
**ACTIVIDAD ANTITROMBÓTICA DE EXTRACTOS NATURALES
REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA**

**MELISA ESTER URRUTIA ALARCÓN
TECNÓLOGO MÉDICO**

RESUMEN

La trombosis, que ocurre producto de un desequilibrio en la hemostasis, es una patología de gran relevancia dentro de las enfermedades cardiovasculares (ECV), que a su vez son la principal causa de muerte a nivel mundial. Se sabe que algunos de los fármacos empleados para el tratamiento y prevención de la trombosis son capaces de ocasionar efectos adversos. En este contexto surgen nuevas investigaciones destinadas a estudiar y desarrollar nuevos fármacos antitrombóticos que posean mayor eficacia. Existe un gran número de estudios enfocados en determinar el potencial antitrombótico de diferentes extractos de origen natural. En este trabajo, se ofrece una revisión bibliográfica que tiene como propósito entregar información actualizada respecto a diversos extractos de origen natural y componentes aislados desde los mismos. Se incluye parte de su historia, usos tradicionales y se le da el enfoque principal al estudio de su actividad antitrombótica y el descubrimiento, en muchos de ellos, de un importante potencial terapéutico, dando cabida a evaluar posibles oportunidades futuras de investigación.