



UNIVERSIDADE FEDERAL DO  
TOCANTINS  
HOSPITAL DE DOENÇAS TROPICAIS



Tipo do Documento	<b>PROCEDIMENTO / ROTINA</b>	POP.DM.005 - Página 1/3	
Título do Documento	<b>APLICAÇÃO INTRALESIONAL DE GLUCANTIME PARA LEISHMANIOSE CUTÂNEA</b>	Emissão: 11/2021 Versão:01	Próxima revisão: 11/2021

## 1. OBJETIVO(S)

Padronizar os procedimentos invasivos dermatológicos realizados no centro cirúrgico \* do HDT/UFT.

Dar ciência a Central de Materiais e Esterelização- CME , bem como todos os profissionais de enfermagem da dinâmica dos procedimentos dermatológicos a serem realizados.

*\*Pela natureza do procedimento não há obrigatoriedade de ser realizado em sala de centro cirúrgico podendo-se realizar em sala convencional para procedimentos pequenos.*

## 2. PROCEDIMENTOS

### 2.1 Aplicação intralesional de glucantime® para Leishmaniose cutânea - IL

A recomendação para uso intralesional (via subcutânea) é restrita para a forma clínica da leishmaniose cutânea localizada e leishmaniose recidiva cútis, de acordo com os critérios de indicação de tratamento local descritos no quadro da pág. 42 do Manual do Ministério da Saúde 2017.

## 3. MATERIAL

- a. 1 pct de gaze
- b. Uma Agulha 25 x 08 ou 30 x 08 mm
- c. Uma porção de álcool 70 GL na gaze
- d. Um par de Luvas de Procedimento média
- e. Óleo de Ácidos Graxos essenciais - AGE
- f. Lidocaína 2 % sem vasoconstrictor (eventualmente)
- g. EPI `s adequados

## 4. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS

1. Realizar antissepsia na pele ao redor da lesão.
2. Ao iniciar a infiltração com antimoniato de meglumina, se o paciente referir dor, pode ser feita a aplicação de lidocaína 2 % injetável.
3. Utilizar agulha relativamente comprida e calibrosa para facilitar a infiltração.
4. Preferência para a utilização de seringa com conexão de rosca.
5. Inserir a agulha na pele, em um ângulo de 45°, distante 0,5 cm a 1 cm da borda da lesão, e aprofundar no tecido subcutâneo, por baixo de cada quadrante, em direção ao centro da lesão, aspirando antes de iniciar aplicação para evitar injeção intravascular .



UNIVERSIDADE FEDERAL DO  
TOCANTINS  
HOSPITAL DE DOENÇAS TROPICAIS



Tipo do Documento	<b>PROCEDIMENTO / ROTINA</b>	POP.DM.005 - Página 2/3	
Título do Documento	<b>APLICAÇÃO INTRALESIONAL DE GLUCANTIME PARA LEISHMANIOSE CUTÂNEA</b>	Emissão: 11/2021 Versão:01	Próxima revisão: 11/2021

6. Injetar o volume necessário para infiltrar a base da lesão, elevando-a e deixando-a intumescida (geralmente injetar 5 ml do medicamento). É possível infiltrar lesões pequenas a partir de um ou dois pontos.

*ATENÇÃO: Durante a infiltração, pode ocorrer extravasamento em jato do medicamento pela superfície da lesão. Portanto, recomenda-se o uso de óculos, máscara, luvas e avental.*

*ATENÇÃO: Lesões sobre proeminências ósseas, como a região pré-tibial, geralmente necessitam de um volume menor que o habitual. Lesões do mesmo tamanho, mas localizadas em regiões como o abdome, necessitam de um volume maior. Na prática, pode-se injetar o volume necessário de antimoniato de meglumina (glucantime<sup>®</sup>) até que a área infiltrada fique intumescida.*

7. Ao final do procedimento embeber uma gaze com óleo de ácidos graxos essenciais – AGE e cobrir o local e vedar com microfone ou esparadrapo.
8. Paciente deverá ser orientado quanto ao próximo retorno.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO  
TOCANTINS  
HOSPITAL DE DOENÇAS TROPICAIS



Tipo do Documento	<b>PROCEDIMENTO / ROTINA</b>	POP.DM.005 - Página 3/3	
Título do Documento	<b>APLICAÇÃO INTRALESIONAL DE GLUCANTIME PARA LEISHMANIOSE CUTÂNEA</b>	Emissão: 11/2021 Versão:01	Próxima revisão: 11/2021

## 5. REFERÊNCIAS

- 1- Manual de vigilância da leishmaniose tegumentar – ministério da saúde, 2017**
- 2 - Rev Soc Bras Med Trop 49(6):777-776, November – December, 2016**  
**DOI : 10.1590/0037-8682-0213-2016**

## 6. HISTÓRICO DE REVISÃO

VERSÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO
01	01/07/2021	Elaboração do POP

<b>Elaboração</b> Ebert Mota de Aguiar	Data: 01 / 07 /2021
<b>Validação</b> Setor de Gestão da Qualidade	Data: 09/11/2021
<b>Aprovação</b> Maurício Teixeira Martins da Costa Filho (Chefe da Divisão Médica)	Data: 09/11/2021

*Permitida a reprodução parcial ou total, desde que indicada a fonte*