

**RIESGOS, INTERACCIONES Y CUIDADOS DE MEDICAMENTOS
ANTITROMBOTICOS EN COLOMBIA**
(RISKS, INTERACTIONS AND CARE OF ANTI-THROMBOTIC DRUGS IN
COLOMBIA)

Autor(es): Marín Calderón Diego Alexander

Director(es): Yuver Alejandro Beltrán

Periodo académico: 2021-1

RESUMEN

Los medicamentos usados alrededor del mundo para el tratamiento o prevención de ciertas patologías muchas veces tienen interacciones, ya sea con un alimento, bebida o con otro fármaco, y consecuencia de ello se puede ver alterada la efectividad o el aumento de la acción farmacológica llegando a ser perjudicial para la salud.

Por ello se determinan estos factores de riesgo a la hora de la administración de medicamentos antitrombóticos, una clasificación de medicamentos que cada año en Colombia tiene un aumento en su consumo. Con base en este objetivo y teniendo en cuenta que los antitrombóticos más usados en el país, y por lo tanto que necesitan un mayor control, se agruparan de la siguiente manera: Antagonistas vitamina K, anti-agregantes plaquetarios, Heparinas, NACO (Inhibidores de Trombina e inhibidores del factor X), esperando así facilitar el manejo de la información.

Palabras Clave: Antitrombóticos, Coagulación, Interacción, Alimentos y medicamentos.

ABSTRACT

Medicines used around the world for the treatment or prevention of certain pathologies often have interactions, either with a food, drink or with another drug, and as a result, the effectiveness or increase of the pharmacological action can be altered, reaching be harmful to health.

Therefore, these risk factors are determined when the administration of antithrombotic drugs, a classification of drugs that each year in Colombia has an increase in its consumption. Based on this objective and taking into account that the anti-thrombotics most used in the country, and therefore that need greater control, will be grouped as follows: Vitamin K antagonists, antiplatelet drugs, Heparins, NOACs (Inhibitors of Thrombin and factor X inhibitors), thus hoping to facilitate the handling of information.

Key Words: Antithrombotics, Coagulation, Interaction, Food and drugs.