



Referência em Testes de Contato  
desde 1993



**CORTICOIDES**

SUBSTÂNCIA	CONCENTRAÇÃO	VEÍCULO
Betametasona	1%	Vaselina sólida
Budesonida	0,01%	Vaselina sólida
Propionato de Clobetasol	1%	Vaselina sólida
Dexametasona	1%	Vaselina sólida
Hidrocortisona	1%	Vaselina sólida
Triancinolona	1%	Vaselina sólida
Controle	100%	Vaselina sólida

#### **01- Betametasona**

**Concentração: 1%**

**Veículo: Vaselina Sólida**

Corticoide tópico do grupo C com uma substituição metil C 16. É um corticoide potente, com boa penetração na pele e absorção percutânea raramente observada, mesmo sob oclusão. É encontrada usualmente em cremes, pomadas, loções cremosas e loções alcoólicas. As reações alérgicas de contato a corticoides tópicos são comuns.

#### **02- Budesonida**

**Concentração: 0,01%**

**Veículo: Vaselina Sólida**

É um esteroide glicocorticoide, não halogenado, usado no tratamento de asma, rinite não infecciosa (incluindo febre do feno) e no tratamento e prevenção de pólipos nasais. Empregada como aerossol nebulizador nasal, para o tratamento das rinosinusopatias, e bucal, para a bronquite asmática, alérgica, espasmódica. Também é usada em spray nasal para profilaxia e tratamento de rinite. Embora pouco frequente, pode produzir reações alérgicas na pele como urticárias, exantema, dermatite e prurido.

#### **03- Clobetasol**

**Concentração: 1%**

**Veículo: Vaselina Sólida**

Corticosteroide potente, que possui propriedades anti-inflamatórias, antipruriginosas e vasoconstritoras, utilizado na forma de propionato, por via tópica em cremes, pomadas, loções cremosas e loções alcoólicas. Como reações adversas, pode apresentar entre outras, prurido, irritação, secura, dermatite perioral e dermatite alérgica por contato.

#### **04- Dexametasona**

**Concentração: 1%**

**Veículo: Vaselina Sólida**

Corticosteroide cuja estrutura possui grupos funcionais que a tornam um glucocorticoide muito potente, com fraca atividade mineralocorticoide. É utilizada no tratamento de dermatoses de menor gravidade ou em casos em que o uso prolongado de corticosteroides se faça necessário. Encontrado principalmente em cremes e pomadas.

#### **05- Hidrocortisona**

**Concentração: 1%**

**Veículo: Vaselina Sólida**

O Acetato de Hidrocortisona é um corticosteroide pouco potente, indicada para as dermatoses de menor gravidade, como dermatoses eczematosas crônicas. Ideal para uso crônico, tratamentos prolongados e manutenção. Pode ser usada de forma

segura, em áreas intertriginosas, com ou sem oclusão. É utilizada em cremes, pomadas e loções cremosas.

#### **06- Triancinolona**

**Concentração: 1%**

**Veículo: Vaselina Sólida**

É um corticosteroide potente com ótima penetração e distribuição na epiderme. Frequentemente é indicada no tratamento de dermatoses extensas, fotodermatites, pruridos e urticária, ou ainda em dermatoses de maior gravidade. Presente em cremes, pomadas, loções cremosas e alcoólicas.

#### **07- Vaselina**

**Concentração: 100%**

**Veículo: Vaselina Sólida**

No estudo da alergia de contato, os corticosteroides são habitualmente classificados, segundo sua estrutura química, em quatro grupos - Quadro I - numa tentativa de facilitar a identificação de possíveis reatividades cruzadas. É importante a experiência clínica na interpretação dos resultados dos testes epicutâneos com corticosteroides, não descartando leituras tardias dado o efeito anti-inflamatório destas substâncias que fazem com que a reação de hipersensibilidade de contato seja diferenciada.

### **QUADRO I**

<b>GRUPO</b>	<b>SUBSTÂNCIA</b>
A	Hidrocortisona
B	Budesonida, Triancinolona
C	Dexametasona
D	Betametasona, Clobetasol

### **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

GOOSSENS, A; MATURA, M; DEGREEF, H. Reactions to corticosteroids: some new aspects regarding cross-sensitivity. *Cutis* 2000; 65:43 -5.

English JS. Corticosteroid - induced contact dermatitis: a pragmatic approach. *Clin Exp Dermatol* 2000; 25:261 - 4.

ADAMS, RM. Occupational skin disease. W. B. Saunders Company, 1990.

FISHER, A. Contact dermatitis. 3 ed. Philadelphia, Lea & Febiger, 1986.

MARKS, JG; DE LEO, VA. Contact and occupational dermatology. Mosby Year Book, Inc., 1992.



**ENDO-DERME FÓRMULAS MAGISTRAIS LTDA.**

Rua Vanderlei, 542

CEP 05011-001 • Perdizes • São Paulo • SP

Fone: (11) 3872.7714 • Whatsapp: (11) 94224 5937

Autorização MS- 7.25526.2

**[baterias@endoderme.com.br](mailto:baterias@endoderme.com.br)**

[www.endoderme.com.br](http://www.endoderme.com.br)