

## REACÇÕES ADVERSAS CUTÂNEAS

# PSEUDOLINFOMA

### DESCRIÇÃO

Trata-se de uma situação insidiosa que simula as características clínicas e histológicas do linfoma, nomeadamente lesões cutâneas como pápulas, placas ou nódulos eritematovioláceos, pode ocorrer ou não **linfadenopatia**.



Figura 1. Pseudolinfoma.

Retirado de DermIS, disponível em <http://www.dermis.net/dermisroot/en/52942/image.htm>

### MECANISMO FISIOPATOLÓGICO

Alguns estudos sugerem que o processo de linfoproliferação resulta de uma imunodesregulação induzida pelo medicamento.

CONTEÚDO	
DESCRIÇÃO	66
MECANISMO FISIOPATOLÓGICO	66
TEMPO DE LATÊNCIA	67
TRATAMENTO	67
REGRESSÃO	67
OBSERVAÇÕES	67
BIBLIOGRAFIA	68

---

**EXEMPLOS DE FÁRMACOS ENVOLVIDOS**


---

- ANTIBIÓTICOS
- ANTICONVULSIVANTES
- ANTIDEPRESSIVOS
- BENZODIAZEPINAS

## TEMPO DE LATÊNCIA

As lesões de pseudolinfoma desenvolvem-se lentamente durante meses

após a introdução do medicamento.

---

## TRATAMENTO

- ◇ A suspensão do fármaco geralmente é suficiente para a regressão espontânea;
- ◇ Intervenção cirúrgica,

para casos com implicações funcionais ou cosméticas.

---

## REGRESSÃO

A recuperação prolonga-se durante semanas a meses, após a suspensão do medicamento.

“situação insidiosa que simula as características clínica e histológicas do linfoma”

---

## OBSERVAÇÕES

Para além da medicação, a infecção por HIV é outra possível etiologia.

## Autores

Maria Augusta Soares, Professora na Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa e Coordenadora da Unidade de Farmacovigilância do Sul

Dúnia Santos, Técnica de Farmacovigilância da Unidade de Farmacovigilância do Sul

## Agradecimentos

Manuel Caneira, Professor Convidado na Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

Paulo Manuel Leal Filipe, Professor na Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa  
Unidade de Farmacovigilância do Norte

DISPONÍVEL ONLINE ATRAVÉS DOS SITES:

[ufs.ff.ul.pt](http://ufs.ff.ul.pt)

[ufn.med.up.pt](http://ufn.med.up.pt)

---

## BIBLIOGRAFIA CONSULTADA

1. Mann R, Andrews E. Pharmacovigilance. 2nd ed. West Sussex (England): John Wiley & Sons; 2007.
2. Braunstein I, Lehrer MS, Junkins-Hopkins JM . Drug-Induced Pseudolymphoma Syndrome. eMedicine 2010 Maio; Disponível em: URL: <http://emedicine.medscape.com/article/1098583-overview>.
3. Wolff, K. Goldsmith, L. Katz, S. Gilchrest, B. Paller, A. Leffell, D. Fitzpatrick's Dermatology in General Medicine. 2nd ed. NY: McGraw-Hill; 2001.