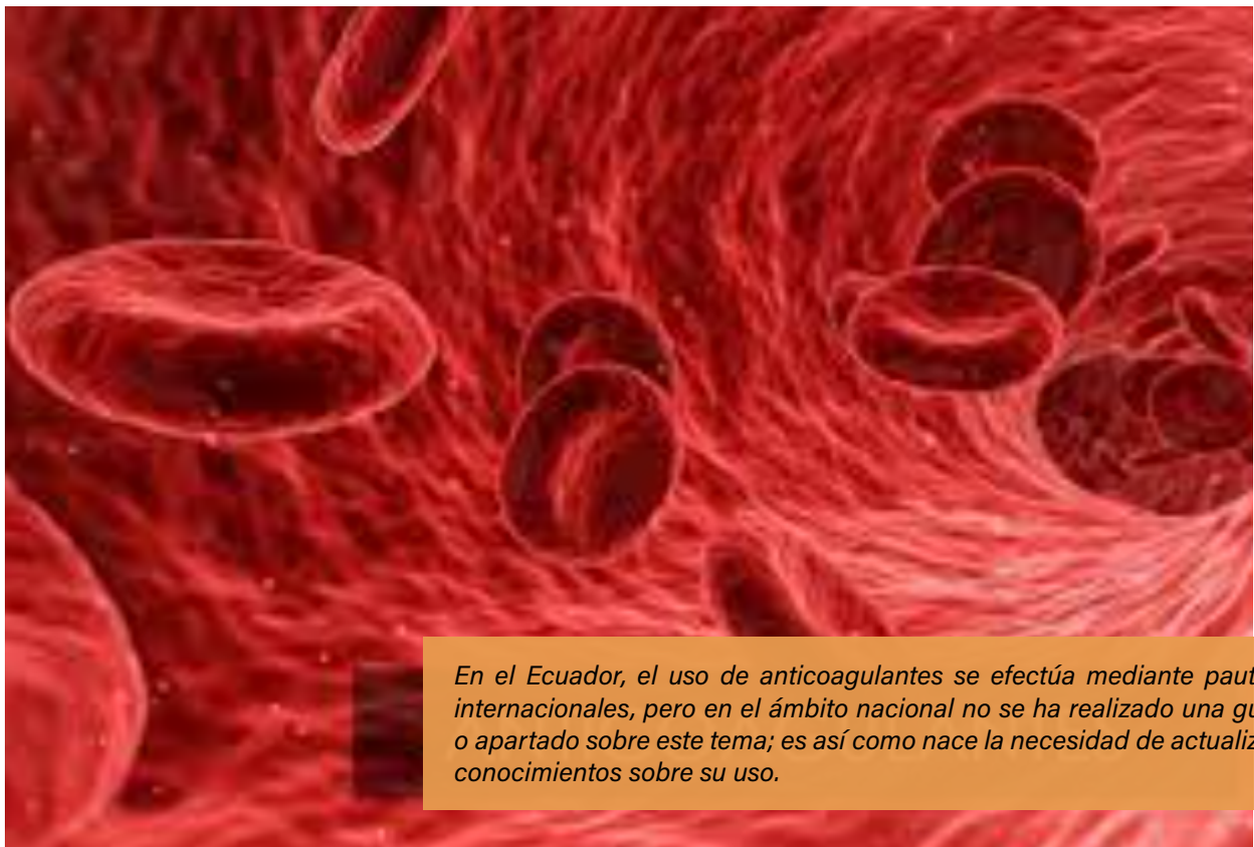


EL TRATAMIENTO CON ANTICOAGULANTES EN ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES PREVIENE SECUELAS DE ALTO RIESGO



<https://hospitalveguia.com/wp-content/uploads/2017/11/Sintrom-y-heparina-Anticoagulantes-riesgos-y-precauciones.jpg>

En el Ecuador, el uso de anticoagulantes se efectúa mediante pautas internacionales, pero en el ámbito nacional no se ha realizado una guía o apartado sobre este tema; es así como nace la necesidad de actualizar conocimientos sobre su uso.

El fin de estos fármacos es regular el proceso de hemostasia (detención de una hemorragia de modo espontáneo o por medios físicos, como la compresión manual o el garrote, o productos químicos, como los fármacos).

El uso de anticoagulantes es un tema desconocido para muchos profesionales. En el ejercicio profesional he querido usar heparinas (sustancias anticoagulantes inyectables) y no

ha sido posible porque desde los mismos profesionales del área de la salud han rechazado su uso, por diversas razones, pero son medicamentos cuyo riesgo-beneficio es alto: hay más que ganar, que perder.

Los resultados fueron obtenidos a través de una revisión bibliográfica extensa, en la cual usamos los artículos y guías de los últimos cinco años, buscadores como PubMed, Dynamed, etc., términos

MeSH, como coagulación, anticoagulante, heparina.

Posterior a esta revisión se ha determinado los datos positivos y negativos del uso de anticoagulantes. Se resaltan los múltiples beneficios en pacientes con problemas cardiacos. Las condiciones de vida de una persona mejoran con un tratamiento oportuno.

En cardiología, la terapia anticoagulante oral ha jugado un papel fundamental en



Foto: <https://images.app.goo.gl/N9xX1QUGtmLcu0y9>

la prevención del tromboembolismo sistémico (es el tratamiento de elección para los pacientes con embolia pulmonar (EP) de alto riesgo), especialmente en fibrilación auricular (ritmo cardíaco irregular y muy rápido) y valvulopatías (conjunto de enfermedades de las válvulas del corazón), especialmente en presencia de estenosis mitral (estrechamiento de la válvula que se encuentra entre las dos cavidades del corazón) de válvulas nativas y prótesis valvulares mecánicas (implantes en el corazón para reemplazar la válvula dañada de tipo biológico o mecánico),

el uso de estos fármacos de forma apropiada puede mejorar la calidad de vida.

La sociedad médica de primer nivel se beneficiaría, porque podría innovar en el tratamiento con fármacos de primera generación, que actualmente tienen más efectividad. Ante diferentes patologías, se puede aplicar en policlínicos, centros de salud, consultorios y otros.

Los profesionales de la salud deben desarrollar el hábito de actualizarse constantemente y usar terapéutica (rama crucial de la medicina que se centra en el tratamiento y la

prevención de enfermedades) del primer mundo, para que puedan aplicar su conocimiento, independientemente del país en el que se encuentren.

Este estudio nos ha permitido visibilizar una problemática real, como es la falta de actualización en el uso de medicamentos. Considero que se deben hacer más estudios, que permitan determinar las mejores opciones terapéuticas en la actualidad.

Andrade-Mafla (2024)

La formación de coágulos es un mecanismo de defensa complejo del cuerpo humano, que tiene como finalidad prevenir el sangrado tras sufrir un daño. Sin embargo, en ocasiones, la formación de coágulos puede desencadenar un infarto de corazón, infarto cerebral, o formación de coágulos en las venas o dentro de las aurículas del corazón; en estos casos, la administración de fármacos anticoagulantes es fundamental.