

**Matéria Médica Homeopática
com Índice Terapêutico
Dr. William Boericke M. D.**

Tradução de
Benjamin B. Fraenkel
Livre-Docente na UFRJ

Tradução Revista e Colocada em
Língua Médica pelo
Prof. Dr. Alfredo Eugênio Vervloet

Com um Suplemento de Autoria do
Prof. Dr. Alfredo Eugênio Vervloet
contendo os Remédios Homeopáticos
mais modernos em uso na Europa

66 — Solanum melanoxyton

melanoxyton

Família: Solanaceae.

Habitat: Solos argilosos e umidos

Princípio tóxico: Vitamina D3 (1-25 dehidrocolecalciferol)

Parte utilizada: casca do caule e as folhas LAGRANGE, em 1981, promoveu a reabsorção de calcificações de periartrites escapulo-humerais, no homem, com a 6C diariamente, e também com a 15Ch e com 30Ch, semanalmente.

A patogenesia que segue é de origem animal, feita pelo Prof. Claudio Real, Prof. de Veterinaria, de Campo Grande — MS Mato Grosso do Sul Real, 1981, num caso iatrogênico de pulmão calcificado em cão obteve à descalcificação e recuperação funcional em sete dias, com a 5Ch, três vezes ao dia.

Dados da toxicologia: Apatia progressiva; Indiferença aos estímulos externos; perda progressiva de estado; Perda de peso acentuada; Emagrecimento sem causa aparente; Pelagem sem brilho; Pelos asperos; Anorexia progressiva; Parorexia Bovinos. Paresia ruminal; Movimentos do rumen fracos e em número reduzido; Fezes normais tornando-se diarréicas; Diarreia líquida esverdeada; Coxostase; Dispneia; Taquipneia; Enfisema; Taquicardia progressiva; Triplicação dos números de batimento cardíacos — caprinos. Arritmia; Extra-sistoles; Insuficiência tricuspide; Pulso venoso positivo. Dificuldade locomotora. Andar duro. Cifose, Andar apoiado nas pontas dos membros anteriores — Bovinos. — Tendência ao decubito. Dificuldade para levantar. Decúbito esternal permanente.

Lesões: Calcificações generalizadas em todos os órgãos.

Alterações humorais: Hipercalcemia; Hiperfosfatemia; Hiperfosfatasemia alcalina.

Indicações: Em todos os tipos de calcificações patológicas em qualquer órgão ou tecido. Aterosclerose. Intoxicação pela própria planta. Calcificações iatrogenicas. Insuficiência cardíaca e renal. Paresia do rumen. Perda progressiva de peso. Hipoparatireoidismo — baixas diluições.*QQL*Hipercalcitonismo. Raquitismo. Calcificação de disco intervertebrasi.

Posologia: T.M., a 3Ch se pretender o aumento da absorção de cálcio e de fósforo

(raquitismo); 5Ch a 30Ch nos processos de calcificação patológica.

As demais diluições deverão ser experimentadas.

A patogenesia que se apresentou é de origem animal, feita pelo Prof. Dr. Cláudio Real, Médico Veterinário, de Campo Grande — MS