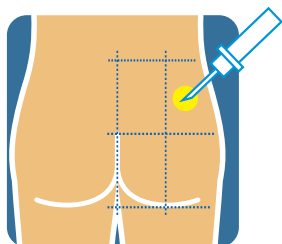


PROCAÍNA HIDROCLORÍDRICA

COMPOSIÇÃO

Procaína 2%	20mg/mL
Veículo q.s.p	5mL

VIA DE ADMINISTRAÇÃO: INTRAMUSCULAR PROFUNDA



- Aplicação no quadrante superior externo do glúteo
- Agulha para aspiração: 30x0,8mm
- Agulha para aplicação: 30x0,7mm
- Seringa: 5mL

PROTOCOLO

SUGESTÃO 1

1ª série	Procaína 2% 5 mL- 12 ampolas Aplicar as injeções diariamente de 2ª à 6ª-feira, intramuscular profunda e lentamente, até completar as 12 ampolas. Intervalo de 15 dias
2ª série	Procaína 2% 5 mL- 12 ampolas Aplicar as injeções 3 vezes por semana, 2ª, 4ª e 6ª-feira, intramuscular profunda e lentamente, até completar as 12 ampolas. Intervalo de 15 dias
3ª série	Procaína 2% 5 mL- 12 ampolas Aplicar as injeções 3 vezes por semana, 2ª, 4ª e 6ª-feira, IM, profunda e lentamente, até completar as 12 ampolas. Intervalo de 15 dias
4ª série	Procaína 2% 5 mL- 12 ampolas Aplicar as injeções 3 vezes por semana, 2ª, 4ª e 6ª-feira, IM, profunda e lentamente, até completar as 12 ampolas.

SUGESTÃO 2

1ª série	Procaína 2% 5mL – 24 ampolas Aplicar as injeções 3 vezes por semana, 2ª, 4ª e 6ª-feira, intramuscular profunda e lentamente, até completar as 24 ampolas. Intervalo de 30 dias.
2ª série	Procaína 2% 5mL – 24 ampolas Aplicar as injeções 2 vezes por semana, intramuscular profunda e lentamente, até completar as 24 ampolas. Intervalo de 30 dias.
3ª série	Procaína 2% 5mL – 24 ampolas Aplicar as injeções 1 vez por semana, intramuscular profunda e lentamente, até completar as 24 ampolas.

PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO

- Realizar assepsia no local com álcool 70°
- Aspirar o conteúdo da ampola com a agulha 30x0,8mm
- Trocar a agulha para realizar a aplicação (30x0,7mm)
- Realizar aplicação intramuscular profunda no quadrante superior externo do glúteo

Este documento foi elaborado com informações encaminhadas por nossos fornecedores e/ou pesquisadas em literaturas científicas, com o objetivo de orientar o profissional de saúde, devendo sempre ser analisadas pelo médico. Recomenda-se a pesquisa em outras referências científicas para a escolha da melhor conduta terapêutica.