

Se você não é Médico Veterinário ou acadêmico está invadindo este site ético. Por favor, se retire...

Referência Bibliográfica para este artigo:

Canal, Ivo Hellmeister; Canal, Raoní Bertelli - Pomada feita de flores e frutos para feridas - Medicina alternativa. Revista Electrónica de Veterinaria REDVET ®, ISSN 1695-7504, Vol. V, nº 5, 5/2004. España. Veterinaria.org ® - Comunidad Virtual Veterinaria.org ® - Veterinaria Organización S.L.® Mensual. Disponible en: < <http://www.veterinaria.org/revistas/redvet> > y más específicamente en <http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n050504>

- CANAL, Ivo Hellmeister -
  - CANAL, Raoní Bertelli - Collaborador
- ALTERNATIVE MEDICINE: SALVE MADE BY FLOWERS AND FRUITS FOR WOUNDS  
Itapetininga - SP - Brasil. Uniterms: 1-Natural Medicine 2-Healling salve 3- Fitomedicine 4- Veterinarian salve 5-Animals salve 6- Flowers and fruits using to heal

Resumen

Old medicine used today. The author prescribes a natural save made by herbs, flowers and fruits to heal by second intentions cicatrization wounds and describes several cases with horses, dogs and human.

**Veterinaria.org**  
La web de los Veterinarios

**REDVET**  
veterinaria.org

REDVET, uma revista de Veterinária.org (Espanha).

**Trabalho realizado em 2004**

**MEDICINA ALTERNATIVA:  
POMADA A BASE DE FLORES E FRUTAS PARA  
FERIDAS.**



**\*\*\* POLIVET - ITAPETININGA - SP\*\*\***

**Policlínica *Cardiologia* & *Odontologia* Veterinária**

**SOBRE NOSSA CLÍNICA:**



A **\*\*\* POLIVET - ITAPETININGA - SP\*\*\*** Policlínica *Cardiologia* & *Odontologia* Veterinária

é uma das mais completas clínicas particulares do Brasil. Está na cidade de Itapetininga, sobre o trópico de Capricórnio , há 180 km oeste da cidade de São Paulo. Nossa cidade consta com cerca de 150 000 habitantes e mais 14

outras clínicas veterinárias. Estamos na Internet em inglês, espanhol e Português Brasil. [Http://www.polivet-itapetininga.vet.br](http://www.polivet-itapetininga.vet.br)

e-mail [Brasil-vet@polivet-itapetininga.vet.br](mailto:Brasil-vet@polivet-itapetininga.vet.br)

Até há 5 anos atrás nós trabalhávamos no mínimo em uma propriedade rural ao dia, 90% com pecuária de leite e carne, mas também com eqüinos. A maioria dos atendimentos aos eqüinos eram com emergências, cólicas e acidentes. Pela manhã íamos para o campo e após o almoço trabalhávamos na clínica de animais de companhia.

A maior prioridade de nossos governantes não é a produção rural animal, e em nossa cidade, o número de grandes propriedades que têm gado e cavalos está diminuindo.

Por causa disto, nós decidimos concentrar nossa atenção no mercado de animais de companhia, um melhor mercado. Investimos muitos recursos em um grande prédio para a clínica e equipamentos de saúde e cursos de aperfeiçoamento como Cardiologia, Odontologia, Geriatria, e Medicina Felina, além de outros para os cuidados dos animais de companhia. Hoje nós praticamente não atendemos a fazendas, mas principalmente os animais menores: cachorros, gatos e selvagens exóticos e nativos.



### **MEDICINA ALTERNATIVA: Pomada feita de flores e frutos para feridas.**

Por muitos anos compressas frias e quentes, medicina caseira, fitoterapia como chás, infusões, emplastros eram todos os recursos que nossos avós tinham para curar seus doentes.

Naquela época não havia a indústria farmacêutica, tampouco frascos de antibióticos, sedativos e analgésicos. Os recursos muitas vezes estavam longe. Nesta época o povo tinha de aprender a tratar seus doentes e curar suas doenças com o que eles tinham no momento, ou com as coisas que a natureza lhes oferecia.

Hoje dispomos das entregas em casa. Quando precisamos de antibióticos, a indústria farmacêutica traz a nós pronto, nas garrafas, com as associações que a indústria diz que é boa.

Com o advento do capitalismo ocidental e a possibilidade de ganhos financeiros com a medicina chegou a nova

medicina, e ela evoluiu. Os lucros com a saúde pagaram o crescimento da ciência que se desenvolveu como nunca se havia visto antes na história do planeta. Muitas doenças que não haviam cura, hoje as têm, temos a profilaxia, e existem muitos mais recursos, e isto é excelente.

Mas o que fizemos da velha medicina? Nós a esquecemos. Hoje não é boa indicação um doutor prescrever um chá de alecrim (*Rosmarinus oficialis*) ou boldo (*Verninia condensata*) para as más digestões, mas nós sabemos que apenas a água morna pode ser suficiente como medicamento.

A atitude comum quando nossas crianças têm febre, ou um desconforto, damos-lhes uma pílula. As crianças recebem a pílula e a dor se vai, recebem outra e o desconforto desaparece. Quando elas crescem, se tornam adolescentes procuram por drogas, e tentam deixar seus conflitos tomando uma pílula novamente. Então nós nos perguntamos onde aprenderam a se drogar? Colocamos a culpa nos outros, e sempre esquecemos que nós mesmos os ensinamos a tomar uma pílula para colocar os maus sentimentos para fora.

A velha medicina tem alguns recursos que podemos utilizar, e ainda nos traz lucros com pequenos preços, um preço muito menor que a indústria, mas isto não é uma realidade que mantemos à tona. Não se substitui atenção e cuidados por uma pílula. Tratar um filho doente com a velha medicina requer tempo, atenção e muito amor. Estes são valores antiquados, mas fundamentais para a manutenção da vida humana.

Não somos absolutamente contra a medicina moderna, ou a indústria, mas tampouco somos contra utilizarmos uma boa e saldável ducha, e a utilização dos melhores e mais baratos recursos que uma simples medicina caseira indica, e que a ciência confirma.

Nossas opções procuram por vantagens para nossos pacientes e um equilíbrio entre o novo e o velho. Se pudermos obter os melhores resultados com coisas naturais e a um preço muito baixo, nós o faremos. . "Toda a unanimidade é burra", disse o dramaturgo Nelson Rodrigues.

Este trabalho veio para mostrar um pouco desta nossa consciência e a velha medicina, utilizando flores e frutos para a cicatrização de feridas em segunda intenção. Descrevemos casos em eqüinos, caninos e inclusive humanos. Flores e frutos liqüefeitos, quando com suporte apropriado de pesquisas, se tornam excelentes emplastos, uma medicação muito eficaz, acessível e com excelente resolução. Nossa equipe sempre usa esta pomada para as cicatrizações por segunda intenção .

A propósito, nós temos muitas opções desta pomada, e colocamos aqui a formulação básica produzida com abacate, papaia, arnica e calêndula, açúcar de cana, utilizando o nitrofuraldeído como veículo. Nós chamamos ela de Pomada POLIVET-Itapetininga.

### **POMADA POLIVET-ITAPETININGA**

Fórmula:

Abacate caroço .....	1 unity
Abacate fruta .....	100g
Açúcar mascavo .....	100g



Mamão Papaia verde com casca .....100g

Abacaxi ou ananás podem substituir o papaia.

Nitrofuraldeyde pomada #.....500g

(#5-nitro-2-furaldehyde-semi-carbazone 0,3g em 100 mg excipiente)

Arnica tintura a 10% .....50ml

Calêndula tintura a 10% .....50ml

- Picar o caroço com faca e colocar no liquidificador com as tinturas alcoólicas e bater.
  - Acrescer o papaia (ou ananás ) e a fruta de abacate.
    - Ao final a pomada de nitrofurazona.
    - Manter refrigerado de 5 a 10°C.
    - Fazer pomada para apenas 7 dias.

Sobre os componentes:

Há muito tempo a pomada de nitrofuraldeído (#5-nitro-2-furaldehyde-semi-carbazone) tem utilização internacional e não carece de apresentação. Está na pomada como veículo e por suas propriedades antisépticas e desinfectantes.

1. **Arnica** (*Arnica Montana* ou *Solidago microglossa*) tem quercitina, um glicosídeo com ação na fragilidade e neoformação capilar.
  - 100 g de folhas secas.
  - 1 000 ml álcool de cereais.
  - Reservar por 30 dias antes de utilizar.
2. **Calêndula**(*Calendula officialis.*) rica em componentes cicatríciais e antisépticos. Tem carotenoides, óleos essenciais e saponáceos. Também é excelente para as crostas purulentas.
  - 100 g de flores secas *Calendula officialis.*
  - 1 000 ml álcool de cereais.
  - Reservar por 30 dias antes de utilizar.
3. **Cana de açúcar** ((*Saccharum officinarum*) na forma de açúcar mascavo. É uma questão osmótica: drenar água das feridas. É anti-inflamatório e anti-microbiano.
4. **Abacate** ( *Persdea gratissima gaertn*)apresenta óleos especiais com efeito de proteger a pele, além de um grande efeito anti-inflamatório.
5. **Papaia** (*Carica papaya* ) ou **abacaxi** (*Ananas sativus*) são frutas ricas em enzimas proteolíticas. Estas enzimas são muito importantes na digestão de tecidos necróticos e isquêmicos. Para uma boa cicatrização a primeira etapa é a limpeza das feridas. Estas enzimas apresentam este efeito.

## Descrevemos alguns casos como exemplos.

*Caso 01 -> KING- garanhão, Appaloosa, 6 anos, 600 kg no evento*



Um garanhão passou a noite preso no fio de arame e apenas foi solto pela manhã. Este acidente causou um grande estrago na pele e fez uma grande área de isquemia.

Recebemos o chamado e realizamos a cirurgia de sutura de músculos e tendões danificados.

Antes da cirurgia o paciente recebeu 60 minutos de ducha de água fria. No pré cirúrgico recebeu 1 000 mg de cimetidina, 350 mg de Prometazina e 35 mg de Atropina.

Como anestésico recebeu xylasina (1 mg/kg ) e quetamina (2mg/kg) de início, e 50% a mais como aprofundamento da anestesia em um decurso. O paciente recebeu 10 litros por minuto de oxigênio úmido também.

Uma dose de vacina anti-tetânica *Clostridium tetani* apenas uma dose de penicillina e estreptomicina como antibióticoterapia (3 000 000 U Benzatina, 1 500 000 U Potássica, 1 500 000 U Procaina, Streptomicina 1250 mg).

Lavamos a ferida com detergente (Alkylsulfonate) e escova de dentes como as mãos de cirurgiões. Desinfetamos as lesões da melhor forma possível. Suturamos com nylon (poliamida). Cobrimos a ferida com bandagem crepe - vet rap -.

Prescrevemos Arnica CH12 homeopática, 5 gotas na narina por 10 dias.

O animal foi colocado em estábulo para passar a noite, e pela manhã quando fomos fazer o retorno o paciente tinha mordido a região causando ainda maior estrago. Não pudemos refazer a cirurgia pois então já havia se passado mais de 12 horas.

A ferida agora era maior, o osso estava à mostra em uma área de 10 cm X 30 cm (12" X 4"). Os proprietários aclamaram pela eutanásia, mas não aceitamos. Prescrevemos 60 minutos de ducha fria ao dia, mas somente tínhamos disponível água do lago. Após a ducha aplicamos a Pomada Polivet Itapetininga . Mantivemos a arnica CH12 por mais 10 dias.

Após 15 dias, o osso da ferida estava coberto. Após 30 dias o animal voltou a treinar e em 45 dias já estava competinndo.

Decorridos 20 meses da injúria, o paciente ainda apresenta escaras, veja na foto, mas anda perfeitamente, e ganhou muitos prêmios em competições rurais.



## CASO 02 -> Tiazinha – égua, 4 anos, meio sangue Andaluz





Uma éguinha mansa, com cerca de 400 kg, usada para dar aulas de equitação para crianças cortou sua pata em cerca de 10 cm na pele do membro pélvico.

Outro profissional foi chamado para fazer a sutura e não deu uma boa atenção ao caso. Um ano depois, quando fomos chamados para avaliar o caso este já havia se transformado em um tumor de cerca de 20 cm (8") de diâmetro. Não conseguimos compreender o por que o outro profissional não fez nada em relação ao tumor.

Nossa indicação foi a da exeresse da tumoração e a cicatrização por segunda intenção da ferida, utilizando a Pomada POLIVET-Itapetininga .

Outros profissionais seguiram nossa prescrição, realizaram a cirurgia e aplicaram nossa pomada. O paciente se curou e hoje voltou a dar aulas de equitação. Na foto a cicatriz após 12 meses de pós cirúrgico.

### Caso 3 – Cadela, Doberman, 14 anos

O paciente apresentou uma isquemia de pele com etiologia não identificada após uma grande cirurgia. Provável picadura de aranha. A lesão foi lavada e prescrevemos a Pomada POLIVET-Itapetininga. Na segunda foto é o mesmo animal após 15 dias. A redução da ferida é evidente.



### Caso 4 – HUMANO

Somente por curiosidade.

**Um senhor idoso, diabético terminal utilizou a pomada. Era sogro de um médico para humanos, que apresentava escaras de decúbito há meses. Era fétida a ferida, e na época apresentava cheiro de carne podre. Estava terrível.**

**Seu genro, o doutor não sabia mais o que fazer para reduzir-lhe o sofrimento quando sua esposa nos trouxe**



**um cão para fazermos um tratamento com medicina opcional.**

**Por curiosidade eles comentaram o caso do senhor conosco, e recomendamos ao doutor a pomada. Não acompanhamos o caso, mas soubemos que a pomada foi aplicada com sucesso. Em 15 dias não havia mais cheiro e em 60 dias as escaras haviam se fechado.**

**Para maiores informações convidamos a entrar em contato conosco.**

**Estes casos estão na Internet em <Http://www.polivet-itapetininga.vet.br/pisalve.htm>**

---

**Este trabalho foi retirado e idealizado para ser integrado à apostila de estágio dos estudantes de Medicina Veterinária na POLIVET-Itapetininga SP Policlínica Cardiologia & Odonto-logia Veterinária, conforme consta em <Http://www.polivet-itapetininga.vet.br/estagios.htm> .**

---

### **Bibliografia**

- **CANAL, I.H. - Textos Técnicos - <Http://www.polivet-itapetininga.vet.br>**
- **ETTINGER, S. e FELDMAN,E. - Tratado de Medicina Interna Veterinária - 4ª Edição**
- **MERCHNT. I.A. y PACKERR.A. - Bacteriologia y Virologia Veterinárias - 3ª Edição Espanhola.**
- **ZANINI, Antonio C. e OGA, Seizi - Farmacologia Aplicada - EDUSP - Editora Universidade de São Paulo.**



Dr. CANAL (Ivo Hellmeister Canal) - CRMV-SP 3967 é

- Médico veterinário pela Universidad de São Paulo desde 1983,
- Diretor Clínico da POLIVET-Itapetininga SP Policlínica Cardiologia & Odontologia Veterinária [Http://www.polivet-itapetininga.vet.br/estagios.htm](http://www.polivet-itapetininga.vet.br/estagios.htm).
- Membro integrante da Diretoria de Veterinária.Org [Http://www.veterinaria.org](http://www.veterinaria.org) .
- Moderador da Vetlista Dr. Edgard Nunes D'Almeida ([Http://www.polivet-itapetininga.vet.br/vetlista](http://www.polivet-itapetininga.vet.br/vetlista)).
- Moderador da Cardio-vet ([Http://www.polivet-itapetininga.vet.br/cardiovet.htm](http://www.polivet-itapetininga.vet.br/cardiovet.htm)).
- C.V completo em [Http://www.polivet-itapetininga.vet.br/cv.htm](http://www.polivet-itapetininga.vet.br/cv.htm)

RAONÍ BERTELLI CANAL é

- Estudante de Medicina veterinária pela Universidad de São Paulo desde 2004,
- Moderador Discente ta Dr. Edgard Nunes D'Almeida ([Http://www.polivet-itapetininga.vet.br/vetlista](http://www.polivet-itapetininga.vet.br/vetlista)).
- C.V completo em [Http://www.polivet-itapetininga.vet.br/raoni.htm](http://www.polivet-itapetininga.vet.br/raoni.htm)

e fica ao dispor no e-mail: [brasil-vet@polivet-itapetininga.vet.br](mailto:brasil-vet@polivet-itapetininga.vet.br)