

<https://doi.org/10.32712/2446-4775.2021.1326>

Artigo **Fitoterapia na prática clínica odontológica: produtos de origem vegetal e fitoterápicos**, com número de DOI: **10.32712/2446-4775.2021.1102**, publicado no periódico **Revista Fitos**, 2021; 15(1).

• **Página 62 - Onde se lia:**

Demais documentos orientam o clínico nas diferentes aplicações da rotina, como, as farmacopeias oficiais: Farmacopeia Brasileira^[12-15]; Monografias de Plantas Medicinais da Organização Mundial da Saúde ^[16-19]; Farmacopeia Portuguesa^[20]; Commission E Monographs^[21,22], ESCOP^[23,24], EMA^[27], protocolos de fitoterapia^[28, 29], mementos e manuais e formulários terapêuticos^[30-32] e guias de referência para prescrição^[25,26,34,53,54].

• **Leia-se:**

Demais documentos orientam o clínico nas diferentes aplicações da rotina, como, as farmacopeias oficiais: Farmacopeia Brasileira^[12-15]; Monografias de Plantas Medicinais da Organização Mundial da Saúde ^[16-19]; Farmacopeia Portuguesa^[20]; Commission E Monographs^[21,22], ESCOP^[23,24], EMA^[27], protocolos de fitoterapia^[28, 29], mementos e manuais e formulários terapêuticos^[30-32] e guias de referência para prescrição^[25,26,34,53,54].

• **Página 65 - Onde se lia:**

TABELA 2: Resumo das plantas medicinais e fitoterápicos citados relacionando a(s) indicação(ões) e função(ões) para Odontologia.

	Nome Popular	Nome Científico ^a	Indicações e Funções
1.	Alecrim	<i>Rosmarinus officinalis</i> L. (Lamiaceae)	Candidíase e ardência bucal. Pomada orabase (associada ao capim-limão, 5% cada). Uso externo.
2.	Alecrim-pimenta	<i>Lippia origanoides</i> Kunth (= <i>Lippia sidoides</i> Cham.) (Verbenaceae)	Anti-inflamatório. Infusão ou tintura 20% como colutório para uso externo.
3.	Arnica	<i>Arnica montana</i> L. (Asteraceae)	Edema na face. Creme a 10% para uso externo.
4.	Barbatimão	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville (= <i>Stryphnodendron barbatimam</i> (Vell.) Mart.) (Fabaceae)	Alveolite maxilar. Tintura a 20% para uso externo (lavagem local). Úlcera aftosa recidivante e úlceras traumáticas. Pomada em orabase (em associação com tanchagem, 5% cada). Hiperplasia fibrosa inflamatória (pré e pós-operatório), anti-inflamatório na gengivite e nas doenças periodontais. Tintura (em associação com tanchagem e calêndula). Hemostático, cicatrizante. Tintura (em associação com tanchagem e cavalinha). Hidratante e protetor epidérmico. Pomada em orabase (em associação a calêndula, 5% cada). Todas as preparações para uso externo.
5.	Calêndula	<i>Calendula officinalis</i> L. (Asteraceae)	Anti-inflamatório. Infusão ou tintura 10% como colutório.

			<p>Fístula na pele e processos inflamatórios da face. Creme a 10%.</p> <p>Hiperplasia fibrosa inflamatória (pré e pós-operatório), anti-inflamatório na gengivite e nas doenças periodontais. Tintura (em associação com tanchagem e barbatimão).</p> <p>Hidratante e protetor epidérmico. Pomada em orabase (em associação ao barbatimão, 5% cada) e em loção gel (em associação à camomila, 5% cada).</p> <p>Hidratante labial e na queilite (actínica e angular) em associação à cavalinha (5% cada).</p> <p>Todas as preparações para uso externo.</p>
6.	Camomila	<i>Matricaria chamomilla</i> L. (Asteraceae)	<p>Candidíase. Tintura 20%.</p> <p>Exfoliação dentária em crianças. Pomada em orabase à 5%.</p> <p>Hidratante, protetor epidérmico. Loção gel (em associação à calêndula, 5% cada).</p> <p>Todas as preparações para uso externo.</p>
7	Capim-limão	<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf (Poaceae)	<p>Tratamento da ansiedade. Tintura a 20% para uso interno.</p> <p>Candidíase e ardência bucal. Pomada orabase (associada ao alecrim, 5% cada) para uso externo.</p>
8.	Cavalinha	<i>Equisetum arvense</i> L. (Equisetaceae)	<p>Hemostático, cicatrizante. Tintura (em associação com tanchagem e barbatimão). Hidratante labial e na queilite (actínica e angular). Hidratante (em associação à calêndula, 5% cada).</p> <p>Todas as preparações para uso externo.</p>
9.	Copaíba	<i>Copaifera</i> spp. (Fabaceae)	<p>Fístula na pele sem secreção. Creme (em associação com calêndula e barbatimão) para uso externo.</p> <p>Anti-inflamatório em processos agudos e procedimentos cirúrgicos. Cápsula do óleo 250 mg para uso interno.</p> <p>Curativo endodôntico e alveolite maxilar. Associado ao hidróxido de cálcio.</p>
10.	Cravo-da-Índia	<i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merr. & L.M. Perry (Myrtaceae)	<p>Anestésico local e antisséptico bucal. Óleo essencial em solução aquosa (1-5%) como colutório. Para uso externo.</p>
11.	Equinácea	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench (Asteraceae)	<p>Herpes labial recorrente. Tintura a 20% para bochecho. Gel (em associação à melissa, 5% cada).</p> <p>Todas as preparações para uso externo.</p>
12.	Guaco	<i>Mikania glomerata</i> Spreng. (Asteraceae)	<p>Antisséptico bucal, controle da placa bacteriana. Tintura a 20% para bochecho, uso externo.</p>
13.	Malva	<i>Malva sylvestris</i> L. (Malvaceae)	<p>Anti-inflamatório e antisséptico. Infusão (flores e folhas) como colutório para uso externo.</p>
14.	Melissa	<i>Melissa officinalis</i> L. (Lamiaceae)	<p>Tratamento da ansiedade. Tintura para uso interno (associada à passiflora, 5% cada). Herpes labial. Creme a 10% ou gel (em associação à equinácea, 5% cada) para uso externo.</p>
15.	Passiflora	<i>Passiflora edulis</i> Sims (Passifloraceae)	<p>Tratamento da ansiedade. Tintura para uso interno (associada à melissa, 5% cada).</p>
16.	Romã	<i>Punica granatum</i> L. (Lythraceae)	<p>Anti-inflamatório e antisséptico. Infusão (cascas) como colutório.</p> <p>Úlcera traumática; estomatite, pericoronarite leve, abscesso periodontal, gengivite. Tintura (em associação à tanchagem).</p> <p>Genvivo-estomatite herpética aguda primária e manifestações bucais de viroses. Spray (em associação à tanchagem)</p> <p>Todas as preparações para uso externo.</p>
17.	Salvia	<i>Salvia officinalis</i> L. (Lamiaceae)	<p>Anti-inflamatório e antisséptico. Infusão (folhas) como colutório para uso externo.</p>
18.	Tanchagem	<i>Plantago major</i> L. (Plantaginaceae)	<p>Anti-inflamatório e antisséptico. Infusão (partes aéreas) ou tintura a 10% (folhas) como colutório.</p> <p>Doenças periodontais agudas e crônicas, abscessos periapicais, aftas bucais e herpes, preparação para</p>

			<p>cirurgias e dor de dente. Tintura a 10% (folhas) como colutório.</p> <p>Úlcera aftosa recidivante e úlceras traumáticas. Pomada em orabase (em associação com barbatimão, 5% cada) e tintura (em associação com romã).</p> <p>Hiperplasia fibrosa inflamatória (pré e pós-operatório), anti-inflamatório na gengivite e nas doenças periodontais. Tintura (em associação com barbatimão e calêndula).</p> <p>Gengivo-estomatite herpética aguda primária (GEHAP) e quadros bucais de viroses. Spray (em associação à romã).</p> <p>Hemostático, cicatrizante. Tintura (em associação com barbatimão e cavalinha).</p> <p>Todas as preparações para uso externo.</p>
--	--	--	--

^aOs nomes científicos foram atualizados pelo TROPICOS[®] (MoBot)^[29].

- **Leia-se:**

TABELA 2: Resumo das plantas medicinais e fitoterápicos citados relacionando a(s) indicação(ões) e função(ões) para Odontologia e as referidas citações nas publicações nacionais (Formulário Fitoterápico da Farmacopeia Brasileira^[14], Protocolo de Fitoterapia de Londrina^[35], Programa Farmácia Viva SUS de Betim^[53, 54] e do Manual Terapêutico de Fitoterápicos do Rio de Janeiro^[55]) e internacionais (PDR[®] for Herbal Medicines TM^[26], The Complete Commission E Monographs^[21, 22]).

	Nome Popular	Nome Científico ^a	Indicações e Funções
1.	Alecrim	<i>Rosmarinus officinalis</i> L. (Lamiaceae)	Candidíase e ardência bucal. Pomada orabase (associada ao capim-limão, 5% cada). Uso externo ^[53,54] .
2.	Alecrim-pimenta	<i>Lippia origanoides</i> Kunth (= <i>Lippia sidoides</i> Cham.) (Verbenaceae)	Anti-inflamatório. Infusão ou tintura 20% como colutório para uso externo ^[14] .
3.	Arnica	<i>Arnica montana</i> L. (Asteraceae)	Edema na face. Creme a 10% para uso externo ^[53,54] .
4.	Barbatimão	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville (= <i>Stryphnodendron barbatimam</i> (Vell.) Mart.) (Fabaceae)	Alveolite maxilar. Tintura a 20% para uso externo (lavagem local) ^[53,54] . Úlcera aftosa recidivante e úlceras traumáticas. Pomada em orabase (em associação com tanchagem, 5% cada) ^[53,54] . Hiperplasia fibrosa inflamatória (pré e pós-operatório), anti-inflamatório na gengivite e nas doenças periodontais. Tintura (em associação com tanchagem e calêndula) ^[53,54] . Hemostático, cicatrizante. Tintura (em associação com tanchagem e cavalinha) ^[53,54] . Hidratante e protetor epidérmico. Pomada em orabase (em associação a calêndula, 5% cada) ^[53,54] . Todas as preparações para uso externo.
5.	Calêndula	<i>Calendula officinalis</i> L. (Asteraceae)	Anti-inflamatório. Infusão ou tintura 10% como colutório ^[14] . Fístula na pele e processos inflamatórios da face. Creme a 10% ^[53,54] . Hiperplasia fibrosa inflamatória (pré e pós-operatório), anti-inflamatório na gengivite e nas doenças periodontais. Tintura (em associação com tanchagem e barbatimão) ^[53,54] . Hidratante e protetor epidérmico. Pomada em orabase (em associação ao barbatimão, 5% cada) e em loção gel (em associação à camomila, 5% cada) ^[53,54] . Hidratante labial e na queilite (actínica e angular) em associação à cavalinha (5% cada) ^[53,54] . Todas as preparações para uso externo.

6.	Camomila	<i>Matricaria chamomilla</i> L. (Asteraceae)	Candidíase. Tintura 20% ^[53,54] . Exfoliação dentária em crianças. Pomada em orabase à 5% ^[53,54,55] . Hidratante, protetor epidérmico. Loção gel (em associação à calêndula, 5% cada) ^[53,54] . Todas as preparações para uso externo.
7	Capim-limão	<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf (Poaceae)	Tratamento da ansiedade. Tintura a 20% para uso interno ^[35,53,54] . Candidíase e ardência bucal. Pomada orabase (associada ao alecrim, 5% cada) para uso externo ^[53,54] .
8.	Cavalinha	<i>Equisetum arvense</i> L. (Equisetaceae)	Hemostático, cicatrizante. Tintura (em associação com tanchagem e barbatimão) [53,54]. Hidratante labial e na queilite (actínica e angular). Hidratante (em associação à calêndula, 5% cada) ^[53,54] . Todas as preparações para uso externo.
9.	Copaíba	<i>Copaifera</i> spp. (Fabaceae)	Fístula na pele sem secreção. Creme (em associação com calêndula e barbatimão) para uso externo ^[53,54] . Anti-inflamatório em processos agudos e procedimentos cirúrgicos. Cápsula do óleo 250 mg para uso interno ^[53,54] . Curativo endodôntico ^[53,54] e alveolite maxilar. Associado ao hidróxido de cálcio.
10.	Cravo-da-Índia	<i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merr. & L.M. Perry (Myrtaceae)	Anestésico local e antisséptico bucal. Óleo essencial em solução aquosa (1-5%) como colutório. Para uso externo ^[22,25] .
11.	Equinácea	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench (Asteraceae)	Herpes labial recorrente. Tintura a 20% para bochecho. Gel (em associação à melissa, 5% cada) ^[53,54] . Todas as preparações para uso externo.
12.	Guaco	<i>Mikania glomerata</i> Spreng. (Asteraceae)	Antisséptico bucal, controle da placa bacteriana. Tintura a 20% para bochecho, uso externo ^[53,54] .
13.	Malva	<i>Malva sylvestris</i> L. (Malvaceae)	Anti-inflamatório e antisséptico. Infusão (flores e folhas) como colutório para uso externo ^[14] .
14.	Melissa	<i>Melissa officinalis</i> L. (Lamiaceae)	Tratamento da ansiedade. Tintura para uso interno (associada à passiflora, 5% cada). Herpes labial. Creme a 10% ou gel (em associação à equinácea, 5% cada) para uso externo ^[53,54] .
15.	Passiflora	<i>Passiflora edulis</i> Sims (Passifloraceae)	Tratamento da ansiedade. Tintura para uso interno (associada à melissa, 5% cada) ^[53,54] .
16.	Romã	<i>Punica granatum</i> L. (Lythraceae)	Anti-inflamatório e antisséptico. Infusão (cascas) como colutório ^[14] . Úlcera traumática; estomatite, pericoronarite leve, abscesso periodontal, gengivite. Tintura (em associação à tanchagem) ^[53,54] . Genvivo-estomatite herpética aguda primária e manifestações bucais de viroses. Spray (em associação à tanchagem) ^[53,54] . Todas as preparações para uso externo.
17.	Salvia	<i>Salvia officinalis</i> L. (Lamiaceae)	Anti-inflamatório e antisséptico. Infusão (folhas) como colutório para uso externo ^[14] .
18.	Tanchagem	<i>Plantago major</i> L. (Plantaginaceae)	Anti-inflamatório e antisséptico. Infusão (partes aéreas) ou tintura a 10% (folhas) como colutório ^[14,53,54] . Doenças periodontais agudas e crônicas, abscessos periapicais, aftas bucais e herpes, preparação para cirurgias e dor de dente. Tintura a 10% (folhas) como colutório ^[14,55] . Úlcera aftosa recidivante e úlceras traumáticas. Pomada em orabase (em associação com barbatimão, 5% cada) e tintura (em associação com romã) ^[53,54] . Hiperplasia fibrosa inflamatória (pré e pós-operatório), anti-inflamatório na gengivite e nas doenças periodontais. Tintura (em associação com barbatimão e calêndula) ^[53,54] .

			Gengivo-estomatite herpética aguda primária (GEHAP) e quadros bucais de viroses. Spray (em associação à romã) ^[53,54] . Hemostático, cicatrizante. Tintura (em associação com barbatimão e cavalinha) ^[53,54] . Todas as preparações para uso externo.
--	--	--	--

^aOs nomes científicos foram atualizados pelo TROPICOS® (MoBot)^[29].

- **Página 69 - Onde se lia:**

TABELA 6: Resumo da(s) indicação(ões) terapêuticas de acordo com a classificação da CID-10 Odontológico^[33], plantas medicinais e especialidades farmacêuticas respectivas.

Indicação terapêutica (código CID-10)	Planta medicinal/ Especialidade farmacêutica
Abscesso periapical (CÓD. K04.7)	Tintura de tanchagem (folhas) a 10% como colutório.
Abscesso periodontal (CÓD. K05.21)	Tintura de romã em associação à tanchagem.
Aftas bucais (CÓD. K12.0)	Tintura de tanchagem (folhas) a 10% como colutório.
Alterações da pele devidas a exposição crônica à radiação não-ionizante (Ressecamento labial) (CÓD. L57)	Hidratante labial de calêndula em associação à cavalinha (5% cada). Manteiga de cacau, bastão.
Alveolite maxilar (CÓD. K10.3)	Tintura de barbatimão a 20% para uso externo (lavagem local). Óleo de copaíba associado ao hidróxido de cálcio.
Inflamação da mucosa bucal ¹	Infusão ou tintura de alecrim-pimenta 20% como colutório para uso externo. Infusão ou tintura de calêndula 10% como colutório. Cápsula do óleo de copaíba, 250 mg para uso interno, em processos agudos e nos procedimentos cirúrgicos. Infusão de malva (flores e folhas) como colutório. Uso externo. Infusão (cascas) de romã como colutório. Infusão (folhas) de sálvia como colutório para uso externo. Infusão (partes aéreas) ou tintura de tanchagem a 10% (folhas) como colutório.
Antisséptico bucal ¹	Óleo essencial de cravo em solução aquosa (1-5%) como colutório. Uso externo. Tintura de guaco a 20% para bochecho. Uso externo. Infusão de malva (flores e folhas) como colutório. Uso externo. Infusão (cascas) de romã como colutório. Infusão (folhas) de sálvia como colutório para uso externo. Infusão (partes aéreas) ou tintura de tanchagem a 10% (folhas) como colutório.
Ardência bucal ¹	Pomada em orabase de capim-limão associada ao alecrim (5% cada) para uso externo.
Candidíase (CÓD. 837.0)	Pomada orabase (alecrim associado ao capim-limão, 5% cada). Uso externo. Tintura de camomila 20%. Mel Rosado (Rioquímica). Pediátrico.
Cicatrizante ¹	Tintura de tanchagem associada ao barbatimão e a cavalinha. Pomada de extrato fluido de camomila ^[40] . Uso externo.
Curativo endodôntico ¹	Óleo de copaíba associado ao hidróxido de cálcio.
Dermatite vesicular devido ao vírus do herpes simples (Face, lábio) (CÓD. B00.1)	Tintura de equinácea a 20% para bochecho (lesões recorrentes). Uso externo. Gel de equinácea em associação à melissa (5% cada) (lesões recorrentes). Uso externo.

	<p>Creme a 10% ou gel de melissa em associação à equinácea (5% cada). Uso externo.</p> <p>Gel-creme de extrato das cascas de <i>Uncaria tomentosa</i>^[43]. Uso externo.</p>
Dor de dente (COD. K08.80)	<p>Óleo essencial de cravo em solução aquosa (1-5%) como colutório. Uso externo.</p> <p>Tintura de tanchagem (folhas) a 10% como colutório.</p>
Edema na face	Creme de arnica a 10% para uso externo.
Estomatite (CÓD. K12)	<p>Tintura de romã em associação à tanchagem.</p> <p>Pomada de extrato fluido de camomila^[41]. Uso externo.</p>
Exfoliação de dentes (CÓD. K00.69)	Pomada em orabase de camomila a 5%.
Exposição a radiação ionizante	Loção gel de camomila em associação à calêndula (5% cada).
Fístula cutânea (de origem odontogênica) (CÓD. K04.63)	<p>Creme de calêndula a 10%.</p> <p>Creme de copaiba em associação com calêndula e barbatimão (fístulas sem secreção). Todas para uso externo.</p>
Fobia (Cuidados Odontológicos) Ranger de Dentes e bruxismo (CÓD. F45.8)	<p>Tintura de capim-limão a 20%. Uso interno.</p> <p>Tintura de melissa associada à passiflora (5% cada). Uso interno.</p> <p>Drágeas/xarope de associação (maracujá, salgueiro, crataégus)^[42]. Uso interno</p>
Gengivite aguda (CÓD. K05.0)	<p>Tintura de romã em associação à tanchagem.</p> <p>Pomada de extrato fluido de camomila^[41]. Uso externo.</p>
Gengivite crônica (CÓD. K05.19) e doenças periodontais (CÓD. K05.29, K05.39)	<p>Tintura de barbatimão em associação com tanchagem e calêndula.</p> <p>Tintura de calêndula associada à tanchagem e ao barbatimão.</p> <p>Tintura de tanchagem (folhas) a 10% como colutório.</p> <p>Pomada de extrato fluido de camomila^[41]. Uso externo.</p>
Gengivostomatite herpética (herpes simples) (CÓD. 800.2X)	<p>Spray de romã em associação à tanchagem (na manifestação aguda primária).</p> <p>Tintura de tanchagem (folhas) a 10% como colutório.</p>
Hemostático ¹	Tintura de tanchagem associada ao barbatimão e a cavalinha.
Edema na face	Creme de arnica a 10% para uso externo.
Hiperplasia irritativa do rebordo alveolar (pré e pós-operatório) (CÓD. K06.1)	<p>Tintura de barbatimão em associação com tanchagem e calêndula.</p> <p>Tintura de calêndula associada a tanchagem e ao barbatimão.</p>
Manifestações bucais de viroses ¹ (CÓD. K13.79)	Spray de romã em associação à tanchagem.
Pericoronarite (CÓD. K05.22)	Tintura de romã em associação à tanchagem.
Placa dentária (controle) (CÓD. K03.66)	Tintura de guaco a 20% para bochecho, uso externo.
Processos inflamatórios da face ¹	<p>Creme de calêndula a 10%.</p> <p>Creme de extrato de camomila^[44]. Uso externo</p>
Queilite actínica (CÓD. L56.8X)	Hidratante labial de calêndula em associação à cavalinha (5% cada).
Traumatismo superficial dos lábios (CÓD. K13.09, K13.1)	<p>Pomada em orabase de barbatimão em associação à calêndula (5% cada).</p> <p>Pomada em orabase de calêndula associada ao barbatimão (5% cada) e em loção gel (em associação à camomila, 5% cada).</p>
Úlcera aftosa recidivante (COD. K12.0)	<p>Pomada de tanchagem em orabase associada ao barbatimão (5% cada).</p> <p>Tintura de tanchagem associada a romã.</p>
Úlcera traumática (CÓD. K12.04)	<p>Pomada de tanchagem em orabase associada ao barbatimão (5% cada).</p> <p>Tintura de tanchagem associada a romã.</p>

¹Indicações que não constam das descrições da CD-10^[33].^aOs nomes científicos foram atualizados pelo TROPICOS[®] (MoBot^[29]).

- **Leia-se:**

TABELA 6: Resumo da(s) indicação(ões) terapêuticas de acordo com a classificação da CID-10 Odontológico^[33], plantas medicinais e especialidades farmacêuticas respectivas com as referidas citações nas publicações nacionais (Formulário Fitoterápico da Farmacopeia Brasileira^[14], Protocolo de Fitoterapia de Londrina^[35], Programa Farmácia Viva SUS de Betim^[53,54] e do Manual Terapêutico de Fitoterápicos do Rio de Janeiro^[55]) e internacionais (PDR[®] for Herbal Medicines TM^[25], The Complete Commission E Monographs^[21,22]).

Indicação terapêutica (código CID-10)	Planta medicinal/ Especialidade farmacêutica
Abscesso periapical (CÓD. K04.7)	Tintura de tanchagem (folhas) a 10% como colutório ^[53,54] .
Abscesso periodontal (CÓD. K05.21)	Tintura de romã em associação à tanchagem ^[53,54] .
Aftas bucais (CÓD. K12.0)	Tintura de tanchagem (folhas) a 10% como colutório ^[14,55] .
Alterações da pele devidas a exposição crônica à radiação não-ionizante (Ressecamento labial) (CÓD. L57)	Hidratante labial de calêndula em associação à cavalinha (5% cada) ^[53,54] . Manteiga de cacau, bastão.
Alveolite maxilar (CÓD. K10.3)	Tintura de barbatimão a 20% para uso externo (lavagem local) ^[53,54] . Óleo de copaíba ^[53,54] associado ao hidróxido de cálcio.
Inflamação da mucosa bucal ¹	Infusão ou tintura de alecrim-pimenta 20% como colutório para uso externo ^[14] . Infusão ou tintura de calêndula 10% como colutório ^[14] . Cápsula do óleo de copaíba, 250 mg para uso interno, em processos agudos e nos procedimentos cirúrgicos ^[53,54] . Infusão de malva (flores e folhas) como colutório. Uso externo. Infusão (cascas) de romã como colutório ^[14] Infusão (folhas) de sálvia como colutório para uso externo ^[14] . Infusão (partes aéreas) ou tintura de tanchagem a 10% (folhas) como colutório ^[14] .
Antisséptico bucal ¹	Óleo essencial de cravo em solução aquosa (1-5%) como colutório. Uso externo ^[21,22,25] . Tintura de guaco a 20% para bochecho. Uso externo ^[53,54] . Infusão de malva (flores e folhas) como colutório. Uso externo. Infusão (cascas) de romã como colutório ^[14] . Infusão (folhas) de sálvia como colutório para uso externo ^[14] . Infusão (partes aéreas) ou tintura de tanchagem a 10% (folhas) como colutório ^[14,53,54] .
Ardência bucal ¹	Pomada em orabase de capim-limão associada ao alecrim (5% cada) para uso externo ^[53,54] .
Candidíase (CÓD. 837.0)	Pomada orabase (alecrim associado ao capim-limão, 5% cada). Uso externo ^[53,54] . Tintura de camomila 20% ^[53,54] . Mel Rosado. Pediátrico.
Cicatrizante ¹	Tintura de tanchagem associada ao barbatimão e a cavalinha ^[53,54] . Pomada de extrato fluido de camomila ^[40] . Uso externo.
Curativo endodôntico ¹	Óleo de copaíba associado ao hidróxido de cálcio.
Dermatite vesicular devido ao vírus do herpes simples (Face, lábio) (CÓD. B00.1)	Tintura de equinácea a 20% para bochecho (lesões recorrentes). Uso externo ^[53,54] . Gel de equinácea em associação à melissa (5% cada) (lesões recorrentes). Uso externo ^[53,54] . Creme a 10% ou gel de melissa em associação à equinácea (5% cada). Uso externo ^[53,54] . Gel-creme de extrato das cascas de <i>Uncaria tomentosa</i> ^[43] . Uso externo.

Dor de dente (COD. K08.80)	Óleo essencial de cravo em solução aquosa (1-5%) como colutório. Uso externo ^[14] . Tintura de tanchagem (folhas) a 10% como colutório ^[14,55]
Edema na face	Creme de arnica a 10% para uso externo ^[53,54] .
Estomatite (CÓD. K12)	Tintura de romã em associação à tanchagem. Pomada de extrato fluido de camomila ^[41] . Uso externo.
Exfoliação de dentes (CÓD. K00.69)	Pomada em orabase de camomila a 5% ^[35,53,54] .
Exposição a radiação ionizante	Loção gel de camomila em associação à calêndula (5% cada) ^[53,54] .
Fístula cutânea (de origem odontogênica) (CÓD. K04.63)	Creme de calêndula a 10% ^[53,54] . Creme de copaíba em associação com calêndula e barbatimão (fístulas sem secreção). Todas para uso externo ^[53,54] .
Fobia (Cuidados Odontológicos) Ranger de Dentes e bruxismo (CÓD. F45.8)	Tintura de capim-limão a 20%. Uso interno ^[53,54] . Tintura de melissa associada à passiflora (5% cada). Uso interno ^[53,54] . Drágeas/xarope de associação (maracujá, salgueiro, crataégus) ^[42] . Uso interno.
Gengivite aguda (CÓD. K05.0)	Tintura de romã em associação à tanchagem ^[53,54] . Pomada de extrato fluido de camomila ^[41] . Uso externo.
Gengivite crônica (CÓD. K05.19) e doenças periodontais (CÓD. K05.29, K05.39)	Tintura de barbatimão em associação com tanchagem e calêndula ^[53,54] . Tintura de calêndula associada à tanchagem e ao barbatimão ^[53,54] . Tintura de tanchagem (folhas) a 10% como colutório ^[14,55] . Pomada de extrato fluido de camomila ^[41] . Uso externo.
Gengivostomatite herpética (herpes simples) (CÓD. 800.2X)	Spray de romã em associação à tanchagem (na manifestação aguda primária) ^[53,54] . Tintura de tanchagem (folhas) a 10% como colutório ^[14,55]
Hemostático ¹	Tintura de tanchagem associada ao barbatimão e a cavalinha ^[53,54] .
Hiperplasia irritativa do rebordo alveolar (pré e pós-operatório) (CÓD. K06.1)	Tintura de barbatimão em associação com tanchagem e calêndula ^[53,54] . Tintura de calêndula associada a tanchagem e ao barbatimão ^[53,54]
Manifestações bucais de viroses ¹ (CÓD. K13.79)	Spray de romã em associação à tanchagem ^[53,54] .
Pericoronarite (CÓD. K05.22)	Tintura de romã em associação à tanchagem ^[53,54] .
Placa dentária (controle) (CÓD. K03.66)	Tintura de guaco a 20% para bochecho, uso externo.
Processos inflamatórios da face ¹	Creme de calêndula a 10% ^[53,54] . Creme de extrato de camomila ^[44] . Uso externo.
Queilite actínica (CÓD. L56.8X)	Hidratante labial de calêndula em associação à cavalinha (5% cada) ^[53,54] .
Traumatismo superficial dos lábios (CÓD. K13.09, K13.1)	Pomada em orabase de barbatimão em associação à calêndula (5% cada) ^[53,54] . Pomada em orabase de calêndula associada ao barbatimão (5% cada) e em loção gel (em associação à camomila, 5% cada) ^[53,54] .
Úlcera aftosa recidivante (COD. K12.0)	Pomada de tanchagem em orabase associada ao barbatimão (5% cada) ^[53,54] . Tintura de tanchagem associada a romã ^[53,54] .
Úlcera traumática (CÓD. K12.04)	Pomada de tanchagem em orabase associada ao barbatimão (5% cada) ^[53,54] . Tintura de tanchagem associada a romã ^[53,54] .
Abscesso periapical (CÓD. K04.7)	Tintura de tanchagem (folhas) a 10% como colutório ^[53,54] .

¹Indicações que não constam das descrições da CD-10^[33].

^aOs nomes científicos foram atualizados pelo TROPICOS® (MoBot^[29]).

- **Página 77 - Onde se lia:**

46. Wannmacher L, Ferreira MBC. **Farmacologia Clínica para Dentistas**. 3ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2007. 545 p. ISBN: 8527713268.

47. Hu Z, Yang X, Ho PC, Chan SY et al. Herb–drug interactions: a literature review. **Drugs**. 2005; 65(9): 1239–1282. [[CrossRef](#)] [[Pubmed](#)].

48. Alexandre RF, Garcia FN, Simões CMO. Fitoterapia Baseada em Evidências. Parte 1. Medicamentos Fitoterápicos Elaborados com Ginkgo, Hipérico, Kava e Valeriana. **Acta Farm Bonaerense**. 2005; 24(2): 300-9. ISSN 0326-2383 [[Link](#)].

49. Dresser GK, Spence JD, Bailey DG. Pharmacokinetic-pharmacodynamic consequences and clinical relevance of cytochrome P450 3A4 inhibition. **Clin Pharmacokinet**. 2000; 38(1): 41–57. [[CrossRef](#)] [[PubMed](#)].

50. Fugh-Berman A. Herb–drug interactions. **The Lancet**. 2000; 355(9198): 134–138. [[CrossRef](#)] [[PubMed](#)].

51. Delgoda R, Westlake AC. Herbal interactions involving cytochrome p 450 enzymes: a mini review. **Toxicol Rev**. 2004; 23(4): 239–249. [[CrossRef](#)] [[PubMed](#)].

52. Obodozie OO. Pharmacokinetics and Drug Interactions of Herbal Medicines: A Missing Critical Step in the Phytomedicine/Drug Development Process. Cap. 7. p. 127-156. In: Noreddin A. (ed.). **Readings in advanced pharmacokinetics – theory, methods and applications**. Published by InTech: Croatia. 2012. 378 p. [[CrossRef](#)] [[Link](#)].

- **Leia-se:**

46. Wannmacher L, Ferreira MBC. **Farmacologia Clínica para Dentistas**. 3ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2007. 545 p. ISBN: 8527713268.

47. Hu Z, Yang X, Ho PC, Chan SY et al. Herb–drug interactions: a literature review. **Drugs**. 2005; 65(9): 1239–1282. [[CrossRef](#)] [[Pubmed](#)].

48. Alexandre RF, Garcia FN, Simões CMO. Fitoterapia Baseada em Evidências. Parte 1. Medicamentos Fitoterápicos Elaborados com Ginkgo, Hipérico, Kava e Valeriana. **Acta Farm Bonaerense**. 2005; 24(2): 300-9. ISSN 0326-2383 [[Link](#)].

49. Dresser GK, Spence JD, Bailey DG. Pharmacokinetic-pharmacodynamic consequences and clinical relevance of cytochrome P450 3A4 inhibition. **Clin Pharmacokinet**. 2000; 38(1): 41–57. [[CrossRef](#)] [[PubMed](#)].

50. Fugh-Berman A. Herb–drug interactions. **The Lancet**. 2000; 355(9198): 134–138. [[CrossRef](#)] [[PubMed](#)].

51. Delgoda R, Westlake AC. Herbal interactions involving cytochrome p 450 enzymes: a mini review. **Toxicol Rev**. 2004; 23(4): 239–249. [[CrossRef](#)] [[PubMed](#)].

52. Obodozie OO. Pharmacokinetics and Drug Interactions of Herbal Medicines: A Missing Critical Step in the Phytomedicine/Drug Development Process. Cap. 7. p. 127-156. In: Noreddin A. (ed.). **Readings in advanced pharmacokinetics – theory, methods and applications**. Published by InTech: Croatia. 2012. 378 p. [[CrossRef](#)] [[Link](#)].

53. Betim. Prefeitura Municipal de Betim. **Orientações para prescrição de medicamentos fitoterápicos em odontologia**. Secretaria Municipal de Saúde, Programa Farmácia Viva SUS. Grupo Técnico de Fitoterapia em Odontologia, Diretoria de Assistência Farmacêutica. Betim, MG. 2009.

54. Betim. Prefeitura de Betim. **Decreto nº 40.548**, de 09 de dezembro de 2016. Publica a Relação Municipal de Medicamentos Essenciais (REMUME) da Secretaria Municipal de Saúde de Betim, MG. 2016. [\[Link\]](#).

55. Rio de Janeiro. Prefeitura do Rio de Janeiro. **Manual Terapêutico de Fitoterápicos**. Secretaria Municipal de Saúde e Defesa Civil, Superintendência de Atenção Primária Coordenação de Linhas de Cuidado e Programas Especiais Gerência de Programa de Práticas Integrativas e Complementares Programa de Plantas Medicinais e Fitoterapia. Rio de Janeiro. 2010. 25 p. [\[Link\]](#).