de las parejas de las víctimas sí lo hacían.

Lopes Joly et al. (2025) mencionan que el sexo más frecuente del agresor es el masculino en un 59,11%, y de igual manera, Yamall Orellana et al. (2019) refuerzan este argumento, ya que indican que el 90,38% de femicidas registrados en los casos dentro de su estudio correspondía al sexo masculino.

En un estudio de prevalencia se ha detectado que los factores de riesgo del agresor que más se presentaron fueron los siguientes: contaba con antecedentes penales en un 56,5% de los casos y compartía hijos con la víctima (54,3%). Un hallazgo importante a denotar es que la mayoría de los femicidas usaron el argumento de tener celos (52,2%) al momento de cometer este crimen (Alvarado-Muñoz et al., 2023).

En síntesis, en los factores de riesgo de las víctimas de femicidio reportados en Latinoamérica entre los años 2019 y 2025, se observa lo siguiente: con respecto al consumo de sustancias por parte de la víctima, la tendencia mayoritaria indica la ausencia de dicho consumo (59,39%) en los casos registrados. Por otro lado, al analizar la relación o convivencia con el agresor, los datos revelan que el vínculo más común entre la víctima y el victimario es de carácter íntimo. La categoría de "pareja o expareja" es la más frecuente, representando el 38,31% del total de casos. Con respecto a los factores de riesgo del agresor, el 71,78% sí consume sustancias y el 56,52% contaba con antecedentes penales. Además, se han considerado algunos otros que, por su relevancia, toman importancia dentro de esta revisión sistemática. El sexo masculino es el que predomina con un 59,43%; en relación al femenino, el agresor sí tenía hijos con la víctima (54,35%), y el argumento del homicidio más frecuente era el de celos (52,17%).

Incidencia de femicidio en América Latina

Se han recopilado los resultados de cuatro artículos, de los cuales uno es un estudio analítico de corte transversal, dos son estudios ecológicos y uno es un estudio de evidencia textual narrativa, que comprenden los años 2019-2023 y contemplan casos nuevos de femicidio reportados en México y Ecuador.

En relación con la tendencia en México, el análisis longitudinal de Hernandez-Gress et al. (2023) observaron que entre el 2016 y el 2022 se registraron 5759 casos de femicidio, lo cual se traduce en 66.20 casos por cada 100.000 habitantes fueron cometidos cada mes. De la misma forma, Rodríguez et al. (2019) coinciden con este aumento dentro del contexto nacional, reportando que entre el 2017 y 2018 un total de casos de 759 y 861 casos, respectivamente, siendo la incidencia de femicidios de 1.1 a 1.3 por cada 100.000 mujeres.

Por su parte, en el país de Ecuador, Ortiz- Prado et al. (2022) señalan que la incidencia que se identificó en 2017 fue de 3.8 casos por cada 100.000 habitantes. Por otro lado, Ferreira do Nascimento et al.

(2025) demuestran que en Brasil, entre 2017 y 2022, se registró una incidencia de 4.28 homicidios por cada 100.000 mujeres.

Es entonces que se puede inferir que entre los años 2019 y 2023, la incidencia de muertes violentas de mujeres por razones de género en los países de México, Brasil y Ecuador osciló entre 1.1 y 4.28 casos por cada 100.000 habitantes. Estas cifras conversan en relación con las registradas por ONU Mujeres (2025) a nivel regional, las cuales oscilan entre 2.1 y 7.2 casos por cada 100.000 habitantes.

DISCUSIÓN

Con respecto a los factores sociodemográficos, en lo que concierne a la edad, los resultados de esta revisión sistemática concuerdan con lo expuesto por (Franchetti et al., 2024), quienes en su estudio médico-legal comparativo, retrospectivo y de revisión de literatura en Europa; obtuvo que la edad promedio de las víctimas fue de 47.4 años, cifra que se encuentra en el rango de edad de 30 a 59 años identificado en el presente trabajo. En concordancia con esto, Toprak & Ersoy (2017) indican que en Turquía la mayor parte de las víctimas tienen entre 41 y 50 años de edad en la mayoría de los casos (28,8%), resultado que refuerza la evidencia recopilada. De la misma forma, en un estudio realizado por Sanz-Barbero et al. (2016) en España, se ratifica esta tendencia al señalar que la edad media de las mujeres asesinadas fue de 41 años, sustentando así la consistencia de los datos obtenidos.

Aludiendo al nivel de escolaridad, se evidenció que la secundaria era la más frecuente, coincidiendo con Koureta et al. (2025), que manifiestan que la mayoría de las víctimas de femicidio íntimo tenían un nivel de educación secundario o inferior. Sin embargo, Yonfa et al. (2021), en su estudio de revisión de datos de USA, no coinciden con lo acontecido en esta revisión, ya que señalan que el bajo nivel educativo en las mujeres puede aumentar su riesgo de sufrir violencia de pareja íntima. Concerniente a la raza, se obtuvo que las mujeres se autoidentificaron como blancas, hecho que difiere de Koureta et al. (2025), que indican que las mujeres negras muestran un mayor riesgo de ser asesinadas por su pareja íntima, de acuerdo a estudios realizados en EE.UU. y Reino Unido.

En lo que concierne al estado civil, se evidenció que era más frecuente el de no casadas, contrastando con Franchetti et al. (2024), que indican que en Europa la mayoría de las víctimas estaban casadas (62,2%). Otro estudio que no coincide con esta revisión es el de Koureta et al. (2025), quienes realizaron una revisión narrativa sistemática de estudios de datos de países de Norteamérica, Europa, Oceanía y África, donde mencionan que efectivamente las víctimas eran frecuentemente casadas; y, asimismo, Toprak & Ersoy (2017) señalan que el estado civil de las víctimas era casada (47,2%). Acerca del nivel de ingresos, se halló que en la mayoría de los casos las víctimas no contaban con ingresos económicos. Franchetti et al. (2024) concuerdan con esto, indicando que el 62,2% de las víctimas presentaban desempleo, de la misma forma. De igual manera, Toprak & Ersoy (2017) ratifican esto exponiendo que en Turquía, la mayoría de las víctimas (87,5%) no tenían trabajo remunerado (ama de casa).

Dentro de los factores de riesgo de las víctimas, con respecto al consumo de sustancias, se obtuvo que estas no consumían, hecho que Franchetti et al. (2024) sostienen que el historial de trastornos por consumo de sustancias en las víctimas generalmente no es común. De igual forma, Caroppo et al. (2024) refuerzan esta idea, ya que mencionan que la conexión entre el femicidio y el uso de alcohol y drogas rara vez es la única explicación de este tipo de violencia extrema, y asimismo, Toprak & Ersoy (2017) detectaron que había un nivel moderado de alcohol en tan solo el 2,5% de los casos, lo cual refuerza el resultado obtenido en la presente revisión. No obstante, Koureta et al. (2025) contrastan este hecho afirmando que a menudo la víctima se encuentra bajo influencia del alcohol (hasta en un 66% de los casos).

Referente al factor de convivencia con el agresor, se identificó que el más común era de carácter íntimo, siendo la categoría de "pareja o expareja" la más frecuente en los casos registrados. En concordancia con esto, Caroppo et al. (2024) mencionan que los femicidios ocurren en un contexto de relaciones íntimas o familiares (femicidio de pareja íntima). De igual forma, Yonfa et al. (2021) fortalecen esta idea indicando que a nivel mundial, las parejas que cohabitan reportan tasas más altas de violencia de pareja íntima. Confirmando la información obtenida, Toprak & Ersoy (2017) también señalan que el vínculo con el perpetrador era el de esposos. Del mismo modo, Sanz-Barbero et al. (2016) refieren que el 63,3% convivía con su agresor en el momento del asesinato. Dentro de los factores de riesgo del agresor, en lo que corresponde al sexo de este, se determinó que el masculino era el que más frecuentemente cometía este acto. Este hecho es confirmado por Caroppo et al. (2024), que enfatizan que la mayoría de los asesinatos de mujeres son cometidos por hombres. Otro factor son los antecedentes penales y, de acuerdo con lo que se logró reconocer, en la mayoría de los casos los victimarios sí contaban con estos. Esto se puede relacionar con lo que manifiestan Caroppo et al. (2024), que los actos de violencia son frecuentemente provocados por un trasfondo social y normas de género dañinas.

En cuanto a la incidencia, se estableció que la incidencia en México, Brasil y Ecuador, entre 2019 y 2023, se encontró entre 1.1 y 4.28 casos por cada 100.000 habitantes. Estas cifras conversan en relación con las registradas por ONU Mujeres (2025) a nivel regional, las cuales oscilan entre 2.1 a 7.2 casos por cada 100.000 habitantes. Estos hallazgos se asemejan mucho a lo que se percibió en Sudáfrica, donde Abrahams et al. (2024) indican que la tasa pasó de 24.2 por cada 100.000 mujeres en 1999 a 11.1 en 2017; esta tendencia decreciente fue estadísticamente relevante para los femicidios de pareja íntima y también para los femicidios de no pareja. Es importante subrayar que, a pesar de esta disminución, la tasa de femicidio íntimo del año 2017 (4.9 por cada 100 mil) es más de cuatro veces mayor que el promedio mundial calculado para este crimen.

Se hace un llamado a futuras investigaciones a que consideren incorporar datos como denuncias previas, órdenes de alejamiento sin cumplir o un historial delictivo por parte del femicida, debido a que sigue siendo un vacío recurrente en múltiples investigaciones recientes.

CONCLUSIÓN

Se identificó que el perfil sociodemográfico de las víctimas de femicidio en América Latina es: mujeres adultas de entre 30 y 59 años, con un nivel de escolaridad secundario, que se autoidentifican de raza blanca, cuyo estado civil corresponde al de no casadas, y que se encuentran en una situación de vulnerabilidad económica, ya que la mayoría de las víctimas no percibía ingresos propios.

Se reconoció que los factores de riesgo de las mujeres que sufrieron femicidio en Latinoamérica no estaban vinculados con el consumo de sustancias al momento en que se llevó a cabo el crimen, y a su vez, se encontró que la convivencia con el agresor tenía conexión de carácter íntimo. Respecto al perfil del agresor en relación con la víctima, se determinó un predominio del sexo masculino, vinculado con el consumo de sustancias tanto lícitas como sujetas a fiscalización, registro de antecedentes penales, hijos en común con la víctima, y el argumento del homicidio que era más frecuente era el de celos.

Se establece que la incidencia del femicidio en México, Brasil y Ecuador fue de 1.1 a 4.28 por cada 100.000 habitantes entre 2019 y 2023. A nivel regional, la tasa de incidencia fue de 2.1 a 7.2 por cada 100.000 habitantes según ONU Mujeres (2025), cifras que reflejan que este tipo de extrema violencia en contra de la mujer en la región persiste como una problemática de salud pública.

REFERENCIAS

Abarca-Carrasco, R. G., Sánchez-Chávez, R. F., Veloz-Miño, S. P., Buenaño-Bayas, C. F., & Abarca-Santillán, V. K. (2020). El femicidio: su impacto social y psicológico en Riobamba, Ecuador. Análisis del período 2019–2020. Dilemas contemporáneos: Educación, Política y Valores. <https://doi.org/10.46377/dilemas.v36i1.2343>

Abrahams, N., Mhlongo, S., Chirwa, E., Dekel, B., Ketelo, A., Lombard, C., Shai, N., Ramsomar, L., Mathews, S., Labuschagne, G., Matzopoulos, R., Prinsloo, M., Martin, L. J., & Jewkes, R. (2024). Femicide, intimate partner femicide, and non-intimate partner femicide in South Africa: An analysis of 3 national surveys, 1999–2017. *PLOS Medicine*, 21(1), e1004330. <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1004330>

Alvarado-Muñoz, E., Nolberto-Sifuentes, V., & Fernandez-Giusti, A. (2023). Sociodemographic and personal characteristics of the victim and femicide in Metropolitan Lima. *An.Facult.Med.*, 84(4), 410-415. (rayyan-372535123). <https://doi.org/10.15381/anales.v84i4.25539>

Arguello, N., Sepúlveda, A., Orrego, M., & Redondo, J. (2022). Violencia en pareja: Factores sociodemográficos y socioeconómicos que influyen en el maltrato contra la mujer del área metropolitana de Bucaramanga, Colombia. *Revista de Estudios Psicológicos*, 3(1), 49-62.

Brito Rodríguez, S. D. L. N., Basualto Porra, L., & Posada Lecompte, M. (2021). Femicidio y violencia de género. Percepciones de mujeres estudiantes de educación superior acerca del femicidio. *RUMBOS TS Un Espacio Crítico para la Reflexión en Ciencias Sociales*, (25), 41-77. <https://doi.org/10.51188/rrts.num25.484>

Caroppo, E., Sapienza, M., Mazza, M., Sannella, A., Cecchi, R., Marano, G., Kondo, T., Calabrese, C., & De Lellis, P. (2024). Unveiling the Dark Nexus: A systematic review on the interplay of mental health, substance abuse, and socio-cultural factors in femicide. *Legal Medicine (Tokyo, Japan)*, 67, 102334. <https://doi.org/10.1016/j.legalmed.2023.102334>

Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL). (2022, noviembre 24). CEPAL: Al menos 4.473 mujeres fueron víctimas de femicidio en América Latina y el Caribe en 2021. <https://www.cepal.org/es/comunicados/cepal-al-menos-4473-mujeres-fueron-victimas-femicidio-america-latina-caribe-2021>

Cruz Quisberth, J. R. (2019). Factores frecuentes del femicidio en Bolivia. *Rev.méd.(La Paz)*, 25(2), 42-46. (rayyan-372534820).

de Araújo Lima, L. A., de Souza Monteiro, C. F., Nunes, B. M. V. T., da Silva Júnior, F. J. G., Fernandes, M. A., Zafar, S., dos Santos, M. A., Wagstaff, C., Diehl, A., & Pillon, S. C. (2021). Factors associated with violence against women by an intimate partner in Northeast Brazil. *Archives of Psychiatric Nursing*, 35(6), 669-677. (rayyan-372535361). <https://doi.org/10.1016/j.apnu.2021.10.006>

Ferreira do Nascimento, K. R., Tavares Jomar, R., Weder dos Santos Silva, G., Oliveira Dantas, E. S., & Cardoso Meira, K. (2025). Female homicides in Brazil before and during the COVID-19 pandemic: An interrupted time-series analysis. *BMC Public Health*, 25(1). (rayyan-372535096). <https://doi.org/10.1186/s12889-025-24814-6>

Franchetti, G., Trevissoi, F., Cocchio, S., Furlan, P., Viero, A., Bonvicini, B., Mazzarolo, C., Zancaner, S., Thoma, V., Viel, G., Cecchetto, G., & Thierauf-Emberger, A. (2024). Intimate partner femicide (IPF): Medico-legal investigation at the Institutes of Legal Medicine of Freiburg (Germany) and Padova (Italy). *Forensic Science International*, 361, 112084. <https://doi.org/10.1016/j.forsciint.2024.112084>

García-Vergara, E., Becerra-Alonso, D., Almeda, N., & Fernández-Navarro, F. (2022). A Comprehensive Analysis of Factors Associated with Intimate Partner Femicide: A Systematic Review. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(12). (rayyan-372535460). <https://doi.org/10.3390/ijerph19127336>

Hernandez-Gress, E., Flegl, M., Krstikj, A., & Boyes, C. (2023). Femicide in Mexico: Statistical evidence of an increasing trend. *PLoS ONE*, 18(12). (rayyan-372535026). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0290165>

Herrera Rodríguez, J., Vega Zayas, J., & Ruvalcaba Coyaso, F. J. (2019). Psychological autopsy: Review and proposal of application in cases of suicide and femicide in Mexico. *Psicología para América Latina*, (32), 143-156. (rayyan-372535428).

Koureta, A., Gaganakis, M., Georgiadou, E., Bozikas, V. P., Agorastos, A., Koureta, A., Gaganakis, M., Georgiadou, E., Bozikas, V. P., & Agorastos, A. (2025). Heterosexual Intimate Partner Femicide: A Narrative Review of Victim and Perpetrator Characteristics. *Brain Sciences*, 15(6). <https://doi.org/10.3390/brainsci15060589>

Liberati, A., Altman, D. G., Tetzlaff, J., Mulrow, C., Gøtzsche, P. C., Ioannidis, J. P. A., Clarke, M., Devereaux, P. J., Kleijnen, J., & Moher, D. (2009). The PRISMA statement for reporting systematic reviews and meta-analyses of studies that evaluate health care interventions: Explanation and elaboration. *Journal of Clinical Epidemiology*, 62(10), e1-34. <https://doi.org/10.1016/j.jclinepi.2009.06.006>

Lopes Joly, Á. O., Zvir, E. C., Moreira, E. B., Silva, R. R., de Paula, I. C. S. F., Xavier, T. A., Ignácio, S. A., Gabardo, M. C. L., Alanis, L. R. A., Moysés, S. J., Iani Werneck, R. I., & Orsi, J. S. R. (2025). Women's reports of violence before and during COVID-19 in Curitiba-PR, Brazil: An analysis of forensic reports. *BMC Public Health*, 25(1). (rayyan-372535092). <https://doi.org/10.1186/s12889-025-23036-0>

ONU Mujeres. (2023). Datos sobre feminicidio en América Latina. ONU Mujeres. <https://www.unwomen.org/es>

ONU Mujeres. (2025, noviembre 20). Datos y cifras: Violencia contra las mujeres. <https://www.unwomen.org/es/articulos/datos-y-cifras/datos-y-cifras-violencia-contra-las-mujeres>

Ortiz-Prado, E., Villagran, P., Martínez-Abarca, A., Henríquez-Trujillo, A. R., Simbaña-Rivera, K., Gómez-BarrenoDíaz, L. A. M., Moyano, C. E., Arcos-Valle, V., Miño, M. D., & Morgan, S. A. (2022). Female homicides and femicides in Ecuador: A nationwide ecological analysis from 2001 to 2017. *BMC Women's Health*, 22(1). (rayyan-372534994). <https://doi.org/10.1186/s12905-022-01839-2>

Sanz-Barbero, B., Heras-Mosterio, J., Otero-García, L., & Vives-Cases, C. (2016). Perfil sociodemográfico del feminicidio en España y su relación con las denuncias por violencia de pareja. *Gaceta Sanitaria*, 30(4), 272-278. <https://doi.org/10.1016/j.gaceta.2016.03.004>

Toprak, S., & Ersoy, G. (2017). Femicide in Turkey between 2000 and 2010. *PLOS ONE*, 12(8), e0182409. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0182409>

UNODC & ONU Mujeres. (2024). Femicides in 2023: Global Estimates of Intimate Partner/Family Member Femicides. <https://www.unwomen.org/es/digital-library/publications/2024/11/femicides-in-2023-global-estimates-of-intimate-partner-family-member-femicides>

Yamall Orellana, J. D. Y., da Cunha, G. M., Marrero, L., Horta, B. L., & da Costa Leite, I. (2019). Urban violence and risk factors for femicide in the Brazilian Amazon. *Cadernos de saude publica / Ministerio*

da Saude, Fundacao Oswaldo Cruz, Escola Nacional de Saude Publica, 35(8). (rayyan-372534921).
<https://doi.org/10.1590/0102-311X00230418>

Yonfa, E. D. A., Fasol, M., Cueva, C. M., & Zavgorodniaya, A. C. (2021). Intimate Partner Violence: A Literature Review. *The Open Psychology Journal*, 14(1).
<https://doi.org/10.2174/1874350102114010011>

Todo el contenido de LATAM Revista Latinoamericana de Ciencias Sociales y Humanidades, publicados en este sitio está disponibles bajo Licencia [Creative Commons](#) 