



¿Qué es un anticoagulante?

Los anticoagulantes orales son medicamentos que retrasan la coagulación de la sangre.

! NO LA ADELGAZAN



El retraso de la coagulación evita que se formen coágulos de sangre dañinos y que obstruyan los vasos



Otros anticoagulantes, como la heparina, se inyectan directamente en la vena o debajo de la piel. Se administran cuando el enfermo se interna en el hospital, donde se vigilan para prevenir complicaciones.

¿Cuáles son los anticoagulantes orales empleados en esta consulta?

EXISTEN 2 TIPOS

1

Antagonistas de la **vitamina K**

Estos medicamentos requieren dosificación individual y vigilancia con un examen de laboratorio llamado **INR**.

Su acción puede variar por la dieta y por otros medicamentos.

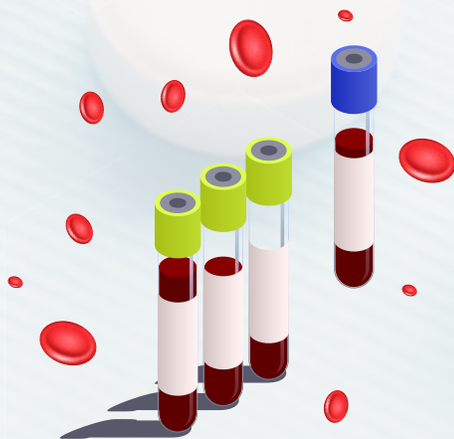
Los más empleados:

Acenocumarol , tabletas de 4 mg Su marca registrada es <i>Sintrom</i> . Existen otras marcas.	Warfarina , tabletas de 5 mg Su marca registrada es <i>Coumadin</i> . Existen otras marcas.
--	--

! No confundir anticoagulantes con antiagregantes plaquetarios

Sus indicaciones son distintas

Estos son: aspirina, clopidogrel, prasugrel y ticagrel



2

Anticoagulantes **orales directos**

Los anticoagulantes directos **no** se pueden usar en enfermos que tienen **válvulas mecánicas** en el corazón y en la mayoría de los enfermos con **síndrome de anticuerpos antifosfolípidos**.

Se emplean sobre todo en la arritmia llamada **fibrilación auricular** y en la **tromboembolia venosa**.

No requieren examen de laboratorio **INR** y casi no tienen interferencia con la dieta ni con otros medicamentos

¿Cuáles son?

Apixabán	Dabigatrán	Edoxabán	Rivaroxabán
-----------------	-------------------	-----------------	--------------------

En algunas enfermedades, el médico podría recetarle un anticoagulante combinado con uno o dos antiagregantes plaquetarios. En ese caso, requiere una vigilancia más estrecha.