



Eres único, tu medicamento también

# ACENOCUMAROL

El acenocumarol es un anticoagulante que actúa como un antagonista de la vitamina K que se usa para prevenir la trombosis. Es una cumarina que actúa aumentando el tiempo de protrombina. La coagulación debe evaluarse cada semana durante el tratamiento con anticoagulantes.

## Mecanismo de acción

En una dosis diaria de 1 a 3mg, previene la formación de factores de coagulación II, VII, IX y X y la proteína C, al inhibir la gamma carboxilación de proteínas precursoras mediadas por la vitamina K.

## Farmacocinética

Si se toma por vía oral con el estómago vacío (1 hora antes de comer), se absorbe rápidamente y alcanza la concentración máxima en 1 a 3 horas. Se une al 99% a las proteínas y pasa a través de la placenta y hacia la leche materna. Se metaboliza intensamente a metabolitos inactivos, con una vida media de 8 a 11 horas, excretada 60% en orina y 30% en heces.

## Contraindicación

Está contraindicado en casos de embarazo, sensibilidad a la cumarina, cirugía reciente, vulnerabilidad al sangrado, coagulopatía hereditaria, diátesis hemorrágica, úlceras gastroduodenales, insuficiencia renal o hepática grave y patologías con riesgo hemorrágico. No administre inyección intramuscular durante el tratamiento con acecumarol, ya que induce sangrado y hematomas.

## Referencias bibliográficas

P.R.VIMECUM ABIMIP 2006/2007

<http://www.drugs.com/international/acenocoumarol.html>

<http://www.iqb.es/cbasicas/farma/farma04/a007.htm>

<http://www.vademecum.es/principios-activos-acenocumarol-b01aa07>

Esta información se basa en referencias científicas y fue desarrollada por el Departamento Técnico.  
Toda la información contenida en este material ha sido investigada en literatura específica y debe ser revisada por el médico antes de su adopción en la clínica.



[medicmag.com.mx](http://medicmag.com.mx)



+52 1 442 679 8744



[contacto@medicmag.com.mx](mailto:contacto@medicmag.com.mx)

Av. 5 de febrero 505 local No.3, la capilla, Santiago de Querétaro, Querétaro C.P. 76170