

## DIACEREÍNA

### Propriedades

É um derivado da antraquinona que inibe a síntese de interleucina 1, a síntese de proteases e a produção de radicais livres de oxigênio, todos implicados no processo de degradação cartilaginosa, e estimula a produção de componentes da matriz cartilaginosa, como colágeno e proteoglicanas. Não inibe a síntese de prostaglandinas, tromboxanos e leucotrienos, e tem maior tolerância gástrica que os antiinflamatórios não esteroidais. A ação antiálgica manifesta-se de 2 a 4 semanas após o início do tratamento, tornando-se necessário, neste período, o emprego de drogas analgésicas e antiinflamatórias.

### Ações Terapêuticas

Antiinflamatório

### Indicações

Tratamento sintomático da osteoartrose e afecções articulares degenerativas.

### Dose

Recomenda-se 50 a 100mg ao dia, em períodos não inferiores a 6 meses. O tratamento poderá estender-se por ciclos mais longos.

