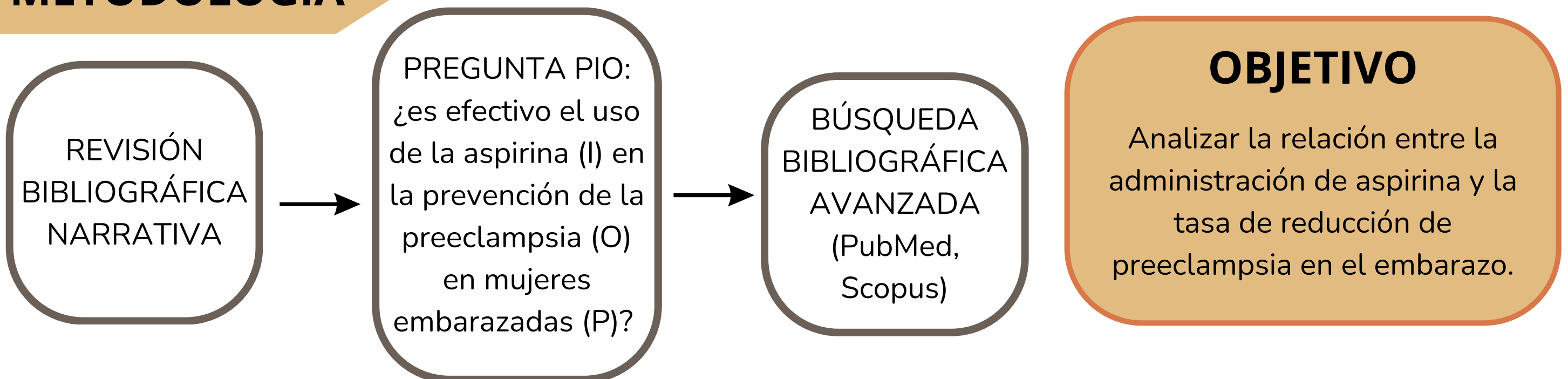


# USO DE LA ASPIRINA DURANTE EL EMBARAZO PARA LA PREVENCIÓN DE LA PREECLAMPSIA

**Autores:** Nuria Rodríguez Bautista Teresa Almendros Chamorro, Laura Faciabén Cano

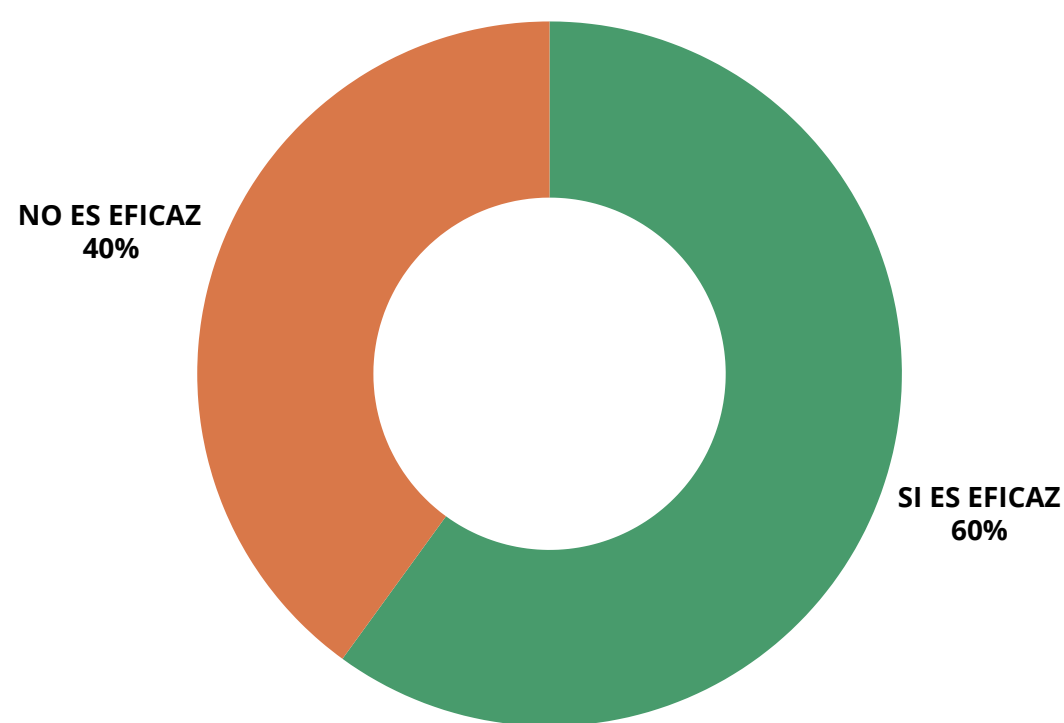
La preeclampsia es una de las causas de mayor morbilidad y mortalidad en el embarazo. Cursa con hipertensión y proteinuria que aparecen a lo largo del tercer trimestre, y que pueden derivar en serias complicaciones, entre las cuales se encuentran la muerte tanto de la madre como del feto. Actualmente, la aspirina en distintas dosis está siendo usada como una de las medidas preventivas para evitar su desarrollo y con ello lograr prevenir las diversas consecuencias negativas

## METODOLOGÍA



## RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Se encontraron 1501 artículos de los cuáles cinco cumplieron los criterios de inclusión y fueron incluidos en la síntesis temática.



Algunos artículos si mostraban la eficacia del uso de aspirina, mientras que otros no encontraban ninguna diferencia significativa. Varios autores coinciden en que en mujeres de alto riesgo, este tratamiento es efectivo cuando se inicia antes de las 16 semanas de gestación. En relación con la dosis adecuada, muchos de los estudios comprobaron que dosis de 100 mg al día producían una reducción significativa de incidencia.

Más investigación será necesaria para determinar el protocolo adecuado para administrar aspirina y para identificar los tipos de mujeres que tienen más probabilidad de obtener efectos beneficiosos, así como la dosis más eficaz.

## BIBLIOGRAFÍA

Gómez Londoño, M., Castaño Botero, J. C., & Saldarriaga Hernández, E. C. (2015). Trastornos de la contracción de los músculos del piso pélvico femenino. *Urología Colombiana*, 24(1), 35–43. [https://doi.org/10.1016/j.ejogrb.2020.03.038.04.002](https://doi.org/10.1016/J.UROCO.2015Gu, W., Lin, J., Hou, Y. Y., Lin, N., Song, M. F., Zeng, W. J., Shang, J., & Huang, H. F. (2020). Effects of low-dose aspirin on the prevention of preeclampsia and pregnancy outcomes: A randomized controlled trial from Shanghai, China. <i>European Journal of Obstetrics and Gynecology and Reproductive Biology</i>, 248, 156–163. <a href=)

Diguisto, C., Le Gouge, A., Marchand, M. S., Megier, P., Ville, Y., Haddad, G., Winer, N., Arthuis, C., Doret, M., Debarge, V. H., Flandrin, A., Delmas, H. L., Gallot, D., Mares, P., Vayssiere, C., Sentilhes, L., Cheve, M. T., Paumier, A., Durin, L., ... Subtil, D. (2022). Low-dose aspirin to prevent preeclampsia and growth restriction in nulliparous women identified by uterine artery Doppler as at high risk of preeclampsia: A double blinded randomized placebo-controlled trial. *PLoS One*, 17(10). <https://doi.org/10.1371/JOURNAL.PONE.0275129>