

**Nota Técnica - ATAF - junho/2017
Complemento à Portaria SMS.G 2086/2015**

Dispensa da enoxaparina sódica no Município de São Paulo.

Esta nota técnica objetiva orientar a dispensação da enoxaparina sódica quanto ao tempo máximo de uso na profilaxia de tromboembolismo venoso nos casos de cirurgia ortopédica: artroplastia de joelho ou artroplastia do quadril.

Considerando a Portaria SMS.G Nº 82/2015 que normatiza a prescrição e a dispensa de medicamentos, no âmbito das unidades pertencentes ao Sistema Único de Saúde (SUS) sob gestão municipal.

Considerando a Portaria SMS.G 2190/2015 que institui diretrizes para a dispensa de medicamentos sob condições específicas no âmbito da rede de serviços da Secretaria Municipal de Saúde de São Paulo.

Considerando a Portaria SMS.G 2086/2015 que institui diretrizes para a dispensa da heparina de baixo peso molecular denominada enoxaparina sódica nas apresentações de 20 mg, 40 mg e 60 mg seringa, para a prevenção e tratamento do tromboembolismo venoso no âmbito da rede de serviços da Secretaria Municipal de Saúde de São Paulo.

Formulário enoxaparina sódica para uso exclusivo em ambulatório – Portaria SMS.G 2086/2015.

Indicação de uso: Profilaxia de tromboembolismo venoso em continuidade de tratamento depois de alta do hospital.

Tempo máximo de uso: 15 dias

Nos casos de pós-cirurgia ortopédica - artroplastia de joelho ou artroplastia do quadril:

- **Considerar a profilaxia por até 35 dias ⁽¹⁾**
- **Para tais condições a dispensa do medicamento nas unidades de saúde para tratamento por até 35 dias está condicionada a justificativa médica na prescrição ou no formulário.**



**PREFEITURA DE
SÃO PAULO**
SAÚDE

**SMS Gabinete – Área Técnica de Assistência Farmacêutica
Comissão Farmacoterapêutica**

(1) Fontes: Micromedex e PubMed.

<http://www.micromedexsolutions.com/micromedex2/librarian/PFDefaultActionId/evidencexpert.DoIntegratedSearch#close>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22315265?dopt=Abstract>

https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?cmd=Link&dbFrom=PubMed&from_uid=22315265