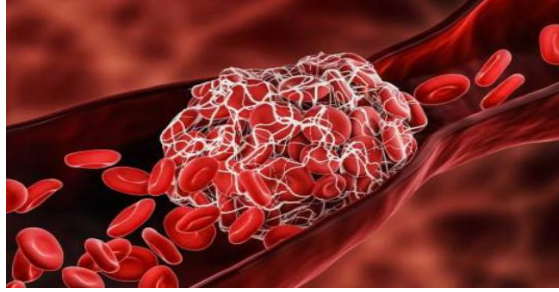


# ¿Qué es un paciente anticoagulado?

La anticoagulación es un procedimiento que evita la formación de coágulos y trombos, aunque el organismo posee mecanismos naturales de anticoagulación, se considera la utilización de métodos externos en circunstancias en las que se clasifica al paciente con alto riesgo de formar trombos. **por ejemplo:** Fibrilación auricular, angina inestable, infarto agudo de miocardio, pacientes con prótesis valvulares mecánicas, pacientes con endoprótesis coronaria (stent), tromboembolia pulmonar, trombosis venosa profunda, accidente vascular cerebral trombótico.

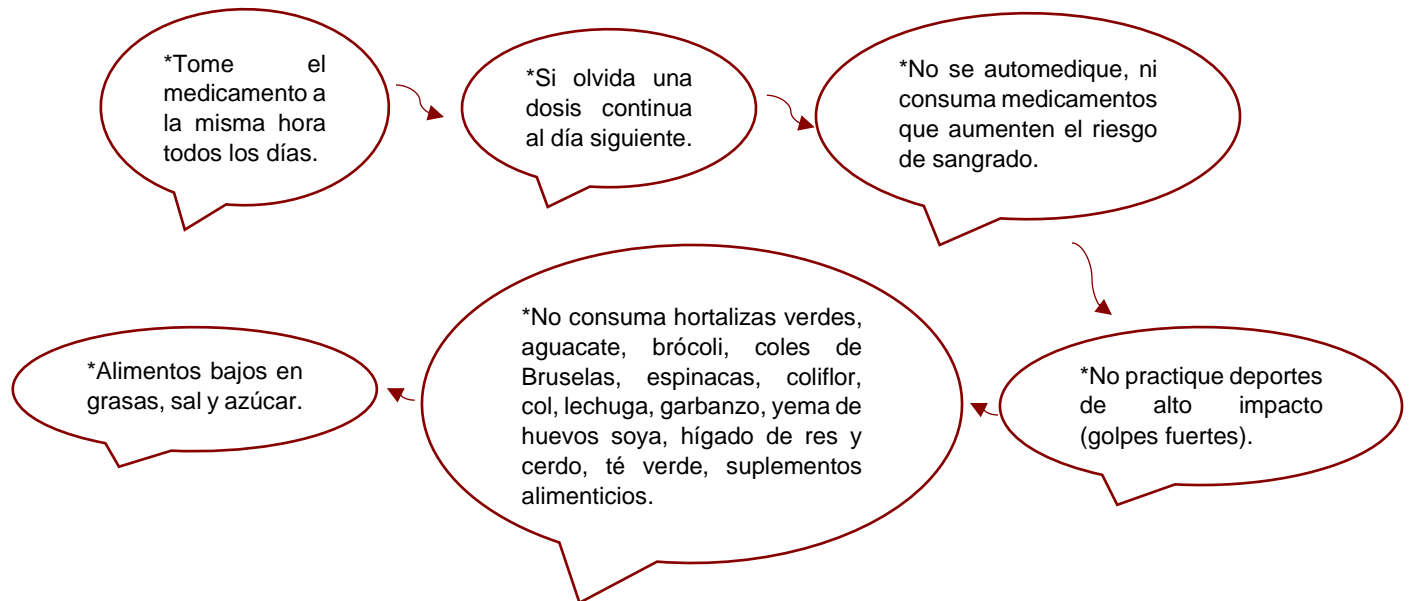


<https://trombo.info/un-tercio-de-los-pacientes-anticoagulados-mal-controlado/>

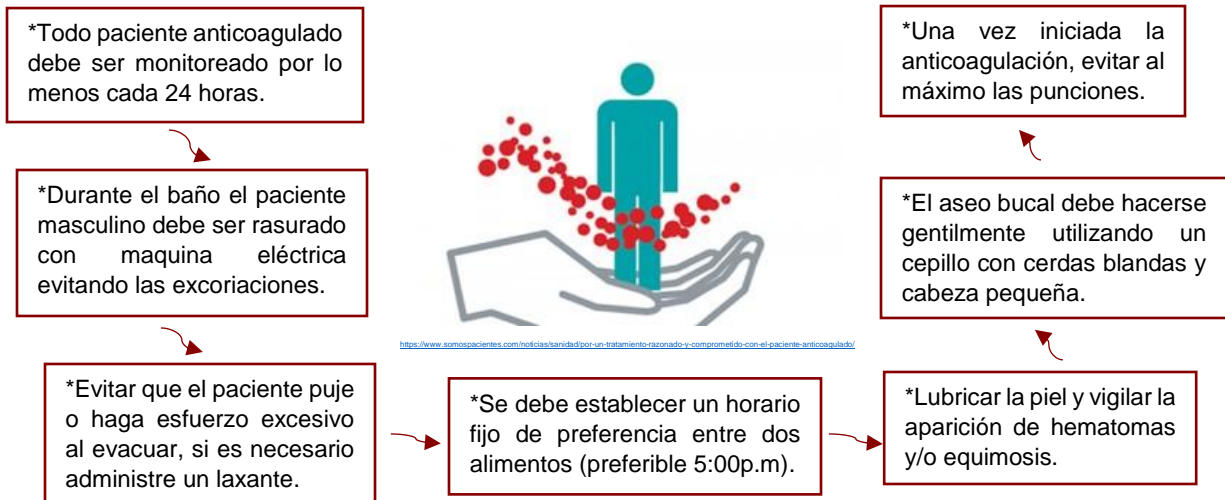
Hay tres métodos artificiales de anticoagulación:

- Heparina no fraccionada
- Heparina bajo peso molecular
- Oral (warfarina, acenocumarol)

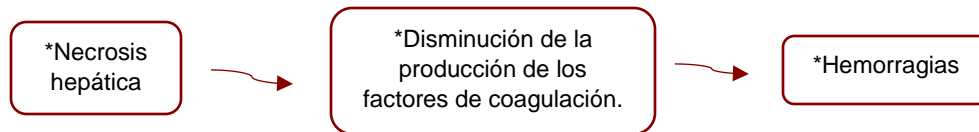
Recomendaciones:



## Controles:



## Posibles complicaciones:



## Nota:

- El tiempo de protrombina (TP) es el examen indicado para determinar el nivel de anticoagulación oral, debe medirse al tercer día de la primera dosis para ajustarla, después cada semana y al alcanzar niveles de anticoagulación deseados cada mes.

## Disponibilidad de consulta:

- En caso de **hemorragias** consulte al servicio de urgencias.