

# **EMBO**

# apixabana

Biolab Sanus Farmacêutica Ltda. Comprimidos Revestidos

2,5 mg e 5mg



## I - IDENTIFICAÇÃO DO MEDICAMENTO

EMBO – apixabana 2,5mg e 5mg

## **APRESENTAÇÕES**

**Embo** (apixabana) é apresentado na forma farmacêutica de comprimidos revestidos de 2,5mg ou 5mg em embalagens contendo 20 ou 60 comprimidos.

#### USO ORAL

#### **USO ADULTO**

## **COMPOSIÇÃO**

## Embo 2,5 mg:

Cada comprimido revestido de **Embo** contém o equivalente a 2,5 mg de apixabana.

**Excipientes:** lactose, celulose microcristalina, croscarmelose sódica, laurilsulfato de sódio, estearato de magnésio, hipromelose, lactose monoidratada, dióxido de titânio, triacetina e óxido de ferro amarelo.

Cada comprimido revestido de apixabana 2,5 mg contém 50,25 mg de lactose.

## Embo 5 mg:

Cada comprimido revestido de **Embo** contém o equivalente a 5 mg de apixabana.

**Excipientes:** lactose, celulose microcristalina, croscarmelose sódica, laurilsulfato de sódio, estearato de magnésio, hipromelose, lactose monoidratada, dióxido de titânio, triacetina e óxido de ferro vermelho.

Cada comprimido revestido de apixabana 5 mg contém 100,5 mg de lactose.

## II - INFORMAÇÕES AO PROFISSIONAL DE SAÚDE

## 1. PARA QUE ESTE MEDICAMENTO É INDICADO?

Embo (apixabana) comprimidos revestidos é indicado para:

## Prevenção de tromboembolismo venoso: artroplastia eletiva de quadril ou de joelho

Prevenção de eventos de tromboembolismo venoso (TEV) em pacientes adultos que foram submetidos à artroplastia eletiva de quadril ou de joelho.

## Prevenção de AVC e embolia sistêmica: pacientes portadores de fibrilação atrial não valvular

Redução do risco de acidente vascular cerebral (AVC), embolia sistêmica e óbito em pacientes com fibrilação atrial não valvular.

## Tratamento de tromboembolismo venoso

Tratamento da trombose venosa profunda (TVP) e embolia pulmonar (EP).

Prevenção da TVP e EP recorrentes.

#### 2. RESULTADO E EFICÁCIA

#### Prevenção de tromboembolismo venoso: artroplastia eletiva de quadril ou de joelho

O programa clínico de apixabana foi desenhado para demonstrar a eficácia e segurança de apixabana na prevenção de eventos de tromboembolismo venoso (TEV) em uma ampla gama de pacientes adultos submetidos à artroplastia eletiva de quadril ou de joelho. Um total de 8.464 pacientes foram randomizados em dois estudos multinacionais, duplo-cegos, pivotais, comparando a apixabana 2,5 mg administrado por via oral duas vezes ao dia com a enoxaparina 40 mg uma vez ao dia. Incluídos neste total, 1.262 pacientes tinham 75 anos ou mais, 1.004 pacientes tinham baixo peso corporal (≤ 60 kg), 1.495 pacientes com IMC (índice de massa corporal) ≥ 33 kg/m2 e 437 pacientes com insuficiência renal grave ou moderada. O estudo ADVANCE-3 incluiu 5.407 pacientes submetidos à artroplastia eletiva de quadril, e o estudo ADVANCE-2 incluiu 3.057 pacientes submetidos à artroplastia eletiva de joelho. Os indivíduos receberam 2,5 mg de apixabana duas vezes ao dia por via oral ou 40 mg de enoxaparina uma vez ao dia por via subcutânea. A primeira dose da apixabana foi administrada 12 a 24 horas após a cirurgia, enquanto que a enoxaparina foi iniciada 9 a 15 horas antes da cirurgia. Tanto a apixabana quanto a enoxaparina foram administradas por 32-38 dias no estudo ADVANCE-3 e por 10-14 dias no estudo ADVANCE-2.

A apixabana demonstrou uma redução estatisticamente superior no desfecho primário (uma combinação de todos os eventos de TEV e óbito por qualquer causa), e no desfecho de evento importante de TEV (uma combinação de trombose



venosa profunda [TVP] proximal, embolia pulmonar [EP] não fatal e óbito relacionado com os eventos de TEV), em comparação com a enoxaparina em ambos os casos de artroplastia eletiva de quadril ou de joelho (vide Tabela 1).

Tabela 1: Resultados de eficácia em estudos pivotais fase III

Estudo	AD	VANCE-3 (qua	dril)	AΓ	OVANCE-2 (joel	ho)
Tratamento do	apixabana	enoxaparina	valor-p	apixabana	enoxaparina	valor-p
estudo	2,5 mg via	40 mg via		2,5 mg	40 mg via	
Dose	oral, 2x	subcutânea,		via oral,	subcutânea,	
	dia	1x dia		2x dia	1x dia	
Duração do	$35 \pm 3$	$35 \pm 3 \text{ dias}$		$12 \pm 2$	$12 \pm 2 \text{ dias}$	
tratamento	dias			dias		
Todos os eventos de	TEV/óbito por	r qualquer causa				
Número de	27/1949	74/1917	< 0,0001	147/976	243/997	< 0,0001
eventos/indivíduos						
Taxa de eventos						
	1,39%	3,86%		15,06%	24,37%	
Risco relativo	0,36			0,62		
IC 95%	(0,22:			(0,51;		
	0,54)			0,74)		
Evento importante d	e TEV					
Número de	10/2199	25/2195	0,0107	13/1195	26/1199	0,0373
eventos/indivíduos					2,17%	
Taxa de eventos						
	0,45%	1,14%		1,09%		
Risco relativo	0,40			0,50		
IC 95%	(0,15:			(0,26;		
	0,80)			0,97)		

Os desfechos de segurança de sangramento maior, e a composição de sangramento maior e sangramento não maior clinicamente relevante (CRNMB), e de todos os sangramentos, apresentaram taxas semelhantes entre os pacientes tratados com 2,5 mg de apixabana quando comparados com a administração de 40 mg de enoxaparina (vide Tabela 2). Todos os critérios de sangramento incluíram sangramento no local da cirurgia.

Em ambos os estudos de Fase III, o sangramento foi avaliado no início com a primeira dose do estudo duplo-cego, que administrou enoxaparina ou placebo injetável, 9 a 15 horas antes da cirurgia. Sangramento durante o período de tratamento incluiu eventos que ocorreram antes da primeira dose de apixabana, que foi dada 12-24 horas após a cirurgia. Sangramento durante o período de tratamento pós-cirúrgico incluiu apenas os eventos que ocorreram após a primeira dose do medicamento do estudo após a cirurgia. Mais de metade dos relatos de sangramento maior no grupo da apixabana ocorreu antes da primeira dose de apixabana. A Tabela 2 mostra os resultados de sangramento do período de tratamento e do período de tratamento pós-cirúrgico.

Tabela 2: Resultados de sangramento dos estudos pivotais fase III\*

	ADVA	NCE-3	ADVA	NCE-2
	apixabana	enoxaparina	apixabana	enoxaparina
	2,5 mg via oral, 2x	40 mg via	2,5 mg via oral, 2x	40 mg via
	dia	subcutânea, 1x dia	dia	subcutânea, 1x dia
	$35 \pm 3 \text{ dias}$	$35 \pm 3 \text{ dias}$	$12 \pm 2 \text{ dias}$	$12 \pm 2 \text{ dias}$
Total tratado	n = 2.673	n = 2.659	n = 1.501	n = 1.508
Durante o período de tra	ntamento			
Grave	22 (0,8%)	18 (0,7%)	9 (0,6%)	14 (0,9%)
Fatal	0	0	0	0
Grave + CRNMB	129 (4,8%)	134 (5,0%)	53 (3,5%)	72 (4,8%)
Total	313 (11,7%)	334 (12,6%)	104 (6,9%)	126 (8,4%)
Durante o período de tra	ntamento no pós-cirúrgico	)		
Grave	9 (0,3%)	11 (0,4%)	4 (0,3%)	9 (0,6%)
Fatal	0	0	0	0
Grave + CRNMB	96 (3,6%)	115 (4,3%)	41 (2,7%)	56 (3,7%)
Total	261 (9,8%)	293 (11,0%)	89 (5,9%)	103 (6,8%)

<sup>\*</sup> todos os critérios de sangramento incluindo sangramento no local da cirurgia



## \* CRNMB = sangramento não maior clinicamente relevante

Prevenção de AVC e embolia sistêmica: pacientes portadores de fibrilação atrial não valvular

O programa clínico foi desenhado para demonstrar a eficácia e a segurança de apixabana na prevenção de acidente vascular cerebral (AVC) e embolia sistêmica em pacientes indicados para uso de AVK (antagonistas da vitamina K) (ARISTOTLE) e em pacientes não indicados para AVK (AVERROES). Ambos os estudos foram estudos controlados com ativo (versus varfarina no estudo ARISTOTLE e versus AAS [ácido acetilsalicílico] no estudo AVERROES), randomizados, duplocegos, de braços paralelos, multinacionais, em pacientes com fibrilação atrial (AF) não valvular, persistente, paroxística ou permanente ou flutter atrial (AFI) e um ou mais dos seguintes fatores de risco adicionais:

- AVC ou ataque isquêmico transitório (AIT) prévio (também embolia sistêmica prévia no estudo ARISTOTLE)
- Idade  $\geq 75$  anos
- Hipertensão arterial que necessita de tratamento
- Diabetes mellitus
- Insuficiência cardíaca ≥ Classe 2 da New York Heart Association
- Fração de ejeção ventricular esquerda reduzida (LVEF)
- Doença arterial periférica documentada (somente estudo AVERROES)

Tabela 3: Características demográficas dos pacientes nos estudos clínicos

	ARISTOTLE	AVERROES
Indivíduos randomizados	18.201	5.598
Média da idade	69,1	69,9
$\geq$ 65 anos	69,9%	69,3%
$\geq$ 75 anos	31,2%	33,8%
Sexo		
Masculino	64,7%	58,5%
Feminino	35,3%	41,5%
Raça		
Branca/Caucasiana	82,6%	78,6%
Asiática	14,5%	19,4%
Negra/Afro-americana	1,2%	0,6%
AVC ou AIT prévio	18,6%	13,6%
Hipertensão	87,4%	86,4%
Diabetes	25,0%	19,6%
Insuficiência cardíaca	(ou LVEF $\leq 40\%$ ) 35,4%	(ou LVEF ≤ 35%) 33,7%
Escore CHADS2 médio	2,1	2,0
CHADS2≤1	34,0%	38,3%
CHADS2 = 2	35,8%	35,2%
$CHADS2 \ge 3$	30,2%	26,5%

CHADS – Estimativa de escore de risco de AVC utilizado para avaliar indicação de uso de anticoagulação em pacientes portadores de FA.

Estudo ARISTOTLE: Os pacientes foram randomizados para o tratamento com 5 mg de apixabana duas vezes ao dia (ou 2,5 mg duas vezes ao dia em pacientes selecionados, 4,7%) ou varfarina (faixa alvo de RNI [razão normalizada internacional] de 2,0-3,0) e foram acompanhados por uma mediana de 89,86 semanas para apixabana e 87,79 semanas para varfarina. A dose de 2,5 mg de apixabana duas vezes ao dia foi designada para pacientes com pelo menos 2 das seguintes características: idade  $\geq$  80 anos, peso corporal  $\leq$  60 kg ou creatinina sérica  $\geq$  1,5 mg/dL (133 micromoles/L). 43% foram virgens de tratamento AVK, definido como não tendo recebido previamente ou tendo recebido durante  $\leq$  30 dias consecutivos tratamento com varfarina ou outro AVK. Doença arterial coronariana estava presente em 33,2% dos pacientes.

Para pacientes randomizados para varfarina, o percentual de tempo mediano na faixa terapêutica (RNI de 2-3) foi de 66%. O objetivo principal do estudo foi determinar se 5 mg de apixabana duas vezes ao dia (ou 2,5 mg duas vezes ao dia em pacientes selecionados) foi não inferior a varfarina na prevenção de AVC (isquêmico, hemorrágico ou não especificado) e embolia sistêmica. Avaliações de superioridade de apixabana versus varfarina também foram pré-especificadas para o desfecho primário e para óbito por qualquer causa.

Os desfechos chave do estudo foram pré-especificados e testados de modo sequencial, hierárquico para manter o erro tipo 1 geral. A apixabana foi testada em comparação com varfarina para: (1) não inferioridade no desfecho composto de AVC e embolia sistêmica, (2) superioridade no desfecho composto de AVC e embolia sistêmica, (3) superioridade em sangramento maior e (4) superioridade em óbito por qualquer causa.

No estudo, apixabana alcançou superioridade estatisticamente significativa no desfecho primário de prevenção de AVC Embo (apixabana) – Profissional de Saúde (03/2023)



(hemorrágico ou isquêmico) e embolia sistêmica (veja Tabela 4 e Figura 1). Também foi alcançada superioridade estatisticamente significativa em óbito por qualquer causa (veja Tabela 4), reduções numéricas foram observadas para óbitos por causa cardiovascular e não cardiovascular.

A apixabana reduziu a incidência de AVCs comparado com varfarina dentro de cada categoria de gravidade, incluindo os menos graves (escore Rankin 0 a 2, HR = 0,89 [IC = 0,64; 1,26] e os AVCs clinicamente importantes, fatais ou incapacitantes (escore Rankin 3 a 6, HR = 0,71 [IC = 0,54; 0,94]. A redução na incidência de AVCs e embolias sistêmicas foi observada independentemente do risco de AVC na entrada classificado pelo escore CHADS<sub>2</sub>.

Tabela 4: Desfechos chave de eficácia em pacientes com fibrilação atrial no estudo ARISTOTLE

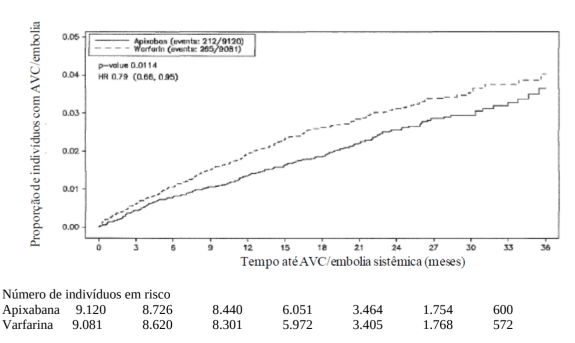
	apixabana N=9.120 n (%/ano)	varfarina N=9.081 n (%/ano)	Índice de risco(IC 95%)	Valor-p
AVC ou embolia sistêmica * AVC	212 (1,27)	265 (1,60)	0,79 (0,66; 0,95)	0,0114
Isquêmico ounão determinado	162 (0,97)	175 (1,05)	0,92 (0,74; 1,13)	
Hemorrágico	40 (0,24)	78 (0,47)	0,51 (0,35; 0,75)	
Embolia sistêmica	15 (0,09)	17 (0,10)	0,87 (0,44; 1,75)	
Óbitos por qualquer causa*†	603 (3,52)	669 (3,94)	0,89 (0,80; 1,00)	0,0465

<sup>\*</sup> Avaliado por estratégia sequencial de testes para superioridade desenhada para controlar o erro tipo I geral no ensaio. † Desfecho secundário.

Eventos associados com cada desfecho foram contados uma vez por indivíduo, mas os indivíduos podem ter contribuído para múltiplos desfechos.

A taxa de infarto do miocárdio foi semelhante entre os grupos de t ratamento de a pixabana e de varfarina (0,53%/ano e 0,61%/ano, respectivamente).

Figura 1: Estimativa da curva de Kaplan-Meier de tempo para a ocorrência do primeiro AVC ou embolia sistêmica no estudo ARISTOTLE



Os centros foram cla ssificados *post-hoc* pelo percentual de tempo durante o qual pacientes tratados com varfarina estavam dentro da faixa terapêutica (RNI 2-3). Os achados de AVC/embolia sistêmica, sangramentos maiores e óbito por qualquer causa são mostrados na Tabela 5 para centros abaixo e acima do nível mediano de controle de RNI. Os benefícios de apixabana em relação a varfarina foram consistentes em pacientes a locados em centros com RNI abaixo



ou acima da mediana.

Tabela 5: Controle de RNI por centro no estudo ARISTOTLE

	Centros com controle de RNI abaixo da mediana de 66% Índice de risco (IC 95%)	Centros com controle de RNI acima da mediana de 66% Índice de risco (IC 95%)
AVC/embolia sistêmica	0,78 (0,62; 0,98)	0,81 (0,61; 1,08)
Sangramento maior	0,56 (0,45; 0,70)	0,82 (0,68; 1,00)
Óbito por qualquer causa	0,86 (0,74; 1,00)	0,93 (0,79; 1,10)

IC: Intervalo de Confiança

**Estudo AVERROES**: Os pacientes foram randomizados para tratamento com 5 mg de apixabana por via oral duas vezes ao dia (ou 2,5 mg duas vezes ao dia em pacientes selecionados, 6,4%) ou 81 a 324 mg de AAS uma vez ao dia. A seleção da dose de AAS de 81, 162, 243 ou 324 mg foi a critério do investigador, com 90,5% dos indivíduos recebendo uma dose de 81 mg (64,3%) ou de 162 mg (26,2%) na randomização.

No estudo, o tratamento com AVK tinha sido tentado, mas descontinuado em 40% dos pacientes antes da inclusão. As razões comuns para inadequação para o tratamento com AVK no estudo AVERROES incluíram incapaz/improvável de obter RNIs nos intervalos exigidos (42,6%), recusa do tratamento com AVK (37,4%), escore CHADS2 = 1 e não recomendação do tratamento com AVK pelo médico (21,3%), não se podia contar com o paciente para aderir à instrução da medicação de AVK (15,0%) e dificuldade/dificuldade esperada para contatar o paciente em caso de mudança de dose urgente (11,7%).

O objetivo principal do estudo foi determinar se 5 mg de apixabana duas vezes ao dia (2,5 mg duas vezes ao dia em pacientes selecionados) foi superior a AAS (81-324 mg uma vez ao dia) na prevenção do desfecho composto de AVC ou embolia sistêmica. Avaliações de superioridade de apixabana *versus* AAS também foram pré-especificadas para eventos vasculares maiores (desfecho composto de AVC, embolia sistêmica, infarto do miocárdio ou óbito vascular) e para óbito por qualquer causa.

AVERROES foi interrompido precocemente de acordo com a recomendação da Comissão Independente de Monitoramento de Dados, que observou em uma análise intermediária predefinida evidências claras que apixabana proporcionou uma redução importante de AVCs e embolias sistêmicas e um perfil de segurança aceitável.

No estudo, apixabana demonstrou superioridade estatisticamente significativa no desfecho primário de prevenção de AVC (hemorrágico ou isquêmico) e embolia sistêmica (veja Tabela 6 e Figura 2). Uma redução clinicamente importante foi observada no desfecho composto secundário de AVC, embolia sistêmica, infarto do miocárdio ou óbito vascular (veja Tabela 6).

A apixabana reduziu a incidência de AVCs comparado com AAS dentro de cada categoria de gravidade do AVC (escore modificado de Rankin 0 a 2, HR = 0,51 [IC = 0,29; 0,91]; escore modificado de Rankin 3 a 6, HR = 0,43 [IC = 0,28; 0,65]. A redução na incidência de AVCs foi independente do risco de AVC na inclusão, como classificado pelo escore CHADS2.

A apixabana também reduziu a incidência de hospitalizações cardiovasculares em relação a AAS (HR = 0,79, IC = 0,69; 0,91).

Tabela 6: Desfechos chave de eficácia em pacientes com fibrilação atrial no estudo AVERROES

	apixabana N=2807 n (%/ano)	AAS N=2791 n (%/ano)	Índice de risco (95% IC)	Valor-p
AVC ou embolia sistêmica*	51 (1,62)	113 (3,63)	0,45 (0,32; 0,62)	< 0,0001
AVC				
Isquêmico ou não determinado	43 (1,37)	97 (3,11)	0,44 (0,31; 0,63)	
Hemorrágico	6 (0,19)	9 (0,28)	0,67 (0,24; 1,88)	
Embolia sistêmica	2 (0,06)	13 (0,41)	0,15 (0,03; 0,68)	
AVC, embolia sistêmica, infarto do	132 (4,21)	197 (6,35)	0,66 (0,53; 0,83)	0,003
miocárdio ouóbito vascular *†				
Infarto do miocárdio	24 (0,76)	28 (0,89)	0,86 (0,50; 1,48)	
Óbito vascular	84 (2,65)	96 (3,03)	0,87 (0,65; 1,17)	
Óbito por qualquer causa*†	111 (3,51)	140 (4,42)	0,79 (0,62; 1,02)	0,068

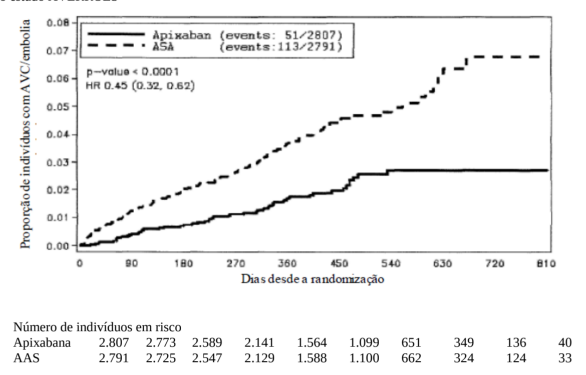
<sup>\*</sup> Avaliado por estratégia sequencial de testes desenhada para controlar o erro tipo I geral no ensaio.

Eventos associados com cada desfecho foram contados uma vez por indivíduo, mas os indivíduos podem ter contribuído para múltiplos desfechos.

<sup>†</sup> Desfecho secundário.



Figura 2: Estimativa da curva de Kaplan-Meier de tempo para a ocorrência do primeiro AVC ou embolia sistêmica no estudo AVERROES



## Sangramento em pacientes com fibrilação atrial

Nos estudos ARISTOTLE e AVERROES, o desfecho primário de segurança foi sangramento maior , que f oi definido como sangramento manifesto clinicamente agudo acompanhado de um ou mais dos seguintes critérios: uma redução de hemoglobina de 2 g/dL ou mais; uma transfusão de 2 ou mais unidades de concent rado de hemácias; sangramento que ocorreu em pelo menos um dos seguintes locais críticos: intracraniano, intraespinhal, intraocular, pericárdico, intra -articular, intramuscular com síndrome do compartimento, retroperitoneal; sangramento fatal. Hemorragia intracraniana incluiu sangramentos intracerebrais (incluindo AVC hemorrágico), subaracnoides e subdurais. Sangramento não maior clinicamente relevante (CRNMB) foi definido como sangramento manifesto clinicamente agudo que não satisfaz nenhum critério adicional para que o evento de sangramento seja defin ido como sangramento maior e atende a pelo menos um dos seguintes critérios: internação hospitalar pelo sangramento; tratamento médico ou cirúrgico do sangramento orientado por médico; mudança do t ratamento antitrombótico (anticoagulante ou antiplaquetário).

**Estudo ARISTOTLE**: Houve uma redução estatisticamente superior na incidência de sangramento maior conforme critérios ISTH (International Society on Thrombosis and Haemostasis) entre os grupos de tratamento de apixabana e de varfarina (veja Tabela 7). Também houve uma redução substancial na incidência de sangramento ISTH maior + CRNMB e todos os sangramentos.

Tabela 7: Eventos de sangramento em pacientes com fibrilação atrial no estudo ARISTOTLE

	apixabana N=9.088 n (%/ano)	varfarina N=9.052 n (%/ano)	Índice de risco(IC 95%)	Valor-p
Maior*	327 (2,13)	462 (3,09)	0,69 (0,60; 0,80)	< 0,0001
Fatal	10 (0,06)	37 (0,24)		
Intracraniano	52 (0,33)	122 (0,80)		
Maior + CRNMB	613 (4,07)	877 (6,01)	0,68 (0,61; 0,75)	< 0,0001
Todos	2.356 (18,1)	3.060 (25,8)	0,71 (0,68; 0,75)	< 0,0001

<sup>\*</sup> Avaliado por estratégia sequencial de testes desenhada para controlar o erro tipo I geral no ensaio. Eventos associados com cada desfecho foram contados uma vez por indivíduo, mas os indivíduos podem ter contribuído para múltiplos desfechos.

Hemorragia intracraniana foi reduzida em > 50% com apixabana. Sangramentos graves e/ou maiores de a cordo com os critérios GUSTO (Global Use of Strategies to Open Occluded Coronary Arteries) e TIMI (Thrombolysisin Myocardial Infarction) foram reduzidos > 40% com apixabana. Sangramento fatal f o i reduzido em > 70% com



apixabana.

Descontinuação do tratamento por causa de reações adversas relacionadas a sangramento ocorreu em 1 ,7 % e 2,5% dos pacientes tratados com apixabana e varfarina, respectivamente.

A incidência de sangramentos gastrintestinais maiores – critérios ISTH – (incluindo sangramento gastrintestinal superior, gastrintestinal inferior e retal) foi menor com apixabana (0 ,76%/ano) comparado com varfarina (0,86%/ano).

A incidência de sangra mento intraocular maior – critérios ISTH – foi maior com apixabana (0,18%/ano) comparado com varfarina (0,13%/ano).

Estudo AVERROES: Houve um aumento na incidência de sangramento maior entre o grupo de tratamento com apixabana e o grupo de tratamento com AAS que não foi estatisticamente significativo (veja Ta bela 8). A frequência de sangramento fatal e intracraniano foi semelhante nos 2 grupos de tratamento.

Tabela 8: Eventos de sangramento em pacientes com fibrilação atrial no estudo AVERROES

	apixabana N=2.798 n (%/ano)	AAS N=2.780 n (%/ano)	Índice de risco(IC 95%)	Valor-p
Maior	45 (1,41)	29 (0,92)	1,54 (0,96; 2,45)	0,0716
Fatal	5 (0,16)	5 (0,16)		
Intracraniano	11 (0,34)	11 (0,35)		
Maior + CRNMB	140 (4,46)	101 (3,24)	1,38 (1,07; 1,78)	0,0144
Todos	325 (10,85)	250 (8,32)	1,30 (1,10; 1,53)	0,0017

Eventos associados com cada desfecho foram contados uma vez por indivíduo, mas os indivíduos podem ter contribuído para múltiplos desfechos.

Descontinuação do tratamento por causa de reações adversas relacionadas ao sangramento ocorreramem 1,5% e 1,3% dos pacientes tratados com apixabana e com AAS, respectivamente.

## Análise de sub-populações

No estudo ARISTOTLE, os resultados para o desfecho primário de eficácia e os resultados de sangramento maior foram geralmente consistentes em todos os subgrupos, incluindo idade, peso, escore CHADS2, em pacientes que não haviam utilizado varfarina antes, grau de insuficiência renal, designação para dose reduzida de apixabana e pacientes que usavam AAS na randomização (veja Figura 3).

De modo semelhante, no estudo AVERROES, os resultados para o desfecho primário de eficácia e os resultados de sangramento maior foram consistentes em todos os subgrupos maiores, incluindo idade, escores CH ADS 2, grau de insuficiência renale uso ou recusa prévio de AVK (veja Figura 4).

Notadamente, nos dois estudos, os resultados de eficácia e segurança nos pacientes idosos (incluindo aqueles com ≥ 75 anos) foramconsistentes com a população em geral.



Figura 3: Taxas de risco de ocorrência de AVC e embolia sistêmica (A) e sangramento (B) em relação às características basais dos grupos – ARISTOTLE

. Desfecho primário de eficáci Subgrupo	N° de	apixabana	varfarina	Índice de risco com IC	Valor-p
	pacientes	n°eventos (%		95%	para
Todos pacientes	19 201	212 (1.27)	265 (1.60)	- 1	interação 0,39
Todos pacientes	18.201	212 (1,27)	265 (1,60)		0,39
varfarina/AVK prévio	10.401	102 (1.1)	120 (1.5)		
Experiente		102 (1,1)	138 (1,5)		
Virgem Idade	7.800	110 (1,5)	127 (1,8)		0,12
	5 471	<b>5</b> 1 (1 0)	44 (0.0)	_	0,12
< 65 anos	5.471	51 (1,0)	44 (0,9)		
≥ 65 anos	7.052	82 (1,3)	112 (1,7)	-	
≥75 anos	5.678	79 (1,6)	109 (2,2)	-	0.60
Sexo	11.505	100 (1.0)	160 (1.5)		0,60
Masculino	11.785	132 (1,2)	160 (1,5)		
Feminino	6.416	80 (1,4)	105 (1,8)		0.24
Peso	1.005	24 (2.2)	50 (0.0°)	849	0,26
$\leq$ 60 kg	1.985	34 (2,0)	52 (3,2)		
> 60 kg	16.154	177 (1,2)	212 (1,4)		6 <b>-</b> 0
Tipo de fibrilação atrial	4 = 4 +=	101 /1 "	227 (1 =	910	0,70
Permanente/persistente	15.142	191 (1,4)	235 (1,7)	-	
Paroxística	2.786	21 (0,8)	30 (1,1)		. — .
AVC ou AIT anterior			00/		0,71
Sim	3.436	73 (2,5)	98(3,2)		
Não	14.765	139 (1,0)	167 (1,2)		·
Diabetes mellitus					0,71
Sim	4.347	57 (1,4)	75 (1,9)	<del></del>	
Não	13.654	155 (1,2)	190 (1,5)		
Insuficiência cardíaca					0,50
Sim	5.541	70 (1,4)	79 (1,6)	-+-	
Não	12.660	142 (1,2)	186 (1,6)	-	
Escore CHADS					0,45
≤1	6.183	44 (0,7)	51 (0,9)		
= 2	6.516	74 (1,2)	82 (1,4)		
≥3	5.502	94 (1,9)	132 (2,8)	-	
Grau de insuficiência renal					0,72
Grave ou moderada	3.017	54 (2,1)	69 (2,7)		
Leve	7.587	87 (1,2)	116 (1,7)	<b></b>	
Normal	7.518	70 (1,0)	79 (1,1)	_+	
Dose de apixabana					0,22
2,5 mg 2x dia ouplacebo	831	12 (1,7)	22 (3,3)		
			, , ,	-	
5 mg 2x dia ou placebo	17.370	200 (1,3)	243 (1,5)		
Região geográfica				_	0,44
América do Norte	4.474	42 (1,0)	56 (1,3)	<u> </u>	
América Latina	3.468	43 (1,4)	52 (1,8)		
Europa	7.343	75 (1,1)	77 (1,1)		
Ásia/Pacífico	2.916	52 (2,0)	80 (3,1)		
AAS na randomização		,	,		0,44
Sim	5.632	70 (1,3)	94 (1,9)		,
Não	12.569	142 (1,2)	171 (1,5)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
, <del></del>	00	- ·- (-, <del>-</del> /	(-,-)	0.25 0.5 1 2	
				<del></del>	<b>→</b>
				apixabana varfarina	
				melhor melhor	



3. Sangramento maior Subgrupo	N° de	apixabana	varfarina	Índice de risco com IC	Valor-p
~ ~~ 9- ~ h	pacientes	n°eventos (%		95%	para
	•		•		interaçã
Todos pacientes	18.140	327 (2,13)	462 (3,09)	+	0,50
varfarina/AVK prévio					
Experiente	10.376	185 (2,1)	274 (3,2)	<b></b>	
Virgem	7764	142 (2,2)	188 (3,0)		
Idade					0,64
< 65 anos	5.455	56 (1,2)	72 (1,5)	<b></b>	
$\geq$ 65 anos	7.030	120 (2,0)	166 (2,8)	<b></b> -	
$\geq$ 75 anos	5.655	151 (3,3)	224 (5,2)	<b></b>	
Sexo	44.545	227 (2.2)	204 (2.0)		0,08
Masculino	11.747	225 (2,3)	294 (3,0)		
Feminino	6.393	102 (1,9)	168 (3,3)		
Peso					0,22
$\leq 60 \text{ kg}$	1.978	36 (2,3)	62 (4,3)	<b>—</b>	
> 60  kg	16.102	290 (2,1)	398 (3,0)	+	a = -
Tipo de fibrilação atrial		202 (5 -:	105 (5 5)		0,75
Permanente/persistente	15.361	283 (2,2)	402 (3,2)		
Paroxística	2.776	44 (1,9)	60 (2,6)	<b>→</b>	
AVC ou AIT anterior		(- 0)			0,71
Sim	3.422	77 (2,8)	106 (3,9)	<b></b>	
Não	14.718	250 (2,0)	356 (2,9)	-	
Diabetes mellitus					0,003
Sim	4.526	112 (3,0)	114 (3,1)	_	
Não	13.614	215 (1,9)	348 (3,1)	-	
Insuficiência cardíaca		07 (4.0)	105 (0.1)	-	0,30
Sim	5.527	87 (1,9)	137 (3,1)	<b>—</b>	
Não	12.613	240 (2,2)	325 (3,1)	<b>-</b>	
Escore CHADS				-	0,40
≤1	6.169	75 (1,4)	126 (2,3)		
=2	6.492	125 (2,3)	163 (3,0)		
≥3	5.479	126 (2,9)	173 (4,2)	<u>-</u>	
Grau de insuficiência renal	• • • •	<b></b>	44	•	0,03
Grave ou moderada	3.005	72 (3,2)	142 (6,4)		
Leve	7.565	157 (2,5)	199 (3,2)	• <u> </u>	
Normal	7.496	96 (1,5)	119 (1,8)		0.51
Dose de apixabana				-	0,21
2,5 mg 2x dia ou	826	20 (3,3)	37 (6,7)		
placebo	15.00	207 (2.1)	107 (5.0)		
5 mg 2x dia ou placebo	17.314	307 (2,1)	425 (3,0)	-	0.45
Região geográfica	4.4.50	106 (2.0)	105 (2.5)	_ •	0,16
América do Norte	4.463	106 (2,8)	137 (3,6)		
América Latina	3.460	60 (2,1)	94 (3,5)		
Europa	7.313	110 (1,7)	135 (2,2)		
Ásia/Pacífico	2.904	51 (2,1)	96 (4,1)	-	6.46
AAS na randomização	<b>2</b> -0-	400 05 =			0,40
Sim	5.608	129 (2,7)	164 (3,7)	-	
Não	12.532	198 (1,9)	298 (2,8)	<del></del>	
				0.25 0.5 1 2	
				0.20 0.0 I Z	
				<b>←</b>	
				apixabana varfarina	
				melhor melhor	



Figura 4: Taxas de risco de ocorrência de AVC e embolia sistêmica (A) e sangramento (B) em relação às características basais dos grupos – AVERROES

Subgrupo	N° de	apixabana	AAS	Índice de risco com IC	Valor-
-	pacientes	n°eventos (%	% por ano)	95%	para interaç
					0
Todos pacientes	5.598	51 (1,62)	113 (3,63)	-	
varfarina/AVK não adeq.					0,14
Demonstrado	2.215	17 (1,4)	52 (4,2)		
Esperado	3.383	34 (1,8)	61 (3,3)		
Idade				1992	0,11
< 65 anos	1.720	7 (0,7)	19 (1,9)		
$\geq$ 65 a < 75 anos	1.987	24 (2,0)	29 (2,8)	•	
≥75 anos	1.891	20 92,0)	65 (6,0)		
Sexo					0,43
Masculino	3.277	26 (1,4)	49 (2,7)	BY-52	
Feminino	2.321	25 (1,9)	64 (4,9)		
Peso		, , ,		-	0,02
≤60 kg	881	18 (3,9)	20 (4,6)		•
> 60  kg	4.715	33 (1,2)	93 (3,5)		
AVC ou AIT anterior		. , ,	,	-	0,18
Sim	764	10 (2,5)	33 (8,3)	PH-255	
Não	4.834	41 (1,5)	80 (3,0)		
Diabetes mellitus		( )- /	(-,-,		0,17
Sim	1.095	14 (2,4)	22 (3,5)	-	-, -
Não	4.503	37 (1,4)	91 (3,7)		
Insuficiência cardíaca		- ( -, 1)	, = (=,,,		0,52
Sim	1.810	19 (1,8)	35 (3,5)	-	0,02
Não	3.788	32 (1,5)	78 (3,7)		
Escore CHADS2	2.766	32 (1,3)	70 (3,7)		0,41
≤1	2.142	12 (1,0)	19 (1,6)		0,11
= 2	1.973	23 (2,0)	43 (4,0)		
-2 ≥3	1.483	16 (2,1)	51 (6,0)		
Grau de insuficiênciarenal	1.403	10 (2,1)	31 (0,0)		0,31
Grau de hisuricienciarenar				-	0,51
Grave ou moderada	1.084	13 (2,3)	32 (5,6)	***	
Leve	2.149	22 (1,8)	58 (5,0)		
Normal	1.878	12 (1,1)	16 (1,5)		
Dose de apixabana	1.070	(1,1)	10 (1,0)		0,37
2,5 mg 2x dia ou	361	3 (1,6)	12 (6,2)	(C) (C)	0,57
placebo	501	5 (1,0)	12 (0,2)		
5 mg 2x dia ouplacebo	5.237	48 (1,6)	101 (3,5)	-	
Pagião geográfico					0,09
Região geográfica América do Norte	804	5 (0,9)	18 (2.4)		0,09
América Latina			18 (3,4)		
	1.185	8 (1,3)	31 (5,1)		
Europa	2.507	23 (1,6)	46 (3,2)		
Ásia/Pacífico	1.102	15 (2,9)	18 (3,4)		
				0.05 0.25 0.5 1 2 4	
				<b>←</b>	
				apixabana AAS	
				melhor melhor	



Sangramento maior Subgrupo	N° de	apixabana	AAS	Índice de risco comIC	Valor-p
Subgrupo	pacientes	n°eventos (%		95%	para
Todos pacientes	5.578	45 (1,41)	29 (0,92)	<b>—</b>	interação
varfarina/AVK não adeq.		( ) ,	( ) /		0,97
Demonstrado	2.207	23 (1,8)	15 (1,2)	<b>—</b>	
Esperado	3.371	22 (1,1)	14 (0,7)		
Idade		,	. , ,		>0,99
< 65 anos	1.717	8 (0,8)	5 (0,5)		
$\geq$ 65 a < 75 anos	1.979	11 (0,9)	6 (0,6)		
$\geq$ 75 anos	1.882	26 (2,7)	18 (1,7)		
Sexo		,	. , ,		0,59
Masculino	3.269	27 (1,4)	19 (1,0)	1.	
Feminino	2.309	18 (1,4)	10 (0,8)	<del></del>	
Peso		, , ,	, , ,	<b>—</b>	0,55
≤60 kg	876	9 (1,9)	4 (0,9)		
> 60 kg	4.701	36 (1,3)	25 (0,9)	<del>- 1 - 1</del>	
AVC ou AIT anterior				+-	0,15
Sim	763	15 (3,6)	5 (1,2)		
Não	4.815	30 (1,1)	24 (0,9)		
Diabetes mellitus					0,93
Sim	1.092	10 (1,7)	7 (1,1)		
Não	4.486	35 (1,4)	22 (0,9)		
Insuficiência cardíaca		, , ,	, , ,		0,13
Sim	1.803	13 (1,2)	13 (1,3)	-	
Não	3.775	32 (1,5)	16 (0,8)		
Escore CHADS2					0,39
≤1	2.133	7 (0,6)	4 (0,3)	- <del></del>	
=2	1.967	15 (1,3)	13 (1,2)		
≥3	1.478	23 (3,0)	12 (1,4)		
Grau de insuficiência				-	0,25
renal				-	
Grave ou moderada	1.080	20 (3,5)	9 (1,6)		
Leve	2.140	12 (1,0)	13 (1,1)		
Normal	1.872	8 (0,7)	4 (0,4)	-	
Dose de apixabana				<del></del>	0,34
2,5 mg 2x dia ou	360	8 (4,5)	3 (1,6)		
placebo				<b>——</b>	
5 mg 2x dia ou	3.218	37 (1,2)	26 (0,9)		
placebo					
Região geográfica					0,54
América do Norte	800	9 (1,8)	5 (1,0)		
América Latina	1.184	9 (1,4)	5 (0,8)		
Europa	2.498	20 (1,4)	10 (0,7)		
Ásia/Pacífico	1.096	7 (1,3)	9 (1,6)		
				0.25 0.5 1 2 4 8	
				<b>←</b>	
				onivohono AAC	
				apixabana AAS melhor melhor	



## Pacientes com FANV com SCA e/ou submetidos a ICP

AUGUSTUS, um estudo aberto, fatorial 2 x 2, randomizado e controlado, envolveu 4614 pacientes com FANV (fibrilação atrial não valvular) que tiveram SCA (síndrome coronariana aguda) e/ou f oram submetidos a I CP (intervenção coronária percutânea). Cinquenta e seis por cento foramsubmetidos a ICP e 43% desenvolveram SCA na inclusão. Todos os pacientes receberam terapia de base com um inibidor de P2Y12 prescrito por padrão local de atendimento (90,3% dos pacientes receberam clopidogrel).

Os pacientes foram randomizados até 14 dias após a SCA e/ou ICP para apixabana 5 mg duas vezes ao dia (2 ,5 mg duas vezes ao dia se dois ou mais critérios de redução da dose f oram atendidos; 4 ,2 % receberam dose ajustada) ou AVK (alvo INR 2,0 a 3,0) e para o AAS (81 mg uma vez por dia) ou placebo. A idade média foi de 69,9 anos, a mediana do escore CHA2DS2 VASc foi de 4,0 e a mediana do escore HAS-BLED foi de 2,0.

O desfecho primário de segurança foi sangramento maior ou de sangramento CRNM conforme critérios da ISTH. Os desfechos secundários de eficácia foram: (a) mortepor todas as causas ou hospitalização por todas a s causas e (b) morte por todas as causas ou eventos isquêmicos (acidente vascular cerebral, infarto do miocárdio, trombose de stent, revascularização coronariana urgente). Esses resultados foram analisados por uma estratégia de teste hierárquica.

Na comparação entre apixabana versus AVK, a apixabana demonstrou superioridade estatisticamente significativa no desfecho primário de sangramento maior ou sangramento CRNM conforme crit érios I STH adjudicado no sexto mês [HR = 0,69, IC 95%: 0,58, 0,82; 2 lados p <0,0001]. Consult e a Ta bela 9 para os resultados de segurança primários e dos desfechos de eficácia secundários para a comparação entre apixabana e AVK.

	apixabana	AVK	Razão de Risco (95% IC)	Valores de p dos dois lados	
Sangramento maior ou CRNMconforme critérios ISTH			1		
N	2290	2259			
Nº de pacientes com evento (%)	241 (10,5)	332 (14,7)	0,69 (0,58-0,82)	<0,0001	
Taxa de eventos por 100 pacientes - ano	24,7	35,8			
Morte ou re-hospitalização		•			
N	2306	2308		0,003	
Nº de pacientes com evento (%)	541 (23,5)	632 (27,4)	0,84 (0,75-0,94)		
Taxa de eventos por 100 pacientes - ano	57,2	69,2		,	
Morte ou evento isquêmico					
N	2306	2308			
Nº de pacientes com evento (%)	170 (7,4)	182 (7,9)	0,92 (0,75-1,13)	0,437*	
Taxa de eventos por 100 pacientes - ano	15,9	17,2			

Na comparação AAS versus placebo, AAS aumentou significativamente o risco de sa ngramento maior ou sangramento CRNM conforme critérios ISTH quando adicionado à anticoagulação (apixabana ou AVK) em cima do inibidor P2Y12. (HR = 1,88, dois lados p <0,0001). Especificamente, o uso concomitante de AAS aumentou o risco de sangramento maior ou CRNMem indivíduos tratados com apixabana de 16 ,4% por a no para 33,1% por ano (HR = 2,00) e aumentou o risco de hemorragia em indivíduos tratados com AVK de 26 ,1 % por ano para 48,4% ao ano (HR = 1,80). Consulte as Tabelas 10 e 11 para os resultados de segurança primários e dos desfechos de eficácia secundários.



Sangramento maior ou CRNM conforme critérios ISTH	AAS N=2277	Placebo N=2277	Razão de risco (95% IC)	Valores de p dos dois lados
apixabana ou AVK				
Nº de pacientes com evento (%)	367 (16,2)	204 (9,0)	1,88 (1,58-2,23)	<0,0001
Taxa de eventos por 100 pacientes - ano	40,5	21,0	1,00 (1,30-2,23)	
apixabana*				
N° de pacientes com evento (%)	157 (13,7)	83 (7,3)	2,0 (1,5-2,6)	
Taxa de eventos por 100 pacientes - ano	33,1	16,4	2,0 (1,3-2,0)	
AVK*			·	
Nº de paciente com evento (%)	209(18,6)	121(10,8)	1.8	
Taxa de eventos por 100 pacientes - ano	48,4	26,1	(1,4-2,3)	

	AAS Placebo Razão de F		Razão de Risco	Valores de p	
	N=2307	N=2307		dos dois lados	
Morte ou re-hospitalização					
Nº de pacientes com evento (%)	604 (26,2)	569 (24,7)	1.07 (0.06.1.20)	0.222*	
Taxa de eventos por 100 pacientes - ano	65,7	60,6	1,07 (0,96-1,20)	0,222*	
Morte ou evento isquêmico					
Nº de pacientes com evento (%)	163 (7,1)	189 (8,2)	0.96 (0.70.1.07)	0.174*	
Taxa de eventos por 100 pacientes	15,3	17,7		0,174*	

Todos os indivíduos receberam um inibidor de P2Y12 e um anticoagulante (apixabana ou AVK).

## Pacientes submetidos à cardioversão

O EMANATE, um estudo a berto multicêntrico, incluiu 1.500 pacientes pré-tratados ou que não receberam tratamento com anticoagulante oral com menos de 48 horas e que foram sujeitos a cardioversão para f ibrila ção atrial não valvular (FANV). Os pacientes foram randomizados 1:1 para apixabana ou para heparina e/ ou AVK para a prevenção de eventos cardiovasculares. A cardioversão elétrica e/ou farmacológica foi realizada após pelo menos 5 doses de 5 mg duas vezes por dia de apixabana [ou 2,5 mg duas vezes por dia em pacientes seleciona dos (ver item 8. Posologia e Modo de Usar)] ou pelo menos 2 horas após uma dose de a taque de 10 mg [ou uma dose de ataque de 5 mg em pacientes selecionados (ver item 8. Posologia e Modo de Usar)] se f or necessária cardioversão. No grupo apixabana, 342 pacientes receberam uma dose de a taque (331 pacientes receberam a dose de 10 mg e 11 pacientes receberam a dose de 5 mg).

Não houve AVC (0%) no grupo apixabana (n = 753) e houve 6 (0,80%) AVCs no grupo heparina e/ou AVK (n = 747; RR 0,95% CI 0,00, 0,64) (p-valor nominal= 0.0151). Morte por qualquer causa ocorreu em 2 pacientes (0,27%) no

<sup>\*</sup>valores de p não foram significativos



grupo apixabana e 1 paciente (0,13%) no grupo heparina e/ou AVK (RR 1,98, 95% CI 0,19, 54,00). Não foram relatados eventos de embolismosistêmico.

Ocorreram hemorragia gra ve e eventos hemorrágicos CRNM em 3 (0,41%) e 11 (1,50%) pacientes,

espectivamente, no grupo apixabana, em comparação com 6 (0,83%) e 13 (1,80%) pacientes no grupo heparina e/ou AVK.

Este estudo exploratório mostrou eficácia e segurança comparáveis entre os grupos de tratamento com apixabana e heparina e/ou AVK no cenário da cardioversão.

## Tratamento de tromboembolismo venoso

O programa clínico foi desenhado para demonstrar a eficácia e a segurança da apixabana para o t ratamento de trombose venosa profunda (TVP) e embolia pulmonar (EP) (AMPLIFY), e estendeu a terapia para a prevenção de TVP e EP recorrentes após 6 a 12 meses de tratamento anticoagulante para TVP e/ou EP (AMPLIFY-EXT). Ambos os estudos foram estudos multinacionais, duplo-cegos, randomizados e de grupos paralelos, em pacientes com TVP proximal sintomática e/ou EP sintomática. Todos os desfechos de segurança e eficácia foram adjudicados por um comitê independente e cego.

Tabela 12: Características demográficas dos pacientesnos estudos clínicos

	AMPLIFY	AMPLIFY-EXT
Pacientes randomizados	5.395	2.482
Idade média	56,9	56,7
> 75 anos	14,3%	13,3%
Sexo (masculino)	58,7%	57,4%
Raça		
Branca/Caucasiana	82,7%	85,3%
Negra/ Afro-americana	3,8%	3,2%
Asiática	8,4%	4,8%

Tabela 13: Fatores de risco dos pacientes para TVP/EP nos estudos clínicos

	AMPLIFY	AMPLIFY-EXT
Eventos não provocados	89,8%	91,7%
Episódio anterior de EP ou TVP proximal	16,2%	n/a*
Imobilização	6,4%	2,8%
Câncer (ativo)	2,7%	1,7%
Câncer (histórico)	9,7%	9,2%
Função renal		
CrCl normal	64,5%	70,1%
CrCl 50 - □ 80 mL/min	20,3%	21,6%
CrCl 30 - □ 50 mL/min	5,7%	5,3%
CrCl□ 30 mL/min	0,5%	0,2%
Histórico de genótipo pró-trombótico	2,5%	3,8%

<sup>\*</sup>Todos os pacientesno AMPLIFY-EXT precisavam apresentar um episódio anterior de EP ou TVP proximal para entrar no estudo.

CrCl: clearance de creatinina

Estudo AMPLIFY: Os pacientes foram randomizados para tratamento com 10 mg de apixabana duas vezes a o dia, por via oral, durante 7 dias seguido por 5 mg de apixabana duas vezes ao dia, por via oral, durante 6 m eses ou enoxaparina 1 mg/kg duas vezes ao dia, por via subcutânea, durante pelo m enos 5 dias (a té RNI [ra zão normalizada internacional] □ 2) e varfarina (intervalo de RNI alvo de 2,0-3,0), por via oral, durante 6 meses. Os pacientes que necessitaramde trombectomia, inserção de um filtro cava ou uso de um a gen te f ibrinolítico , e pacientes com clearance de creatinina < 25 mL/min, doença hepática significativa ou sangramento ativo, f oram retirados dos estudos. Foi permitido que os pacientes entrassem no estudo com ou sem anticoagulação parenteral anterior (até 48 horas).

Para os pacientes randomizados para a varfarina, o percentual médio de tempo no intervalo terapêutico (INR 2,0-3,0) foi de 60,9.

O objetivo primário do estudo foi determinar se a apixabana era não inferior à terapia com enoxaparina/varfarina no desfecho combinado de eventos de tromboembolismo venoso (TEV) sintomático recorrente e a djudicado (TVP não fatal ou EP não fatal) ou óbito relacionado a os eventos de TEV durante 6 meses de terapia.

No estudo, a apixabana demonstrou ser não inferior à enoxaparina/varfarina no desfechocombinado de eventos de



TEV sintomático recorrente e adjudicado (TVP não fatal ou EP não fatal) ou óbito relacionado a os eventos de TEV (veja Tabela 14).

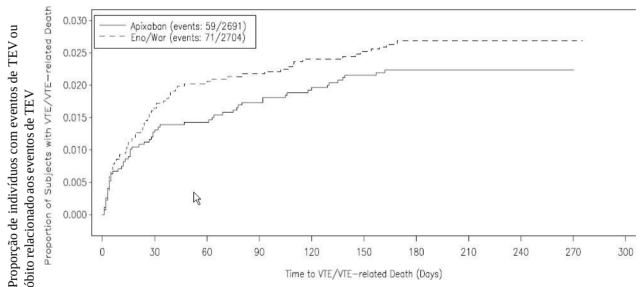
Tabela 14: Resultados de eficácia no estudo AMPLIFY

	apixabana N=2.609 n(%)	enoxaparina/varfarina N=2.635 n(%)	Risco Relativo(IC 95%)
TEV ou óbito relacionado a TEV*	59 (2,3)	71 (2,7)	0,84 (0,60; 1,18)
TVP	20 (0,7)	33 (1,2)	
EP	27 (1,0)	23 (0,9)	
Óbito relacionado a TEV	12 (0,4)	15 (0,6)	
TEV ou óbito por qualquer causa	84 (3,2)	104 (4,0)	0,82 (0,61; 1,08)
TEV ou óbito relacionadoa CV	61 (2,3)	77 (2,9)	0,80 (0,57; 1,11)
TEV, óbito relacionado a TEVou sangramento maior	73 (2,8)	118 (4,5)	0,62 (0,47; 0,83)

<sup>\*</sup>Não inferior quando comparado com a enoxaparina/varfarina (valor-p <

A Figura 5 é um gráfico do tempo da randomização até a ocorrência do primeiro evento do desfecho primário de eficácia nos dois grupos de tratamento no estudo AMPLIFY.

Figura 5: Estimativa de tempo de Kaplan-Meier até a primeira TVP ou EP, ou óbito relacionadoaos eventos de TEV no estudo AMPLIFY (população com intenção de trata)



Tempo para eventos de TEV ou óbito relacionado aos eventos de TEV (dias)

Número de indivíduos em risco

2.691	2.606	2.586	2.563	2.541	2.523	62	4	1	0	0
2.704	2.609	2.585	2.555	2.543	2.533	43	3	1	1	0

A eficácia da apixabana no tratamento inicial de eventos de TEV foi consistente entre os pacientes que f oram tratados para uma EP [Risco Relativo de 0,9, intervalo de confiança de 95% (0,5; 1,6)] ou TVP [Risco Relativo de 0,8, intervalo de confiança de 95% (0,5; 1,3)]. A eficácia entre os subgrupos, incluindo idade, sexo, f unção renal, índice de massa corporal (IMC), extensão do índice de EP, local do trombo da TVP e uso de heparina parenteral anterior, foi geralmente consistente (veja a Figura 6).

<sup>0,0001)</sup>CV: causa cardiovascular



Figura 6: Eventos de TEV sintomático recorrente (TVP não fatal ou EP não fatal) ou risco rela t ivo de óbito relacionado aos eventos de TEV pelas características basais

Subgrupo		xabana	Enoxa	parina	Risco Relati	ivo (Cl	(95%)	Valor – p
			/varfa	rına				parainteração
	nº de	nº de	nº de	nº de				
	eventos	pacientes	eventos	pacientes				
Geral	59	2.609	71	2.635	<b>⊢</b>			
Evento índice				00.4				0,8198
EP (com ou	21	900	23	886				
sem TVP) TVP isolada	20	1.600	47	1.726				
Sexo	38	1.698	47	1.736				0,4514
Masculino	35	1.524	38	1.557				0,4314
Feminino	24	1.085	33	1.078	<b>⊢</b>			
Idade								0,3427
< 65 anos	39	1.678	47	1.714				,
65  a < 75  anos	13	542	11	561				
$\geq$ 75 anos	7	389	13	360				
Nível de					<b>→</b>	—		0,8757
insuficiência								
renal Grave ou	7	169	7	158	37 3			
moderada	/	109	/	136				
Leve	14	531	12	530	<b>+</b>	—		
Função renal	38	1.676	42	1.719	<b>→</b>	_		
normal		11070		11,717				
Peso								0,4344
≤ 60 kg	6	225	10	232				-, -
> 60 a < 100kg	42	1.870	43	1.892	<b>+</b>	1		
$\geq 100 \text{ kg}$	11	509	18	508	<b>—</b>			
IMC								0,0639
$\leq 25 \text{ kg/m}^2$	16	693	16	694				
$> 25 \text{ a } 30 \text{ kg/m}^2$	27	985 568	26	1.014				
> 30 a 35kg/m <sup>2</sup> > 35 kg/m <sup>2</sup>	9 7	568 349	16 12	575 335		-		
Extensão	/	349	12	333	<b>→</b>	4		0,0569
anatômica do					<b>—</b>			0,0309
índice EP								
Limitada	3	72	2	88				
Intermediária	13	382	7	385				
Extensa	5	351	12	318				
Extensão						<b>—</b>		0,2808
anatômica do índice TVP								
Veia poplítea	9	412	12	437				
Veia femoral	11	556	7	571				
Femoral	18	730	26	725	<b>─</b>			
comum ou					<b>⊢</b>			
ilíaca								
Uso de HBPM/								0,4576
HNF								
Sem uso de HBPM/ HNF	6	350	12	374	<b>+</b>			
> 0 a 12 horas	7	361	10	329	<b>→</b>			
> 0 a 12 noras > 12 horas	7 46	1.893	10 49	329 1.927				
> 12 HOTUS	70	1.073	マノ	1.721				
HBPM: heparin	a de baixo	peso molecul	lar	0.05	0.1 0.4 1.0	2.7	7.3	19.7
HNF: heparina			•	4				-
_				apixaba	ana melhor	eno/varfa		
Embo (apixabar	ia) – Profi	ssional de S	aùde					(03/2023)



O desfecho primário de segurança foi sangramento maior. No estudo, a apixabana foi estatisticamente superior à enoxaparina/varfarina no desfechoprimário de segurança [Risco Relativo de 0,31, intervalo de confiança de 95% (0,17; 0,55), valor-p < 0,0001] (veja Tabela 15).

Tabela 15: Resultados de sangramento no estudo AMPLIFY

	apixabana N=2.676 n(%)	Enoxaparina/varfarina N=2.689 n(%)	Risco Relativo(IC 95%*)	Valor-p
Maior	15 (0,6)	49 (1,8)	0,31 (0,17; 0,55)	< 0,0001
CRNMB <sup>†</sup>	103 (3,9)	215 (8,0)	0,48 (0,38; 0,60)	
Maior + CRNMB	115 (4,3)	261 (9,7)	0,44 (0,36; 0,55)	
Menor	313 (11,7)	505 (18,8)	0,62 (0,54; 0,70)	
Todos	402 (15,0)	676 (25,1)	0,59 (0,53; 0,66)	

<sup>\*</sup> Intervalo de confiança.

Eventos associados com cada desfecho foram contados uma vez por indivíduo, mas os indivíduos podem ter contribuído para múltiplos desfechos.

O sangramento maior adjudicado e o sangramento CRNMB em qualquer localanatômico foi geralmente inferior no grupo da apixabana comparado com o grupo enoxaparina/varfarina. O sangramento gastrointestinal significativo ISTH (International Society on Thrombosis and Haemostasis) adjudicado ocorreu em 6 (0,2%) dos pacientes tratados com apixabana e 17 (0,6%) dos pacientes tratados com enoxaparina/varfarina.

Durante os 6 meses do estudo, menos pacientes foram hospitalizados no grupo a pixabana [153 (5 ,7 %)] em comparação com os pacientes tratados com varfarina [190 (7,1%)].

**Estudo AMPLIFY-EXT:** Os pacientes foram randomizados para o tratamento com 2,5 mg de apixabana duas vezes ao dia por via oral, 5 mg de apixabana duas vezes ao dia por via oral, ou placebo durante 12 m eses após concluir 6 a 12 meses de tratamento inicial com anticoagulante. Aproximadamente um terço dos pacientes participou do estudo AMPLIFY a ntes da inclusão no estudo AMPLIFY-EXT.

O objetivo primário do estudo foi determinar se a apixabana era superior ao placebo no desfecho combinado de eventos de TEV sintomático recorrente (TVP não fatal ou EP não fatal) ou óbito por qualquer causa.

No estudo, ambas as doses de apixabana foramestatisticamente superiores ao placebo no desfechoprimário de eventos de TEV sintomático recorrente ou óbitopor qualquer causa (veja Tabela 16).

Tabela 16: Resultados de eficácia no estudo AMPLIFY-EXT§

	apixabana	apixabana	Placebo	Risco Rela	Risco Relativo (IC 95%)	
	2,5 mg (N=840)	5,0 mg (N=813) n (%)	(N=829)	apixabana 2,5 mg vs. Placebo	apixabana 5,0 mg vs. Placebo	Valor-p
TEV recorrente ouóbito	19 (2,3)	14 (1,7)	77 (9,3)	0,24	0,19	< 0,0001
por qualquer causa				(0,15; 0,40)	(0,11; 0,33)	
$TVP^*$	6 (0,7)	7 (0,9)	53 (6,4)			
$EP^*$	7 (0,8)	4 (0,5)	13 (1,6)			
Óbito por qualquer causa	6 (0,7)	3 (0,4)	11 (1,3)			
TEV recorrente ou óbito relacionado a TEV	14 (1,7)	14 (1,7)	73 (8,8)	0,19 (0,11; 0,33)	0,20 (0,11; 0,34)	
TEV recorrente ou óbito relacionadoaCV	14 (1,7)	14 (1,7)	76 (9,2)	0,18 (0,10; 0,32)	0,19 (0,11; 0,33)	
TVP não fatal <sup>†</sup>	6 (0,7)	8 (1,0)	53 (6,4)	0,11 (0,05; 0,26)	0,15 (0,07; 0,32)	
EP não fatal <sup>†</sup>	8 (1,0)	4 (0,5)	15 (1,8)	0,51 (0,22; 1,21)	0,27 (0,09; 0,80)	
Óbito relacionadoa TEV	2 (0,2)	3 (0,4)	7 (0,8)	0,28 (0,06; 1,37)	0,45 (0,12; 1,71)	

<sup>†</sup> CRNMB = sangramento não maior clinicamente relevante



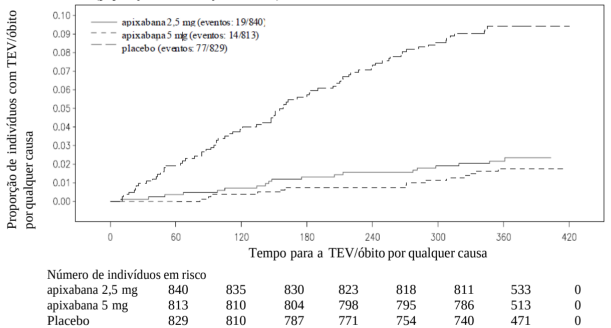
Tabela 16: Resultados de eficácia no estudo AMPLIFY-EXT§

	apixabana	apixabana	Placebo	Risco Relativ	vo (IC 95%)	
	2,5 mg (N=840)	5,0 mg (N=813) n (%)	(N=829)	apixabana 2,5 mg vs. Placebo	apixabana 5,0 mg vs. Placebo	Valor-p
Óbito relacionado a CV	2 (0,2)	3 (0,4)	10 (1,2)	0,20 (0,04; 0,90)	0,31 (0,09; 1,11)	

<sup>§</sup> Os dados a presentados referem-se a resultados do estudo sem a atribuição de resultados dos pacientes com dados faltantes.

A Figura 7 é um gráfico do tempo da randomização até a ocorrência do primeiro evento de desfecho primário de eficácia nos três grupos de tratamento no estudo AMPLIFY-EXT.

Figura 7: Estimativa de tempo de Kaplan-Meier atéa primeira TVP ou EP, ou óbito por qualquer causa no estudo AMPLIFY-EXT (população com intenção de tratar)



A eficácia da apixabana para a prevenção de uma recidiva deeventos de TEV foi mantida entre os subgrupos, incluindo idade, sexo, IMC e função renal.

O desfecho primário de segurança foi sangramento maior durante o período de tratamento. No estudo, a incidência de sangramento maior foi semelhante entre os grupos apixabana e placebo. Não houve uma diferença estatisticamente significativa na incidência de sangramento maior + CRNMB, menor e todos os sa ngramentos entre os grupos de tratamento com 2,5 mg de apixabana duas vezes ao dia e placebo. A frequência do sangramento maior + CRNMB no grupo de 5 mg de apixabana duas vezes ao dia não f o i estatisticamente diferente do grupo placebo. A frequência do CRNMB, sangramento menor e todos os sangramentos no grupo de 5 mg de apixabana duas vezes ao dia foi estatisticamente diferente do grupo placebo (veja Tabela 17).

<sup>\*</sup>Para os pacientes com mais de um evento contribuindo para o desfecho composto, apenas o primeiro evento foi relatado (por exemplo, se um indivíduo do experimento apresentou ambas TVP e depois uma EP, apenas a TVP foi relatada).

<sup>†</sup> Indivíduos podem apresentar mais de um evento e ser representados em ambas as classificações. CV: causa cardiovascular



Tabela 17: Resultados de sangramento no estudo AMPLIFY-EXT

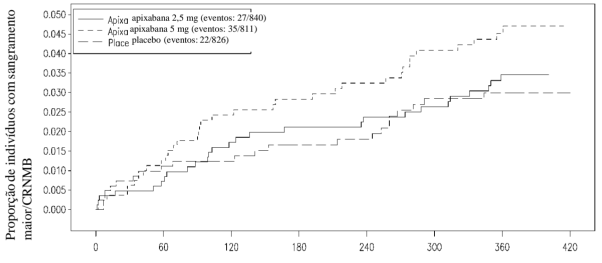
	apixabana	apixabana	Placebo	Risco Relativo (IC* 95%)		
	<b>2,5 mg</b> (N=840)	5,0 mg (N=811) n (%)	(N=826)	apixabana 2,5 mg vs. Placebo	apixabana 5,0 mg vs. Placebo	
Maior	2 (0,2)	1 (0,1)	4 (0,5)	0,49 (0,09; 2,64)	0,25 (0,03; 2,24)	
CRNMB <sup>†</sup>	25 (3,0)	34 (4,2)	19 (2,3)	1,29 (0,72; 2,33)	1,82 (1,05; 3,18)	
Maior + CRNMB	27 (3,2)	35 (4,3)	22 (2,7)	1,20 (0,69; 2,10)	1,62 (0,96; 2,73)	
Menor	75 (8,9)	98 (12,1)	58 (7,0)	1,26 (0,91; 1,75)	1,70 (1,25, 2,31)	
Todos	94 (11,2)	121 (14,9)	74 (9,0)	1,24 (0,93; 1,65)	1,65 (1,26; 2,16)	

<sup>\*</sup> Intervalo de confiança.

Eventos associados com cada desfecho foram contados umavez por indivíduo, mas os indivíduos podem ter contribuído para múltiplos desfechos.

A Figura 8 é um gráfico do tempo da randomização até a ocorrência do primeiro evento de sangramento maior clinicamente relevante ou não nos três grupos de tratamento no estudo AMPLIFY-EXT.

Figura 8: Estimativa de Kaplan-Meier de sangramentomaior clinicamente relevante ou não durante o período de tratamento no estudo AMPLIFY-EXT



Tempo para sangramento maior/CRNMB(dias)

Número de indivídu	ios em risc	co						
apixabana 2,5	840	806	774	759	743	728	515	0
mg								
apixabana 5 mg	811	771	738	718	698	677	495	0
Placebo	826	766	723	688	667	641	455	0

O sangramento gastrointestinal maior ISTH ocorreu em 1 (0,1%) paciente tratado com apixabana na dose de 5 mg duas vezes ao dia, em nenhum paciente na dose de 2,5 mg duas vezes ao dia e em 1 (0,1%) paciente t ratado com placebo.

Durante os 12 meses do estudo, menos pacientes foram hospitalizados nos grupos apixabana [42 (5%) no grupo de 2,5 mg duas vezes ao dia; 34 (4,2%) no grupo de 5 mg duas vezes ao dia] em comparaçãocom os pacientes tratados com placebo [62 (7,5%)].

<sup>†</sup> CRNMB = sangramento não maior clinicamente relevante.



#### Referências

1. Estudo Advance-2:

Lassen MR, et al. Apixaban versus enoxaparin for thromboprophylaxis after knee replacement (ADVANCE-2): a randomised double-blind trial. Lancet. 2010 Mar 6;375(9717):807-15.

2. Estudo Advance-3:

Lassen MR, et al. Apixaban versus enoxaparin for thromboprophylaxis after hip replacement. N Engl JMed. 2010 Dec 23;363(26):2487-98.

#### 3. Estudo Aristotle:

Granger CB, et al. Apixaban versus warfarin in patients with atrial fibrillation. N Engl J Med. 2011 Sep15;365(11):981-92.

## 4. Estudo Averroes:

Connolly SJ, et al. Apixaban in patients with atrial fibrillation. N Engl J Med. 2011 Mar 3;364(9):806-17.

## 5. Estudo Augustus:

Lopes RD, et al. Antithrombotic Therapy after Acute Coronary Syndrome or PCI in Atrial Fibrillation.N Engl J Med. 2019;380:1509-24.

#### 6. Estudo Emanate:

Ezekowitz MD et al. Apixaban compared to heparin/vitamin K antagonist in patients with atrial fibrillation scheduled for cardioversion: the EMANATE trial. European Heart Journal 39, 2959–2971,2018.

## 7. Estudo Amplify:

Agnelli G, et al. Oral apixaban for the treatment of acute thromboembolism. N Engl J Med 2013;369(9):799-808.

## 8. Estudo Amplify-ext:

Agnelli G, et al. Apixaban for extended treatment of venous thromboembolism. N Engl J Med 2013;368 (8):699-708.

## 3. CARACTERÍSTICAS FARMACOLÓGICAS

## Propriedades farmacodinâmicas

Os efeitos farmacodinâmicos da apixabana refletem o mecanismo de ação: inibição do fator X a tivado (FXa). Como resultado da inibição do FXa, a apixabana prolonga testes de coagulação, como tempo de protrombina (TP), RNI (razão normalizada internacional) e tempo de tromboplastina parcial ativada (TTPA). As m udanças observadas nos testes de coagulação na dose terapêutica especificada são pequenas e sujeitas a um elevado gra u de variabilidade. Eles não são recomendados para avaliar os efeitos farmacodinâmicos de apixabana. No teste de geração de trombina, a apixabana reduziu o Potencial de Trombina Endógena que é uma medida de formação de trombina no plasma humano.

A apixabana também demonstrou atividade anti-FXa, como evidenciado pela reduçãona atividade da enzima do Fator Xa em testes de Heparina Rotachrom® cromogênicode estudos clínicos. A atividade anti-FXa exibe uma relação direta linear com a concentração plasmática da a pixabana, atingindo valores máximos no m omento do pico da concentração plasmática de apixabana. A relação entre a concentração plasmática de apixabana e a atividade anti-FXa é linear ao longo de uma vasta gama de doses de apixabana. As a lterações observada s relacionadas à dose e à concentração após a administração de apixabana sã o mais pronunciadas, e m enos variáveis, com atividade anti-FXa quando comparadas com os testes de coagulação.

A Tabela 18 abaixo mostra a exposição prevista no estado de equilíbrio e a atividade anti-fator Xa para cada indicação. Em pacientes recebendo apixabana para a prevenção de eventos de tromboembolismo venoso (TEV) após artroplastia eletiva de quadril ou joelho, os resultados demonstramuma flutuação inferior a 1,6 vezes nos níveis do pico ao vale. Em pacientes com fibrilação a trial nãovalvular recebendo apixabana para a prevenção de acidente vascular cerebral (AVC) e embolia sistêmica, os resultados demonstram uma flutuação inferior a 1,7 vezes nos níveis do pico ao vale. Em pacientes recebendoapixabana para o tratamento ou prevenção da recidiva de eventos de TEV, os resultados demonstram uma flutuação inferior a 2,2 vezes nos níveis do pico ao vale.



Tabela 18: Exposição prevista no estado de equilíbrio de apixabana (ng/mL) e atividade anti-Xa (UI/mL)

	apixabana Cmáx	apixabana Cmín	apixabana Atividade anti-Xa máx.	apixabana Atividade anti-Xa mín.			
	Mediana [5°, 95° percentil]						
Prevenção de trombo	Prevenção de tromboembolismo venoso: artroplastia eletiva de quadril ou joelho						
2,5 mg BID	77 [41, 146]	51 [23, 109]	1,3 [0,67, 2,4]	0,84 [0,37, 1,8]			

Tabela 18: Exposição prevista no estado de equilíbrio de apixabana (ng/mL) e atividade anti-Xa (UI/mL)

	apixabana Cmáx	apixabana Cmín	apixabana Atividade anti-Xa máx.	apixabana Atividade anti-Xa mín.
Prevençãode AVC e	embolia sistêmica: fibrila	ção atrial não valvular		
2,5 mg BID*	123 [69, 221]	79 [34, 162]	1,8 [1,0, 3,3]	1,2 [0,51, 2,4]
5 mg BID	171 [91, 321]	103 [41, 230]	2,6 [1,4,4,8]	1,5 [0,61, 3,4]
Tratamento de tromb	ooembolismo venoso			
2,5 mg BID	67 [30, 153]	32 [11, 90]	1,1 [0,47, 2,4]	0,51 [0,17, 1,4]
5 mg BID	132 [59, 302]	63 [22, 177]	2,1 [0,93, 4,8]	1,0 [0,35, 2,8]
10 mg BID	251 [111, 572]	120 [41, 335]	4,0 [1,8, 9,1]	1,9 [0,65, 5,3]

<sup>\*</sup>Dose ajustada pela população com base em 2 dos 3 critérios de redução da dose no estudo ARISTOTLE. BID: duas vezes ao dia

Embora o tratamento com apixabana não exija o monitoramento rotineiro da exposição, o teste a nti-FXa quatitativamente calibrado pode ser útil em situações onde o conhecimento da exposição de a pixabana pode auxiliar em decisões clínicas.

#### Mecanismo de ação

A apixabana é um inibidor potente, reversível, oral, direto e altamente seletivo e ativo no sí t io de in ib ição do fator Xa. Não necessita da antitrombina III para a atividade antitrombótica. A apixabana inibe o fator Xa liv re e ligado ao coágulo, e a atividade da protrombinase. A apixabana não tem efeitos diretos na agregação plaquetária, mas indiretamente inibe a agregação plaquetária induzida pela trombina. Ao in ib ir o f a tor Xa, a a pixabana previne a geração de trombina e o desenvolvimento do trombo. Estudos pré-clínicos com apixabana em modelos animais demonstraram eficácia antitrombótica na prevenção de t rombose arteria l e venosa em doses que preservam a hemostasia.

## Propriedades farmacocinéticas

#### Absorção

A biodisponibilidade absoluta da apixabana é de cerca de 50% para doses de até 10 mg. A apixabana é rapidamente absorvida com concentração máxima (Cmáx) de 3 a 4 horas após a ingestão do comprim ido. A apixabana pode ser administrada com ou sem a limentos. Embora a ingestão com ref eição rica em gorduras resultou em uma redução de 20% e 15% na AUC e Cmáx de apixabana na dose de 5 mg, respectivamente, isto não é considerado clinicamente relevante, uma vez que a apixabana foi administrada sem considerar as refeições nos estudos fase III. A apixabana demonstrou farmacocinética linear com aumentos proporcionais na exposição para doses orais de até 10 mg. A apixabana apresenta absorção limitada com biodisponibilidade diminuída com doses ≥ 25 mg. Os parâmetros de exposição da apixabana apresentam variabilidade baixa a moderada ref letida por uma variabilidade intra-indivíduo e inter-indivíduo de ~ 20% CV e ~ 30% CV, respectivamente.

Após administração oral de 10 mgde apixabana como 2 comprimidos triturados de 5 mg em suspensão em 30 mL de água, a exposição foi comparável à exposição pós administração oral de 2 comprimidos de 5 mg intactos. Após administração oral de 10 mg de apixabana como 2 comprimidos triturados de 5 mg misturados com 30 g de compota de maçã, a Cmax e a AUC foram 21% e 16% menores, respectivamente, quando comparados à administração de 2 comprimidos intactos de 5 mg.

Após a administração de um comprimido de 5 mg de apixabana suspenso em 60 mL de D5 W e a dministrado através de um tubo nasogástrico, a exposição foi semelhante à exposição observada em outros ensaios clínicos envolvendo indivíduos saudáveis que receberamuma única dose oral de comprimidos de 5 mg de apixabana

## Distribuição

A ligação às proteínas plasmáticas em humanos é de aproximadamente 87%. O volume de distribuição (Vss) éde aproximadamente 21 litros.



## Metabolismo e Eliminação

A apixabana apresenta várias vias de eliminação. Da dose administrada de apixaba na em humanos, aproximadamente 25% foi recuperada como metabólitos, a maioria nas fezes. A excreção renal da apixabana soma aproximadamente 27% do *clearance* total. As contribuições adicionais da excreção biliar e intestinal direta foram observadas em estudos clínicos e não clínicos, respectivamente.

A apixabana tem um *clearance* total de cerca de 3,3 L/h e uma meia-vida de aproximadamente 12 horas.

A o-demetilação e a hidroxilação do grupo 3-oxo-piperidinil são os principais locais da biotransf ormação. A apixabana é metabolizada principalmente via CYP3A4/5 com contribuições menores da CYP1A2, 2 C 8, 2 C 9,2C19 e 2J2. A apixabana inalterada é o principal componente relacionado a o f ármaco presente no pla sma humano sem metabólitos ativos circulantes presentes. A apixabana é um substrato das proteínas de transporte, gpP e da proteína de resistência ao câncer de mama(BCRP).

#### Insuficiência renal

Não houve impacto da insuficiência renal sobre o pico de concentração da apixabana. H ouve um aumento da exposição da apixabana correlacionada com a diminuição da função renal, como verificado pelo clearance da creatinina. Em indivíduos com insuficiência renal leve (clearance de creatinina 51 -80 mL/min), m oderada (clearance de creatinina 30-50 mL/min) e grave (clearance de creatinina 15 -29 m L/min), a s concentrações plasmáticas de apixabana (AUC) aumentaram 16, 29 e 44 % respectivamente, quando comparadas com indivíduos com clearance de creatinina normal. A insuficiência renal não teve efeito evidente sobre a rela ção entre a concentração plasmática de apixabana e a atividade anti-FXa. Nenhum ajuste dedose é necessário em pacientes com insuficiência renal leve ou moderada, exceto conforme descrito no item 8. Posologia e Modo de Usar -Prevenção de AVC e Embolia Sistêmica: pacientes portadores de fibrilação atrial não valvular. A apixabana deve ser usada com cautela em pacientes com insuficiência renal grave. Devido à experiência clínica limitada em pacientes com clearance de creatinina < 15 mL/min e à ausência de dados de pacientes submetidos à diálise, a apixabana não é recomendada para esses pacientes (vide item 5. Advertências e Precauções e item 8. Posologia e Modo de Usar). Em pacientes com doença renal em estágio terminal, a AUC de apixabana sofreu aumento de 36% quando uma única dose de 5 mg de apixabana foi administrada imediatamente após a hemodiálise, com parado com o observado em pacientes com função renal normal. Hemodiálise, iniciada 2 horas após a administração de uma única dose de 5 mg de apixabana, causou diminuição da AUC de apixabana em 14 % nesses pacientes com doença renal em estágio terminal, correspondendo a um *clearance* de apixabana por diálise de 18 mL/min.

## Insuficiência hepática

A apixabana não foi estudada em pacientes com insuficiência hepática grave ou doença hepatobilia r a tiva. A apixabana não é recomendada a pacientes com insuficiência hepática gra ve (vide item 5 . Advertências e Precauções).

Em um estudo comparativo com pacientes com insuficiência hepática leve e moderada (classificados como ChildPugh A e B, respectivamente) e indivíduos sadios como controle, a farmacocinética de dose única e a farmacodinâmica de apixabana 5 mg não foram alteradas nos indivíduos com insuficiência hepática. Altera ções na atividade anti-FXa e RNI foram comparáveis entre os indivíduos com insuficiência hepática leve a moderada e indivíduos sadios. Nenhum ajuste da dose é necessário em pacientes com insuficiência hepática leve ou moderada, no entanto, dado o número limitado de indivíduos estudados, recomenda-se cautela quando se utiliza EMBO nesta população (vide item 5. Advertências e Precauções e item 8. Posologia e Modo de Usar).

#### Idosos

Os pacientes idosos (acima de 65 anos) apresentaramconcentrações pla smáticas maiores em relação a os pacientes jovens, com valores médios de AUC aproximadamente 32% maior. Nenhum ajuste da dose é necessário, exceto conforme descrito no item 8. Posologia e Modo de Usar – Prevenção de AVC e Em bolia Sistêmica: pacientes portadores de fibrilação atrial não valvular.

Idade avançada pode aumentar o risco hemorrágico.

#### Sexo

A exposição de apixabana foi aproximadamente 18% maior em mulheres do que em homens. Nenhum ajuste de dose é necessário.

## Origem étnica

Os resultados dos estudos fase I não mostraram diferença discernível na farmacocinética da apixabana entre indivíduos branco/caucasiano, asiático e negro/afro-americano. Resultados de uma análise f armacocinética populacional em pacientes que receberam apixabana foram consistentes com os resultados da f ase I. Nenhum ajuste de dose é necessário.



## Peso corporal

Comparando a exposição de apixabana em pacientes com peso corporal entre 65 e 85 kg, pa ra pacientes com peso corporal > 120 kg foi associado uma exposição aproximadamente 30% menor e, para pacientes com peso corporal < 50 kg foi associado uma exposição aproximadamente 30% maior. Nenhum ajuste da dose énecessário, exceto conforme descrito no item 8. Posologia e Modo de Usar – Prevenção de AVC e Em bolia Sistêmica: pacientes portadores de fibrilação atrial não valvular.

#### Relação farmacocinética/farmacodinâmica

A relação farmacocinética/farmacodinâmica entre a concentração plasmática de apixabana e vários desfechos farmacodinâmicos (atividade anti-FXa, RNI, TP, TTPA) foi avaliada após a administração de uma grande escala de doses (0,5-50 mg). A relação entre a concentração plasmática de apixabana e a atividade do anti-fator Xa f oi melhor descrita por um modelo linear. A relação farmacocinética/farmacodinâmica observada em pacientes que receberam apixabana nos estudos clínicos fase II ou III foi coerente com o estabelecido em indivíduos sadios.

## Dados de segurança pré-clínicos

Os dados pré-clínicos não revelam risco especial para humanos baseados em estudos convencionais de farmacologia de segurança, toxicidade de dose repetida, genotoxicidade, potencialcarcinogênico, f ertilidad e e desenvolvimento embriofetal (vide item 5. Advertências e Precauções). Em filhotes de ratas grá vidas t ratadas com apixabana houve diminuição nos acasalamentos e na fertilidade. Estes efeitos forammínimos e observados apenas em exposições consideradas suficientemente superiores à exposição humana máxima, indicando pouca relevância para o uso clínico.

## 4. CONTRAINDICAÇÕES

EMBO é contraindicado a pacientes que apresentam hipersensibilidade à apixabana ou a qualquer componente da fórmula.

EMBO é contraindicado em casos de sangramento ativo clinicamente significativoe em pacientes com doença hepática associada à coagulopatia e ao risco de sangramento clinicamente relevante (vide item 3. Características Farmacológicas).

# 5. ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

## Risco hemorrágico

Assim como com outros anticoagulantes, os pacientes que utilizam EMBO devem ser cuidadosamente monitorados em relação aos sinais de sangramento EMBO é recomendado para ser usado com precaução em condições de risco aumentado de hemorragia, tais como: distúrbios hemorrágicos congênitos ou adquiridos; doença ulcerativa gastrintestinal em atividade, endocardite bacteriana; trombocitopenia; disfunções plaquetárias; história de acidente vascular cerebral hemorrágico; hipertensão grave não controlada e cirurgia recente cerebral, da coluna vertebral ou oftalmológica. EMBO não é recomendado para pacientes com doença hepática associada à coagulopatia e ao risco de sangramento clinicamente relevante. A administração de EMBO deve ser interrompida se ocorrer hemorragia grave (vide item 10. Superdose)

Em caso de complicações hemorrágicas, o tratamento com EMBO deve ser descontinuado e a origem do sangramento investigada. O início de tratamento adequado, por exemplo, hemostasia cirúrgica ou transfusão de plasma fresco congelado, deve ser considerado. Se o sangramento representar risco de vida e não puder ser controlado pelas medidas acima, a administração de concentrado de complexo protombínico (CCP) ou de fator recombinante VIIa pode ser considerada. A reversão dos efeitos farmacodinâmicos de EMBO, evidenciado pelas mudanças no teste de geração de trombina, foi demonstrada após administração de CCP com 4 fatores de coagulação em pacientes saudáveis. No entanto, não há experiência clínica do uso de CCP com 4 fatores de coagulação para reverter o sangramento em indivíduos que receberam EMBO. Atualmente não há experiência com o uso do fator recombinante VIIa em indivíduos que receberam apixabana.

## Descontinuação temporária de EMBO

Descontinuar anticoagulantes, incluindo EMBO, devido a sangramento ativo, cirurgia eletiva ou procedimentos invasivos, pode colocar o paciente sob maior risco de trombose. Evitar lapsos na terapia e, se a anticoagulaçã o com EMBO precisar ser temporariamente descontinuada por qualquer razão, deve-se retomar o t ra tamento o mais breve possível.

## Insuficiência renal

## Prevenção de tromboembolismo venoso: artroplastia eletiva de quadril ou de joelho

Devido à experiência clínica limitada em pacientes com clearance de creatinina < 15 mL/min e à a usência de dados de pacientes submetidos à diálise, a apixabana não é recomendada para esses pacientes (vide item 3 . Características Farmacológicas e item 8. Posologia e Modo de Usar).



## Prevenção de AVC e embolia sistêmica: pacientes portadores de fibrilação atrial nãovalvular

Como não há dados de pacientes submetidos à diálise, a apixabana não é recomendada para esses pacientes (vide item 3. Características Farmacológicas).

Em pacientes com fibrilação atrial não valvular com *clearance* de creatinina < 15 mL/min, uma dose recomendada não pode ser fornecida (vide item 8. Posologia e Modo de Usar).

Dados clínicos limitados em pacientes com insuficiência renal grave (*clearance* de creatin ina 15 -29 mL/min)indicam concentrações plasmáticas maiores de apixabana nesta população. Portanto, EMBO como monoterapia ou combinado com ácido acetilsalicílico (AAS) deve ser administrado com cautela nestes pacientes devido a o risco potencialmente maior de sangramento(vide item 3. Ca racterísticas Farmacológicas e item 8. Posologia e Modo de Usar).

Nenhum ajuste de dose é necessário em pacientes com insuficiência renal leve ou m oderada (vide item 3 . Características Farmacológicas).

#### Tratamento de tromboembolismo venoso

Devido à experiência clínica limitada em pacientes com *clearance* de creatinina < 15 mL/min e à a usência de dados de pacientes submetidos à diálise, a apixabana não é recomendada para esses pacientes (vide item 3 . Características Farmacológicas).

## Insuficiência hepática

EMBO é contraindicado a pacientes com doença hepática associada à coagulopatia e ao risco de sa ngramentoclinicamente relevante (vide item 4. Contraindicações).

EMBO não é recomendado a pacientes com insuficiência hepática grave (vide item 3. Características Farmacológicas).

EMBO pode ser usado com cautela em pacientes com insuficiência hepática leve ou moderada (Child Pugh A ou B) (vide item 3. Características Farmacológicas e item 8. Posologia e Modo de Usar).

Interação com fortesinibidores tanto do citocromo P450 3A4 (CYP3A4) quanto da glicoproteína P (gpP) EMBO não é recomendado em pacientes que recebem tratamento sistêmico concomitante com in ib idores potentes do CYP3A4 e da gpP, tais como antifúngicos azólicos (por exemplo, cetoconazol, itraconazol, voriconazol e posaconazol) e inibidores da protease do HIV (por exemplo, ritonavir). Esses m edicamentos podem aumentar a exposição à apixabana em duas vezes (vide item 6. Interações Medicamentosas) ou m ais, na presença de fatores adicionais que aumentam a exposição à apixabana (por exemplo, insuficiência renal grave). No caso de medicamentos que não são considerados inibidores potentes de CYP3A4 e gp P, nã o é necessário ajuste de dose (vide item 6. Interações Medicamentosas).

# Interação com fortesindutores tanto do CYP3A4 quanto da gpP

O uso concomitante de EMBO com indutores potentes do CYP3A4 e da gpP (por exemplo, rifampicina, fenitoína, carbamazepina, fenobarbital ou erva de São João) pode levar a uma redução de aproximadamente 50% na exposição da apixabana.

# Prevenção de tromboembolismo venoso: artroplastia eletiva de quadril ou de joelho; e Prevenção de AVC e embolia sistêmica: pacientes portadores de fibrilação atrial não valvular

Deve-se ter cautela na coadministração de EMBO e indutores potentes tanto do CYP3A4 quanto da gp P (videitem 6. Interações Medicamentosas).

#### Tratamento de tromboembolismo venoso

Para o tratamento de trombose venosa profunda (TVP) ou embolia pulmonar (EP), EMBO não é recomendado à pacientes recebendo tratamento sistêmico concomitante com indutores potentes tanto do CYP3A4 quanto da gpP (vide item 6. Interações Medicamentosas). Para a prevenção da TVP e EP recorrentes, deve-se ter ca utela na coadministração de EMBO e indutores potentes tantodo CYP3A4 quanto da gp P (vide item 6 . I nterações Medicamentosas).

## Interações com outros medicamentos que afetama hemostasia

O uso concomitante de EMBO com agentes antiplaquetários aumenta o risco de sangramento. Cuidados devem ser tomados quando os pacientes são tratados concomitantemente com a nti-inf lamatórios não esteroidais (AINEs), incluindo ácido acetilsalicílico (AAS). O uso concomitante de outros inibidores da agregação plaquetária ou outros agentes antitrombóticos não são recomendados com EMBO após cirurgia (vide item 6 . Interações Medicamentosas)

Em pacientes com fibrilação atrial e uma condição que justifica um ou dois tratamentos antiplaquetários , uma avaliação cuidadosa dos potenciais benefícios em relação aos potenciais riscos deve ser feita antes de combinar este tratamento com EMBO. Em um estudo clínico de pacientes com fibrilação atrial, o uso concomitante de AAS aumentou o principal risco de sangramento com apixabana de 1,8% por ano para 3,4% por anoe aumentou o risco de sangramento com varfarina de 2,7% por ano para 4,6% por a no. Neste ensaio clínico houve uso limitado (2,3%) de tratamento antiplaquetário duplo concomitante com apixabana.

Um ensaio clínico envolveu pacientes com fibrilação atrial que tiveram síndrome coronariana aguda (SCA) e / ou



foram submetidos a intervenção coronária percutânea (ICP) e um período de tratamento planejado com um inibidor P2Y12, com ou sem AAS e anticoagulante oral (apixabana ou AVK) por 6 meses. O risco de sangramento maior ou CRNM conforme critérios ISTH (Clinicamente Relevante Não Maior) foi significativamente inferior nos indivíduos tratados com apixabana (24,7% por ano) em comparação com os indivíduos tratados com AVK (35,8% por ano). O uso concomitante de AAS aumentou o risco de sangramento maior ou CRNM conforme critérios ISTH de 21,0% ao ano para 40,5% ao ano, quando adicionado à anticoagulação (apixabana ou AVK) sobre o inibidor de P2Y12. Especificamente, o uso concomitante de AAS aumentou o risco de sangramento maior ou CRNM em indivíduos tratados com apixabana de 16,4% ao ano para 33,1% ao ano e aumentou o risco de sangramento em indivíduos tratados com AVK de 26,1% ao ano para 48,4% ao ano.

Em um ensaio clínico com pacientes com alto risco pós síndrome coronariana a guda, sem f ibrila ção atrial caracterizada por múltiplas comorbidades cardíacas e não cardíacas, que receberam AAS ou com binação de AAS e clopidogrel, foi relatado um aumento significativo do risco de sangramento por a pixabana comparado com placebo.

## Punção ou anestesia espinhal/epidural

## Prevenção de tromboembolismo venoso: artroplastia eletiva de quadril ou de joelho

Quando a anestesia neuroaxial (anestesia espinhal/epidural) ou punção espinhal/epidural é realizada, pacientes tratados com agentes antitrombóticos para a prevenção de complicações tromboembólicas correm o risco de desenvolvimento de um hematoma epidural ou espinhal, que pode resultar em paralisia de longa duração ou permanente. O risco destes eventos pode ser aumentado com o uso pós-operatório de cateteres epidurais ou o uso concomitante de medicamentos que afetam a hemostasia. Cateteres por via epidural ou in t ratecal devem ser removidos pelo menos 5 horas antes da primeira dose do EMBO. O risco tam bém pode ser a umentado por punção epidural ou espinhal traumática ou repetida. Os pacientes devem ser monitorados com frequência para os sinais e sintomas de comprometimento neurológico (por exemplo, dormência ou fraqueza nas pernas, disfunção da bexiga ou intestino). Se houver a percepção de comprometimento neurológico, é necessário diagnóstico e tratamento de urgência. Antes da intervenção neuroaxial, o médico deverá considerar o potencial benefício *versus* o risco em pacientes anticoagulados ou em pacientes a serem anticoagulados para tromboprofilaxia.

## Cirurgia de fratura de quadril

## Prevenção de tromboembolismo venoso: artroplastia eletiva de quadril ou de joelho

O uso de apixabana não foi estudado em ensaios clínicos em pacientes submetidos à cirurgia de f ratura do quadril para avaliar a eficácia e a segurança nestes pacientes. Portanto, EMBO não é recomendado para esses pacientes.

## Pacientes comválvulas cardíacas protéticas

A segurança e eficácia de EMBO não foram estudadas em pacientes com válvulas cardíacas protéticas, com ou sem fibrilação atrial, portanto, o uso de EMBO não é recomendado nesses pacientes.

# Embolia pulmonar aguda (EP) em pacientes hemodinamicamente instáveis ou pacientes que necessitemde trombólise ou embolectomia pulmonar

## • Tratamento de tromboembolismo venoso (TEV)

Não é recomendado iniciar EMBO como alternativa à heparina não f racionada para o t ra tamento inicial de pacientes com EP que apresentem instabilidade hemodinâmica ou que possam ser submetidos a trombólise ou embolectomia pulmonar.

#### Pacientes com Síndrome Antifosfolípide

Os anticoagulantes orais de ação direta (DOACs), incluindo o EMBO, não são recomendados para pacientes com histórico de trombose diagnosticados com síndrome antifosfolípide (SAF). Em particular para doentes que são positivos triplo (para anticoagulante lúpico, anticorpos anticardiolipina e anticorpos anti-beta 2-glicoproteína I), o tratamento com DOACs pode estar associado a taxas aumentadas de eventos trombóticos recorrentes em comparação com a terapêutica antagonista da vitamina K. A eficácia e segurança de EMBO em pacientes com SAF ainda não foram estabelecidas.

#### Informações sobre os excipientes

EMBO contém LACTOSE

Pacientes com problemas hereditários raros de intolerância à galactose, deficiência total de lactase ou má-absorção de glicose-galactose não devem tomar este medicamento. Este medicamento contém menos de 1 mmol de sódio (23 mg) por comprimido, ou seja, é praticamente "isento de sódio".

## Uso durante a Gravidez

Há dados limitados sobre a utilização de apixabana em mulheres grávidas. Os estudos em animais não indicam efeitos



nocivos diretos ou indiretos no que diz respeito à toxicidade reprodutiva. A apixabana não é recomendada durante a gravidez.

## Categoria de risco de gravidez: B

Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica ou do cirurgião-dentista.

#### Uso durante a Lactação

Não se sabe se a apixabana ou seus metabólitos são excretados no leite humano. Os dados disponíveis em animais revelaram excreção da apixabana no leite. O risco para recém-nascidos e lactentes não pode ser excluído.

A decisão deve ser tomada entre interromper a amamentação ou descontinuar/abster-se do tratamento com apixabana.

#### **Fertilidade**

Estudos em animais tratados diretamente com apixabana não mostraram efeito na fertilidade.

## Uso em crianças

A eficácia e segurança de EMBO em crianças menores de 18 anos de idade ainda não foram estabelecidas. Não existem dados disponíveis.

#### Uso em idosos

Idade avançada pode aumentar o risco hemorrágico.

Efeitos na habilidade de dirigir e operar máquinas

EMBO não tem influência, ou é desprezível, sobre a capacidade de dirigir e operar máquinas.

## 6. INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS

## Efeito de outros fármacos sobre a apixabana

## Inibidores do CYP3A4 e gpP

A coadministração de apixabana com cetoconazol (400 mg uma vez por dia), um inibidor forte tanto de CYP3A4 quanto de gpP, levou a um aumento de 2 vezes em média na AUC de apixabana e um aumento de 1,6 vezes em média na Cmáx de apixabana. Com base nestes dados, apixabana não é recomendada a pacientes que recebem tratamento sistêmico concomitante com antimicóticos azólicos, como cetoconazol ou outros inibidores potentes do CYP3A4 e da gpP e inibidores da protease do HIV (por exemplo, ritonavir) (vide item 5. Advertências e Precauções).

Espera-se que substâncias ativas não consideradas inibidores potentes de ambos CYP3A4 e gpP (por exemplo: diltiazem, naproxeno, claritromicina, amiodarona, verapamil, quinidina) causem um aumento das concentrações plasmáticas de apixabana em menor grau. Não é necessário ajuste de dose para apixabana quando co-administrado com agentes que não são inibidores fortes tanto de CYP3A4 como de gpP. Por exemplo, diltiazem (360 mg uma vez por dia), considerado um inibidor moderado de CYP3A4 e um inibidor fraco de gpP, levando a um aumento de 1,4 vezes em média na AUC da apixabana e um aumento de 1,3 vezes na Cmáx. O naproxeno (500 mg, dose única), um inibidor de gpP, mas não um inibidor de CYP3A4, provocou um aumento de 1,5 vezes e 1,6 vezes em média na AUC e na Cmáx da apixabana, respectivamente. A claritromicina (500 mg, duas vezes por dia), um inibidor da gpP e um forte inibidor da CYP3A4, levou a um aumento de 1,6 vezes e 1,3 vezes na AUC e Cmax de apixabana média, respectivamente.

## Indutores do CYP3A4 e gpP

A coadministração de apixabana com rifampicina, um indutor potente tanto de CYP3A4 quanto de gpP, levou a uma diminuição de aproximadamente 54% e 42% em média na AUC e na Cmáx de apixabana, respectivamente. O uso concomitante de apixabana com outros indutores potentes de CYP3A4 e de gpP (por exemplo, fenitoína, carbamazepina, fenobarbital ou erva de São João) também podem levar a uma redução na concentração plasmática de apixabana. Nenhum ajuste de dose de apixabana é necessário durante o tratamento concomitante com tais agentes para a prevenção de eventos de tromboembolismo venoso (TEV) após artroplastia eletiva de quadril ou de joelho ou para a prevenção de AVC e embolia sistêmica em pacientes portadores de fibrilação atrial não valvular; no entanto, indutores potentes tanto de CYP3A4 quanto de gpP devem ser coadministrados com cautela (vide item 5. Advertências e Precauções).

Para o tratamento de trombose venosa profunda (TVP) e embolia pulmonar (EP), não é recomendada terapia concomitante com indutores potentes tanto de CYP3A4 quanto de gpP (vide item 5. Advertências e Precauções). Para a prevenção da TVP e EP recorrentes, indutores potentes tanto de CYP3A4 quanto de gpP devem ser coadministrados com cautela (vide item 5. Advertências e Precauções).



## Anticoagulantes, inibidores da agregação plaquetária e AINEs

Após a administração combinada de enoxaparina (40 mg em dose única) e apixabana (5 mg em dose única), um efeito aditivo sobre a atividade do anti-fator Xa foi observada.

Interações farmacocinéticas ou farmacodinâmicas não foram evidentes em indivíduos saudáveis quando apixabana foi coadministrada com ácido acetilsalicílico 325 mg uma vez por dia.

A apixabana quando coadministrada com clopidogrel (75 mg uma vez por dia), com a combinação de 75 mg de clopidogrel e 162 mg ácido acetilsalicílico uma vez por dia, ou com prasugrel (60 mg seguido de 10 mg uma vez por dia) nos estudos fase I, não mostrou um aumento relevante no tempo de sangramento, inibição da agregação plaquetária, ou prolongamento nos testes de coagulação (TP, RNI e TTPA) quando comparado com a administração dos agentes antiplaquetários sem apixabana.

O naproxeno (500 mg), um inibidor da gpP, levou a uma média de aumento de 1,5 vezes e 1,6 vezes na AUC e Cmáx de apixabana em indivíduos saudáveis, respectivamente. Correspondentes prolongamentos nos testes de coagulação foram observados para apixabana. Não foram observadas alterações no efeito do naproxeno sobre a agregação plaquetária induzida pelo ácido araquidônico e não foi observado prolongamento clinicamente relevante do tempo de sangramento após a administração concomitante de apixabana e naproxeno.

Os pacientes com FANV com SCA e/ou submetidos a ICP podem ser tratados com EMBO em associação com antiagregantes plaquetários (vide item 5. Advertências e Precauções - Interações com outros medicamentos que afetam a hemostasia).

Apesar desses achados, EMBO deve ser usado com cautela quando administrado concomitantemente com AINEs, AAS ou inibidores de P2Y12 porque estes medicamentos normalmente aumentam o risco de sangramento.

Outros agentes relacionados com sangramentos graves não são recomendados concomitantemente com **EMBO**, tais como: heparina não fracionada e derivados de heparina (incluindo heparinas de baixo peso molecular (HBPM)), oligossacarídeos inibidores do fator Xa (por exemplo, fondaparinux), inibidores diretos da trombina (por exemplo, desirudina), agentes trombolíticos, antagonistas do receptor GPIIb/IIIa, dipiridamol, dextrana, sulfimpirazona, antagonistas da vitamina K e outros anticoagulantes orais. Note que a heparina não fracionada pode ser administrada em doses necessárias para manter a permeabilidade de um cateter central venoso ou arterial (vide item 5. Advertências e Precauções).

#### **Outras terapias concomitantes**

Não foram observadas interações clinicamente significativas na farmacocinética ou farmacodinâmica quando a apixabana foi coadministrada com atenolol ou famotidina. A coadministração de 10 mg de apixabana com atenolol 100 mg não teve efeito clinicamente relevante na farmacocinética de apixabana. Após a administração dos dois fármacos em conjunto, as médias de AUC e Cmáx de apixabana foram 15% e 18% menores do que quando administrados sozinhos. A administração de 10 mg de apixabana com 40 mg de famotidina não teve efeito sobre AUC e Cmáx de apixabana.

#### Parâmetros laboratoriais

Testes de coagulação (por exemplo, TP, RNI e TTPA) são afetados conforme o esperado pelo mecanismo de ação da apixabana (vide item 3. Características Farmacológicas). As mudanças observadas nesses testes de coagulação na dose terapêutica esperada são pequenas e sujeitas a um elevado grau de variabilidade (vide item 3. Características Farmacológicas).

## Pacientes pediátricos

Os estudos de interação foram realizados somente em adultos.

#### Efeito da apixabana sobre outros fármacos

Estudos in vitro com apixabana não demonstraram efeitos inibitórios sobre a atividade do CYP1A2, CYP2A6, CYP2B6, CYP2C8, CYP2C9, CYP2D6 ou CYP3A4 (IC50 > 45  $\square$ M) e mostraram efeito inibitório fraco sobre a atividade da CYP2C19 (IC50 > 20  $\square$ M) nas concentrações que são significativamente maiores do que os picos das concentrações plasmáticas observados nos pacientes. A apixabana não induziu CYP1A2, CYP2B6, CYP3A4/5 em concentrações de até 20  $\square$ M. Portanto, a apixabana não deve alterar o clearance metabólico de fármacos coadministrados que são metabolizados por estas enzimas. A apixabana não é um inibidor significativo de gpP.

Em estudos realizados em indivíduos sadios, como descrito abaixo, a apixabana não alterou significativamente a farmacocinética da digoxina, naproxeno ou atenolol.

- digoxina: a coadministração de apixabana (20 mg uma vez por dia) com digoxina (0,25 mg uma vez por dia), um substrato de gpP, não afetou a AUC ou a Cmáx da digoxina. Portanto, a apixabana não inibe o transporte de substratos de gpP.
- **naproxeno:** a coadministração de dose única de apixabana (10 mg) com naproxeno (500 mg), um AINE comumente usado, não tem qualquer efeito sobre a AUC e Cmáx do naproxeno.
- atenolol: a coadministração de uma dose única de apixabana (10 mg) com atenolol (100 mg), um beta-bloqueador comum, não alterou a farmacocinética do atenolol.



## 7. CUIDADOS DE ARMAZENAMENTO DO MEDICAMENTO

Conservar o produto em temperatura ambiente (entre 15 e 30°C).

Prazo de validade: 36 meses a partir da data de fabricação.

Número de lote e datas de fabricação e validade: vide embalagem.

Não use medicamento com o prazo de validade vencido. Guarde-o em sua embalagem original.

Comprimidos de 2,5 mg: comprimidos revestidos amarelos, redondos, biconvexos com "893" gravado de um lado e "2½" do outro lado.

Comprimidos de 5 mg: comprimidos revestidos rosas, ovais, biconvexos com "894" gravado de um lado e "5" do outro lado.

Antes de usar, observe o aspecto do medicamento.

Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance das crianças.

#### 8. POSOLOGIA E MODO DE USAR

EMBO deve ser utilizado por via oral, engolido com água, com ou sem alimentos.

#### Uso em Adultos

## Prevenção de tromboembolismo venoso: artroplastia eletiva de quadril ou de joelho

A dose recomendada de EMBO é de 2,5 mg duas vezes ao dia, por via oral. A dose inicial deve ser tomada 12 a 24 horas após a cirurgia.

Os médicos podem considerar os potenciais benefícios da anticoagulação mais precoce para a profilaxia do tromboembolismo venoso, bem como os riscos de sangramento pós-cirúrgico ao decidirem sobre o momento de administração.

Pacientes submetidos à artroplastia eletiva de quadril: a duração do tratamento recomendada é de 32 a 38 dias após a cirurgia. Pacientes submetidos à artroplastia eletiva de joelho: a duração do tratamento recomendada é de 10 a 14 dias após a cirurgia.

## Prevenção de AVC e embolia sistêmica: pacientes portadores de fibrilação atrial não valvular

A dose recomendada de EMBO é de 5 mg duas vezes ao dia, por via oral.

Idade, peso corporal, creatinina sérica: em pacientes com pelo menos 2 das características a seguir, idade  $\geq 80$  anos, peso corporal  $\leq 60$  kg ou creatinina sérica  $\geq 1,5$  mg/dL (133 micromoles/L), a dose recomendada de EMBO é de 2,5 mg duas vezes ao dia.

## Tratamento de trombose venosa profunda (TVP) e embolia pulmonar (EP)

A dose recomendada de EMBO é de 10 mg duas vezes ao dia, por via oral, durante 7 dias, seguida de dose de 5 mg duas vezes ao dia, por via oral.

## Prevenção da TVP e EP recorrentes

A dose recomendada de EMBO é de 2,5 mg duas vezes ao dia, por via oral, após pelo menos 6 meses de tratamento para a TVP ou EP.

## Uso em Crianças e Adolescentes

A eficácia e segurança de EMBO em crianças abaixo de 18 anos de idade ainda não foram estabelecidas. Não existem dados disponíveis.

## Uso em Idosos

Nenhum ajuste de dose é necessário, exceto conforme descrito em 8. Posologia e Modo de Usar - Prevenção de AVC e embolia sistêmica: pacientes portadores de fibrilação atrial não valvular (vide item 3. Características Farmacológicas). Idade avançada pode aumentar o risco hemorrágico.

## Uso em Pacientes com Insuficiência Renal

## Prevenção de tromboembolismo venoso: artroplastia eletiva de quadril ou de joelho

Nenhum ajuste de dose é necessário em pacientes com insuficiência renal leve ou moderada. Dados clínicos limitados em pacientes com insuficiência renal grave (clearance de creatinina 15 - 29 mL/min) indicam concentrações plasmáticas maiores de apixabana nesta população, portanto, EMBO deve ser administrado com cautela nestes pacientes (vide item 3. Características Farmacológicas).



Devido à experiência clínica limitada em pacientes com clearance de creatinina < 15 mL/min e à ausência de dados de pacientes submetidos à diálise, a apixabana não é recomendada para estes pacientes (vide item 3. Características Farmacológicas e item 5. Advertências e Precauções).

Clearance de creatinina (ClCr)	Dose de EMBO para prevenção de TEVapós cirurgia ortopédica
ClCr≥ 30 mL/min	2,5 mg via oral 2x/dia
ClCr 15-29 mL/min	2,5 mg via oral 2x/dia (uso com cautela)
ClCr < 15mL/min ou em diálise	Não recomendado devido a experiência clínica limitada e ausência de dados

## Prevenção de AVC e embolia sistêmica: pacientes portadores de fibrilação atrial nãovalvular

Nenhum ajuste de dose é recomendado em pacientes com *clearance* de creatinina 15-29 m L/min, exceto conforme descrito em 8. Posologia e Modo de Usar – Uso em Adultos – Prevenção de AVC e embolia sistêmica: pacientes portadores de fibrilação atrial nãovalvular. Como não há experiência clínica em pacientes com *clearance* de creatinina < 15 mL/min, não é possível estabelecer uma dose recomendada.

Como não há dados de pacientes submetidos à diálise, a apixabana não é recomendada para esses pacientes (vide item 3. Características Farmacológicas).

Clearance de creatinina (ClCr)	Dose de EMBO para prevenção de AVC e embolia sistêmica na fibrilação atrial não valvular
ClCr≥ 30 mL/min	5 mg via oral 2x/dia; ou 2,5 mg via oral 2x/dia para pacientes com pelo menos 2 das características a seguir: idade ≥ 80 anos, peso corporal ≤ 60 kg ou creatinina sérica ≥ 1,5 mg/dL
ClCr 15-29 mL/min	5 mg via oral 2x/dia (uso com cautela); ou 2,5 mg via oral 2x/dia para pacientes com pelo menos 2 das características a seguir: idade $\geq 80$ anos, peso corporal $\leq 60$ kg ou creatinina sérica $\geq 1,5$ mg/dL (uso com cautela)
ClCr < 15mL/min	Não é possível estabelecer uma dose recomendada devido à a usência de experiência clínica
Em diálise	Não recomendado devido a ausência de experiência clínica e dados

## Tratamento de tromboembolismo venoso

Nenhum ajuste de dose é necessário em pacientes com insuficiência renal leve, moderada ou severa (*clearance* de creatinina 15-29 mL/min) (vide item 3. Ca racterísticas Farmacológicas). Devido à experiência clínica limitada em pacientes com *clearance* de creatinina < 15 mL/min e à ausência de dados de pacientes submetidos à diálise, a apixabana não é recomendada para estes pacientes (vide item 3. Características Farmacológicas).

Clearance de creatinina (ClCr)	Dose de EMBO para tratamento de TVP e EP
ClCr≥ 30 mL/min	10 mg via oral 2x/dia durante 7 dias, seguida de 5 mg via oral 2x/dia
ClCr 15-29 mL/min	10 mg via oral 2x/dia durante 7 dias, seguida de 5 mg via oral 2x/ dia(uso com cautela)
ClCr < 15mL/min ou em diálise	Não recomendado devido a experiência clínica limitada e ausência de dados
Clearance de creatinina (ClCr)	Dose de EMBO para prevenção de TVP e EP recorrentes
ClCr ≥ 30 mL/min	2,5 mg via oral 2x/dia após pelo menos 6 meses de tratamento para aTVP ou EP
ClCr 15-29 mL/min	2,5 mg via oral 2x/dia após pelo menos 6 meses de tratamento para aTVP ou EP (uso com cautela)
ClCr < 15mL/min ou em diálise	Não recomendado devido a experiência clínica limitada e ausência de



## Uso em Pacientes com Insuficiência Hepática

Farmacológicas e item 5. Advertências e Precauções).

EMBO pode ser usado com cautela em pacientes com insuficiência hepática leve ou moderada (Child Pugh A ou B). Nenhum ajuste da dose é necessário em pacientes com insuficiência hepática leve ou moderada (vide item 3. Características Farmacológicas e item 5. Advertências e Precauções).

EMBO não é recomendado em pacientes com insuficiência hepática grave (vide item 3. Características

EMBO é contraindicado a pacientes com doença hepática associada à coagulopatia e ao risco de sa ngramento clinicamente relevante (vide item 4. Contraindicações).

Pacientes com enzimas hepáticas elevadas (ALT/AST >  $2 \times LSN$ ) ou bilirrubina s totais  $\geq 1$ ,  $5 \times LSN$  fora m excluídos dos estudos clínicos. Portanto, EMBO deve ser utilizado com cautela nesta população (vide item 5 . Advertências e Precauções e item 3. Características Farmacológicas). A função hepática deve ser avaliada a ntes do início da terapia com EMBO.

#### **Peso Corporal**

Nenhum ajuste de dose é necessário, exceto conforme descrito em 8. Posologia e Modo de Usar – Prevenção de AVC e embolia sistêmica: pacientes portadores de fibrilação atrial nãovalvular (vide item 3. Ca racterísticas Farmacológicas).

#### Gênero

Nenhum ajuste de dose é necessário (vide item 3. Características Farmacológicas).

## Convertendo de ou para anticoagulantes parenterais

Em geral, a mudança do tratamento de anticoagulantes parenterais para EMBO (e vice-versa) pode ser feita na próxima dose agendada.

## Convertendo de ou para varfarina ou outros antagonistas de vitamina K (AVK)

Ao trocar a medicação dos pacientes de varfarina ou outro tratamento de AVK para EMBO, a varfarina ou o outro AVK deve ser descontinuado e a administração de EMBO deve ser iniciada quando a relação normalizada internacional (RNI) estiver abaixo de 2,0. Ao trocar a medicação de EMBO para varfarina ou outro tratamento de AVK, continuar a administração de EMBO por 48 horas após a primeira dose de varfarina ou do outro tratamento de AVK.

## Cirurgia e procedimentos invasivos

EMBO deve ser descontinuado pelo menos 48 horas antes de cirurgia eletiva ou procedimentos invasivos com risco moderado ou alto de sangramento clinicamente significante. EMBO deve ser descontinuado pelo menos 24 horas antes de uma cirurgia eletiva ou procedimentos invasivos com um risco baixo de sangramento ou , em caso de sangramento caracterizar área não crítica e de fácil controle. Se a cirurgia ou procedimento invasivo não pode ser adiado, os devidos cuidados devem ser tomados em relação ao risco aumentado de sangramento. Esse risco de sangramento deve ser considerado em relação à urgência da intervenção. Em pacientes portadores de fibrilação atrial não valvular, a anticoagulação ponte durante as 24 a 48 horas após a interrupção de EMBO e antes da intervenção geralmente não é necessária. EMBO deve ser reiniciado após os procedimentos cirúrgicos ou outros procedimentos assim que a hemostasia adequada for estabelecida.

EMBO pode ser iniciadoou continuadoem pacientes com fibrilação atrial não valvular que possam necessitar de cardioversão.

Para pacientes não tratados previamente com anticoagulantes, pelo menos 5 doses de EMBO 5 mgduas vezes por dia [2,5 mg duas vezes por dia em pacientes que se qualificam para uma redução da dose (vide item anterior Idade, peso corporal, creatina sérica)] devem ser administradas antes da cardioversão para assegurar anticoagulação (vide item 2. Resultados de eficácia – Prevenção de AVC e embolia sistêmica: pacientes portadores de fibrilação atrial não valvular).

Se a cardioversão for necessária antes de serem administradas as 5 doses de EMBO, pode ser administrada uma dose de ataque de 10 mg, seguida de 5 mg duas vezes por dia. O regime de dose deve ser reduzido para uma dose de ataque de 5 mg, seguida de 2,5 mg duas vezes por dia se o paciente cumprir os critérios de redução da dose (vide item anterior Idade, peso corporal, creatina sérica). A administração da dose de ataque deve ser administrada pelo menos 2 horas antes da cardioversão (vide item 2. Resultados de eficácia – Prevenção de AVC e embolia sistêmica: pacientes portadores de fibrilação atrial não valvular).

Deve-se procurar confirmação antes da cardioversão de que o paciente tomou EMBO conforme prescrito. As decisões sobre o início e a duração do tratamento devem levar em consideração as diretrizes estabelecidas para o tratamento anticoagulante em pacientes submetidos a cardioversão.



## Descontinuação temporária de EMBO

Descontinuar anticoagulantes, incluindo EMBO, devido a sangramentos ativos, cirurgias eletivas ouprocedimentos invasivos, coloca os pacientes em risco aumentado de trombose.

Evite lapsos na terapia, e se a anticoagulação com EMBO precisar ser descontinuada por qualquer m otivo,reinicie a terapia o mais breve possível.

## Dose Esquecida

Caso o paciente se esqueça de administrar EMBO no horário estabelecido, deve fazê-lo assim que lem brar e depois continuar com o esquema de doses duas vezes ao dia.

#### Opções de Administração

Para os pacientes que não conseguem engolir comprimidos inteiros, os comprim idos de EMBO podem ser triturados e suspensos em água, 5% de dextrose em água (D5W) ou suco de maçã, ou misturados com compota de maçã e prontamente administrados por via oral (vide item 3. Características Fa rmacológicas — Propriedades Farmacocinéticas). Alternativamente, os comprimidos de EMBO podem ser triturados e suspensos em 60 mL de água ou D5W e prontamente entregues através de um tubo nasogástrico (vide item 3. Características Farmacológicas — Propriedades Farmacocinéticas).

Os comprimidos triturados de EMBO são estáveis em água, D5W, suco de maçã e compota de maçã por a té 4 horas.

## Este medicamento não deve ser partido, aberto ou mastigado.

## 9. REAÇÕES ADVERSAS

#### Experiência clínica

## Prevenção de tromboembolismo venoso: artroplastia eletiva de quadril ou de joelho

A segurança de apixabana foi avaliada em um estudo fase II e três estudos fase III, incluindo 5 .924 pacientes expostos a 2,5 mg de apixabana duas vezes por dia, submetidos a grandes cirurgias ortopédicas de membros inferiores (artroplastia eletiva de quadril ou de joelho), tratados por até 38 dias.

No total, 11% dos pacientes tratados com 2,5 mg de apixabana duas vezes ao dia apresentaram reações adversas. Assim como com outros anticoagulantes, pode ocorrer sangramento durante o tra tamento com apixabana na presença de fatores de risco associados, tais como lesões orgânicas susceptíveis a sa ngrar. Reações a dversas comuns foram anemia, hemorragia, contusão e náusea. A incidência global de reações adversas como sangramento, anemia e anormalidades das transaminases (por exemplo, os níveis de alanina aminotransferase) foram numericamente menores em pacientes tratados com a pixabana quando comparado com pacientes recebendo enoxaparina na fase II e III dos estudos envolvendo pacientes que foram submetidos à artroplastia eletiva de quadril ou de joelho. As reações adversas devem ser interpretadas dentro docontexto cirúrgico.

Como acontece com qualquer anticoagulante, o uso de EMBO pode estar associado com um risco a umentado de sangramento ocultoou aparente de qualquer tecido ou órgão, que pode resultar em anemia pós-hemorrágica. Os sinais, sintomas e gravidade variam de acordo com a localização e o grau ou extensão dosangramento (vide item 3. Características Farmacológicas e item 5. Advertências e Precauções).

As reações adversas em um estudo fase II e em três estudos fase III estão listadas n a Tabela 19 baseados na classificação por sistema orgânico (MedDRA) e por frequência.

Tabela 19: Reações adversas em pacientes no pós-cirúrgico ortopédico

Comum	Incomum	Rara					
$(\geq 1/100 \text{ a} < 1/10)$	$(\geq 1/1.000 \mathrm{a} < 1/100)$	$(\geq 1/10.000 \text{ a} < 1/1.000)$					
Distúrbios do sangue e sistema linfático							
Anemia (incluindo anemia pós- operatória e hemorrágica e os respectivos parâmetros laboratoriais)	Trombocitopenia (incluindo diminuição da contagem de plaquetas)						
Distúrbios do sistema imunológico	•						
		Hipersensibilidade					
Distúrbios oculares							
		Hemorragia ocular (incluindo hemorragia conjuntival)					
Distúrbios vasculares	Distúrbios vasculares						
Hemorragia (incluindo hematoma e hemorragia vaginal e uretral)	Hipotensão (incluindo hipotensão durante o precedimento cirúrgico)						



Distúrbios respiratórios, torácicos	s e mediastínicos	F A R M A C Ê U T I C A
Distuibles respiratories, teracicos	Epistaxe	Hemoptise
Distúrbios gastrintestinais	r	· · · · · ·
Náusea	Hemorragia gastrintestinal (incluindo hematêmese e melena), hematoquezia	Hemorragia retal, sangramento gengival
Distúrbios hepatobiliares	1	
•	Aumentos das transaminases (incluindo a alanina aminotransferase aumentada e alanina aminotransferase anormal), aumento da aspartato aminotransferase, aumento da gama-glutamiltransferase, testes anormais da função hepática, aumento da fosfatase alcalina sanguínea, aumento da bilirrubina sanguínea	
Distúrbios músculoesqueléticos e o	lo tecido conjuntivo	
		Hemorragia muscular
Distúrbios renais e urinários		
	Hematúria (incluindo parâmetros laboratoriais respectivos	
Lesões, intoxicações e complicaçõe	es relacionadas ao procedimento	
Equimose	Hemorragia pós-procedimento	
Comum	Încomum	Rara
$(\geq 1/100 \text{ a} < 1/10)$	$(\geq 1/1.000  a < 1/100)$	$(\geq 1/10.000 \text{ a} < 1/1.000)$
	(incluindo hematoma pós- procedimento, hemorragia da ferida, hematoma no local da punção no vaso e hemorragia no local do cateter), secreção na ferida, hemorragia no local da incisão (incluindo hematoma no local da incisão), hemorragia operatória	

#### Prevenção de AVC e embolia sistêmica: pacientes portadores de fibrilação atrial nãovalvular

A segurança de apixabana foi avaliada nos estudos ARISTOTLE e AVERRÓES, incluindo 11 284 pacientes expostos a 5 mg de apixabana duas vezes ao dia e 602 pacientes expostos a 2,5 mg de apixabana duas vezes a o dia. As exposições a apixabana foram ≥ 12 meses para 9375 pacientes e ≥ 24 meses para 3369 pacientes nos dois estudos. No estudo ARISTOTLE, a duração média da exposição foi de 89,2 semanas com a pixaban a e 87 ,5 semanas com varfarina; o total de pacientes-anos para a exposição foi de 15534 com apixabana e 15184 com varfarina. No AVERROES, a duração média da exposição foi de aproximadamente 59 semanas em ambos os grupos de tratamento; o total de pacientes-anos para a exposição foi de 3193 com apixabana e 3150 com ácido acetilsalicílico (AAS).

A taxa geral de descontinuação devida a reações adversas foi de 1,8% para apixabana e 2,6% para varfarina no estudo ARISTOTLE e foi de 1,5% para apixabana e 1,3% para AAS no estudo AVERROES. A incidência total de reações adversas relacionadas a sangramento foi numericamente m enor em pacientes com apixabana comparado com varfarina no estudo ARISTOTLE (24,3% vs. 31,0%) e f oi sem elhante em pacientes com apixabana comparado com AAS no estudo AVERROES (9,6% vs. 8,5%).

As reações adversas nos estudos ARISTOTLE e AVERROES estão listados na Tabela 20 por classificação por sistema orgânico (MedDRA) e por frequência. As indicações de frequência na Tabela 20 são baseadas primariamente nas frequências observadas no estudo ARISTOTLE. As reações adversas observadas no estudo AVERROES foram consistentes com aquelas observadas no estudo ARISTOTLE.



Tabela 20: Reações adversas emergentes do tratamento em pacientes com fibrilação atrial nãovalvular

	rabeia 20. Reações adversas emergentes do tratamento em pacientes com nornação atriar naovaivular							
Comum	Incomum	Rara						
(≥ 1/100 a < 1/10)	$(\geq 1/1.000 \text{ a} < 1/100)$	$(\geq 1/10.000 \text{ to } < 1/1.000)$						
Distúrbios do sistema imunológico	T							
	Hipersensibilidade (incluindo							
	hipersensibilidade medicamentosa,							
	como <i>rash</i> cutâneo e reação							
	anafilática, como edema alérgico)							
Distúrbios do sistema nervoso								
	Hemorragia cerebral, outras							
	hemorragias intracranianas ou							
	intraespinhais (incluindo hematoma							
	subdural, hemorragia subarracnoide							
	e hematoma espinhal)							
Distúrbios oculares	* ′							
Hemorragia ocular (incluindo								
hemorragia conjuntival)								
Distúrbios vasculares								
Outras hemorragias, hematoma	Hemorragia intra-abdominal							
Distúrbios respiratórios, torácicos e								
Epistaxe	Hemoptise	Hemorragia do trato respiratório (incluindo hemorragia alveolar pulmonar, hemorragia laríngea e hemorragia faríngea)						
Distúrbios gastrintestinais								
Hemorragia gastrintestinal	Hemorragia hemorroidária,	Hemorragia retroperitoneal						
(incluindo hematemese e melena),	hematoquezia, hemorragia bucal	• •						
(merumae nematemese e mercha),	inclinatoquezia, inclinorragia bucar							
	nematoquezia, nemorragia bucar							
hemorragia retal, sangramento gengival	nematoquezia, nemorragia bueai							
hemorragia retal, sangramento gengival Distúrbios renais e urinários	nematoquezia, nemorragia bucai							
hemorragia retal, sangramento gengival  Distúrbios renais e urinários Comum	Incomum	Rara						
hemorragia retal, sangramento gengival  Distúrbios renais e urinários  Comum (≥ 1/100 a < 1/10)		Rara (≥ 1/10.000 to < 1/1.000)						
hemorragia retal, sangramento gengival  Distúrbios renais e urinários  Comum (≥ 1/100 a < 1/10)  Hematúria	Incomum (≥ 1/1.000 a < 1/100)							
hemorragia retal, sangramento gengival  Distúrbios renais e urinários  Comum (≥ 1/100 a < 1/10)	Incomum (≥ 1/1.000 a < 1/100) das mamas							
hemorragia retal, sangramento gengival  Distúrbios renais e urinários  Comum (≥ 1/100 a < 1/10)  Hematúria	Incomum (≥ 1/1.000 a < 1/100)  das mamas  Hemorragia vaginal anormal,							
hemorragia retal, sangramento gengival  Distúrbios renais e urinários  Comum (≥ 1/100 a < 1/10)  Hematúria  Distúrbios do sistema reprodutivo e	Incomum (≥ 1/1.000 a < 1/100)  das mamas  Hemorragia vaginal anormal, hemorragia urogenital							
hemorragia retal, sangramento gengival  Distúrbios renais e urinários  Comum (≥ 1/100 a < 1/10)  Hematúria	Incomum (≥ 1/1.000 a < 1/100)  das mamas  Hemorragia vaginal anormal, hemorragia urogenital  I de aplicação							
hemorragia retal, sangramento gengival  Distúrbios renais e urinários  Comum (≥ 1/100 a < 1/10)  Hematúria  Distúrbios do sistema reprodutivo e	Incomum (≥ 1/1.000 a < 1/100)  das mamas  Hemorragia vaginal anormal, hemorragia urogenital  I de aplicação  Sangramento no local de aplicação	==						
hemorragia retal, sangramento gengival  Distúrbios renais e urinários  Comum (≥ 1/100 a < 1/10)  Hematúria  Distúrbios do sistema reprodutivo e	Incomum (≥ 1/1.000 a < 1/100)  das mamas  Hemorragia vaginal anormal, hemorragia urogenital  I de aplicação  Sangramento no local de aplicação  Investigações	==						
hemorragia retal, sangramento gengival  Distúrbios renais e urinários  Comum (≥ 1/100 a < 1/10)  Hematúria  Distúrbios do sistema reprodutivo e  Distúrbios gerais e condições no loca	Incomum (≥ 1/1.000 a < 1/100)  das mamas  Hemorragia vaginal anormal, hemorragia urogenital  Ide aplicação  Sangramento no local de aplicação  Investigações  Sangue oculto positivo	==						
hemorragia retal, sangramento gengival  Distúrbios renais e urinários  Comum (≥ 1/100 a < 1/10)  Hematúria  Distúrbios do sistema reprodutivo e  Distúrbios gerais e condições no loca  Lesões, intoxicações e complicações n	Incomum (≥ 1/1.000 a < 1/100)  das mamas  Hemorragia vaginal anormal, hemorragia urogenital  I de aplicação  Sangramento no local de aplicação  Investigações  Sangue oculto positivo relacionadas ao procedimento							
hemorragia retal, sangramento gengival  Distúrbios renais e urinários  Comum (≥ 1/100 a < 1/10)  Hematúria  Distúrbios do sistema reprodutivo e  Distúrbios gerais e condições no loca	Incomum (≥ 1/1.000 a < 1/100)  das mamas  Hemorragia vaginal anormal, hemorragia urogenital  I de aplicação  Sangramento no local de aplicação  Investigações  Sangue oculto positivo relacionadas ao procedimento  Hemorragia traumática, hemorragia							
hemorragia retal, sangramento gengival  Distúrbios renais e urinários  Comum (≥ 1/100 a < 1/10)  Hematúria  Distúrbios do sistema reprodutivo e  Distúrbios gerais e condições no loca  Lesões, intoxicações e complicações n	Incomum (≥ 1/1.000 a < 1/100)  das mamas  Hemorragia vaginal anormal, hemorragia urogenital  I de aplicação  Sangramento no local de aplicação  Investigações  Sangue oculto positivo relacionadas ao procedimento							

#### Tratamento de tromboembolismo venoso

A segurança da apixabana foi avaliada nos estudos AMPLIFY e AMPLIFY-EXT, incluindo 2 .676 pacientes expostos à 10 mg de apixabana duas vezes ao dia, 3.359 pacientes expostos à 5 mg de apixabana duas vezes ao dia e 840 pacientes expostos à 2,5 mg de apixabana duas vezes ao dia. A duração m édia da exposição à apixabana foi de 154 dias e à enoxaparina/varfarina foi de 152 dias no estudo AMPLIFY. A dura ção m édia da exposição à apixabana foi de aproximadamente 330 dias e ao placebo foi de 312 dias no estudo AMPLIFY-EXT.No estudo AMPLIFY, as reações adversas relacionadas ao sangramento ocorreram em 417 (15,6%) dos pacientes tratados com apixabana comparado com 661 (24,6%) dos pacientes tratados com enoxaparina/varfarina. A taxa de descontinuação devido aos eventos de sangramento foi de 0,7% nos pacientes tratados com apixabana comparada com 1,7% nos pacientes tratados com enoxaparina/ varfarina no es tudo AMPLIFY.

No estudo AMPLIFY-EXT, as reações adversas relacionadas com sangramento ocorreram em 219 (13,3%) dos pacientes tratados com apixabana comparado com 72 (8,7%) dos pacientes tratados com placebo. A taxa de descontinuação devido aos eventos de sangramento foi de aproximadamente 1% nos pacientes t ratados com apixabana comparado com 0,4% naqueles pacientes no grupo placebo no estudo AMPLIFY-EXT.

As reações adversas comuns ( 1%) foram sangramento na gengiva, epistaxe, contusão, hematúria, hematoma e menorragia.



As reações adversas nos estudos AMPLIFY e AMPLIFY-EXT estão listadas na Tabela 21 por classificação de sistema orgânico (MedDRA) e por frequência.

Tabela 21: Reações adversas emergentes do tratamento em pacientes em tratamento de tromboembolismo venoso

	gentes do tratamento em pacientes em trat	
Comum	Incomum	Rara
$(\geq 1/100 \text{ a} < 1/10)$	$(\geq 1/1.000 \text{ a} < 1/100)$	$(\geq 1/10.000 \text{ a} < /1.000)$
Distúrbios do sangue e sistema linfát	ico	T
		Anemia hemorrágica, diátese
		hemorrágica, hematoma espontâneo
Distúrbios do sistema nervoso		
		Hemorragia cerebral, acidente
		vascular cerebral (AVC) hemorrágico
Distúrbios oculares	1 **	
	Hemorragia conjuntiva	Hemorragia ocular, hemorragia retinal,
		hemorragia escleral, hemorragia vítrea
Distúrbios auditivos e de labirinto		nemorragia vittea
Disturbios auditivos e de labirinto		Hemorragia auditiva
Distúrbios cardíacos		Ticinorragia auditiva
Disturbios curumeos		Hemorragia pericárdica
Distúrbios vasculares		Tremorrague personales
Hematoma		Hemorragia, hematoma intra-
		abdominal, choque hemorrágico
Distúrbios respiratórios, torácicos e		
Epistaxe	Hemoptise	Hemorragia no alvéolo pulmonar
Distúrbios gastrintestinais		
Comum	Incomum	Rara
(≥ 1/100 a < 1/10)	$(\ge 1/1.000 \text{ a} < 1/100)$	(≥ 1/10.000 a 1.000)</td
Sangramento gengival	Hemorragia retal, hematoquezia, hemorragia hemorroidal, hemorragia	Melena, hemorragia anal, hemorragia da úlcera gástrica, hemorragia bucal,
	gastrintestinal, hematêmese	hemorragia daparede abdominal,
	gasti intestinai, nematemese	síndrome de Mallory-Weiss, hemorragia
		gástrica, hemorragia da úlcera péptica,
		hemorragia do intestino delgado
Distúrbios da pele e tecido subcutâ	neo	
•	Equimose, hemorragia cutânea,	Petéquia, púrpura, tendência aumentada
	prurido	ao sangramento, vesícula hemorrágica,
		hemorragia da úlcera cutânea
Distúrbios musculoesqueléticos e do	o tecido conjuntivo	
		Hemorragia muscular
Distúrbios renais e urinários		
Hematúria	1	Hemorragia do trato urinário
Distúrbios do sistema reprodutivo e	Hemorragia vaginal, metrorragia	Menometrorragia, hemorragia
Menorragia	Hemorragia vaginar, menorragia	uterina, hemorragia genital,
		hematoma na mama,
		hematospermia, hemorragia pós-
		menopausa
Distúrbios gerais e condições no loc		
	Hematoma no local da injeção,	Hemorragia no local da injeção,
Investige exec	hematoma no local da venopunção	hematoma no local da infusão
Investigações	Sangue presente na urina, positivo pa	ara Sangue oculto, positivo para
	sangue presente na urma, positivo pa	eritrócitos na urina
Lesões, intoxicações e complicações		THEORIES IN UTIL
Contusão	Hemorragia da lesão, hemorragia pó	s- Hematoma periorbital,
	procedimento, hematoma traumátic	
	_	vascular, hematoma
		subcutâneo, hematoma
		durante procedimento,
		hematoma pós
		procedimento, hematúria pós-
		procedimento,
	1	procedimento,



	<u> FARMACEUTICA</u>
	hematoma extradural,
	hematoma renal,
	hemorragia subdural

Atenção: este produto é um medicamento que possui nova indicação terapêutica no país e, embora as pesquisas tenham indicado eficácia e segurança aceitáveis, mesmo que indicado e utilizado corretamente, podem ocorrer eventos adversos imprevisíveis ou desconhecidos. Nesse caso, notifique os eventos adversos pelo Sistema VigiMed, disponível no Portal da Anvisa.

Atenção: Em casos de eventos adversos, notifique pelo sistema VigiMed, disponível no Portal da Anvisa.

#### 10. SUPERDOSE

Não há antídoto para o EMBO. A superdose com EMBO pode resultar em um maior risco de sangramento. Em estudos clínicos controlados, a administração de apixabana por via oral a indivíduos sadios, em doses até 50mg por dia durante 3 a 7 dias (25 mg duasvezes ao dia durante 7 dias ou 50 mg uma vez por dia durante 3 dia s) não teve reações adversas clinicamente relevantes.

Administração de carvão ativado 2 e 6 horas após a ingestão de uma dose de 20 mg de apixabana reduziu a AUC média de apixabana em 50% e 27%, respectivamente, e não teve impact o no Cmáx. A m eia-vida m édia da apixabana diminuiu de 13,4 horas quando foi administrada apenas apixabana para 5 ,3 horas e 4 ,9 ho ras, respectivamente, quando carvão ativado foi administrado 2 e 6 horas após a apixabana. Portanto, a administração de carvão ativado pode ser útil no gerenciamento de superdose com a apixabana ou ingestão acidental.

É improvável que a hemodiálise seja um meio eficaz para gerenciar a superdosagem de apixabana (vide item 3. Características Farmacológicas)

Em caso de intoxicação ligue para 0800 722 6001, se você precisar de mais orientações.

## III- DIZERES LEGAIS

MS - 1.0974.0353

Farm. Resp.: Dante Alario Junior – CRF-SP n° 5143

## Fabricado por:

Natco Pharma Limited

Kothur, Rangareddy District, Telangana, Índia.

## Importado por:

Biolab Sanus Farmacêutica Ltda Av. Paulo Ayres, 280 Taboão da Serra SP 06767-220 SAC 0800 724 6522 CNPJ 49.475.833/0001-06

## VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA.

Esta bula foi atualizada conforme Bula Padrão aprovada pela Anvisa em 02/02/2023.





# HISTÓRICO DE ALTERAÇÕES DE BULA

Dados da Submissão eletrônica		Da	dos da petição/not	ificação que altera b	ula	Dados das alterações de bulas			
Data do expediente	Número do expediente	Assunto	Data do expediente	Número do expediente	Assunto	Data de aprovação	Itens de bula	Versões (VP/VPS)	Apresentações relacionadas
NA	NA	10450 - SIMILAR – Notificação de alteração de Texto de Bula - publicação no Bulário RDC 60/12	NA	NA	10450 - SIMILAR – Notificação de alteração de Texto de Bula - publicação no Bulário RDC 60/12	NA	COMPOSIÇÃO	VP/VPS	TODAS
20/12/2023	5074117/22-4	10450 - SIMILAR — Notificação de alteração de Texto de Bula - publicação no Bulário RDC 60/12	20/12/2023	5074117/22-4	10450 - SIMILAR – Notificação de alteração de Texto de Bula - publicação no Bulário RDC 60/12	20/12/2023	REAÇÕES ADVERSAS	VP/VPS	TODAS
18/11/2022	4956856/22-9	10457 – SIMILAR – Inclusão Inicial de texto de Bula – Publicação no Bulário RDC 60/12	18/11/2022	4956856/22-9	10457 – SIMILAR – Inclusão Inicial de texto de Bula – Publicação no Bulário RDC 60/12	18/11/2022	NA	NA	TODAS