

**ADENITE:** inflamação das glândulas.

**ADSTRINGENTE:** contrai os tecidos e evita a secreção das mucosas.

**AFRODISÍACO:** estimula o desejo sexual.

**AMENORRÉIA:** supressão do ciclo menstrual.

**ANALGÉSICO:** atividade supressora da dor.

**ANTIANGINOSO:** ajuda no tratamento da angina no peito, objetivando reduzir a duração das crises, diminuindo sua frequência e gravidade.

**ANTIBIÓTICO:** combate às bactérias patogênicas.

**ANTICATARRAL:** impede a formação de catarro.

**ANTICONVULSIVO:** impede as convulsões.

**ANTIDIABÉTICO (hipoglicemiante):** estimula a produção de insulina endógena.

**ANTIDIARREICO:** produto indicado para o uso contra diarreias severas.

**ANTIEMÉTICO:** atua no sentido de inibir o reflexo do vômito.

**ANTIESPASMÓDICO:** evita a contração involuntária e convulsiva muscular, que atua sobre estômago, intestino, ou provocando câimbras em geral.

**ANTI-HELMÍNTICO:** combate parasitas internos, tais como áscaris, tênias e outros.

**ANTI-HIPERTENSIVO:** atua na regulação da pressão arterial.

**ANTI-HISTAMÍNICO:** age nas reações alérgicas causadas por agentes externos, opondo-se a ação da histamina nos vasos sanguíneos e músculos lisos. Atua como anestésico local e do sistema nervoso.

**ANTIINFLAMATÓRIO:** reduz ou elimina a inflamação.

**ANTIMICÓTICO:** medicamento utilizado no combate a infecções fúngicas.

**ANTIOXIDANTE:** impede ou retarda a oxidação do órgão, prevenindo o envelhecimento precoce.

**ANTIPIRÉTICO:** ação antitérmica. Combate a febre.

**ANTI-SÉPTICO:** inibe a proliferação de bactérias.

**ANTITUSSÍGENO:** ajuda a tratar da tosse.

**ANTIVIRAL:** combate às infecções causadas por vírus.

**ARTRITE:** inflamação das articulações.

**ARTROSE:** dores nas juntas, reumatismo.

**BRONCODILATADOR:** dilata os brônquios facilitando a eliminação de secreções.

**CARDIOTÔNICO:** fortalece o coração.

**CARMINATIVO:** favorece a eliminação dos gases acumulados no trato digestivo.

**CISTITE:** inflamação da bexiga urinária.

**COLAGOGO:** estimula a secreção da bile.

**COLERÉTICO:** aumenta a secreção de bile.

**COLITE:** inflamação do cólon.

**DISMENORRÉIA:** menstruação difícil e dolorosa.

**DISPEPSIA:** perturbação do trato digestivo, má digestão.

**DIURÉTICO:** substância capaz de aumentar a produção de urina.

**EMENAGOGO:** tem a propriedade de restabelecer o ciclo menstrual.

**EMOLIENTE:** amolece e abranda uma inflamação nos tecidos.

**ENURESE NOTURNA:** incontinência urinária.

**ERITEMIA:** vermelhidão na pele.

**ESFOLIANTE:** provoca a escamação das células mortas da pele.

**ESPASMÓDICO:** provoca a contração muscular involuntária.

**EUPÉPTICO:** melhora o processo digestivo.

**EXPECTORANTE:** fluidifica as secreções do sistema respiratório, favorecendo a tosse produtiva.

**FLATULÊNCIA:** excesso de gases no aparelho digestivo.

**GALACTOGOGO:** estimula a produção de leite.

**HEPATOPROTETOR:** ação protetora do fígado.

**HIPERCOLESTEROLEMIA:** aumento do nível de colesterol no sangue.

**HIPERGLICEMIA:** excesso de glicose no sangue.

**HIPERTIREOIDISMO:** Presença no sangue de alto nível de hormônios produzidos pela tireóide.

**HIPOCOLESTEROLEMIA:** diminuição do nível de colesterol no sangue.

**HIPOGLICEMIANTE:** provoca a diminuição do nível de açúcares no sangue.

**MUCOLÍTICO:** reduz a tensão superficial das secreções, neutralizando a aderência destas, favorecendo a atividade expectorante.

**NARCOLEPSIA:** induz ao sono.

**NEURASTENIA:** fraqueza nos nervos.

**NEURALGIA:** dor no trajeto de um nervo.

**ORAL:** administração por via oral se refere à ingestão do medicamento.

**PRINCÍPIO-ATIVO:** substância química que dá o caráter funcional ao combate da anomalia.

**PSORÍASE:** dermatose crônica com o aparecimento na pele e couro cabeludo de placas vermelhas cobertas de escamas.

**RINITE:** inflamação da mucosa do nariz.

**RUBEFACIANTE:** que causa vermelhidão na pele.

**TÓPICA:** administração por via tópica se refere à aplicação do medicamento através da pele.

**UMECTANTE:** que molha, umedece.

**VASODILATADOR:** aumenta o fluxo sanguíneo, pela dilatação das veias e artérias.