
**ESTA INFORMACIÓN ES COMPLEMENTARIA, NO SUSTITUYE LA
INFORMACIÓN DADA POR SU MÉDICO**

- **¿QUÉ ES LA COAGULACIÓN?**

La coagulación es un mecanismo de defensa que tiene nuestro cuerpo para reparar las lesiones de los vasos sanguíneos con el fin de evitar que se produzcan hemorragias. Esta protección la realiza el cuerpo a través de la facilidad que tiene la sangre de coagularse, cuando ésta se coagula actúa como un tapón deteniendo el sangrado.

- **¿QUÉ ES EL TRATAMIENTO ANTICOAGULANTE ORAL?**

Es un tratamiento que se realiza con medicamentos llamados Anticoagulantes que hacen que la sangre tarde más tiempo en coagular.

- **¿CUAL ES EL OBJETIVO DEL TRATAMIENTO?**

El objetivo es la prevención de Trombosis o Embolias,

TROMBO: Es la formación de un coagulo en el interior de algún vaso del sistema circulatorio.

EMBOLIA: Es el desprendimiento de un fragmento de un coagulo que viaja a través del sistema circulatorio y taponamente alguna arteria o vena a distancia, normalmente se presenta en cerebro o pulmón.

En ambos casos si el coagulo interrumpe el flujo de sangre a una zona determinada de nuestro organismo, se produce la muerte celular de esa parte.

ICTUS: El ictus es una enfermedad cerebrovascular, ocurre cuando un vaso sanguíneo que lleva sangre al cerebro se rompe o es taponado por un coágulo u otra partícula. Debido a este bloqueo, parte del cerebro no consigue el flujo de sangre que necesita. La consecuencia es que las células nerviosas del área del cerebro afectada no reciben oxígeno, por lo que no pueden funcionar y mueren transcurridos unos minutos.

- **¿CÓMO ACTUA EL TRATAMIENTO ANTICOAGULANTE ORAL DABIGATRÁN?**

El anticoagulante oral retarda la coagulación de la sangre evitando la formación de coágulos que puedan producir ictus o un embolismo sistémico.

- **QUIEN DEBE TOMAR EL TRATAMIENTO ANTICOAGULANTE ORAL :**

Deben tomarlo todas las personas con riesgo de sufrir ictus o un embolismo sistémico:

- Pacientes con fibrilación auricular no valvular
- Pacientes con Prótesis de rodilla y/o cadera
- Pacientes con cirugía electiva de reemplazo de cadera o rodilla.
- Paciente con antecedente de ictus, accidente isquémico transitorio o embolismo sistémico.
- Paciente mayor de 75 años con Insuficiencia cardiaca
- Paciente mayor de 65 años si se asocia una de las siguientes comorbilidades: diabetes mellitus, hipertensión, cardiopatía isquémica.

- **DURACIÓN DEL TRATAMIENTO ANTICOAGULANTE ORAL :**

La duración del tratamiento es variable según las características del paciente, en la mayoría de los casos es un tratamiento de por vida.

- **CONTROLES DE LA COAGULACIÓN:**

No existe una prueba de laboratorio que indique los niveles de este medicamento en sangre, sin embargo debe realizarse estrictamente pruebas de función renal y función hepática, éstas deben realizarse antes y durante el tiempo en que esté tomando este medicamento. En caso de que los resultados de estas pruebas de laboratorio estén alterados consulte inmediatamente a su médico.

FORMA DE ADMINISTRACIÓN:

- Las cápsulas deben tragarse enteras con agua, con o sin alimentos.
- No deben masticarse.
- Debe advertirse a los pacientes que no abran la cápsula debido a que el riesgo de hemorragia puede aumentar, y que no extraigan la cápsula del envase hasta el momento de la toma.

CÓMO TOMAR LA MEDICACIÓN:

- Tome la medicación cada día a la misma hora, siguiendo la pauta marcada por su médico.
- Se puede tomar una dosis olvidada de dabigatrán hasta 6 horas antes de la próxima dosis. A partir de 6 horas, se debe omitir la dosis olvidada.
- Debe informar de los olvidos de dosis en las visitas de control.

EFECTOS ADVERSOS:

- El efecto adverso más común es la hemorragia leve como:
- Sangrado por las encías o por la nariz
- Menstruación más abundante
- Moratones y hematomas
- Sangrado excesivo de heridas durante pocos minutos
- Siempre comunique a su médico en la visita de control si ha presentado alguno de estos síntomas.

CUANDO CONSULTAR:

- El tratamiento anticoagulante oral es muy importante para su salud, pero este puede causar problemas serios de hemorragia, potencialmente fatales, es por eso que debe consultar a su médico cuando presente:
- Dolor , inflamación o malestar
- Dolor de cabeza , mareo o cansancio
- Moretones inusuales (que aparecen o aumentan de tamaño sin causa conocida)
- Hemorragia nasal
- Hemorragia en encías
- Hemorragia causadas por corte, que toman mucho tiempo en detenerse.
- Hemorragia menstruales más abundante de lo normal
- Orina rosada o café
- Deposiciones rojas o negras
- Expectoración con sangre
- Vomito con sangre
- Dificultad al hablar, trastornos de la visión, desviación de los labios

CONTRAINDICACIONES

- Hipersensibilidad al principio activo o a alguno de los excipientes.
- Pacientes con insuficiencia renal (IR) grave: aclaramiento de creatinina (ACr) <30 ml/min.
- Hemorragia activa clínicamente significativa.
- Lesiones o entidades que impliquen un riesgo significativo de hemorragia grave tales como ulcus gastrointestinal activo o reciente, neoplasia con riesgo hemorrágico, lesión cerebral o espinal reciente, cirugía cerebral, espinal u oftálmica reciente, hemorragia intracraneal reciente, presencia o sospecha de varices esofágicas, malformaciones arteriovenosas, aneurismas vasculares o anomalías vasculares intraespinales o intracerebrales graves.
- Tratamiento concomitante con cualquier otro anticoagulante, por ejemplo heparina no fraccionada, heparinas de bajo peso molecular, derivados de la heparina (fondaparinux), anticoagulantes orales (warfarina, rivaroxabán, apixabán) salvo en terapias puente.
- Insuficiencia o enfermedad hepática que pueda afectar a la supervivencia.
- Tratamiento concomitante con ketoconazol por vía sistémica, ciclosporina, itraconazol y tacrolimus.
- Pacientes con FA que tengan enfermedad valvular cardíaca o prótesis valvulares.

- Pacientes menores de 18 años.
- Embarazo o lactancia.
- Incapacidad para tratamiento vía oral. Los pacientes tienen que poder tragar las cápsulas enteras.
- Pacientes con elevación de enzimas hepáticas >2 veces el límite superior de la normalidad.
- Tratamiento concomitante con inhibidores de la proteasa del HIV (ritonavir, tipranavir, nelfinavir, saquinavir).
- Tratamiento concomitante con inductores de la glicoproteína-P (gp-P) (rifampicina, carbamazepina, fenitoína o la hierba de San Juan).
- Tratamiento concomitante con posaconazol o dronaderona.

DIETA Y ESTILO DE VIDA:

- Siga una dieta balanceada.
- Evite el consumo de bebidas alcohólicas
- Tenga precaución con los objetos cortantes como cuchillos, tijeras para evitar posible sangrados.
- Evite la automedicación (homeópatas, Fitoterapéuticos)

RECOMENDACIONES:

- Nunca recomiende a otra persona su tratamiento, recuerde que éste es individualizado.
- Notifique a todos los otros médicos especialistas que usted está en tratamiento con anticoagulantes orales, además notifique si está tomando Ácido Acetil Salicílico (ASA).
- Si está en embarazo debe comunicarlo inmediatamente a su médico.
- Si el médico le receta un nuevo medicamento debe recordarle que está tomando un tratamiento anticoagulante oral.
- En la visita al odontólogo infórmele sobre el tratamiento anticoagulante.
- Evite el consumo de alcohol y Drogas alucinógenas.
- Evite inyecciones intramusculares
- Cualquier inquietud acerca de su tratamiento Anticoagulante Oral , con gusto será atendida **Tel: (4) 2959100 Ext.9157 Sede Centro**

- DISTRIBUCIÓN DEL DOCUMENTO:**

Poseedor del Documento	Medio de Entrega o Ubicación	Tipo de Copia: (Controlada /No Controlada)
Departamento Comercial	Formatos del Sistema	
Comunicaciones	Pág. WEB	

- CONTROL DE CAMBIOS**

Fecha de Actualización	Versión a Actualizar (anterior)	Cambios Realizados a la Versión

- FLUJO DE ELABORACIÓN – REVISIÓN – APROBACIÓN**

Elaboración	Revisión Técnica	Aprobación Corporativa
Nombre / Cargo: Alexandra Murillo Sandoval/ Química Farmacéutica	Nombre / Cargo: Luis Fernando Cano Rodríguez/ Coord. Farmacia	Nombre / Cargo: Comité de Farmacia y Terapéutica
Nombre / Cargo:	Nombre / Cargo:	Nombre / Cargo:
Nombre / Cargo:	Nombre / Cargo:	Nombre / Cargo:
Fecha: 01/04/2014	Fecha: 08/04/2014	Fecha: 30/04/2014