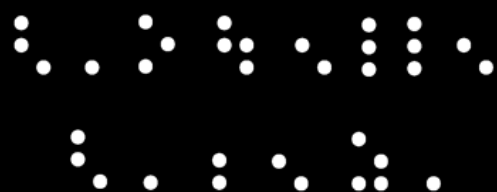


Medeubrancel®

Recomendado para PROVA.
Pena que NÃO PODE
USAR NA HORA!



SEGURA NA MÃO DE DEUS



MEDICAMENTOS QUE VOCÊ
TEM A OBRIGAÇÃO DE SABER

Contém:
135 medicamentos



2:

MATERIAL GRATUITO PARA QUEM PRECISAR!!! MAAAAS

NÃO CUSTA NADA

AGRADECER, NÉ!

Segue a gente no insta, viu...



Instagram

BASTA CLICAR NA IMAGEM DO INSTA

ACICLOVIR

Aciclovir é usado no tratamento de infecções pelo vírus Herpes simplex na pele e nas mucosas, incluindo herpes genital inicial e recorrente.

Herpes: o eterno debate



ACETILCISTEINA

É um remédio que atua como expectorante. Isso significa que ele reduz a consistência da secreção da secreção pulmonar e ajuda a sua remoção pela tosse.

4:

A composição é recomendada para aqueles indivíduos que têm dificuldade para expectorar e há presença de muita secreção densa e viscosa.

Essa tosse pode causada por:

- BRONQUITE** (inflamação nos brônquios, canais responsáveis pela condução do ar até estruturas pulmonares);
- ENFISEMA** (uma doença degenerativa que atinge os pulmões);
- DOENÇA PULMONAR OBSTRUTIVA CRÔNICA (DPOC)** – doenças que podem dificultar a respiração por algum tipo de obstrução;
- PNEUMONIA** (infecção nos pulmões).

ÁCIDO ACETILSALICÍLICO

Para o alívio sintomático da cefaleia, odontalgia, dor de garganta relacionada a resfriados, dismenorreia, mialgia ou artralgia, lombalgia e dor artrítica de pequena intensidade;



<http://nocaminhodaenfermagem.blogspot.com/>

Do Insta: <https://www.instagram.com/NoCaminhoDaEnfermagem>

ÁCIDO FÓLICO

Este medicamento é destinado ao tratamento e prevenção dos estados de carência do Ácido Fólico. É utilizado em casos de anemias hemolíticas e anemia megaloblástica não-perniciosas.

6:

O uso de Ácido Fólico no período que antecede e durante a gestação diminui a incidência de malformações do tubo neural. Também pode ser usado na prevenção da displasia cervical.

Este medicamento é contraindicado na faixa etária pediátrica.

ÁCIDO URSODESOXICÓLICO

O ácido ursodesoxicólico é um remédio indicado para a dissolver pedras na vesícula, para o tratamento da cirrose biliar primário, ou de alterações na qualidade da bile produzida pelo corpo, pois age diminuindo a quantidade de colesterol e estimulando a produção de bile produzida pelo fígado, além de melhorar o fluxo da bile na vesícula biliar.

Esse remédio pode ser encontrado com o nome comercial Ursacol, ou como genérico, sob a designação "ácido ursodesoxicólico".

O ácido ursodesoxicólico, também conhecido como ursodiol, deve ser usado somente com indicação médica, pois é contraindicado em situações que possam interferir na circulação dos sais biliares, como no caso de cólicas biliares frequentes ou inflamação aguda da vesícula, uma vez que estimula a produção de bile e aumenta o fluxo da bile na vesícula.



cripim 

@meunomeehcaio

gente meu primo e viciado em vape

eu pensei um dia, mano vo esconde o vape dele pra ve q q acontece

eu escondi o vape dele e ele foi para no hospital de tao viciado q esse loco é KKKKKKKKK

agora to aqui co vape dele e ele la na UTI



8:

AEROLIN

O sulfato de salbutamol (aerolin) é um broncodilatador recomendado para tratamento, controle e prevenção de doenças respiratórias que provocam espasmos nos brônquios (asma, bronquite crônica ou enfisema).

Tais espasmos são caracterizados pelo fechamento e pela presença de inchaço nas pequenas vias aéreas, como brônquios e bronquíolos, canais por onde o ar é transportado até chegar aos pulmões.

Seu papel é relaxar os músculos pulmonares, facilitando o fluxo de ar para os pulmões.

Esse fármaco está disponível em farmácias ou drogarias. Pode ser encontrado na forma de spray, xarope, comprimido, gotas ou flaconetes.

A comercialização do medicamento é feita com os nomes Aerolin ou Aerolin Nebules.

ALBENDAZOL

O albendazol é um fármaco de amplo espectro muito efetivo para eliminar os parasitas mais

comuns da população: lombriga (*Ascaris lumbricoides*), ancilóstomo (bicho geográfico), tricocéfaló, oxiúrus, tênias, *Strongyloides stercoralis* e giardia. Como tomar o albendazol? Existe uma indicação de uso para cada tipo de parasita, que deve ser orientada pelo médico para adultos e crianças a partir de dois anos. Algumas são de dose única, como é o caso da infestação por *Ascaris lumbricoides*, *Necator americanus*, *Enterobius vermicularis* e *Ancylostoma duodenale*.

ALLEGRA D

Este medicamento é indicado no alívio dos sintomas associados aos processos congestivos das vias aéreas superiores, tais como: espirros, coriza, prurido nasal e ocular e entupimento do nariz, comuns na rinite alérgica. Allegra® D está ainda indicado para o alívio temporário da congestão nasal decorrente do resfriado comum em pacientes com rinite alérgica.

Quando não devo usar o Allegra D?

ALLEGRA D não deve ser utilizado no caso de você apresentar alergia conhecida a fexofenadina, pseudoefedrina ou a qualquer componente da fórmula.

10:

A pseudoefedrina é contraindicada caso você tenha pressão alta grave ou coronariopatia grave (doença que atinge as artérias do coração, as coronárias), glaucoma de ângulo fechado (aumento da pressão intraocular), retenção urinária (incapacidade da bexiga esvaziar-se parcial ou completamente) ou se você apresentar sensibilidade aos agentes adrenérgicos que são substâncias químicas que provocam reações semelhantes à adrenalina [manifestações incluindo insônia, tontura, fraqueza, tremor ou arritmia (alteração da frequência ou do ritmo dos batimentos cardíacos)];

A pseudoefedrina é contraindicada caso você esteja sob tratamento com inibidores da monoaminoxidase (MAO) (classe de fármacos utilizados no tratamento da depressão) ou dentro de 14 dias após a interrupção de tal tratamento.

Este medicamento é contraindicado para menores de 12 anos.

Remédio para pessoas que estão tristes



12:

ALENDRONATO DE SÓDIO

Este medicamento é indicado para o tratamento da osteoporose em mulheres na pós menopausa com osteoporose para prevenir fraturas, inclusive do quadril e da coluna (fraturas vertebrais por compressão).

O Alendronato Sódico é indicado para o tratamento da osteoporose de homens para prevenir fraturas.

Caso a ingestão diária seja inadequada, os pacientes devem *receber doses suplementares de cálcio e vitamina D*.

Não é necessário ajuste posológico para pacientes idosos ou para pacientes com insuficiência renal leve a moderada (depuração da creatinina plasmática de 35 a 60mL/min). O Alendronato Sódico não é recomendado para pacientes com insuficiência renal mais grave (depuração da creatinina plasmática < 35mL/min) em razão da falta de experiência com o medicamento em tal condição.

Tratamento da osteoporose em mulheres na pós-menopausa e em homens: A posologia

recomendada é de um comprimido de 70mg semanalmente.

Este medicamento não deve ser partido, aberto ou mastigado.

ALPRAZOLAM

Um remédio do grupo dos benzodiazepínicos, o alprazolam é uma das substâncias mais vendidas em farmácias atualmente.

Para comprar o alprazolam, é necessária uma receita especial, prescrita por um médico especialista, o qual deve acompanhar de perto o tratamento do paciente. Isso se dá por conta dos efeitos adversos que a medicação apresenta.

Alprazolam: para que serve?

Conforme mencionamos acima, o alprazolam é um remédio da classe dos benzodiazepínicos utilizado em tratamentos de transtornos de ansiedade.

O alprazolam funciona aumentando a atividade de substâncias neurotransmissoras no cérebro, como o GABA, o que causa um efeito

14:

tranquilizante e calmante, diminuindo a sensação de ansiedade

Alprazolam também é indicado no tratamento dos transtornos de ansiedade associados a outras condições, como a abstinência ao álcool.

Alprazolam também está indicado no tratamento do transtorno do pânico, com ou sem agorafobia, cuja principal característica é a crise de ansiedade não esperada, um ataque súbito de apreensão intensa, medo ou terror.

Dúvida frequente: alprazolam serve para dormir?

Como o alprazolam é um remédio que possui ação tranquilizante, um dos efeitos colaterais esperados é a sonolência. Dessa forma, o sono é uma consequência.

Contudo, é importante destacar que esta medicação não pode ser utilizada indiscriminadamente, pois é possível adquirir tolerância e até mesmo dependência da substância.



16:

AMBROXOL (CLORIDRATO DE)

Cloridrato de ambroxol é indicado para o tratamento das doenças broncopulmonares (brônquios e pulmões) agudas e crônicas para facilitar a expectoração (soltar o catarro do peito) quando houver acúmulo de secreção.

COMO ESTE MEDICAMENTO FUNCIONA?

Cloridrato de ambroxol favorece a expectoração, ou seja, ajuda na eliminação do catarro das vias respiratórias, alivia a tosse, desobstrui os brônquios e, devido ao leve efeito anestésico local, alivia a irritação da garganta associada à tosse com catarro. O início de ação ocorre em até 2 horas após o uso.

QUANDO NÃO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO?

Você não deve usar cloridrato de ambroxol se tiver alergia ao cloridrato de ambroxol (substância ativa) ou a outros componentes da fórmula e se tiver intolerância à

FRUTOSE.

AMITRIPTILINA (CLORIDRATO)

Depressão e enurese noturna (urinar na cama à noite). O cloridrato de amitriptilina possui propriedades ansiolíticas e sedativas (calmantes).

AMOXICILINA

A amoxicilina é um antibiótico muito utilizado para o tratamento de infecções bacterianas das vias respiratórias ou como parte do esquema de antibióticos contra a bactéria H.pylori.

O efeito colateral mais comum da amoxicilina é a diarreia, que costuma surgir quando o antibiótico é utilizado em doses altas e por tempo prolongado.

Diferenças entre amoxicilina e amoxicilina com clavulanato

A amoxicilina, assim como todos os antibióticos da família da penicilina, é um antibiótico que contém em sua estrutura molecular um anel chamado beta-lactâmico. Algumas bactérias desenvolvem resistência à amoxicilina por produzirem uma enzima, chamada beta-lactamase, que é capaz de destruir esse anel. A destruição do anel beta-lactâmico desarranja a estrutura molecular do antibiótico e o torna ineficaz.

18:

O ácido clavulânico, ou clavulanato, é uma substância que inibe a beta-lactamase, impedindo que as bactérias produtoras desta enzima inativem a amoxicilina. Portanto, a adição do clavulanato à amoxicilina aumenta o seu espectro de ação, tornando-o eficaz contra uma diversidade maior de bactérias.

Você deve estar se perguntando: se a amoxicilina com clavulanato possui um espectro de atividade maior que a amoxicilina, por que então o meu médico me prescreveu apenas a amoxicilina pura?

A resposta é simples, para evitar o desenvolvimento de mais resistência, prescrevemos sempre o antibiótico com o menor espectro possível. Se uma bactéria é sensível à amoxicilina, não há por que usarmos uma formulação mais potente à toa. A associação com o clavulanato só está indicada quando suspeitamos que infecção possa ser resistente à amoxicilina pura.

A amoxicilina pode ser encontrada sob a forma genérica ou através dos seguintes nomes comerciais: *Amoxil. Amoxina. Camoxin. Hiconcil. Moxiplus. Novocilin. Novoxil. Penvicilin. Probenil. Velamox.*

AMOXICILINA E CLAVULANATO

A "dupla dinâmica" dos antibacterianos!



Extraído do facebook:

<https://www.facebook.com/farmacologianapratica>

Insta: <https://www.instagram.com/farmaconapratica/>

20:

Assim como Batman e Robin são uma dupla que se completam no combate ao crime, a amoxicilina e o clavulanato (ou ácido clavunânico) se unem para acabar com as bactérias.

Mas, como isso acontece?



Extraído do facebook:

<https://www.facebook.com/farmacologianapratica>

Insta: <https://www.instagram.com/farmaconapratica/>



Enquanto a **amoxicilina** atua nas células bacterianas inibindo a produção da parede celular, o **clavulanato** atua como um reforço, inibindo a ação das enzimas que as bactérias produzem para destruir a amoxicilina.

Com isso, potencializa a entrada da amoxicilina, tornando-a mais eficaz.

Extraído do facebook:

<https://www.facebook.com/farmacologianapratica>

Insta: <https://www.instagram.com/farmaconapratica/>

22:

Outra semelhança entre a “dupla dinâmica” dos quadrinhos e das farmácias, é que, assim como não vemos o Robin sem o Batman, também não vemos o clavulanato puro, nas drogarias.



Já tinha
pensado
nisso?

Entenda o
porquê:

Extraído do facebook:

<https://www.facebook.com/farmacologianapratica>

Insta: <https://www.instagram.com/farmaconapratica/>



O **clavulanato** é apenas um tipo de inibidor de beta-lactamases, não sendo capaz de atuar diretamente na produção da parede de peptidoglicano como a amoxicilina.

Extraído do facebook:

<https://www.facebook.com/farmacologianapratica>

Insta: <https://www.instagram.com/farmaconapratica/>

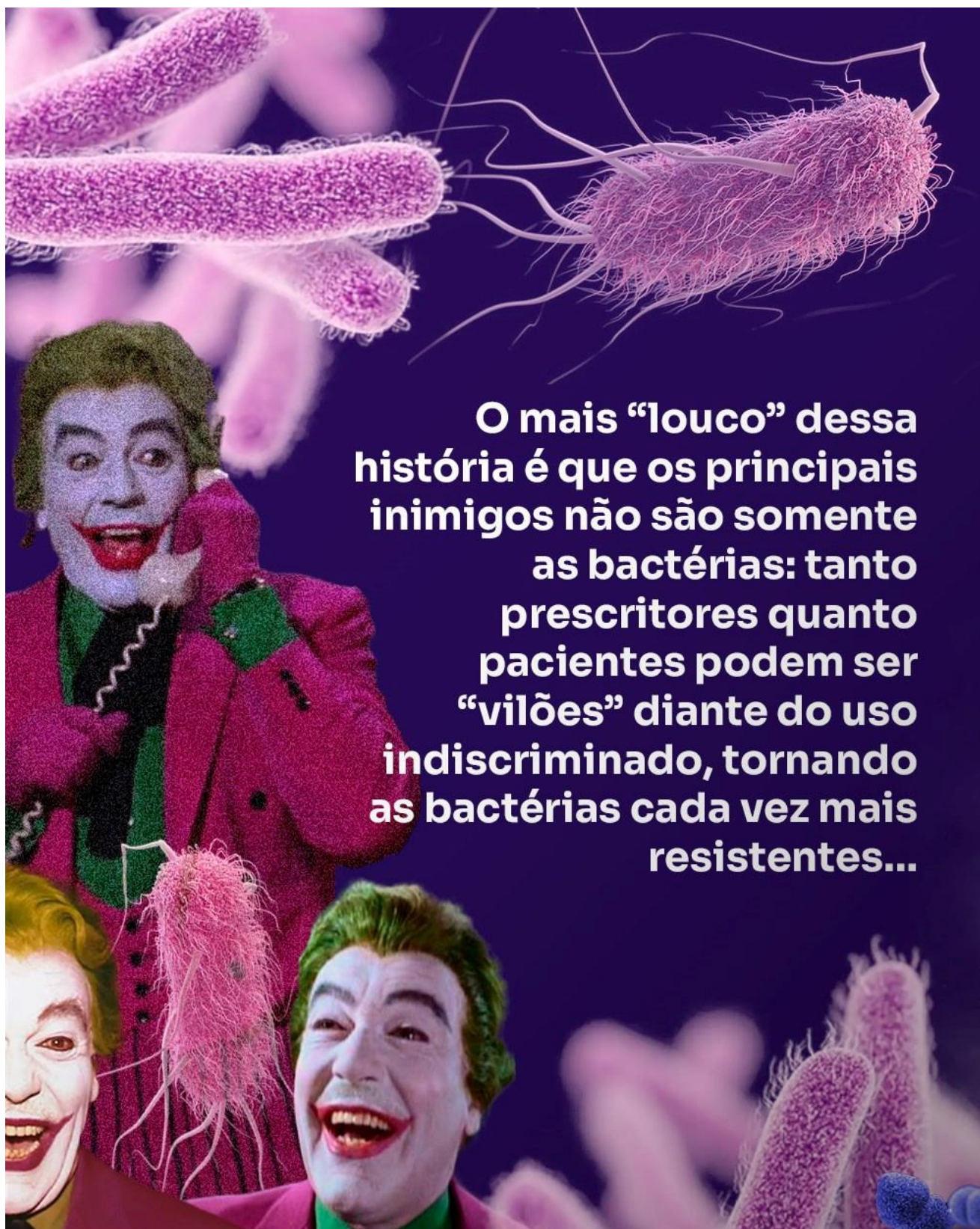
24:

Entendeu por que essa “dupla dinâmica” da farmacologia é tão eficaz há mais de **30 anos?**

Extraído do facebook:

<https://www.facebook.com/farmacologianapratica>

Insta: <https://www.instagram.com/farmaconapratica/>



O mais “louco” dessa história é que os principais inimigos não são somente as bactérias: tanto prescritores quanto pacientes podem ser “vilões” diante do uso indiscriminado, tornando as bactérias cada vez mais resistentes...

Extraído do facebook:

<https://www.facebook.com/farmacologianapratica>

Insta: <https://www.instagram.com/farmaconapratica/>

26:

Mas, VOCÊ pode se tornar o Herói dessa história!

Descubra as melhores estratégias para combater a resistência bacteriana através do uso racional de antibióticos!

Está na hora de escrever um final feliz para essa história!

Clique no link da bio e faça sua pré-inscrição para o treinamento

FARMACOFLIX
A AMEAÇA
INVISÍVEL

Extraído do facebook:

<https://www.facebook.com/farmacologianapratica>

Insta: <https://www.instagram.com/farmaconapratica/>



Victor Cavallari 🌊
@cavallaaari

- Nossa minha pressão tava 13 por 6!
- Caramba!!!!

(Eu respondendo sem fazer ideia se isso é pressão alta ou baixa)

ANLÓDIPINO (BESILATO)

Tratamento da hipertensão (pressão alta) e angina de peito (dor no peito, por doença do coração) devido à isquemia miocárdica (falta de sangue no coração);

Pode ser usado isoladamente ou em combinação com outros medicamentos para tratar as mesmas indicações acima.

A pressão arterial alta impõe ao coração e às artérias (vasos sanguíneos) uma sobrecarga de

28:

trabalho que, em longo prazo, faz com que o coração e as artérias não funcionem adequadamente;

Pressão alta também pode aumentar o risco de infarto (ataque cardíaco). Se a pressão arterial for controlada, esses problemas podem não ocorrer ou pode haver menor possibilidade de que ocorram.

A senhora é hipertensa?



Não, só tomo remédio pra pressão alta.

Fonte: MNAS - Mobilização Nacional dos Agentes de Saúde do Brasil
<https://www.facebook.com/MNASBrasil/photos/a.1132359266955674/1170343583157242/>

ATENOLOL

Atenolol é indicado para:

Controle da hipertensão arterial.

Controle da angina pectoris.

Controle de arritmias cardíacas.

Tratamento do infarto do miocárdio. Intervenção precoce e tardia após infarto do miocárdio.

Como usar o Atenolol?

Atenolol deve ser administrado por via oral, com água, de preferência no mesmo horário todos os dias.

O paciente não deve utilizar Atenolol se estiver em jejum por tempo prolongado.



30:

AZITROMICINA

Azitromicina Di-Hidratada é indicado em infecções causadas por organismos suscetíveis, em infecções do trato respiratório inferior incluindo bronquite e pneumonia, em infecções da pele e tecidos moles, em otite média aguda e infecções do trato respiratório superior incluindo sinusite e faringite/tonsilite.

(A penicilina é o fármaco de escolha usual no tratamento de faringite devido à Streptococcus pyogenes, incluindo a profilaxia da febre reumática. A Azitromicina Di-Hidratada geralmente é efetiva na erradicação do estreptococo da orofaringe; porém dados que estabelecem a eficácia da Azitromicina Di-Hidratada e a subsequente prevenção da febre reumática não estão disponíveis no momento).

Nas doenças sexualmente transmissíveis no homem e na mulher, Azitromicina Di-Hidratada é indicado no tratamento de infecções genitais não complicadas devido à Chlamydia trachomatis. É também indicado no tratamento de cancro devido

à *Haemophilus ducreyi*, e em infecções genitais não complicadas devido à *Neisseria gonorrhoeae* sem resistência múltipla. Infecções concomitantes com *Treponema pallidum* devem ser excluídas.



Vaciloscopia positiva

@mirimemiri

Bactérias no pós pandemia com o tanto de azitromicina q estão passando sem indicação

Archillect @archillect · 38min



32:

BACLOFENO

Tratamento da espasticidade dos músculos esqueléticos na esclerose múltipla. Tratamento dos estados espásticos nas mielopatias de origem infecciosa, degenerativa, traumática, neoplásica ou desconhecida, por exemplo: paralisia espinal espasmódica, esclerose lateral amiotrófica, siringomielia, mielite transversa, paraplegia ou paraparesia traumática e compressão do cordão medular; espasmo muscular de origem cerebral, assim como decorrentes de acidentes cerebrovasculares ou na presença de doença cerebral degenerativa ou neoplásica.

BECLONATO

Beclonato® está indicado para o tratamento de doenças agudas e crônicas que respondem aos corticoides. A terapia hormonal com corticosteroide é coadjuvante e não substitui a terapêutica convencional.

**Beclonato® é indicado
para os seguintes quadros
clínicos:**

Alterações osteomusculares e de tecidos moles

– artrite reumatoide, doenças das articulações como: osteoartrite, bursite, espondilite anquilosante, espondilite radiculite, dor no cóccix, ciática, dor nas costas, torcicolo, exostose, inflamação na planta dos pés (fascite).

Condições alérgicas

– asma, rinite alérgica devida a pólen, edema angioneurótico (inchaço que pode afetar várias partes do organismo), bronquite alérgica, rinite alérgica persistente, hipersensibilidade à drogas, doença do soro, picadas de insetos.

Condições dermatológicas

– dermatite atópica (doença alérgica da pele), líquen simples crônico, dermatite de contato, dermatite solar grave, urticária, líquen plano hipertrófico, necrobiose lipóidica associada com diabetes mellitus (espécie de úlcera que afeta diabéticos), alopecia areata (queda de cabelo), lúpus eritematoso discoide, psoríase, queloides, pênfigo, dermatite herpetiforme.

34:

Doenças do colágeno

– lúpus eritematoso sistêmico, esclerodermia, dermatomiosite, poliarterite nodosa (tipos de doenças auto-imunes).

Tumores Malignos – para o tratamento paliativo de leucemias e linfomas em adultos, leucemia aguda da infância.

Outras condições

– síndrome adrenogenital (alteração hormonal que pode masculinizar as mulheres), doenças gastrintestinais como: colite ulcerativa, ileíte regional, doença celíaca; afecções dos pés (bursite, hallux rigidus, 5º dedo varo), afecções necessitando de injeções subconjuntivais, transtornos hematológicos que respondem aos corticosteroides, alterações dos rins como: síndrome nefrítica e síndrome nefrótica.



Herois da TV

@herois_da_tv

A cara que a enfermeira faz quando diz que a injeção não vai doer.



BENZATINA

A penicilina benzatina, também chamada de benzilpenicilina benzatina ou penicilina G benzatina, é um antibiótico da família das penicilinas, que é administrado por via intramuscular e serve para combater infecções bacterianas, tais como a sífilis ou a amigdalite bacteriana.

36:

O NOME COMERCIAL MAIS CONHECIDO DA PENICILINA BENZATINA É BENZETACIL.

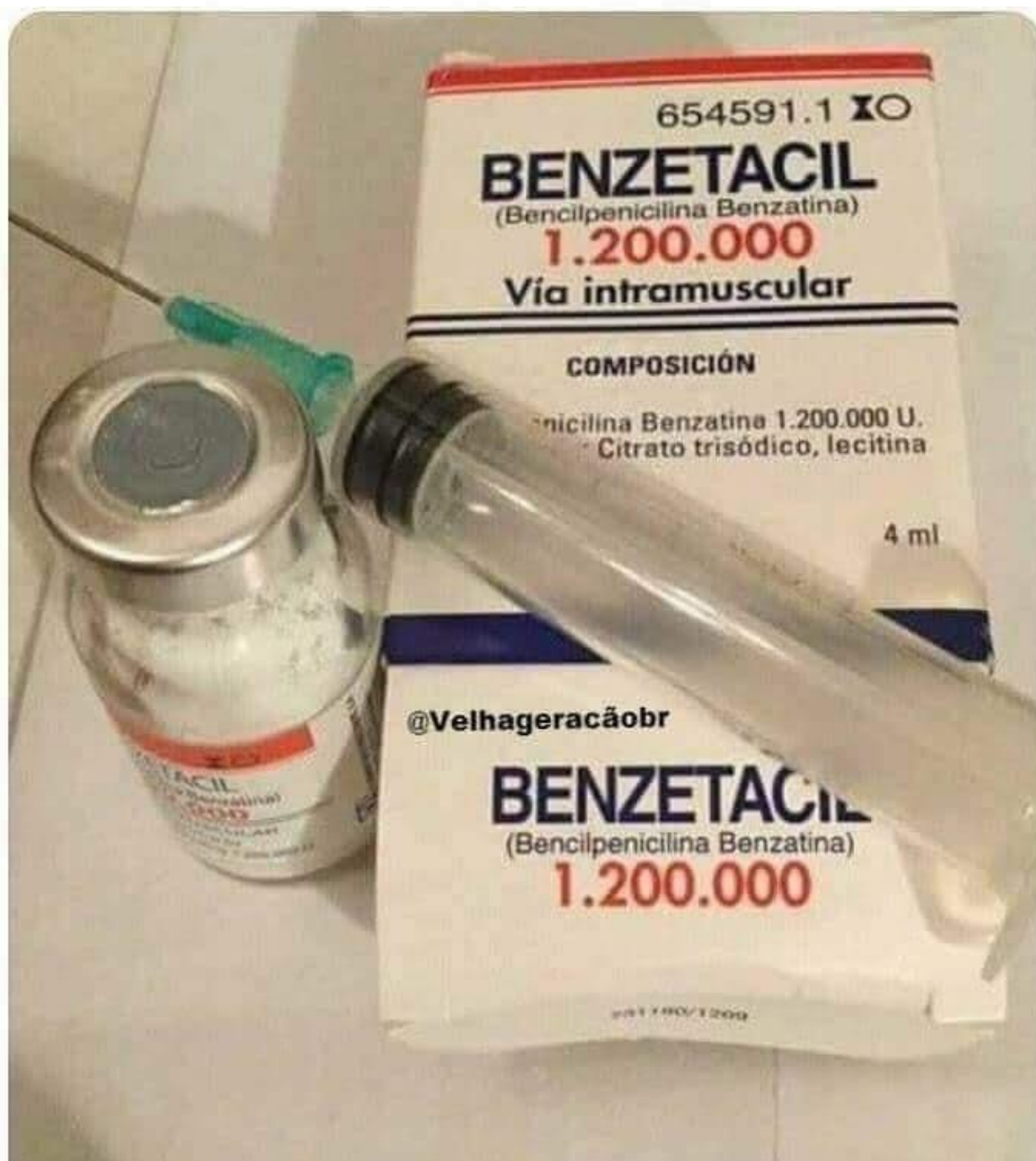
A penicilina benzatina é um antibiótico que tem uma ação bastante restrita na prática médica. Atualmente, ela é indicada em um número pequeno de infecções, tais como:

- Sífilis
- Amigdalites e faringites bacterianas.
- Impetigo.
- Febre reumática.

A penicilina benzatina só deve ser usada contra bactérias que sejam altamente sensíveis ao antibiótico, pois ela não consegue alcançar níveis sanguíneos muito elevados, capazes de matar bactérias com algum grau de resistência.

A grande vantagem da penicilina benzatina é o fato de uma única dose é suficiente para manter o antibiótico circulando no organismo por mais de 3 semanas. É uma opção muito interessante para pacientes que não querem ou não conseguem tomar vários comprimidos de antibiótico por dia, por vários dias.

Quem tomou essa injeção sabe o que é ir ao inferno e voltar



ifunny.co

38:

BETAISTINA

Este medicamento é indicado para: - Síndrome de Ménière: caracterizada por 3 (três) principais sintomas: · Vertigem (sensação de tontura com mal-estar acompanhado de náusea ou vômito); · Zumbido nos ouvidos; · Perda ou dificuldade de audição; - Sensação de tontura: causada quando uma parte do seu ouvido interno que controla o seu equilíbrio não está funcionando corretamente (chamada “vertigem vestibular”).

Também conhecida como BETINA

BISACODIL

Bisacodil é um laxante purgativo que estimula o peristaltismo do cólon e promove a acumulação de água, resultando no amolecimento das fezes e sua liberação. Fármacos purgativos promovem a irritação da mucosa intestinal, podendo, a longo prazo, danificá-la permanentemente. É uma droga derivada do difenilmetano.

BROMETO DE IPRATRÓPIO

O brometo de ipratrópio atua como broncodilatador (dilata os canais das vias

respiratórias, facilitando e aumentando a passagem de ar). O efeito inicia-se em poucos minutos após a inalação, mais comumente entre 3 e 30 minutos, e dura, em média, de 5 a 6 horas.

BROMPRIDA

A bromoprida serve para tratar disfunções gastrointestinais, como: náuseas, vômitos e refluxo gastroesofágico.

A bromoprida é um medicamento procinético e antiemético, isso significa que contribui para evitar vômitos e acelerar o esvaziamento gástrico. De uma forma geral, a bromoprida serve para tratar problemas na motilidade (movimentação) gastrointestinal.

Além disso, ela também pode ser utilizada para o tratamento de refluxo gastroesofágico. Dessa maneira, bromoprida serve para dor de estômago. Isso porque ela tem a função de aumentar a capacidade e a força das contrações musculares do estômago.

Ela também contribui para o relaxamento do esfíncter, estrutura que separa o estômago do início do intestino. Essa atividade amplia o trânsito intestinal.

40:

BUDESONIDA

A Budesonida é indicada para pacientes com rinites não-alérgica e alérgica perenes e alérgica sazonal, tratamento de pólipos nasais e prevenção de pólipos nasais após polipectomia (extração do pólipo).

“evitem por a mão no rosto pra não se contaminar”

eu tendo crise de rinite:



BUTIBROMETO DE ESCOPOLAMINA

O butilbrometo de escopolamina é um medicamento antiespasmódico, ou seja, ele age reduzindo ou impedindo as contrações e espasmos dos músculos do intestino, útero, vias urinárias ou vias biliares.

Também conhecido como escopolamina ou hioscina, ele é um dos ativos mais indicados para o alívio de cólicas, dores na barriga.

O butilbrometo de escopolamina é encontrado na farmácia em gotas ou drágeas (comprimidos) com o nome comercial de Buscopan.

Em combinação com o paracetamol, o butilbrometo de escopolamina é vendido com o nome de Buscoduo.

Também existe uma versão deste ativo combinado com dipirona chamada de Buscopan Composto.



42:

CARBAMAZEPINA

A carbamazepina é um medicamento usado para tratar distúrbios e dores neurológicas e transtornos afetivos. Conhecida comercialmente por Tegretol, também é usada para aliviar sintomas da síndrome de abstinência alcoólica e auxiliar no tratamento de dependentes químicos.

CARBONATO DE CÁLCIO

Carbonato de Cálcio é indicado como antiácido, para tratamento de sintomas relacionados à acidez estomacal, tais como pirose, hiperacidez gástrica, dispepsia e indigestão gástrica.

É contraindicado para pacientes com hipercalemia, hipercalciúria, nefrocalcinose e nefrolitíase ou pacientes que seguem uma dieta com baixo teor de fósforo.

Categoria de risco de fármacos destinados às mulheres grávidas: B.

Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica. Informe imediatamente seu médico em caso de suspeita de gravidez.



CARBONATO DE LÍTIO

Este medicamento é indicado no tratamento de episódios maníacos nos transtornos bipolares; no tratamento de manutenção de indivíduos com **TRANSTORNO BIPOLAR**, diminuindo a frequência dos episódios maníacos e a intensidade destes

44:

quadros; na prevenção da mania recorrente; prevenção da fase depressiva e tratamento de hiperatividade psicomotora.

O carbonato de lítio é indicado como adjunto aos antidepressivos na depressão recorrente grave, como um suplemento para o tratamento antidepressivo na depressão maior aguda, quando o paciente não obtém resposta total, após uso de antidepressivo clássico em dose efetiva, por 4 a 6 semanas. Nesses casos, a associação com carbonato de lítio potencializará o tratamento. A duração do tratamento varia muito, pois cada pessoa responde de forma diferente ao tratamento. Seu médico avaliará o tempo necessário para utilização de carbonato de lítio.



Transtorno Bipolar , Borderline,
Depressão e outros transtornos

12 h ·



Saindo desse grupo .Que povo deprimido

138

96 comentários

Curtir

Comentar

[ifunny.com](https://www.ifunny.com)

CARVEDILOL

Carvedilol é um medicamento usado para tratar insuficiência cardíaca congestiva (insuficiência do coração), angina do peito (dor no peito de origem cardíaca) e hipertensão arterial (pressão alta).

COMO ESTE MEDICAMENTO FUNCIONA?

Carvedilol promove a dilatação dos vasos sanguíneos, através do bloqueio do sistema chamado reninaangiotensina-aldosterona. Assim, ocorre diminuição da pressão arterial. Em voluntários sadios, a concentração sérica máxima é alcançada em, aproximadamente, uma hora.

QUANDO NÃO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO?

Você não pode usar carvedilol se apresentar alergia ao carvedilol ou a qualquer componente da formulação, ou se possuir uma das doenças a seguir: insuficiência cardíaca descompensada/instável necessitando medicamento intravenoso para aumentar a força do coração, insuficiência do fígado; arritmias cardíacas (irregularidades do ritmo cardíaco); asma brônquica ou doença pulmonar obstrutiva crônica (DPOC) associada a broncoespasmo (contração dos brônquios); bloqueio atrioventricular (bloqueio dos impulsos nervosos no

46:

coração) de 2º ou 3º grau (a menos que tenha um marca-passo permanente); ritmo cardíaco abaixo de 50 batimentos por minuto); síndrome do nó sinusal (incluindo bloqueio sinoatrial); choque cardiogênico (queda acentuada da pressão por problema cardíaco); pressão arterial muito baixa (pressão arterial sistólica < 85 mmHg).

O QUE DEVO SABER ANTES DE UTILIZAR ESTE MEDICAMENTO?

Insuficiência cardíaca crônica: pode ocorrer piora clínica ou retenção de líquido durante o aumento da dose de carvedilol. Caso isso ocorra, o médico deverá aumentar a dose do diurético, mantendo a dose de carvedilol até atingir novamente a estabilidade clínica. Pode ser necessário reduzir a dose do carvedilol ou, em casos raros, descontinuí-lo temporariamente, o que não impede o sucesso do aumento gradual da dose de carvedilol. O carvedilol deve ser usado com cautela quando associado a digitálicos, pois ambos os fármacos lentificam a condução atrioventricular (condução do estímulo cardíaco)

Diabetes mellitus: o uso de carvedilol em diabéticos pode estar relacionado à piora do controle glicêmico ou pode mascarar/reduzir sinais e sintomas de hipoglicemia (baixo açúcar no

sangue). Portanto, se você tiver diabetes, seu nível de açúcar no sangue deve ser monitorado regularmente no início ou ajuste do tratamento com carvedilol. A dose do medicamento usado para diabetes também deve ser ajustada.

Este medicamento pode causar

doping.

CEFALEXINA

A cefalexina monoidratada é indicada para o tratamento das seguintes infecções causadas por bactérias sensíveis à cefalexina: sinusites (inflamação dos seios da face), infecções do trato respiratório, otite média (inflamação do ouvido médio), infecções da pele e tecidos moles, infecções ósseas, infecções do trato geniturinário e infecções dentárias.

Nota: De acordo com a história do paciente e aspectos clínicos, o médico poderá indicar a realização de testes de sensibilidade à cefalexina

48:

e culturas apropriadas do microrganismo causador.

Este medicamento contém açúcar, portanto deve ser usado com cautela em portadores de diabetes.

CETOPROFENO

O cetoprofeno, também conhecido pelo nome comercial Profenid, é um medicamento da classe dos anti-inflamatórios não esteroides (AINE), que apresenta propriedades analgésicas, antitérmicas e anti-inflamatórias.

Assim como todos os anti-inflamatórios, o cetoprofeno é indicado para uma série de condições de origem inflamatória, tais como artrites, traumatismos, inflamações dentárias, pós-operatórios e quadros de dor em geral.

O cetoprofeno é um fármaco ANTI-INFLAMATÓRIO indicado para o tratamento das dores de leve a moderada intensidade.

O cetoprofeno em gel é indicado para o tratamento das dores de leve intensidade de origem muscular ou articular, tais como lombalgia, torcicolo, entorses, tendinites, distensões

musculares e lesões de leve gravidade decorrentes da prática esportiva.

O cetoprofeno pode ser encontrado na sua forma genérica ou através dos diversos nomes comerciais disponíveis no mercado, entre os quais destacamos:

Artrinid. Artoprofen. Artrosil. Bi-Profenid. Ceprofen. Dou Cetofen. Flamador Profenid.

CEFRIAXONA SÓDICA

Ceftriaxona sódica é usado para tratar infecções causadas por microorganismos sensíveis à ceftriaxona.

CETOCONAZOL

Cetoconazol é um remédio utilizado para o tratamentos de infecções que são causadas por fungos. Ele que age destruindo e paralisando o crescimento dos fungos. O medicamento pode ser encontrado como cetoconazol em pomada, creme, comprimido e shampoo.

Para que serve Cetoconazol?

O cetoconazol em comprimido serve para infecções graves que acometem a pele, como

50:

micose do couro cabeludo, candidíase mucocutânea crônica e foliculite causada pelo fungo *Malassezia*. O cetoconazol em creme, é indicado para frieira, micoses de pele e micose de praia (pano branco).



laís

@entrelinhas



Vic Monteiro @vicmols · 13h

Caio tá com pano branco (aquelas manchinhas) e tá desconfiado que pegou bactéria de alguém da casa

CICLOBENZAPRINA

Ciclobenzaprina é um medicamento é destinado ao tratamento de espasmos musculares associados com condições musculoesqueléticas agudas e dolorosas, como as lombalgias, torcicolos, periartrite escapuloumeral, cervicobraquialgias e no tratamento da fibromialgia. Além disso, é indicado como coadjuvante de outras medidas para o alívio dos sintomas, tais como fisioterapia e repouso.

CILOSTAZOL

O QUE É

Antitrombótico; vasodilatador [inibidor seletivo da fosfodiesterase; inibidor da agregação plaquetária].

PARA QUE SERVE

Doença vascular periférica (para alívio da claudicação intermitente).

COMO AGE

Inibe a fosfodiesterase tipo III e suprime a degradação do AMPc, disponibilizando mais AMPc para vasos sanguíneos e plaquetas; ocorre vasodilatação e inibição reversível da agregação

52:

plaquetária; a vasodilatação é maior no leito femoral; ainda, em estudos clínicos, ocorreu diminuição de 15% nos triglicérides e 10% de aumento no HDL-colesterol, após 12 semanas de tratamento. Absorção: oral. Biotransformação: no fígado (via citocromo P-450); início da ação: 2 a 4 semanas. Eliminação: renal 74% (como metabólitos), fezes (20%).

**AVALIAR RISCOS X BENEFÍCIOS:
Diminuição da função renal.**

CIMEGRIPE

O medicamento é indicado no tratamento de gripes e resfriados.

Cimegripe também pode ser prescrito pelo médico e farmacêutico para contribuir para que alguns problemas não se desenvolvam novamente: Úlcera duodenal (ferida que surge no duodeno, que é a parte que liga o intestino diretamente ao estômago); Úlcera gástrica (ferida que pode se formar na mucosa do intestino, estômago ou esôfago); Esofagite de refluxo cicatrizada (inflamação no esôfago causa pelo refluxo, que ocorre quando o ácido localizado no estômago retorna para o esôfago)....

CIPROFIBRATO

Este medicamento é indicado como adjunto à dieta e outros tratamentos não farmacológicos (por exemplo, exercício, redução de peso) nos seguintes casos: - tratamento de hipertrigliceridemia severa isolada (elevação de gordura no sangue). - hiperlipidemia mista (aumento de colesterol no sangue) quando a estatina ou outro tratamento eficaz são contraindicados ou não são tolerados.

Este medicamento é contraindicado para uso por pacientes com insuficiência hepática grave ou insuficiência renal grave.

CIPROFLOXACINO (CLORIDRATO)

O ciprofloxacino, ou cloridrato de ciprofloxacino, é um **ANTIBIÓTICO DE AMPLO ESPECTRO**, que pertence à classe das fluorquinolonas, indicado para o tratamento de vários tipos de infecções respiratórias, do trato urinário, digestivas e inclusive o tratamento da gonorreia, por exemplo.

Este medicamento está disponível em farmácias ou drogarias, com o nome genérico cloridrato de ciprofloxacino, ou com os nomes comerciais

54:

Cipro, Quinoflox, Proflox, Urcip, Cylocort ou Cilodex, por exemplo, na forma de comprimidos, solução injetável, colírio oftálmico ou suspensão otológica.

Eu depois de sentir uma leve dor no peito:

Meme original por
@_Hunter.IF

É aqui que digo adeus a todos.

ifunny.com

CITALOPRAM

Citalopram é prescrito para tratar pacientes com depressão e para prevenir a recaída da depressão. Da mesma forma, também é utilizado para tratar pacientes que tem episódios de depressão recorrente.

Citalopram também é eficaz para tratamento da síndrome de pânico com ou sem agorafobia (medo de situações que possam causar pânico ou constrangimento) e para tratamento de transtorno obsessivo compulsivo (TOC).

CLARITROMICINA

Claritromicina é indicado para o tratamento de infecções das vias aéreas superiores e inferiores e de infecções de pele e tecidos moles, causadas por todos os micro-organismos sensíveis à claritromicina.

Exclusivo comprimido

Como a dose de Claritromicina 500 mg por dia não pode ser reduzida com o uso de comprimidos de claritromicina de liberação prolongada Claritromicina, ela está contraindicada em pacientes com depuração de creatinina menor do que 30 mL/min.

Este medicamento contém lactose.

Pacientes com problema hereditário raro de intolerância a galactose, deficiência de Lapp lactose ou má absorção de glicose-galactose não devem tomar esse medicamento.

56:

CLOBETASOL - PROPIONATO DE

O propionato clobetasol pomada dermatológica reduz os efeitos da inflamação em algumas doenças de pele, como eczemas difíceis de tratar e psoríase. O propionato clobetasol pomada dermatológica pertence a um grupo de medicamentos chamados esteroides tópicos (ou seja, usados diretamente sobre a pele). Os esteroides tópicos reduzem a vermelhidão e a coceira provocadas por determinados problemas da pele.

O tempo estimado para o início de ação de propionato clobetasol pomada dermatológica é de uma semana após o início do tratamento.

CLOMIPRAMIDA

Anafranil é um antidepressivo de uso oral, que age no sistema nervoso central aumentando a concentração de serotonina.

Este medicamento apresenta genérico e pode ser encontrado nas farmácias com os nomes de Anafranil SR; Clo; Clomipramina; Fenatil.

Indicações

Depressão mental; dor crônica; anorexia; fobia; síndrome obsessivo compulsiva; síndrome do pânico.

Efeitos Colaterais

Aumento de peso; aumento do apetite; boca seca; constipação; dificuldade para urinar; náusea; nervosismo; sonolência; suores; tremores; fadiga; perda do apetite; tontura; alteração na visão; má digestão; alteração no desejo sexual; impotência; falha na ejaculação; contração muscular.

The image is a composite. On the left is a promotional graphic for Rivotril (clonazepam). It features the brand name 'Rivotril' in large black letters with a registered trademark symbol, above 'clonazepam' in smaller black letters. Below this is a decorative pattern of dots. Further down, it says 'ANÁLISES CLÍNICAS E/OU FARMÁCIA' in white text on a pink background. Below that, there are two white pills and the text '2 CURSOS TÉCNICOS ao mesmo tempo!'. At the bottom left is the logo for 'EFIVEST' with the tagline 'CURSINHO DA UNIVERSIDADE'. On the right is a black and white TikTok video of a woman with glasses looking shocked with her mouth open. The TikTok interface is visible, including the 'kTok' logo, the username '@laura_martins2021', and a vertical bar of reaction emojis on the right side.

CLONAZEPAM

O clonazepam, vendido sob a marca Rivotril, é um medicamento usado para prevenir e tratar convulsões, transtorno do pânico, transtornos de ansiedade e o distúrbio do movimento conhecido como acatisia. É um tranquilizante da classe dos benzodiazepínicos.

Ele é identificado como um remédio de “tarja preta”, o que significa que ele possui alto risco de efeito colateral se tomado de forma irresponsável e sem o acompanhamento de um médico especialista.

Qual a função do clonazepam?

O clonazepam é quase totalmente absorvido após ser administrado de forma oral, com o objetivo de que o paciente trate o distúrbio do pânico, por exemplo, e, assim, consiga prosseguir com sua vida sem que tenha dificuldades. As principais indicações de uso desse medicamento estão relacionadas com os tratamentos de:

- **Distúrbios epilépticos:** crises epiléticas mioclônicas, acinéticas, ausênticas típicas (pequeno mal), ausênticas atípicas (síndrome de Lennox-Gastaut); espasmos infantis; crises epiléticas clônicas (grande mal), parciais simples, parciais complexas e tônico-clônico generalizada.

- Transtornos de ansiedade: ansiedades em geral, distúrbio do pânico com ou sem agorafobia e fobia social.
- Transtornos do humor: transtorno afetivo bipolar, tratamento da mania, depressão maior.
- Síndromes psicóticas: tratamento da acatisia.
- Síndrome das pernas inquietas.
- Síndrome da boca ardente.
- Vertigem e sintomas relacionados ao equilíbrio.

YouTube   [FAZER LOGIN](#)



RECEITA FÁCIL: DOCINHO DE LEITE NINHO COM RIVOTRIL

515 mil visualizações · há 3 semanas

 22 mil
  349
  Compartilhar
  Salvar
  Denunciar

[ifunny.co](#)

60:

CLONIDINA (CLORIDRATO DE)

Cloridrato de Clonidina é indicado para o tratamento da hipertensão arterial sistêmica (pressão alta).

Esse fármaco pode ser usado sozinho ou em associação com outro remédio cujo objetivo é manter a pressão sanguínea em níveis saudáveis.

Estudos têm mostrado também que o mecanismo de ação da clonidina pode servir para reduzir a ansiedade, auxiliando no tratamento de transtornos como a Síndrome do Pânico.

É importante frisar que o tratamento de questões psíquicas como o Transtorno do Pânico não se faz exatamente como questões puramente orgânicas como a Hipertensão.

Nesta, só o medicamento basta para o controle, já naquela é preciso ir além do fármaco, lançando mão de terapia com especialista.

CLOPIDOGREL

Bissulfato de clopidogrel é indicado para a prevenção secundária (após a ocorrência) dos

eventos aterotrombóticos, como por exemplo, infarto agudo do miocárdio (IM) (infarto do coração), acidente vascular cerebral (AVC) (derrame) e morte vascular em pacientes adultos que apresentaram IM ou AVC recente ou uma condição conhecida como doença arterial periférica (doença nos vasos sanguíneos dos membros). Síndrome Coronária Aguda: nos pacientes com Síndrome Coronária Aguda (SCA) [angina instável (tipo severo de dor no peito) ou IM], incluindo tanto aqueles controlados clinicamente, quanto os submetidos à Intervenção Coronária Percutânea com ou sem colocação de stent (prótese nas artérias do coração).

CLORPROMAZINA (CLORIDRATO DE)

Este medicamento é destinado aos seguintes tratamentos:

Neuropsiquiatria

Quadros psiquiátricos agudos, ou então no controle de psicoses de longa evolução.

Clínica geral

Manifestação de ansiedade e agitação, soluços incoercíveis, náuseas e vômitos e neurotoxicoses infantis; também pode ser

62:

associado aos barbitúricos no tratamento do tétano.

Obstetrícia

Em analgesia obstétrica e no tratamento da eclampsia.

Cloridrato de Clorpromazina também é indicado nos casos em que haja necessidade de uma ação neuroléptica, vagolítica, simpatolítica, sedativa ou antiemética.

A relação risco-benefício deverá ser avaliada nos seguintes casos:

- Discrasias sanguíneas;
- Câncer da mama;
- Distúrbios hepáticos;
- Doença de Parkinson;
- Distúrbios convulsivos;
- Úlcera péptica.

Cloridrato de Clorpromazina deverá ser administrado com cautela em pacientes idosos e/ou debilitados.

Este medicamento é contraindicado para uso por pacientes idosos que tenham retenção urinária por problemas de próstata ou uretra.

CODEÍNA

A codeína é um analgésico oral bastante para tratamento de dor aguda e crônica e em quadros pós-operatórios, especialmente de adenoidectomia (remoção das adenoides) e amigdalectomia (remoção das amígdalas), além de seu uso como antitussígeno¹.

Este fármaco tem metabolização hepática, onde se transforma em morfina, gerando seus efeitos¹.

O que é e para que serve a codeína?

Também conhecido como fosfato de codeína, este é um analgésico oral usado em casos de dor aguda e crônica e em pós-operatórios, como em adenoidectomia (remoção das adenoides) e amigdalectomia (remoção das amígdalas)¹.

Este medicamento, que também pode ser usado como antitussígeno, tem metabolização hepática, onde se transforma em morfina, gerando seus efeitos¹.

COLECALCIFEROL

Colecalciferol, também denominado vitamina D₃, é um tipo de vitamina D produzido pela pele quando exposta ao sol, estando também presente em alguns alimentos e disponível como suplemento alimentar. É usado no tratamento e prevenção de deficiência de vitamina D e doenças associadas, como o raquitismo.

DESLORATADINA

A desloratadina é indicada para o alívio dos sintomas associados à rinite alérgica, como: coriza (corrimento nasal), espirros e prurido nasal (coceira no nariz), ardor e prurido ocular (coceira nos olhos), lacrimejamento, prurido do palato (coceira no céu da boca) e tosse.

Os sinais e sintomas oculares e nasais são rapidamente aliviados após a administração oral do produto.

Este medicamento é também indicado para o alívio dos sinais e sintomas de urticária e outras alergias da pele.



Marcia Effect
@trostes



chocada com o tamanho da **bula** do meu anticoncepcional da até pra fazer um vestidinho



O desogestrel é usado para evitar a gravidez.

COMO ESTE MEDICAMENTO FUNCIONA?

Este medicamento contém uma pequena quantidade de um tipo de hormônio sexual feminino, o progestagênio desogestrel. Por esse motivo, desogestrel é chamado de pílula com progestagênio isolado, ou minipílula. Diferentemente das pílulas combinadas, as minipílulas não contêm um hormônio estrogênio associado ao progestagênio. A maioria das minipílulas age principalmente impedindo a entrada das células do esperma no útero, mas nem sempre impedem a maturação do óvulo, que é a ação principal das pílulas combinadas. Este medicamento é diferente das outras minipílulas porque apresenta uma dose que, na maioria dos casos, é alta o suficiente para impedir a maturação dos óvulos. Conseqüentemente, o desogestrel proporciona eficácia contraceptiva elevada. Ao contrário das pílulas combinadas, desogestrel pode ser utilizado por mulheres que não toleram os estrogênios ou que estejam amamentando. Uma desvantagem é que pode ocorrer sangramento vaginal com intervalos

irregulares durante o uso de desogestrel, assim como pode não ocorrer nenhum sangramento.

QUANDO NÃO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO?

Este medicamento é contraindicado para uso por mulheres:

- com alergia a qualquer ingrediente da fórmula.
- com trombose, que é a formação de um coágulo em um vaso sanguíneo [por exemplo, das pernas (trombose venosa profunda) ou dos pulmões (embolia pulmonar)].
- que já teve icterícia (cor amarela da pele) ou doença grave no fígado e se a função do fígado ainda não estiver normalizada.
- que tem ou suspeita que tem um câncer sensível aos esteróides sexuais, tais como determinados tipos de câncer de mama.

DEXAMETASONA

A dexametasona, também conhecida pelos nomes comerciais Decadron e Maxidex, é um medicamento que pertence à classe dos glicocorticoides, um dos mais potentes grupos de fármacos anti-inflamatórios e imunossupressores.

Diversas são as doenças que podem ser tratadas com esse glicocorticoide, incluindo problemas de origem reumática, imunológica, cutânea, ocular,

68:

endocrinológica, pulmonar, sanguínea, gastrintestinal, neurológica e neoplásica.

Apesar de muito útil, a dexametasona, assim como qualquer outro corticoide, é capaz de provocar inúmeros efeitos colaterais. Quanto maior for a dose e o tempo de tratamento, maior é o risco de surgirem efeitos adversos, alguns deles potencialmente graves.



vidade_dermato

...

Quando vc ã tem idéia do que fazer





DIAZEPAM

Diazepam é um ansiolítico que permite amenizar os sintomas da ansiedade. Ele também atua como anticonvulsivo, prevenindo convulsões e participando de tratamentos de condições neurológicas.

Qual é o efeito do Diazepam?

O Diazepam, após a ingestão ou aplicação, age no cérebro, inibindo as atividades das células.

70:

Dessa forma, ele atua como uma espécie de calmante, pois "freia" o cérebro.

Essa sensação calmante permite que a pessoa organize seus pensamentos, ajudando muito em episódios de ansiedade.

Esse "freio" que acontece também contém as descargas elétricas que ocorrem entre os neurônios, atenuando convulsões.

Dúvida frequente: Diazepam pode dar sono?

Como o Diazepam tem efeito calmante, é normal que a sonolência seja um efeito colateral do remédio.

Além da dependência, seu uso contínuo gera tolerância, exigindo doses cada vez maiores, que podem ser muito prejudiciais à saúde.

Por isso, o consumo do Diazepam deve ser acompanhado por um médico sempre, tanto durante o uso quanto após a interrupção, pois a parada abrupta pode gerar uma abstinência.

Não é indicado fazer uso de máquinas pesadas e nem dirigir após ingerir o medicamento

Essa é uma droga de tarja preta, vendida apenas com uma receita médica especial que fica retida na farmácia. Isso porque, se ingerida indevidamente, traz danos sérios à saúde e dependência, como falar...

DOMPERIDONA

A domperidona, também conhecida pelos nome comercial Motilium, é um medicamento que tem a propriedade de acelerar o esvaziamento do estômago, sendo, assim, útil para o tratamento das náuseas, dor de estômago, distensão gástrica e refluxo gastroesofágico.

Apesar de ser um medicamento seguro e com baixo potencial de provocar de efeitos adversos, a domperidona pode estar associada a um risco aumentado de arritmias cardíacas graves, particularmente quando são usadas doses diárias acima de 30 mg ou quando o fármaco é utilizado em pacientes com mais de 60 anos.

72:

O dorflex procurando a parte do corpo que tá doendo



DORFLEX

Dorflex é um medicamento que possui ação analgésica e relaxante muscular. É indicado para aliviar dores relacionadas à contração muscular excessiva, como a dor de cabeça tensional (cefaleia tensional), e também as dores musculares (incluindo dor nas costas e na lombar).

Posso tomar Dorflex Dor no Corpo para qualquer tipo de dor?

Dorflex é um remédio indicado para o alívio da dor associada às contraturas musculares, incluindo dor de cabeça do tipo tensional. Em outros casos de desconforto ou persistência da dor, recomendamos que você procure um médico da sua confiança para obter uma avaliação mais precisa.

Dorflex UNO é um anti-inflamatório?

Dorflex UNO é um analgésico e antitérmico, que age na dor de cabeça e é potente contra a enxaqueca.

**Em quanto tempo Dorflex UNO
começa a fazer efeito?
*Dorflex® Uno age a partir de 30 min
e dura por até 6 horas.***

DORILEN

DORILEN® é indicado para o tratamento de manifestações dolorosas em geral; como antipirético (estados febris); nas dores em geral como cólicas do trato gastrointestinal, cólicas nos rins e fígado; dores de cabeça, dores musculares, articulares e pós-operatórias.

74:

DRAMIN B6

Dramin® B6 é indicado para prevenir e tratar os sintomas de enjoo, tontura e vômitos em geral, incluindo os vômitos e enjoos da gravidez, no pré e pós-operatórios e após tratamento com radioterapia; na prevenção e tratamento de tonturas, enjoos e vômitos causados por movimentos durante as viagens (avião, barco, ônibus, automóvel, etc.), quadro conhecido como cinetose; paraprevenção e tratamento das labirintites e vertigens em geral.

Dramin® B6 pode ser tomado imediatamente antes ou durante as refeições.

Em caso de viagem, tomar a medicação de maneira preventiva com pelo menos meia hora de antecedência.

Dramin® B6 pode causar sonolência, portanto você deve ter cuidado ao dirigir veículos ou operar máquinas após usar este medicamento.

INSTA: @SENHORALGUEM

DRAMIN



VOCÊ NÃO VAI SENTIR
ENJOO SE ESTIVER EM COMA

ifunny.com

ENALAPRIL (MALEATO)

76:

Maleato de Enalapril é indicado para o tratamento de todos os graus de hipertensão essencial, tratamento da hipertensão renovascular e todos os graus de insuficiência cardíaca.

Em pacientes com insuficiência cardíaca sintomática, Maleato de Enalapril também é indicado para aumentar a sobrevida, retardar a progressão da insuficiência cardíaca e reduzir as hospitalizações por insuficiência cardíaca.

Maleato de Enalapril não deve ser administrado com alisquireno em pacientes com diabetes.

ENOXAPARINA

O QUE É

antitrombótico; anticoagulante [heparina de baixo peso molecular; origem porcina].

PARA QUE SERVE

**trombose pulmonar (prevenção);
trombose venosa profunda (prevenção).**

COMO AGE

inibe a trombose por inibir a formação e a atividade do fator Xa, o que leva a um aumento da

antitrombina III, diminuindo a formação da trombina.

ESCITALOPRAM (OXALATO DE)

O oxalato de escitalopram é indicado para:

- Tratamento e prevenção da recaída ou recorrência da depressão;
- Tratamento do transtorno do pânico, com ou sem agorafobia;
- Tratamento do transtorno de ansiedade generalizada (TAG);
- Tratamento do transtorno de ansiedade social (fobia social);
- Tratamento do transtorno obsessivo compulsivo (TOC).

QUANDO NÃO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO?

- Não tomar o oxalato de escitalopram se estiver em uso de medicamentos conhecidos como inibidores da monoaminoxidase (IMAO), incluindo selegilina (usada no Mal de Parkinson), moclobemida (usada no tratamento da depressão) e linezolida (um antibiótico).
- Não tomar o oxalato de escitalopram se você nasceu com ou teve um episódio de arritmia cardíaca (observado em eletrocardiograma,

78:

exame que avalia como o coração está funcionando).

- Não tomar o oxalato de escitalopram se você estiver em uso de medicamentos para tratamento de arritmia cardíaca ou que podem afetar o ritmo cardíaco.

ESPIRONOLACTONA

Por ser diurético e anti-hipertensivo, a espironolactona é um medicamento indicado para tratar a pressão arterial elevada e também diminuir inchaços. Além disso, o fármaco trata a insuficiência cardíaca e é usado em casos de baixos níveis de potássio no sangue. ...

O que é a espironolactona? A espironolactona é um fármaco com atividade diurética e pertence à classe de medicamentos conhecidos como poupadores de potássio. Também é chamada de "pílula de água". Este medicamento impede que o organismo absorva muito sal e que os níveis de potássio fiquem muito baixos

FENITOÍNA

Fenitoína é destinado ao tratamento de:
Crises convulsivas durante ou após neurocirurgia;

**Crises convulsivas, crises tônico-clônicas generalizadas e crise parcial complexa (lobo psicomotor e temporal);
Estado de mal epiléptico.**

FENOBARBITAL

Trata-se de um fármaco com efeitos sedativo e hipnótico classificado como barbiturato. Devido às suas características, ele só pode ser comercializado sob receita médica.

Reações adversas: Informe seu médico o aparecimento de reações desagradáveis. Com o uso de fenobarbital pode ocorrer sonolência, dificuldade para acordar e, às vezes, dificuldade para falar, problemas de coordenação motora e de equilíbrio, vertigem com cefaléia, reações alérgicas de pele, dores articulares, alterações de humor e anemia.

Contém álcool em sua fórmula. Deve ser administrado com precaução em pacientes que sofrem de doenças hepáticas, alcoolismo, em gestantes e crianças menores de 12 anos.

80:

**QUAL SEU NOME
COMERCIAL?**



FINASTERIDA

A Finasterida é indicada para o tratamento de homens com calvície de padrão masculino (alopecia androgênica), para aumentar o crescimento e prevenir a queda adicional de cabelo.

A Finasterida não é indicada para mulheres ou crianças.

Finasterida é indicado para o tratamento e o controle da hiperplasia prostática benigna (HPB) e para a prevenção de eventos urológicos para:

*Reduzir o risco de retenção urinária aguda;
Reduzir o risco de cirurgias, incluindo ressecção transuretral da próstata e prostatectomia.*

Finasterida DIMINUI O TAMANHO DA PRÓSTATA AUMENTADA, melhora o fluxo urinário e os sintomas associados à HPB.

Pacientes que apresentam AUMENTO DO VOLUME DA PRÓSTATA são os candidatos mais adequados para a terapia com Finasterida.

FLUCONAZOL

O Fluconazol é um medicamento com ação antifúngica, da família dos triazólicos, muito usado para o tratamento das micoses, especialmente aquelas provocadas pelas espécies do fungo *Candida* (como candidíase vaginal e a balanite por *Candida*) e as dermatofitoses (como frieiras, micose de unha e micose na virilha).

O Fluconazol pode ser administrado por via oral ou por via intravenosa. Esta última forma é habitualmente reservada para casos graves.

Não existe fluconazol em pomadas ou cremes. Para o tratamento tópico ou intravaginal das infecções fúngicas, outros antifúngicos estão indicados, tais como Cetoconazol, Miconazol ou Cotrimazol, por exemplo.

Em geral, o fluconazol é o antimicótico de escolha no tratamento das infecções por *Candida albicans* ou *Cryptococcus*.

Em relação às outras espécies de *Candida*, como a *C. glabrata* e a *C. krusei*, sua ação é menos efetiva, não devendo ser a primeira escolha para o tratamento desses fungos.

FLUOXETINA (CLORIDRATO)

O cloridrato de fluoxetina, também conhecido pelo seu nome comercial mais famoso, Prozac, é um medicamento antidepressivo que pertence à classe dos inibidores seletivos da recaptação da serotonina (ISRS).

Apesar de ser classificada como antidepressivo, a fluoxetina pode também ser usada para vários outros distúrbios, tais como transtorno obsessivo-compulsivo, bulimia nervosa e síndrome do pânico.

A fluoxetina provoca alterações no peso?

Sim, a fluoxetina pode provocar alterações no peso, seja para mais ou para menos. Ambos casos costumam estar ligados ao controle da depressão e da ansiedade.

A maioria dos pacientes depressivos ou com pânico perdem o apetite e emagrecem. Conforme

84:

o medicamento exerce seus efeitos, a depressão e a ansiedade vão sendo controladas e o apetite retorna. Por isso, o paciente ganha peso.

O oposto também pode ser real. O consumo exagerado de alimentos pode ser um sintoma de doença psiquiátrica, que passa a ser controlado assim que a fluoxetina começa a exercer seus efeitos.

Em alguns pacientes, a fluoxetina pode provocar perda de apetite como efeito colateral. Nestes casos, ela pode levar à perda de peso.

A fluoxetina pode ser usada como remédio para emagrecer?

A fluoxetina não é um medicamento indicado exclusivamente para o tratamento da obesidade. Além dela não provocar perda de peso em todos os pacientes, a sua eficácia é muito menor do que a de outras drogas disponíveis no mercado. A redução do apetite descrita acima é um efeito que ocorre em apenas 1/5 dos pacientes.

FUROSEMIDA

A furosemida, também conhecida pelo nome comercial Lasix, é um medicamento com potente ação diurética, muito utilizado no tratamento das doenças que provocam retenção de líquidos e edemas, como a insuficiência cardíaca, cirrose, síndrome nefrótica, insuficiência renal, etc.

Assim como a maioria dos diuréticos, a furosemida tem como ação básica o aumento da excreção de cloreto de sódio (sal) pelos rins.

Como não podemos urinar sal puro, o rim precisa diluir esse cloreto de sódio pra conseguir eliminar o cloreto de sódio não absorvido. O resultado, portanto, é um aumento da quantidade de água perdida pela urina.

Desta forma, o efeito diurético do Lasix ocorre não de forma direta, mas sim como uma resposta ao aumento da excreção de cloreto de sódio. Em doses altas, a furosemida estimula a excreção de até 25% de todo o sódio filtrado nos rins.

A eliminação do cloreto de sódio é muito benéfica nos pacientes com quadros de edema, pois, na maioria dos casos, a retenção de líquidos no corpo

86:

ocorre por uma diminuição na excreção de sódio pelos rins. Sendo assim, a furosemida age exatamente de forma contrária às doenças que costumam causar inchaços.

Além do sódio, a furosemida também estimula a excreção de outros eletrólitos, como o potássio, cálcio e magnésio. Em alguns casos, esse efeito pode ser benéfico, como em um paciente com hipercalemia (excesso de potássio no sangue); em outros, porém, ele pode ter um efeito indesejado, como nos pacientes que desenvolvem hipocalcemia (deficiência de potássio no sangue).

A furosemida está indicada no tratamento de diversas condições, a maioria delas relacionadas a estados de edemas, retenção de líquidos ou alterações hidroeletrolíticas, como quando há algum eletrólito em excesso no sangue.

* Os diuréticos são uma das principais classes utilizadas no tratamento da hipertensão arterial. A furosemida, porém, não é o melhor membro dessa classe para esse fim porque o seu tempo de ação é curto. Nos pacientes hipertensos, a melhor opção de diurético são os da classe dos tiazídicos, como a hidroclorotiazida ou a clortalidona.

A dose deve ser a menor possível para atingir o efeito desejado.

**MENOS
= MAIS**

Furosemida emagrece?

Ao contrário do que dizem várias fontes da Internet que utilizam pouco rigor científico, a furosemida não provoca emagrecimento.

É preciso destacar que perder peso e emagrecer são situações distintas. Se o paciente estiver inchado, a furosemida pode provocar redução do peso, mais isso se dará por perdas de água, nunca por redução da gordura corporal.

Furosemida serve para tratar retenção de líquidos?

Depende do que o você considera retenção de líquidos. Algumas doenças, tais como insuficiência cardíaca, insuficiência renal ou síndrome nefrótica, podem realmente fazer com que o

88:

paciente retenha mais água. Nestes casos, a furosemida está indicada.

Todavia, o termo retenção de líquido é utilizado de forma muito subjetiva, como nos períodos pré-menstruais, nos pacientes que têm varizes ou após início da pílula anticoncepcional. Nesses casos, a furosemida não deve ser utilizada, pois, a longo prazo, ela pode criar dependência e agravar os edemas.

Se o paciente acha que tem retenção de líquidos, mas não tem nenhuma doença diagnosticada que justifique o quadro, a melhor forma de agir é através da redução drástica do consumo de sal na dieta

Tenho urinado pouco, posso tomar furosemida?

Se você não tem nenhuma doença renal, a sua produção de urina é controlada pela quantidade de água corporal. Se você urina pouco é porque está desidratado(a). Neste caso, a furosemida pode agravar a situação e provocar lesão renal.

Pessoas saudáveis que urinam pouco devem aumentar a ingestão de líquidos, e não tomar diuréticos.

GABAPENTINA

Epilepsia - Gabapentina é indicado como monoterapia no tratamento de crises parciais com ou sem generalização secundária, em adultos e em crianças a partir de 12 anos de idade. A segurança e eficácia da monoterapia em crianças com menos de 12 anos de idade não foram estabelecidas. Gabapentina também é indicado como terapêutica adjuvante no tratamento de crises parciais com ou sem generalização secundária em adultos e em crianças a partir de 12 anos de idade.

Dor neuropática - Gabapentina é indicado para o tratamento da dor neuropática em adultos a partir de 18 anos de idade.

A segurança e eficácia em pacientes com menos de 18 anos não foi estabelecida

90:

**DONA IRENE,
O QUE É DIABETES?**



**SÃO AS DANÇARINAS DO DIABO.
AS DIABETES.**

GLIBENCLAMIDA

Este medicamento é destinado ao tratamento de **DIABETES mellitus não insulino-dependente (tipo 2 ou diabetes do adulto)**, quando os níveis de glicose no sangue não podem ser controlados apenas por dieta, exercício físico e redução de peso.

COMO ESTE MEDICAMENTO FUNCIONA?

Este medicamento é um produto que apresenta como princípio ativo a glibenclamida, antidiabético oral do grupo das sulfonilureias, com potente ação hipoglicemiante (diminuição de açúcar no sangue) e ótima tolerabilidade.

Após dose única matinal, o efeito hipoglicemiante permanece detectável por aproximadamente 24 horas.

O início da ação ocorre em aproximadamente em 1 hora a 90 minutos.

GLICOSAMINA + CONDROITINA

Sulfato de Glicosamina + Sulfato de Condroitina é indicado para osteoartrite, osteoartrose ou artrose em todas as suas manifestações.

92:

GLICLAZIDA

A gliclazida é um medicamento que reduz os níveis sanguíneos de açúcar (agente antidiabético oral da classe das sulfoniluréias).

A gliclazida é destinado ao tratamento de diabetes tipo 2 (tipo de diabetes, no qual o paciente não necessita fazer uso de insulina), diabetes no paciente obeso, diabetes em paciente idoso e diabetes em pacientes com complicações vasculares.

**Exclusivo Comprimido 60mg:
Este medicamento é contraindicado
para menores de 18 anos.**

GLIFAGE

Glifage XR é um medicamento antidiabético que, associado a uma dieta apropriada, melhora a captação da glicose pelo organismo, reduzindo principalmente o risco de eventos cardiovasculares e complicações da diabetes.

Utilizado para o tratamento do diabetes tipo 2 em adultos, isoladamente ou em combinação com outros antidiabéticos orais, e do diabetes tipo 1 em

complementação à insulino-terapia, o medicamento reduz significativamente o risco de problemas relacionados à doença, bem como o perigo absoluto de infarto do miocárdio.

Também é indicado para pacientes com Síndrome dos Ovários Policísticos, caracterizada por ciclos menstruais irregulares, excesso de pelos e obesidade.

HALOPERIDOL (DECANOATO)

Este medicamento é indicado para o tratamento de manutenção de pacientes psicóticos crônicos estabilizados.

COMO ESTE MEDICAMENTO FUNCIONA?

O haloperidol é um antipsicótico particularmente eficaz contra os sintomas produtivos das psicoses, notadamente os delírios e as alucinações. O haloperidol exerce, também, uma ação sedativa em condições de excitação psicomotora.

A administração de Haldol® decanoato como injeção intramuscular resulta em gradativa liberação da substância ativa. É necessário algum tempo (3 a 9 dias) após a primeira injeção para você sentir os efeitos completos do medicamento.

QUANDO NÃO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO?

Não use Haldol® decanoato se:

- você tiver Doença de Parkinson;
- suas reações se tornarem extremamente lentas ou você se sentir estranhamente confuso, com tonturas ou sonolento depois de ingerir álcool ou depois de tomar outros medicamentos;
- você tiver um tipo de demência chamada "demência de corpos de Lewy";
- você tiver sensibilidade exacerbada (alergia) ao haloperidol ou aos seus excipientes (contém óleo de gergelim) ou;
- você tiver paralisia supranuclear progressiva (PSP).

HEMIFUMARATO DE QUETIAPINA

O hemifumarato de quetiapina está indicado para:

- Tratamento da esquizofrenia;
- Como monoterapia ou adjuvante no tratamento dos episódios de mania e de depressão associados ao transtorno afetivo bipolar;
- O alívio dos sintomas do transtorno depressivo maior, em terapia adjuvante com outro antidepressivo, quando outros medicamentos

antidepressivos tenham falhado. Embora não haja evidência de que a eficácia de hemifumarato de quetiapina comprimido revestido de liberação prolongada isoladamente seja superior a outros antidepressivos, quando usado em terapia adjuvante, ele oferece uma opção de tratamento para pacientes que não responderam a tratamentos antidepressivos anteriores. Antes de iniciar o tratamento, os médicos devem considerar o perfil de segurança de hemifumarato de quetiapina comprimido revestido de liberação prolongada

HEMITARTARATO DE ZOLPIDEM

O hemitartarato de zolpidem é um medicamento que serve para tratar certos tipos de insônia. De acordo com a bula, o objetivo é encurtar o tempo de indução ao sono e reduzir o número de despertares noturnos.

Esse remédio é vendido apenas com receita médica e pode ser encontrado pelos nomes comerciais de Patz, Turno, Pidezot, Zolfest e Zolpaz, entre outros. Há também a sua versão genérica encontrada justamente com o nome do princípio ativo, o hemitartarato de zolpidem.

96:

Médicos ressaltam que, antes de optar por qualquer remédio, o tratamento da insônia começa com mudanças comportamentais e a prática da higiene do sono, um conjunto de hábitos que melhora a qualidade das noites de descanso.



O que é o zolpidem e para que ele serve?

O hemitartrato de zolpidem é destinado ao tratamento de pessoas com dificuldade de adormecer ou permanecer dormindo. A causa pode ser ocasional (eventual), transitória (passageira) ou crônica (que dura há muito tempo).

Trata-se de um fármaco hipnótico que atua nos receptores GABA – neurotransmissores responsáveis por reduzir a atividade do sistema nervoso central.

HIDRALAZINA

A Hidralazina é um fármaco anti-hipertensivo e vasodilatador que é utilizado desde a década de 50 como tratamento de hipertensão. Também é comumente utilizado como adjuvante no tratamento da Insuficiência Cardíaca Congestiva, quando associado ao uso de betabloqueadores e diuréticos.

Atualmente é o medicamento de escolha no tratamento da hipertensão gestacional de urgência, como nos casos de Pré-eclâmpsia e Eclâmpsia.

98:

HIDROCORTISONA

O QUE É

anti-inflamatório; imunossupressor [corticosteroide; glicocorticoide; cortisol; anti-inflamatório esteroide].

PARA QUE SERVE

asma brônquica; colite ulcerativa; doença do colágeno; edema angioneurótico (angioedema); insuficiência suprarrenal; pênfigo; reação alérgica grave.

COMO AGE

deprime a formação, liberação e atividade de mediadores endógenos da inflamação (prostaglandinas, cininas, histamina e enzimas). Modifica também a resposta imunológica.

*Reações mais comuns
(ocorrem em pelo menos 10% dos pacientes)*

Sistema nervoso central: euforia; insônia.

Gastrintestinal: úlcera no estômago.

HIDROCLOROTIAZIDA

Hidroclorotiazida é destinado ao tratamento da hipertensão arterial, quer isoladamente ou em associação com outros fármacos anti-

hipertensivos. Pode ser ainda utilizado no tratamento dos edemas associados com insuficiência cardíaca congestiva, cirrose hepática e com a terapia por corticosteroides ou estrógenos.

Também é eficaz no edema relacionado a várias formas de disfunção renal, como síndrome nefrótica, glomerulonefrite aguda e insuficiência renal crônica.

HIDROXIZINA

O Cloridrato de hidroxizina (substância ativa) está indicado para alívio do prurido causado por condições alérgicas da pele, tais como: Urticária, dermatite atópica e de contato, e do prurido decorrente de outras doenças sistêmicas.

IBUPROFENO

Febre e dores leves a moderadas, associadas a gripes e resfriados comuns, dor de garganta, cefaleia, dor de dente, dorsalgia, dismenorreias e mialgias.

Ibuprofeno está indicado em todos os processos reumáticos (artrite reumatoide (AR), osteoartrite

100:

(OA), reumatismo articular) e nos traumas do sistema musculoesquelético, quando estiverem presentes componentes inflamatórios e dolorosos.

Ibuprofeno está indicado ainda no alívio da dor após procedimentos cirúrgicos em Odontologia, Ginecologia, Ortopedia, Traumatologia e Otorrinolaringologia.

Daí vc tá com dor de cabeça



Médico

Ibuprofeno

Google

**Tumor cerebral
Incurável**

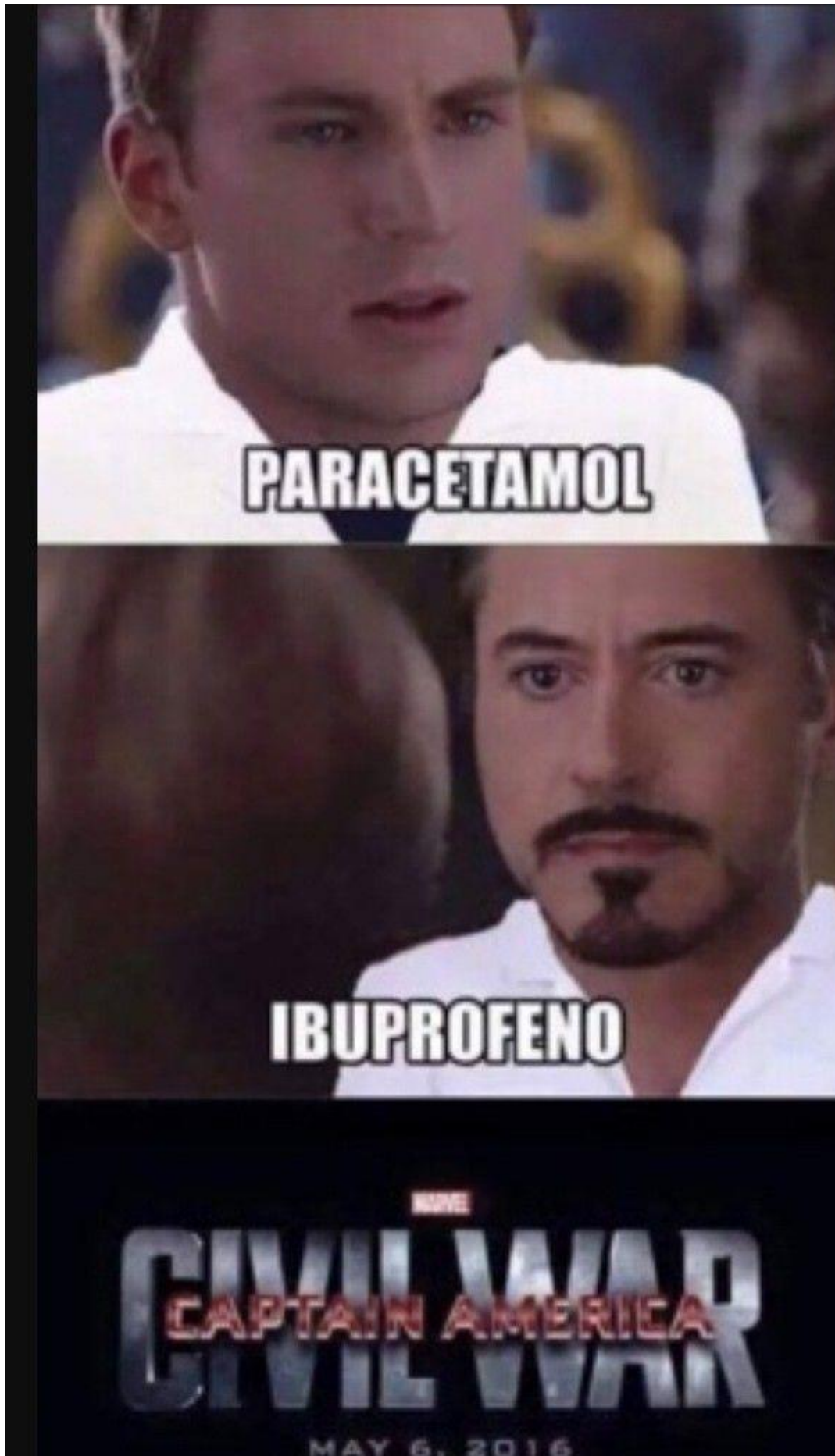


Exclusivo Comprimido Revestido: Ibuprofeno possui atividade antipirética.

Ibuprofeno é contraindicado a pacientes com úlcera gastroduodenal ou sangramento gastrintestinal.

Ibuprofeno é contraindicado para menores de 6 meses.

102:



Insulina entrou ardendo.

Eu:



INSULINA (ANÁLOGO) ULTRA RÁPIDA

A insulina é um hormônio produzido naturalmente pelo corpo para controlar os níveis de glicose no sangue, mas quando não se produz quantidade suficiente para esta função, como ocorre no

104:

diabetes, é necessário utilizar medicamentos com insulina sintética.

Existem vários tipos de insulina sintética, como insulinas regular, NPH, Lispro, Glargina ou Detemir, por exemplo, que imitam a ação do hormônio natural do corpo a cada momento do dia, e são aplicadas através de injeções diárias na pele com seringas, canetas ou pequenas bombas especializadas.

Assim, a insulina ajuda a normalizar os valores de glicemia, detectadas pelo exame de sangue, e a permitir que o diabético mantenha uma vida saudável e evite as complicações do diabetes, como retinopatia, insuficiência renal e infarto, por exemplo.

No entanto, seu uso só deve ser iniciado por indicação do clínico geral ou endocrinologista, pois o tipo de insulina e suas quantidades variam de acordo com as necessidades de cada pessoa.

PRINCIPAIS TIPOS DE INSULINA

Os tipos de insulina se diferenciam de acordo com o tempo de ação e o momento em que devem ser aplicados, incluindo:

1. Insulina Detemir, Deglutega ou Glargina

Estas são insulinas de ação lenta ou prolongada, que têm duração de um dia inteiro, e por isso a quantidade no sangue mantém-se constante, para imitar a insulina basal e mínima ao longo do dia. Os principais tipos são o Detemir (Levemir), Deglutega (Tresiba), que duram mais de 24 horas ou a Glargina (Lantus), que chega a durar mais de 30 horas.

Atualmente existem as insulinas ultralongas, que chegam a agir por 2 dias, o que pode diminuir o número de picadas e melhora qualidade de vida do diabético.

2. Insulina NPH, Lenta ou NPL

Este tipo de insulina é considerada de ação intermediária e age durante cerca de metade do dia, entre 12 a 24 horas, e os principais tipos são NPH (Novolin N, Humulin N, Insulatard), Lenta (Humulin L, Novolin L) e NPL (Humalog Mix).

Ela também pode imitar o efeito basal da insulina, sendo aplicadas de 1 a 3 vezes por dia,

106:

dependendo da quantidade necessária para cada pessoa, e da orientação pelo médico.

3. Insulina Regular

Também conhecida por insulina de ação rápida ou regular (Novorapid, Humulin R ou Novolin R), é uma insulina que deve ser aplicada cerca de 30 minutos antes das principais refeições, geralmente 3 vezes ao dia, e que ajuda a manter os níveis de glicose estáveis após a ingestão de alimentos.

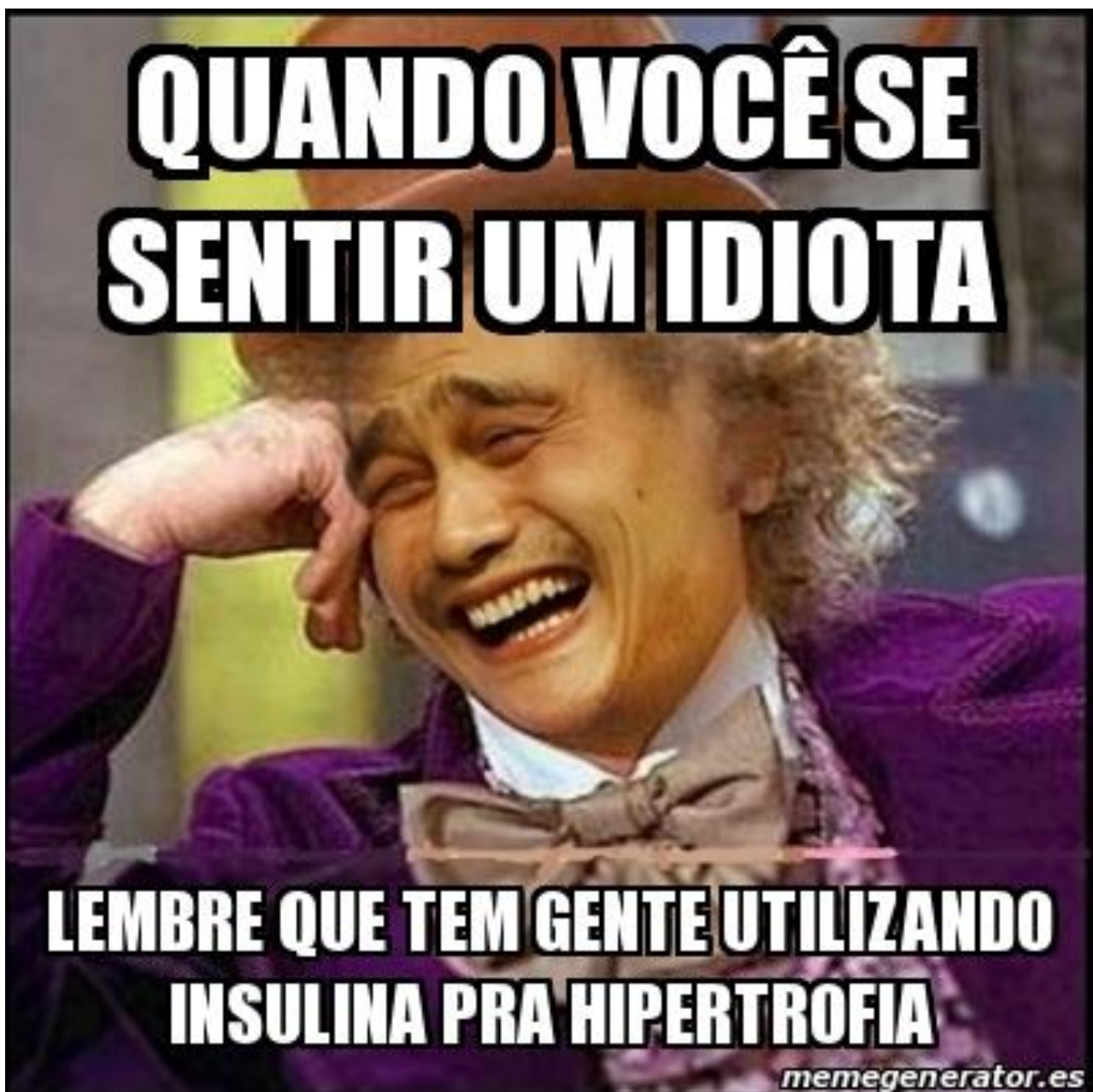
4. Insulina Lispro, Aspart ou Glulisina

É um tipo de insulina é a insulina de ação ultra-rápida, que tem o efeito mais imediato, e deve ser aplicada imediatamente antes de comer ou, em alguns casos, logo após comer, imitando a ação da insulina que é produzida quando comemos para evitar que os níveis de açúcar no sangue fiquem altos.

As principais são a Lispro (Humalog), Aspart (Novorapid Flexpen) ou Glulisina (Apidra).

Alguns diabéticos podem necessitar de preparados de insulina de ação rápida, ultra-rápida e de ação intermédia, chamados de insulina pré-misturada, como Humulin 70/30 ou Humalog Mix, por exemplo, para controlar a doença e, normalmente, é usada para facilitar o seu uso e diminuir o número de picadas, principalmente por pessoas idosas ou com dificuldade para preparar a insulina devido a problemas motores ou de visão.

Além das injeções de insulina aplicadas com caneta especializada ou seringa, também se pode usar a bomba de insulina, que é um aparelho eletrônico que fica ligado ao corpo e libera insulina durante 24 horas, e permite que haja um melhor controle dos níveis de açúcar no sangue e do diabetes, podendo ser utilizada para indivíduos de todas as idades, geralmente, no diabetes tipo 1. Saiba mais sobre como usar e onde encontrar a bomba de insulina.



108:



INSULINAS: PERFIL DE AÇÃO

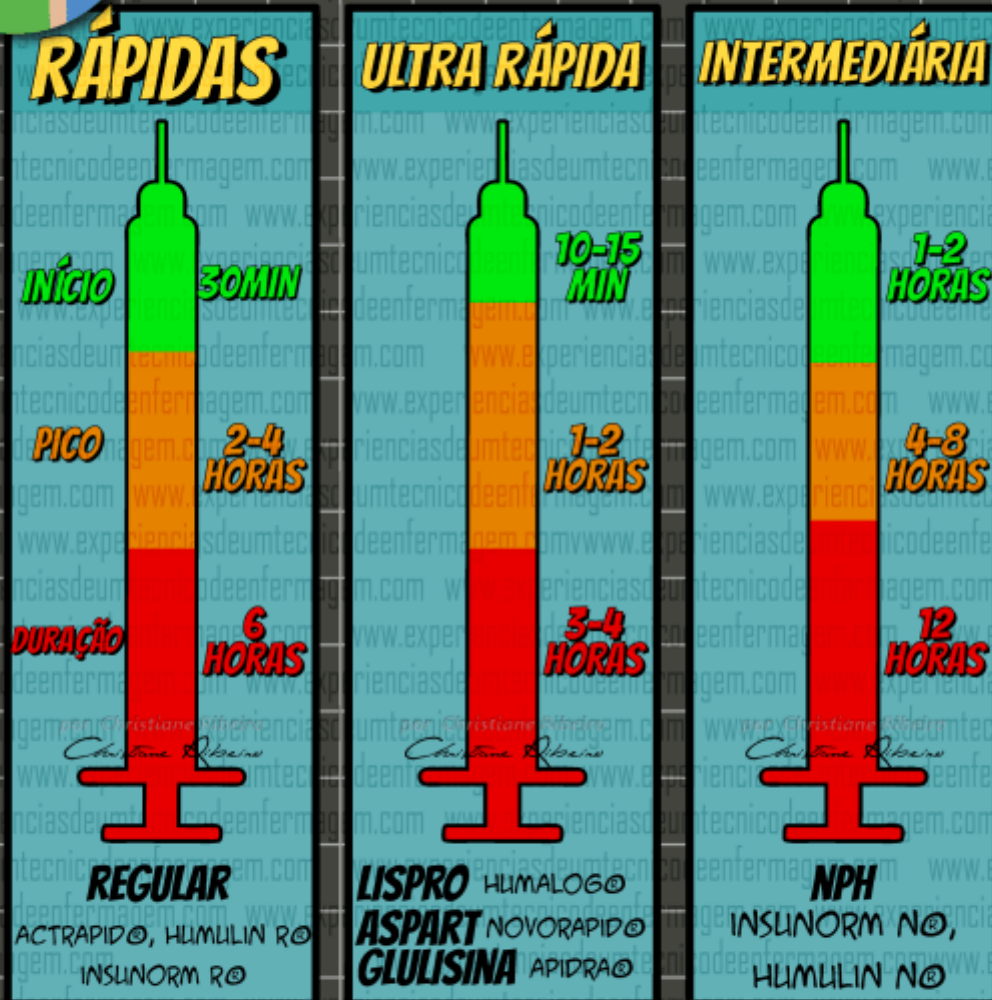


ILUSTRAÇÃO PROTEGIDA POR DIREITOS AUTORAIS (LEI 9.610/98).

© 2020 CHRISTIANE RIBEIRO

www.enfermagemilustrada.com

Experiências de um Técnico de Enfermagem



@EXPERIENCIASDEUMTECNICOENFERMAGEM



@TEINTENSIVO



@TEINTENSIVO



TECNICOENFERMAGEM

Clique na imagem e siga no insta!

Site:

<https://enfermagemilustrada.com/>

Insta:

<https://www.instagram.com/enfermagemilustrada/>

ISOSORBIDA (MONONITRATO DE)

Mononitrato de Isossorbida é um medicamento que promove uma vasodilatação coronariana e venosa. Além disso, possui uma ação relaxante direta sobre a circulação coronária e circulação venosa.

Indicações de uso:

- Terapia de ataque e de manutenção na insuficiência coronária;
- Terapia de ataque e de manutenção na insuficiência cardíaca aguda ou crônica, em associação aos cardiotônicos, diuréticos e também aos inibidores da enzima conversora;
- Durante a ocorrência de crises de angina ou em situações que possam desencadeá-las;
- Tratamento e prevenção da angina de esforço (angina secundária, angina estável ou angina crônica);
- Tratamento e prevenção da angina de repouso (angina primária, angina instável, angina de Prinzmetal ou angina vasoespástica);
- Tratamento e prevenção da angina pós-infarto.

Contraindicações:

Este medicamento é contraindicado nos seguintes casos:

110:

- Alergia ao mononitrato de isossorbida ou aos outros componentes da fórmula;
- Pacientes que apresentam pressão arterial baixa (hipotensão).

ITRACONAZOL

Itraconazol é um medicamento utilizado no tratamento de infecções fúngicas (micoses) da vagina, pele, boca, olhos, unhas ou órgãos internos.

Este medicamento é contraindicado para uso por pacientes com insuficiência cardíaca.

Se você estiver em idade fértil, você deve tomar precauções contraceptivas adequadas para ter certeza de que não engravidará enquanto estiver tomando itraconazol.

Como itraconazol permanece no organismo por algum tempo após o término do tratamento, você deve continuar com as medidas contraceptivas até a próxima menstruação após o final do tratamento com itraconazol cápsulas;



Doctor Wood
@madeiradez

...

Um conhecido me falou que toma ivermectina e por isso não pegou COVID-19

Eu respondi: como pudim desde o início da pandemia e não peguei também.

Ele: mas não tem relação

Eu: pois é

ifunny.com

IVERMECTINA

O QUE É
parasiticida [anti-helmíntico; derivado da avermectina; as avermectinas são obtidas a partir da fermentação do *Streptomyces avermitilis*].

112:

PARA QUE SERVE

estrongiloidíase intestinal (infecção por *Strongyloides stercoralis*); oncocercose (infecção por *Onchocerca volvulus*); filariose (infecção por *Wuchereria bancrofti*); escabiose (sarna; infestação da pele pelo ácaro *Sarcoptes scabiei*); pediculose (piolho; *Pediculus capitis*).

Atenção: na oncocercose, o produto não atua em parasitas adultos, que residem em nódulos sob a pele e necessitam ser retirados cirurgicamente (porque produzem microfírias).

COMO AGE

mata o parasita por alteração da permeabilidade da membrana celular de células musculares e nervosas.

KOLLAGENASE

A pomada de colagenase pode ser indicada no tratamento de feridas com tecido morto e de difícil cicatrização, como é o caso de como escaras, úlceras varicosas ou gangrena, por exemplo. A colagenase é uma enzima capaz de remover o tecido morto, estimular a formação de novo tecido no local da ferida, além de promover a limpeza da

região e facilitar a cicatrização, sendo muito utilizada pelos profissionais da saúde.

Na maior parte dos casos, a pomada apenas é utilizada no hospital ou no posto de saúde pelo enfermeiro ou médico que está fazendo o tratamento da ferida, já que existem alguns cuidados específicos com seu uso, mas a pomada também pode ser utilizada pela própria pessoa em casa, desde que tenha existido treinamento com um profissional antes.

A pomada de colagenase serve para tratar:

- Feridas;
- Úlceras;
- Escaras;
- Necrose;
- Gangrena;
- Queimaduras.

A colagenase atua promovendo a remoção do tecido necrosado de crostas presentes na ferida, acelerando a cicatrização e diminuindo o risco de infecção. Além disso, a colagenase é capaz de atuar estimulando a formação de novo tecido no local.

Para se utilizar corretamente este tipo de pomada deve-se seguir o passo a passo:

- 1. Retirar todo o tecido necrótico que se desprende desde a última utilização, com ajuda de uma pinça devidamente esterilizada;**
- 2. Limpar a ferida com soro fisiológico;**
- 3. Aplicar a pomada com uma espessura de 2 mm sobre as áreas com tecido morto;**
- 4. Fechar o curativo corretamente.**

Para fazer a aplicação da pomada pode ser mais fácil utilizar uma seringa sem agulha, pois dessa forma é possível apontar a pomada apenas para os locais com tecido morto, especialmente em feridas de grandes.

LEVODOPA

A levodopa é indicada para o tratamento da doença de Parkinson, pois age aumentando a quantidade de dopamina no cérebro, ajudando a aliviar os sintomas da doença.

Alguns dos efeitos colaterais mais comuns que podem ocorrer durante o tratamento com levodopa são movimentos musculares involuntários, contrações ou espasmos musculares, dor de cabeça, tontura, pressão baixa, dor no peito, perda de peso, falta de ar,

115:

problemas de sono ou sonhos estranhos, boca seca, náuseas, vômitos ou prisão de ventre.

Além disso, deve-se comunicar ao médico imediatamente ou o pronto socorro mais próximo se a pessoa apresentar piora dos tremores, palpitações cardíacas, tontura ao se levantar, retenção de urina, vômitos ou diarreia graves, rigidez muscular, febre alta, alterações de humor ou mentais como alucinações, confusão mental, paranóia, psicose, depressão ou pensamentos sobre suicídio.



Nathalia
@nathaulia



1 minuto depois de tomar o anticoncepcional: será que eu tomei o anticoncepcional?????

22:10 · 08/08/2020 · [Twitter for Android](#)

116:

LEVONOGESTREL+ETINILESTRADIOL

O levonorgestrel + etinilestradiol é indicado na prevenção da gravidez e para o controle de irregularidades menstruais. Embora os contraceptivos orais sejam altamente eficazes, há casos de gravidez em mulheres que os utilizam.

COMO ESTE MEDICAMENTO FUNCIONA?

O levonorgestrel + etinilestradiol é um contraceptivo oral que combina 2 hormônios, o etinilestradiol e o levonorgestrel.

Os contraceptivos orais combinados, que possuem 2 hormônios em sua composição, suprimem as gonadotrofinas, ou seja, inibem os estímulos hormonais que levam à ovulação, o que leva à contracepção.

LEVOTIROXINA (SÓDICA)

A levotiroxina sódica, hormônio tireoidiano, é usado no tratamento do hipotireoidismo, diagnosticado por solicitação de dosagem de TSH e T4 livre. Tem como sinais e sintomas: pele e cabelos secos, queda de cabelo, intolerância ao frio, rouquidão, ganho de peso, constipação intestinal, sudorese reduzida, parestesias etc.



ENQUANTO A LIDOCAÍNA NÃO PASSA O EFEITO

LIDOCAÍNA (CLORIDRATO)

Injetável - O Cloridrato de Lidocaína injetável é indicado para produção de anestesia local ou regional por técnicas de bloqueio de nervo periférico como o plexo braquial e intercostal; e por técnicas neurais centrais, como os bloqueios epidural lombar e caudal.

Geleia - Cloridrato de Lidocaína geleia 2% é indicada como anestésico de superfície e lubrificante para:

- A uretra feminina e masculina durante cistoscopia, cateterização, exploração por sonda e outros procedimentos endouretrais.
- O tratamento sintomático da dor em conexão com cistite e uretrite.

118:

LORATADINA

Alívio temporário dos sintomas associados com rinite alérgica (por exemplo: febre do feno), como coceira nasal, nariz escorrendo (coriza), espirros, ardor e coceira nos olhos, é também indicado para o alívio dos sinais e sintomas de urticária e outras alergias da pele.

- o sr tem pressão alta ou diabetes?
- tenho não doutora
- toma algum remédio todos os dias?
- só a losartana
- mas o sr me disse que não tinha pressão alta
- é que ela sempre fica baixa com o remédio

kkkkkkkkkkkkkk eu amo minha profissão

ifunny.com

LOSARTANA (POTÁSSICA)

A losartana potássica, também conhecida como losartan, é um fármaco que pertence à classe dos antagonistas do receptor da angiotensina II (ARA II), que é muito utilizada no tratamento da hipertensão arterial.

Além de ser um medicamento anti-hipertensivo, a losartana também pode ser indicada como parte do tratamento da insuficiência cardíaca, do espessamento do músculo cardíaco ou da insuficiência renal crônica, além do controle da proteinúria (perda de proteínas na urina).

Os ARA II são medicamentos com mecanismo de ação parecido com os IECA, classe de medicamentos que incluem os fármacos enalapril, ramipril, lisinopril, captopril e outros.

A losartana potássica está presente no mercado já há muitos anos e pode ser facilmente encontrada sob a forma de medicação genérica.

Entre os nomes comerciais, o mais famoso é o Cozaar, do laboratório Merck Sharp & Dohme, que é considerado o medicamento de referência para a substância losartana.

120:

Além do Cozaar, outros nomes comerciais facilmente encontrados nas farmácias são: *Aradois. Arartan. Cardvita. Corus. Cytrana. Lanzacor. Losacoron. Losaprin. Losartec. Lorsacor. Losartion. Lotanol. Torlos. Valtrian. Zaarpress. Zart.*

METFORMINA (CLORIDRATO)

O cloridrato de metformina é hipoglicemiante oral, ou seja, um medicamento em comprimidos utilizado para o **CONTROLE DA GLICEMIA** (taxas de açúcar no sangue) nos pacientes com diabetes mellitus.

A única doença com indicação formal para ser tratada com metformina é o diabetes tipo 2. Porém, existem outras situações que também apresentam resistência dos tecidos à ação da insulina e têm sido tratadas com metformina em um esquema off-label, ou seja, sem que ainda haja plena validação científica.

Entre essas situações, podemos citar:

- **Síndrome dos ovários policísticos:** o uso da metformina parece ser benéfico, principalmente se a paciente tiver sobrepeso e alterações menstruais. Entretanto, não há

comprovação de que o medicamento seja realmente benéfico

- **Esteatose hepática:** a metformina costuma ser prescrita para os pacientes com esteatose hepática. No entanto, os estudos mais recentes não conseguiram demonstrar nenhum benefício, motivo pelo qual o seu uso nesses casos tem diminuído

METILDOPA

Este medicamento é destinado ao tratamento de hipertensão (leve, moderada ou grave).

METOCLOPRAMIDA

Este medicamento é destinado ao tratamento de alterações da movimentação do sistema digestivo como em enjoos e vômitos de origem cirúrgica, doenças metabólicas e infecciosas, secundárias à medicamentos.

Este medicamento é utilizado também para facilitar os procedimentos radiológicos (que utilizam o raio-x no trato gastrointestinal).

122:

"nao se preocupe os raio x sao totalmente seguros"

o doutor durante a radiografia:



METRONIDAZOL

O metronidazol, também conhecido pelo nome comercial Flagyl, é um antibiótico muito utilizado no tratamento de infecções causadas por bactérias anaeróbicas e por alguns protozoários.

O metronidazol pode ser usado para tratar desde infecções gastrointestinais graves em pacientes hospitalizados até infecções vaginais relativamente simples em mulheres saudáveis.

O metronidazol pode ser encontrado sob a forma de comprimidos, creme ou gel vaginal. O benzoilmetronidazol é um derivado do metronidazol, com as mesmas funções e efeitos, que também pode ser encontrado sob as formas de comprimidos, creme ou gel.

A GRANDE DIFERENÇA ENTRE O METRONIDAZOL E O BENZOILMETRONIDAZOL

É o fato deste último ser insolúvel em água, podendo, portanto, ser comercializado sob a forma de suspensão oral (xarope).

METROPROLOL

O succinato de metoprolol é indicado para tratamento da hipertensão arterial (pressão alta) - redução da pressão arterial, da morbidade e do risco de mortalidade de origem cardiovascular e coronária (incluindo morte súbita); angina do peito; adjuvante na terapia da insuficiência cardíaca crônica sintomática, leve a grave:

124:

aumento da sobrevida, redução da hospitalização, melhora da função ventricular esquerda, melhora na classe funcional da New York Heart Association (NYHA) e melhora na qualidade de vida; alterações do ritmo cardíaco, incluindo especialmente taquicardia supraventricular; tratamento de manutenção após infarto do miocárdio; alterações cardíacas funcionais com palpitações; prevenção de crises de enxaqueca.

Como o Succinato de Metoprolol funciona?

O succinato de metoprolol pertence a uma classe de medicamentos chamada betabloqueadores, que age reduzindo o esforço do coração.

O succinato de metoprolol é um comprimido revestido de liberação controlada, que libera o medicamento por um tempo controlado, assegurando um efeito por mais de 24 horas. Em geral, o início do efeito é observado dentro de algumas horas, mesmo em baixas doses de metoprolol. O efeito anti-hipertensivo máximo de qualquer faixa de dose de metoprolol será atingido após uma semana de terapia.

MICONAZOL

O QUE É?

Antifúngico [imidazol; azol].

PARA QUE SERVE?

**Candidíase cutânea (monilíase cutânea;
candidíase oral; (monilíase oral);
candidíase vaginal (monilíase vaginal);
Tinea corporis; Tinea cruris;
Tinea pedis (pé-de-atleta);
Tinea versicolor (pitiríase versicolor).**

COMO AGE?

interfere na síntese do ergosterol, essencial para a manutenção da integridade da membrana celular do fungo.

NAPROXENO SÓDICO

Naproxeno é um medicamento indicado para o tratamento de dores causadas por inflamações.

Também é utilizado para o tratamento de adultos com dor de dente, dor abdominal e pélvica, dor de cabeça, sintomas de gripe e resfriados.

126:

Naproxeno ainda é efetivo no tratamento de dores musculares e articulares e dores ocasionados por traumas.

Como funciona

O medicamento age como um anti-inflamatório e possui ação analgésica que ajuda a aliviar a dor.

Também possui ação antitérmica, que colabora para a redução da febre.

Contraindicação

Naproxeno é contraindicado para pacientes com:

- **Hipersensibilidade ou alergia a qualquer componente da fórmula;**
- **Crise de asma, urticária e outras reações alérgicas ao uso de ácido acetilsalicílico;**
- **Histórico de úlcera e sangramento gastrointestinal;**
- **Insuficiência cardíaca grave.**

NISTATINA

Este medicamento destina-se ao tratamento da CANDIDÍASE do trato digestivo. O Nistatina suspensão oral é indicado para o tratamento de candidíase da cavidade bucal e do trato digestivo superior - Esofagite por Candida - encontrada em

pacientes com moléstias que necessitaram uso prolongado de antibióticos, radioterapia ou drogas imunodepressoras que provocaram queda de resistência orgânica e na Síndrome de Imunodeficiência Adquirida (AIDS).

NITROFURANTOÍNA

O QUE É?

Antibacteriano [nitrofurano (derivado)].

PARA QUE SERVE?

Infecção do trato urinário (tratamento e prevenção).

COMO AGE?

O mecanismo é único entre os antibacterianos.

A Nitrofurantoína é transformada pela bactéria em produtos intermediários que inativam ou alteram as proteínas da bactéria. Absorção: rápida na forma microcristalina; mais lenta mas com menos irritação gastrintestinal na forma macrocristalina. Alimentos aumentam a absorção e melhoram a atividade terapêutica. Biotransformação: 2/3 da droga são inativados em diversos tecidos e no fígado. Eliminação: urina e também bile/fezes.

128:

NORIPURUM

Noripurum® é indicado para o tratamento de anemias e deficiências de ferro.

Noripurum® é indicado em:

- Síndromes (conjunto de sinais e sintomas) da deficiência de ferro que ainda não se manifestou ou se manifestou de maneira suave;
- Anemias ferroprivas devidas a subnutrição e/ou carências alimentares tanto de qualidade quanto de quantidade;
- Anemias devidas a má absorção intestinal;
- Anemia por deficiência de ferro (ferropriva) durante a gravidez e a amamentação;
- Anemia devida a sangramentos recentes ou por períodos longos e em condições em que seja conveniente a suplementação de fatores produzidos pelo sangue.

OLEO MINERAL

Laxante e terapia em uso tópico para pele ressecada e áspera.

Quais as contraindicações do Óleo Mineral Naturol?

Deve-se evitar o uso na presença de náuseas, vômitos, dor abdominal, gravidez, dificuldade de deglutição, refluxo gastroesofágico e em pacientes acamados.

Esse medicamento é contraindicado para crianças menores de 6 anos.

Como usar o Óleo Mineral?

No tratamento da prisão de ventre, 15 ml (1 colher de sopa) à noite e outra dosagem no dia seguinte ao despertar.

Caso não obtenha êxito, aumente a dosagem para 30 ml (2 colheres de sopa) à noite e 15 ml pela manhã.

OMEPRAZOL

O omeprazol é o mais famoso representante do grupo de medicamentos chamado inibidores da bomba de prótons (IBP), uma classe de fármacos utilizados para o tratamento das doenças do estômago relacionadas ao excesso de acidez, como, por exemplo, a gastrite e a úlcera péptica.

O omeprazol é um medicamento muito eficaz, mas que atualmente tem sido prescrito

130:

**indiscriminadamente, seja por mais tempo do que o necessário ou para sintomas que não precisam ser tratados com inibidores da bomba de prótons.
Para que serve – Indicações**



Como já referido, o omeprazol está indicado para o tratamento das doenças do estômago, duodeno

ou esôfago que estejam relacionadas com a acidez gástrica.

O omeprazol ajuda a proteger a parede do estômago ou do duodeno, já que a inibição da acidez facilita o processo de cicatrização de úlceras, erosões ou inflamações.

Obs: o omeprazol não interfere com o efeito da pílula anticoncepcional.

ONDANSETRONA

Cloridrato de Ondansetrona (Comprimido Revestido) é indicado para o controle de náuseas e vômitos induzidos por quimioterapia e radioterapia. Também é indicado para prevenção de náuseas e vômitos do período pós-operatório.

Nenhum estudo foi conduzido para o uso de Cloridrato de Ondansetrona (Comprimido Revestido) comprimidos revestidos na prevenção ou tratamento de náuseas e vômitos do período pós-operatório.

132:



Imagem de TIAGO ARTS (tiagoarts@hotmail.com)
Imagem do face: <https://www.facebook.com/t.arts.designer>

OTOSYLASE

Este medicamento está indicado para otite externa e outras inflamações que melhoram com corticoides e nas quais exista suspeita ou presença de infecção por bactérias.

Otosylase é uma associação medicamentosa para tratamento local das enfermidades da orelha (conduto auditivo externo).

Antibiótico / Anti-inflamatório / Glicocorticoide

OXCARBAZEPINA

Este medicamento é usado para tratar crises parciais (convulsões simples, complexas e secundariamente generalizadas) e generalizadas tônico-clônicas. A oxcarbazepina pode ser utilizada isoladamente (isto é, monoterapia) ou em combinação com outros medicamentos antiepilépticos. Normalmente, o médico vai tentar encontrar o medicamento que funciona melhor, mas nos casos de epilepsia mais grave, uma combinação de dois ou mais medicamentos pode ser necessária para controlar as crises.

OXIBUTININA (CLORIDRATO)

Antiespasmódico geniturinário; relaxante do músculo liso geniturinário [amina terciária sintética].

PARA QUE SERVE

Incontinência urinária;
urgência para urinar;
urina noturna excessiva.

134:

COMO AGE

Exerce efeito direto na musculatura lisa e inibe a ação da acetilcolina. Aumenta a capacidade de armazenamento da bexiga; retarda o impulso motor que desencadeia na bexiga o desejo de urinar.

PANTOPRAZOL

Pantoprazol é um medicamento indicado para uma série de problemas que atingem o estômago e a porção inicial do intestino ocasionados pelo ácido estomacal.

É efetivo no tratamento de gastrites ou gastroduodenites, também ajuda em casos de esofagites leves e na manutenção de resultados de pacientes com esofagite de refluxo já cicatrizada.

Ainda pode ser utilizado por pacientes que estão passando por tratamentos a base de medicamento anti-inflamatórios não hormonais, já que previne lesões agudas que podem ocorrer no revestimento do estômago e início do intestino causados por tais remédios.

O medicamento de 40mg também atua no combate a úlcera péptica duodenal, esofagites de

refluxo moderadas ou graves, síndrome de Zollinger-Ellison e na erradicação da bactéria *Helicobacter pylori*, responsável por causa úlceras.

Para o que é indicado Pantoprazol?

Pantoprazol é indicado para o tratamento de enfermidades causadas pela acidez estomacal.

Como Pantoprazol funciona?

A fórmula do medicamento age reduzindo a acidez produzida pelo estômago, reduzindo a incidência de problemas como gastrite, gastroduodenites, refluxo gastroesofágico entre outras.

Para que serve Pantoprazol?

Reduzir os sintomas de problemas do estômago e início do intestino que são causados pelo excesso de acidez produzida pelo estômago.

136:



Babygirl

@diamxndsss

Meu marido engoliu um paracetamol por engano. O que devo fazer?

11:31 PM · 10 Mar 19 · Twitter for Android

57 Retweets 741 Likes



Dr. Doggo  @Dr.Doggo · 10m

Replying to @diamxndsss

Dê a ele uma dor de cabeça. Não vá desperdiçar o remédio né.



PARACETAMOL

O paracetamol, também conhecido como acetaminofeno, é um fármaco com propriedades analgésicas (que combate a dor) e antipirética (que combate a febre), disponível no mercado em comprimidos, xarope, gotas ou supositórios.

Esse medicamento é um dos mais indicados para o tratamento da dor ou da febre, por ser barato, seguro e por ter uma taxa muito baixa de efeitos colaterais, desde que, obviamente, utilizado corretamente e dentro das doses recomendadas. Ele pode ser usado em idosos, adultos, gestantes, crianças e bebês.

O paracetamol não é um anti-inflamatório.

Por ser primariamente um analgésico com pouca atividade anti-inflamatória, ele é uma opção bastante segura para os pacientes com problemas gástricos, cardiovasculares ou renais. Por outro lado, essa falta de ação anti-inflamatória faz com que ele tenha pouca eficácia no tratamento das doenças que tenham muita inflamação, como são

138:

os casos da gota, da artrite reumatoide ou da osteoartrose.

Como o paracetamol possui um fraco efeito anti-inflamatório, sua eficácia é inferior aos medicamentos anti-inflamatórios no tratamento das doenças de origem claramente inflamatórias, como são os casos das artrites e outras doenças reumáticas. Isso não significa, porém, que o medicamento não possa ser prescrito para o controle da dor nestes casos, principalmente se ela for de leve a moderada intensidade.

PARACETAMOL + CODEÍNA (FOSFATO)

O medicamento paracetamol + fosfato de codeína é indicado para o alívio de dores de grau moderado a intenso, como nas decorrentes de traumatismo (entorses, luxações, contusões, distensões, fraturas), pós-operatório, pós-extração dentária, neuralgia, lombalgia, dores de origem articular e condições similares.

PAROXETINA

Paroxetina ou cloridrato de paroxetina é um fármaco antidepressivo pertencente a classe de

medicamentos inibidores seletivos da recaptação de serotonina (ISRS).

PASSIFLORA INCARNATA L.

A passiflora é mais conhecida por seu fruto, o maracujá, possuindo boas quantidades de flavonoides.

Eles apresentam vários efeitos biológicos e farmacológicos, incluindo atividade antibacteriana, antiviral, anti-inflamatória, antialérgica e vasodilatadora.

Além disso, estas substâncias inibem a peroxidação lipídica e reduzem o risco de doenças cardiovasculares — efeitos estes relacionados à sua atividade antioxidante, caracterizada pela capacidade de sequestrar radicais livres em organismos vivos.

Além de melhorar a eficiência do sono, a melatonina é um hormônio lipossolúvel e hidrossolúvel que o organismo metaboliza rapidamente, sendo fundamental à manutenção de atenção, memória, raciocínio, humor e criatividade.

140:

A passiflora como a camomila, o lúpulo, o solidéu e a valeriana, é conhecida por seus efeitos relaxantes.

PARA QUE SERVE A PASSIFLORA?

A passiflora é utilizada como calmante natural, mais especificamente para aliviar os sintomas de ansiedade. No entanto, também alivia insônia, sintomas de menopausa e inflamações.

Sua utilização no tratamento dessas doenças se dá graças à grande presença de saporinas — substância que atua no sistema central e auxilia na sensação de relaxamento.

Pelo fato de auxiliar muito no relaxamento do corpo, a passiflora é muito utilizada em medicamentos fitoterápicos, fabricados a partir de produtos naturais.

Em sua composição, a passiflora possui passiflorina, flavonoides, C-glicosídeos e alcalóides, com propriedades sedativa, calmante, sonífera e hipnótica, sendo por isso útil no tratamento da ansiedade, tensão nervosa, insônia e dificuldade de concentração.



tay

@_amorimtayzita



e minha mãe q uma vez jogou baigon puro na minha cabeça pra matar piolhos q mais pareciam uns bois.

fiquei internada por 3 semanas e os médicos n descobriam oq eu tinha e minha mãe ficou com medo de falar e ser presa 👍

PERMETRINA

O QUE É?

sarnicida [piretroide sintético; escabicida; pediculicida].

PARA QUE SERVE?

Pediculose do couro cabeludo (piolho); escabiose (sarna).

142:

PIPERACILINA SÓDICA + TAZOBACTAM SÓDICO

Piperacilina sódica + tazobactam sódico é indicado para o tratamento das seguintes infecções bacterianas:

Adultos

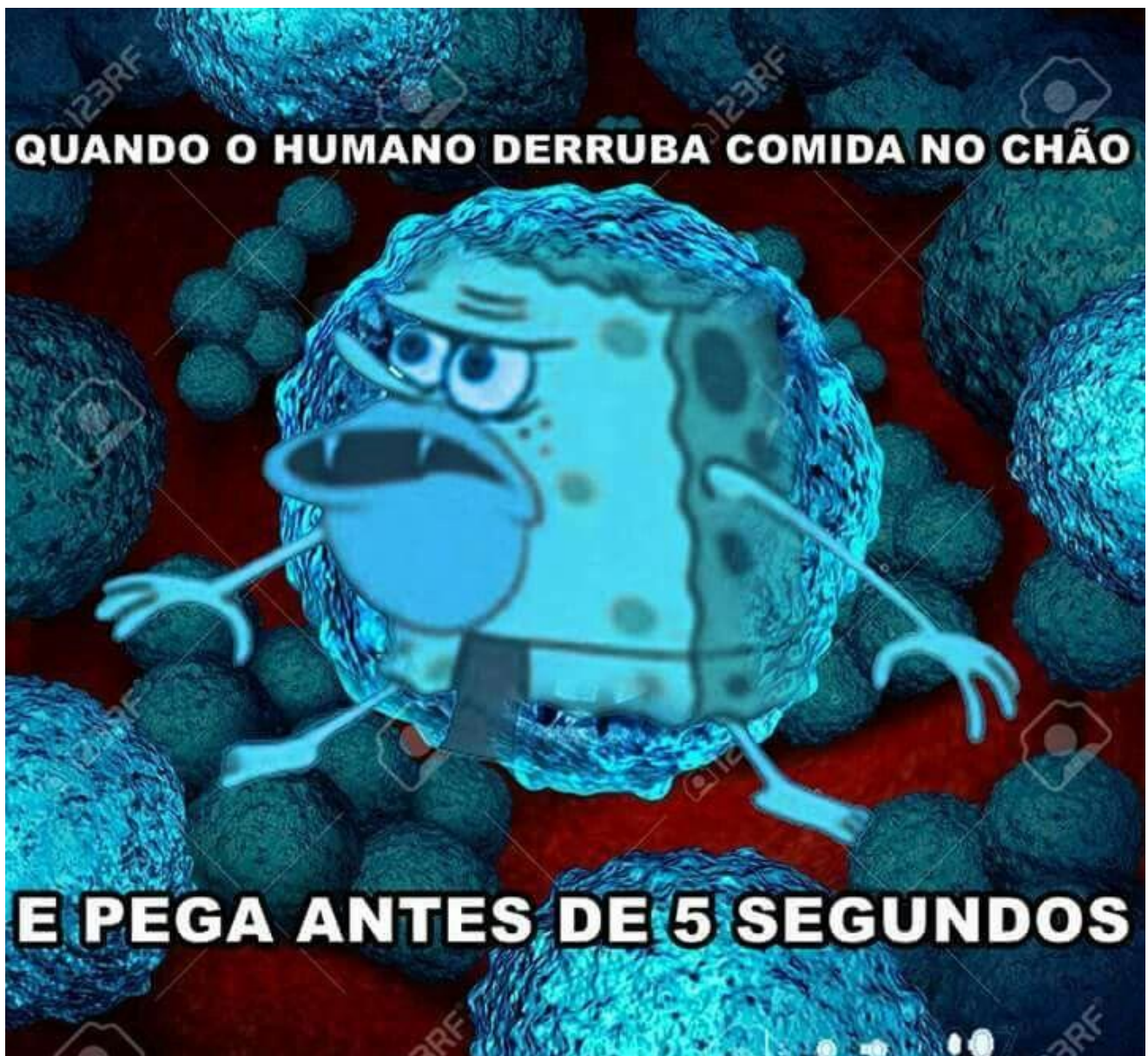
1. Infecções do aparelho respiratório inferior (pneumonias).
2. Infecções das vias urinárias.
3. Infecções intra-abdominais.
4. Infecções da pele e tecidos moles.
5. Infecção generalizada bacteriana (sepse).
6. Infecções ginecológicas, incluindo infecção da parede interna do útero no pós-parto e doença inflamatória do aparelho reprodutor feminino.
7. Infecções neutropênicas febris. É recomendado o tratamento em associação a um antibiótico aminoglicosídeo.
8. Infecções dos ossos e articulações.
9. Infecções polimicrobianas (mais de um microrganismo causador).

Crianças acima de 2 anos de idade

1. Infecções febris em pacientes pediátricos, que apresentem baixa quantidade de células sanguíneas responsáveis pela defesa do organismo (neutrófilos). É recomendado o

tratamento em associação a um aminoglicosídeo (classe de antibiótico como amicacina).

2. Infecções intra-abdominais. Piperacilina sódica + tazobactam sódico é indicado para garantir ampla cobertura e mantê-lo eficaz em debelar as infecções causadas pelas bactérias sensíveis á piperacilina sódica + tazobactam sódico.



PREDNISOLONA (FOSFATO SÓDICO)

O fosfato sódico de prednisolona é indicado como agente anti-inflamatório e imunossupressor em patologias cujos mecanismos fisiopatológicos envolvam processos inflamatórios e/ou autoimunes; para o tratamento de condições endócrinas (das glândulas); e em composição de esquemas terapêuticos em algumas neoplasias.

PREDNISONA

A prednisona, também conhecida pelo seu nome comercial Meticorten, é um medicamento que pertence à classe dos glicocorticoides, um dos mais importante grupos farmacológicos da medicina, devido à sua utilidade em dezenas de enfermidades diferentes.

Os corticoides costumam ser utilizados no tratamento de doenças de origem inflamatória, alérgica, hormonais, autoimune e até neoplásica. Esses fármacos também são habitualmente utilizados para reduzir o risco de rejeição nos pacientes com transplantados.

Infelizmente, apesar de muito úteis, a prednisona e os outros corticoides são capazes de provocar

inúmeros efeitos colaterais, alguns deles esteticamente indesejados e outros muito perigosos, com potencial risco de morte. Quanto maior for a dose e o tempo de tratamento, maior é o risco de surgirem efeitos adversos graves.

O que é a prednisona?

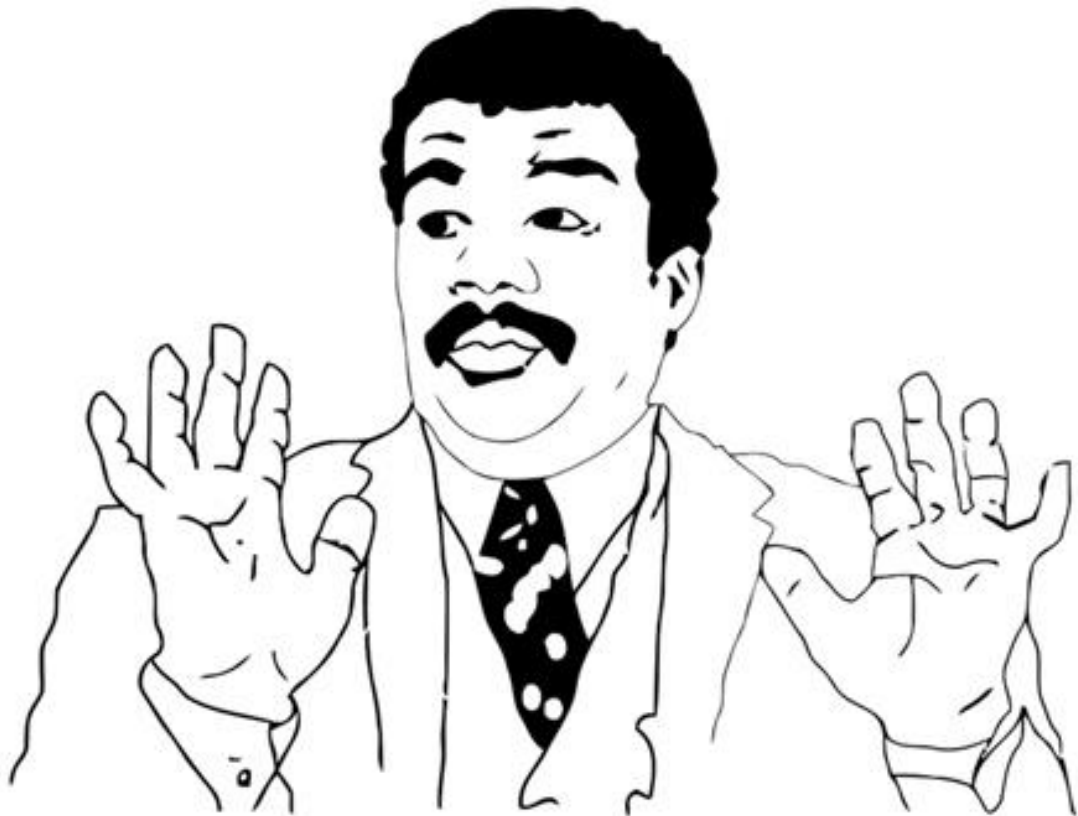
A prednisona é uma das diversas formas sintéticas do hormônio cortisol, que é produzido pela glândula supra-renal.

O cortisol tem ações no metabolismo da glicose, das gorduras e das proteínas, age no sistema imunológico e no crescimento ósseo, tem ação anti-inflamatória, ajuda a regular os eletrólitos do sangue, auxilia processos de cicatrização, etc.

A prednisona é cerca de 5 vezes mais potente que o cortisol natural, o que permite que ela seja utilizada em doses suprafisiológicas, ou seja, em quantidades que superam a produção natural da cortisol.

Em doses elevadas, a prednisona tem potente ação anti-inflamatória e imunossupressora, sendo, por isso, utilizada com frequência em doenças de origem inflamatória e imunológica, conforme veremos mais adiante.

146:



Atenção:

não confundir prednisona com prednisolona. Ambas são corticoides e apresentam indicações e ações semelhantes.

Elas, porém, são medicamentos distintos (a prednisolona é um metabólito da prednisona), com apresentações diferentes e as posologias não são necessariamente as mesmas.



Facebook:

<https://www.facebook.com/Ascrônicasdewesley>

148:

PREGABALINA

A pregabalina é indicada para adultos para: tratamento da dor neuropática (dor devido à lesão e/ou mau funcionamento dos nervos e/ou do sistema nervoso) em adultos; como terapia adjunta das crises epiléticas parciais (convulsões), com ou sem generalização secundária em adultos; tratamento do Transtorno de Ansiedade Generalizada em adultos; controle de fibromialgia (doença caracterizada por dor crônica em várias partes do corpo, cansaço e alterações do sono) em adultos.

PROMETAZINA (CLORIDRATO)

Antiemético; antiveriginoso; antialérgico [fenotiazina; anti-histamínico; inibidor dos receptores H1 da histamina; sedativo-hipnótico].

PARA QUE SERVE

rinite (alérgica ou vasomotora); conjuntivite alérgica; prurido (coceira); urticária; angioedema; rinorreia (corrimento nasal); dor pós-cirúrgica (adjunto a analgésico); reação anafilática ou anafilactoide (tratamento adjunto); adjunto na pré e pós-cirurgia, como sedativo-hipnótico; prevenção e tratamento de: enjoo em viagem; náusea ou vômito (em anestesia e cirurgia).

PROPRANOLOL (CLORIDRATO)

O QUE É

**Anti-hipertensivo;
antianginoso;
antiarrítmico classe II;
profilático na cefaleia vascular (enxaqueca);
antitremor (agente) [betabloqueador não seletivo;
bloqueador beta-adrenérgico não seletivo;
ansiolítico].**

PARA QUE SERVE

Angina do peito; enxaqueca (prevenção); arritmia cardíaca; hipertensão arterial; cardiomiopatia hipertrófica (tratamento adjunto); infarto do miocárdio; tremor essencial (droga de escolha no tremor essencial); tremor senil; ansiedade (para a taquicardia e tremores da ansiedade, em situações estressantes específicas) (tratamento adjunto).

150:

EU QUANDO TO COM DIARREIA



REPOFLOR**O QUE É**

Repoflor auxilia a restauração da flora intestinal e o tratamento da diarreia causada pelo micróbio *Clostridium difficile*. Repoflor é um preparado biológico, não antibiótico, cujo princípio ativo é o levedo *Saccharomyces boulardii-17*, que foi isolado de frutas silvestres tropicais. É um microrganismo vivo, resistente à ação dos sucos gástricos, entérico, pancreático e biliar; antibióticos e quimioterápicos. Repoflor beneficia o desenvolvimento da flora intestinal fisiológica, impedindo a proliferação dos germes potencialmente nocivos ao tubo digestivo. Diversas propriedades do *Saccharomyces boulardii* inibem o crescimento de diferentes agentes patogênicos, tais como *Proteus*, *Escherichia coli*, *Shigella*, *Salmonella*, *Pseudomonas*, *Staphylococcus* e *Candida albicans*. Foi demonstrada também inibição in vivo do desenvolvimento desse último microrganismo.

PARA QUE SERVE

Repoflor é indicado na restauração da flora intestinal biológica e também como auxiliar no tratamento da diarreia causada pelo *Clostridium*

152:

difficile, em decorrência do uso de antibióticos e quimioterápicos.

Modo de usar:

Para crianças pequenas recomenda-se adicionar o conteúdo do envelope a líquidos, mamadeiras ou alimentos. Uma vez abertos, os envelopes devem ser consumidos imediatamente.

Não adicionar o produto a líquidos ou alimentos quentes (temperatura acima de 60°C) ou gelados, assim como a bebidas alcoólicas.

Repoflor deve ser tomado de preferência em jejum ou meia hora antes das refeições. No caso de pacientes sob tratamento com antibióticos ou quimioterápicos, ingerir Repoflor um pouco antes desses agentes.

ROSUVASTATINA CÁLCICA

Este medicamento deve ser usado como auxiliar a dieta quando a resposta à dieta e aos exercícios é inadequada. Em pacientes adultos com hipercolesterolemia (nível elevado de colesterol no sangue) rosuvastatina cálcica é indicada para:

- Redução dos níveis de LDL-colesterol, colesterol total e triglicérides elevados; aumento do HDL-colesterol em pacientes com hipercolesterolemia primária (familiar heterozigótica e não familiar) e dislipidemia mista (níveis elevados ou anormais de lipídios no sangue) (Fredrickson tipos IIa e IIb). Este medicamento também diminui ApoB, não-HDL-C, VLDL-C, VLDL-TG, e as razões LDL-C/HDL-C, Ctotal/ HDL-C, não-HDL-C/HDL-C, ApoB/ApoA-I e aumenta ApoA-I nestas populações.
- Tratamento da hipertrigliceridemia isolada (nível elevado de triglicérides no sangue) (hiperlipidemia de Fredrickson tipo IV).
- Redução do colesterol total e LDL-C em pacientes com hipercolesterolemia familiar homozigótica, tanto isoladamente quanto como auxiliar à dieta e a outros tratamentos para redução de lipídios (por ex.: aférese de LDL), se tais tratamentos não forem suficientes.
- Retardamento ou redução da progressão da aterosclerose (acúmulo de gordura nas paredes dos vasos sanguíneos). Crianças e adolescentes de 6 a 17 anos de idade A rosuvastatina cálcica é indicada para redução do colesterol total, LDL-C e ApoB em pacientes com hipercolesterolemia familiar heterozigótica (HeFH).

154:

AUTISMO: COMPORTAMENTOS DE ALERTA DO BEBÊ

6 MESES

Não responder com sorriso ou expressão de felicidade



9 MESES

Não imitar sons ou expressões faciais



12 MESES

Não gesticular nem dizer nenhuma palavra



24 MESES

Não dizer frases compostas de pelo menos duas palavras

minhavidade
mãe

RISPERIDONA

Risperidona é um medicamento utilizado para tratar determinados transtornos mentais, entre eles citamos a esquizofrenia, o transtorno bipolar e irritabilidade associada ao transtorno do espectro autista.

Pode ser encontrada sob os seguintes nomes comerciais: Risperidon®, Risleptic®, Ripevil®, Riss®, Risperd Risperidon®, Risleptic®, Ripevil®, Riss®, Risperdal®, Ri sperdal Consta®, Zargus®, Respidon® e Viverdal®.

RITALINA

A Ritalina é um remédio que tem como princípio ativo o Cloridrato de Metilfenidato, um estimulante do sistema nervoso central, indicado para ajudar no tratamento do transtorno de déficit de atenção e hiperatividade em crianças e adultos, e da narcolepsia.

Este medicamento é semelhante a uma anfetamina, pois atua estimulando as atividades mentais. Por esse motivo, tornou-se erradamente popular entre adultos que desejam estudar ou permanecer acordados por mais tempo, no entanto, este uso não é aconselhado. Além de que, este medicamento pode causar vários efeitos colaterais perigosos para quem toma sem indicação, como aumento da pressão, palpitações, alucinações ou dependência química, por exemplo.

A Ritalina só pode ser comprada em farmácias com receita médica, estando ainda disponível gratuitamente pelo SUS.

156:

Para que serve

A Ritalina tem na sua composição metilfenidato, que é um psicoestimulante. Este medicamento estimula a concentração e diminui a sonolência, e por isso é indicada para o tratamento do transtorno de déficit de atenção e hiperatividade em crianças e adultos.

Além disso, a Ritalina pode ser indicada no tratamento da narcolepsia, que se caracteriza pela manifestação de sintomas de sonolência durante o dia, episódios de sono inapropriados e ocorrência súbita de perda do tônus muscular voluntário.

SAIS PARA REIDRATAÇÃO ORAL

Os sais e soluções de reidratação oral são produtos que estão indicados para fazer a reposição das perdas acumuladas de água e de eletrólitos, ou para manutenção da hidratação, em pessoas com vômitos ou com diarreia aguda.

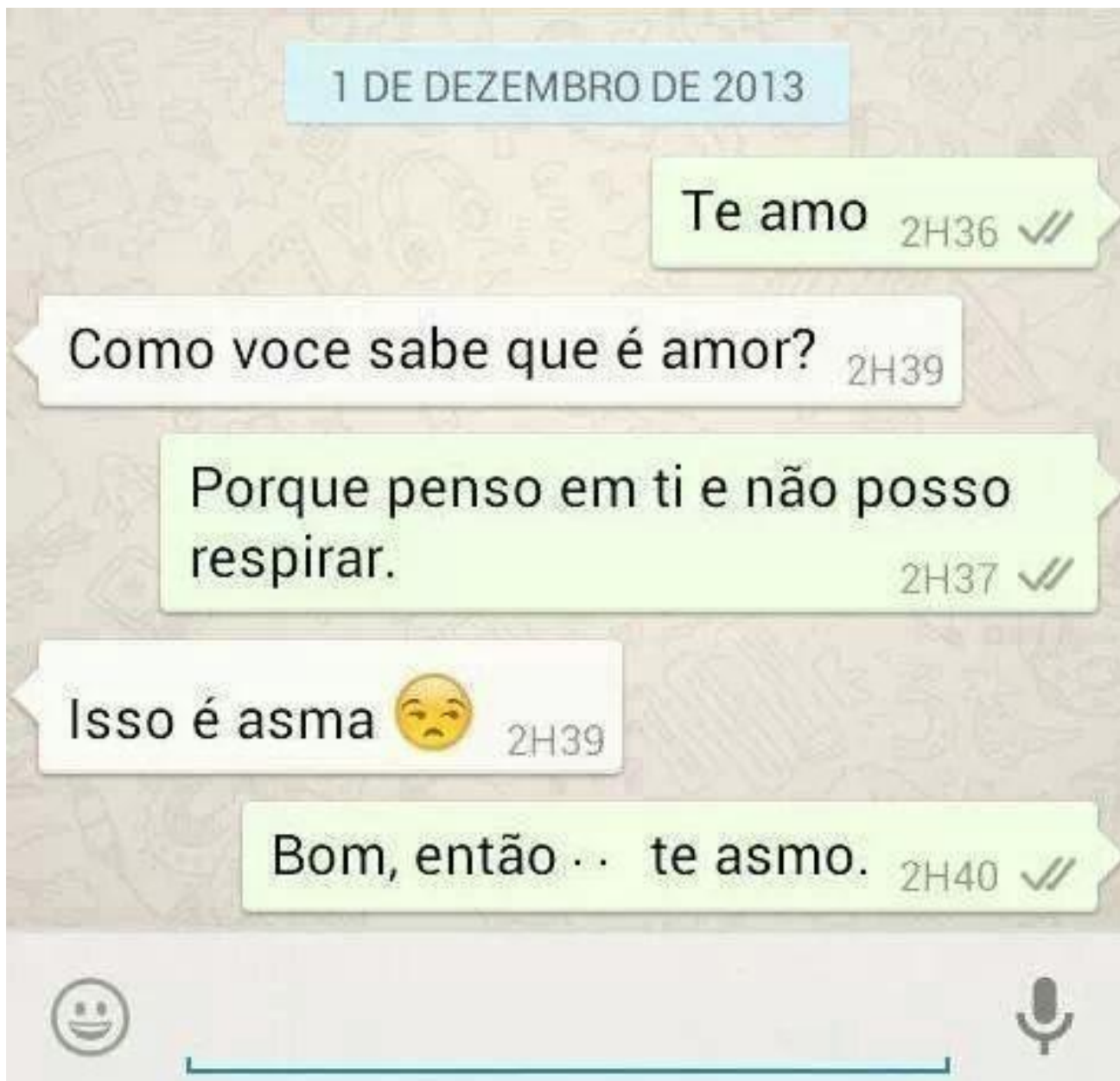
As soluções são produtos já prontos a usar que contêm eletrólitos e água, enquanto que os sais são apenas eletrólitos que ainda precisam de ser diluídos na água, antes de serem utilizados.

A reidratação oral é um passo muito importante no tratamento dos vômitos e da diarreia, já que evita a desidratação, que pode ter consequências graves para o organismo.

Mãe descobre que filho inventava que estava doente só pra ir na UPA tirar foto tomando soro



158:



SALBUTAMOL

O sulfato de salbutamol (aerolin) é um broncodilatador recomendado para tratamento, controle e prevenção de doenças respiratórias que provocam espasmos nos brônquios (asma, bronquite crônica ou enfisema).

Tais espasmos são caracterizados pelo fechamento e pela presença de inchaço nas pequenas vias aéreas, como brônquios e bronquíolos, canais por onde o ar é transportado até chegar aos pulmões.

Seu papel é relaxar os músculos pulmonares, facilitando o fluxo de ar para os pulmões.

Esse fármaco está disponível em farmácias ou drogarias. Pode ser encontrado na forma de spray, xarope, comprimido, gotas ou flaconetes.

A comercialização do medicamento é feita com os nomes Aerolin ou Aerolin Nebules.

SECNIFAZOL

O secnidazol é um medicamento parasiticida (que elimina parasitas), utilizado no tratamento de giardíase, amebíase intestinal sob todas as formas, amebíase no fígado e tricomoniase.

Para que serve Secnidazol?

- giardíase (doença causada pelo protozoário *Giardia lamblia*);
- amebíase intestinal sob todas as formas (doença causada pela presença de amebas no intestino);

160:

- amebíase hepática (doença causada pela presença de amebas no fígado);
- tricomoníase (doença sexualmente transmissível, causada pelo protozoário *Trichomonas vaginalis*).

SERTRALINA (CLORIDRATO DE)

O cloridrato de sertralina é um medicamento prescrito para tratar a depressão, incluindo quando ela é acompanhada de sintomas de ansiedade.

Pois bem, o fármaco atua justamente para controlar essas manifestações e ajuda a equilibrar: humor, sono, ansiedade e depressão, melhorando a qualidade de vida do paciente.

Ele também é recomendado para outros distúrbios psicológicos, como: transtorno obsessivo compulsivo (TOC), síndrome do pânico e estresse pós-traumático.

Você pode encontrar essa composição por meio de vários nomes comerciais (Assert, Dieloft, Serenata, Seronip e Zoltralina) e sua forma genérica (cloridrato de sertralina).

Sertralina engorda ou emagrece?

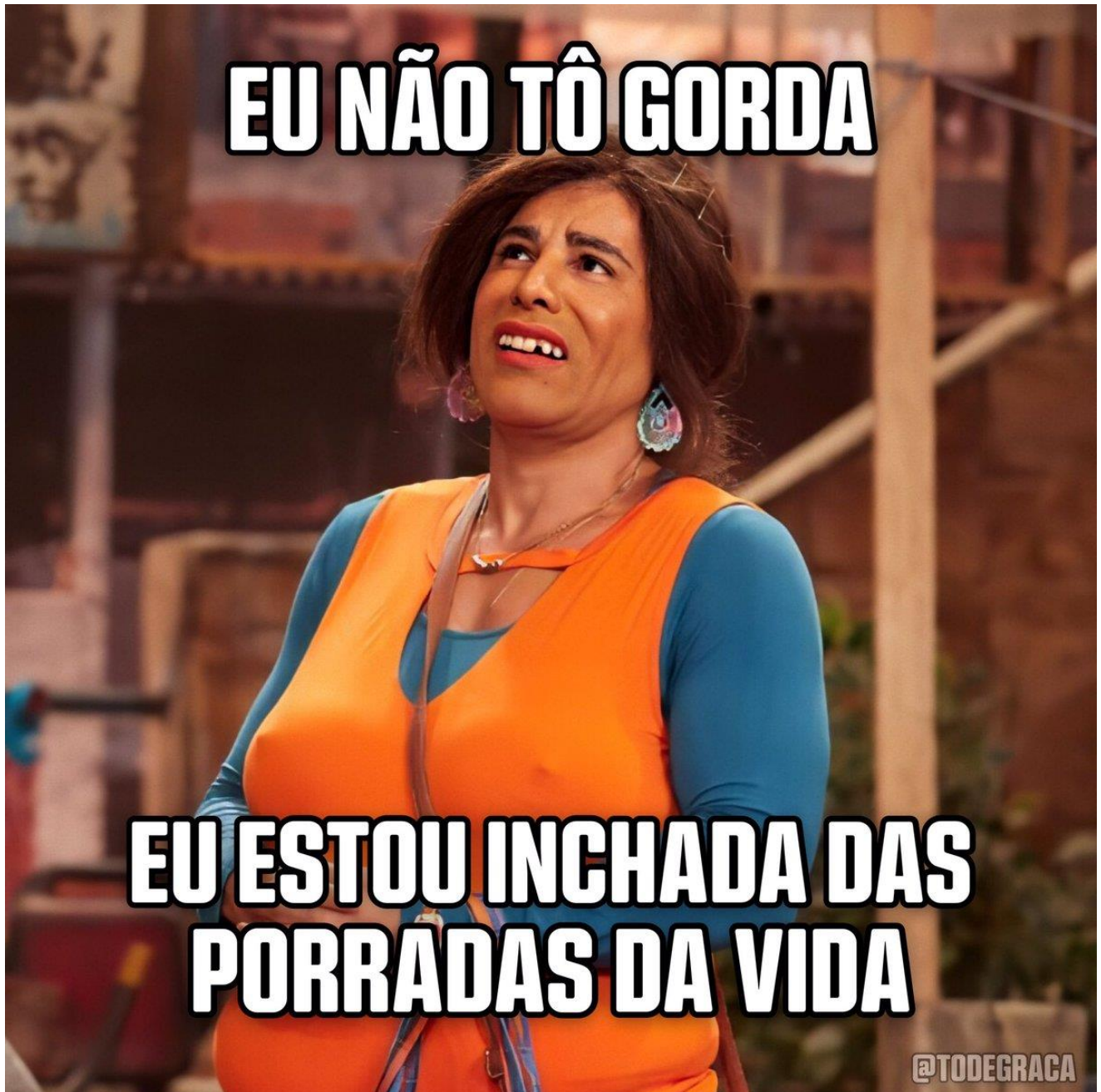
Até agosto de 2022, não foi possível observar efeitos deste fármaco no apetite. Na verdade, o que pode ocorrer é o paciente se sentir melhor e ter mais prazer durante as refeições.

Há ainda a possibilidade de ignorar aquele velho hábito de descontar suas frustrações na comida. Os comportamentos variam de acordo com cada caso.

Esse fármaco não é recomendado para tratar o emagrecimento. Porém, ele pode ser útil para situações de transtorno da compulsão alimentar periódica (TCAP)*, bem como, quadros de ansiedade associados ao maior consumo de alimentos.

*** CONSUMO DESCONTROLADO DE GRANDE QUANTIDADE DE ALIMENTOS. FEITO SEM APETITE E SEM MASTIGAR, ATÉ ATINGIR A PLENITUDE.**

162:



SIMETICONA

O acúmulo de gases no estômago e no intestino são causas comuns do desconforto abdominal e do aumento de volume, dor ou cólicas no abdômen.

Simeticona ajuda a tratar e aliviar esses sintomas, evitando a sensação de inchaço de forma eficaz.

Simeticona é indicada para:

- Pacientes com excesso de gases no aparelho digestivo (meteorismo);
- Uso como medicação auxiliar no preparo dos pacientes em exames médicos, tais como endoscopia digestiva (exame do interior do esôfago, estômago e intestino) e/ ou colonoscopia (exame do interior do intestino grosso);
- Casos eructação (ato de expulsar o ar do estômago através da boca), borborigmos (barulhos estomacais), aerofagia pós-cirúrgica, distensão abdominal e flatulência.

Como Simeticona funciona?

Simeticona atua no estômago e no intestino diminuindo a tensão superficial dos líquidos digestivos e levando ao rompimento das bolhas. Ainda dificulta a formação destas bolhas e leva à formação de bolhas maiores, facilmente expelidas.

Ainda é uma grande aliada na preparação de pacientes que necessitam de exames de imagem de órgãos abdominais (endoscopia e colonoscopia), considerando que melhora a

164:

visibilidade das imagens obtidas ao reduzir a quantidade de bolhas de ar intraluminais.

A ação do medicamento acontece normalmente de 10 a 30 minutos após sua ingestão.

Para que serve

Simeticona elimina as bolhas dos gases, causadoras de dor abdominal e flatulência. Sua ação resulta no alívio dos sintomas associados com a retenção dos gases, como cólicas, inchaço e desconforto.

Por colaborar na visualização das imagens obtidas em exames abdominais, é utilizada como medicação auxiliar no preparo dos pacientes que necessitam de endoscopia digestiva e/ ou colonoscopia.

SINVASTATINA

Sinvastatina pertence ao grupo das estatinas. Utilizada para redução dos níveis de colesterol.

A Sinvastatina atua no fígado, reduzindo a produção de colesterol no organismo.

Vale destacar que o colesterol alto – assim como a pressão alta, a diabetes e o tabaco – pode causar lesões nas paredes internas das artérias. Com o dano, células do sangue e outras substâncias (como gorduras e o colesterol) vão se acumulando no local e formando placas.

Por sua vez, essas placas estreitam o canal da artéria e podem bloquear o fluxo de sangue ou mesmo vir a estourar, formando coágulos capazes de se deslocarem para o coração, pulmões ou cérebro.

SONRISAL

Sonrisal é um medicamento que é indicado para aliviar a azia, a má digestão e a dor de cabeça que costuma aparecer com esses sintomas.

Ele é um medicamento de Dupla Ação: age como antiácido e também como analgésico.

Atenção: informações importantes sobre Sonrisal

- A dose máxima recomendada é de 2 comprimidos a cada 24 horas.
- Você não deve usar o medicamento por mais de 10 dias sem orientação médica.

166:



NÃO USE EM CRIANÇAS ABAIXO DE 16 ANOS SEM ORIENTAÇÃO MÉDICA.

Se os sintomas da azia e da má digestão piorarem ou continuarem, você deve procurar um médico.

Por que Sonrisal serve para azia, má digestão e dor de cabeça

Os componentes de Sonrisal - bicarbonato de sódio, carbonato de sódio e ácido cítrico - neutralizam o ácido produzido no estômago, aliviando o desconforto causado pelo excesso de acidez. O ácido acetilsalicílico atua como analgésico.

Quando a azia e a má digestão aparecerem, Sonrisal pode ajudar a aliviar essa sensação de queimação que surge na região do esôfago, no peito.

Assim como também serve para aliviar os sintomas de dores de cabeça, devido à sua Dupla Ação.

SULFADIAZINA DE PRATA

A sulfadiazina de prata é uma substância com ação antimicrobiana e bactericida de amplo espectro capaz de eliminar diferentes tipos de bactérias e alguns tipos de fungos.

Devido a esta ação, a sulfadiazina de prata é bastante utilizada no tratamento de diferentes tipos de feridas infectadas.

A sulfadiazina de prata pode ser encontrada na farmácia ou drogarias, na forma de pomada ou creme, com os nomes comerciais mais conhecidos são Dermazine ou Silglós, que são vendidos em embalagens de diferentes tamanhos e apenas com apresentação de receita médica.

168:

SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA

Sulfametoxazol + trimetoprima é um quimioterápico (medicamento sintetizado em laboratório para combater microrganismos ou a multiplicação desordenada de células), com propriedades bactericidas (capaz de matar bactérias) e duplo mecanismo de ação.

Sulfametoxazol + trimetoprima contém dois compostos ativos, que agem sinergicamente (ação conjunta, em que uma substância potencializa a outra), inibindo dois passos consecutivos da formação de uma substância necessária aos microrganismos, que não conseguem mais se desenvolver.

A ação medicamentosa de sulfametoxazol + trimetoprima começa logo após a primeira dose. No entanto, os microrganismos não são eliminados de imediato. Por isso, mesmo que alguns sintomas, como febre, dor, etc. desapareçam, é necessário continuar o tratamento pelo período estabelecido pelo seu médico.



Bruno Gino, MD 🇧🇷 🇨🇦

@DrBrunoGino

Sabia que nos anos 90 o Biotônico Fontoura dava fome nos pivete por causa da larica alcoolica dos 9.5% etílico em sua composição? 9.5%!!! É duas vezes mais que uma cerveja artesanal! 😂



Mais curiosidades acerca do BIOTÔNICO:

<https://vejasp.abril.com.br/coluna/memoria/dez-curiosidades-sobre-o-biotonico-fontoura/>

170:

SULFATO FERROSO

Está indicado no tratamento das anemias ferroprivas e como preventivo da deficiência de ferro.

REAÇÕES ADVERSAS: Dor de cabeça, dores abdominais



TIMOLOL (MALEATO)

Maleato de Timolol é indicado para a redução da pressão intraocular elevada.

TORSILAX

O medicamento é prescrito para o tratamento de reumatismo, grupo de enfermidades que podem afetar as articulações, os músculos e o esqueleto, como lombalgia, osteoartrites, crise aguda de artrite reumatoide ou outros problemas na articulação, crise aguda de gota (depósito excessivo de cristais de ácido úrico nas articulações e em outros órgãos) e estados inflamatórios agudos pós-traumáticos e pós-cirúrgicos. Os principais sintomas destes problemas são: dor, restrição de movimento e, eventualmente, inflamação. Torsilax também pode ser prescrito para auxiliar o tratamento de processos inflamatórios graves decorrentes de quadros infecciosos.

O remédio só pode ser usado por adultos? Crianças ou bebês podem tomá-lo?

Torsilax é indicado somente a partir de 18 anos e adultos. Não é recomendado para adolescentes, crianças ou bebês....

172:

TRAMADOL (CLORIDRATO)

O Tramadol é um medicamento utilizado para o tratamento de dor intensa ou em momento de dor aguda. Por conta disso, muitas pessoas se perguntam se Tramadol é morfina, isto é, se esses medicamentos são iguais. E é sobre isso que vamos falar neste artigo, destacando as principais diferenças entre eles.

O Tramadol é um medicamento similar ao Tramal, que é o medicamento de referência, cujo princípio ativo é o cloridrato de tramadol. Esse medicamento teve origem na Alemanha, uma empresa com especialização no tratamento da dor o colocou no mercado em 1977.

Tramadol é morfina?

Tramadol não é morfina. Embora ambos sejam utilizados para o tratamento de dor, eles não possuem o mesmo princípio ativo. Para começar a diferenciá-los, essa é a primeira resposta que precisa ficar clara.

O Tramadol é um analgésico, do tipo opioide, assim como a morfina, que também é oriunda do ópio. Eles possuem estrutura semelhante, mas são bem diferentes. O princípio ativo do Tramadol é o

cloridrato de tramadol. Já o da morfina é o sulfato de morfina.

Ambos atuam no sistema nervoso central. A principal diferença entre eles é que o Tramadol é indicado para aliviar dor moderada a intensa. Geralmente, é utilizado para casos de dor nas costas, neuralgia e osteoartrite, pois ele age sobre as células nervosas especificamente da medula espinhal e do cérebro.

Então, o que é morfina?

A morfina é um poderoso analgésico utilizado para casos de dores intensas agudas ou crônicas. Ela é utilizada em casos extremos, quando outros medicamentos não fazem mais efeito, por exemplo, em pacientes oncológicos terminais. Para casos como esses, os medicamentos como Tramal na veia já não são mais suficientes para aliviar a dor.

VARFARINA (SÓDICA)

Varfarina Sódica é indicado para a prevenção primária e secundária do tromboembolismo venoso, na prevenção do embolismo sistêmico em pacientes com prótese de válvulas cardíacas ou fibrilação atrial e na prevenção do acidente vascular cerebral, do infarto agudo do miocárdio e da recorrência do infarto. Os anticoagulantes orais também estão indicados na prevenção do embolismo sistêmico em pacientes com doença valvular cardíaca.

VENLAFAXINA

Venlafaxina, ou cloridrato de venlafaxina, pode ser encontrado pelos nomes comerciais: Venlaxin, Venlift, Venforin, Efexor, Alenthus, entre outros.

Venlafaxina é um fármaco antidepressivo pertencente a um grupo de medicamentos chamados inibidores seletivos da recaptção de serotonina e noradrenalina (ISRS ou SSRI). Essa classe de antidepressivos é amplamente prescrita para o tratamento da depressão e outras síndromes depressivas.

PARA QUE SERVE CADA TARJA DO MEDICAMENTO?



Experiências de um Técnico de Enfermagem

Medicamento 100mg					Isentos de Prescrição
Medicamento 100mg	Venda sob prescrição médica				Mediante apresentação de receita
Medicamento 100mg	Venda sob prescrição médica SÓ PODE SER VENDIDO COM RETENÇÃO DA RECEITA				Necessita da retenção de receita
Medicamento 100mg	Venda sob prescrição médica PODE CAUSAR DEPENDÊNCIA				Psicotrópicos
Medicamento 100mg	G Medicamento Genérico				Genéricos que necessitam da receita

www.experienciasdeumtecnicodeenfermagem.wordpress.com

175:

CLIQUE NA IMAGEM E ACESSE O SITE

176:



luix @luisfillipe2 · 13h

Eu



334 respostas

Curtir

Responder

86

Comentários mais relevantes ▾



Alex Pereira

Minha amiga tomou entrou em depressão perdeu 22 quilos tentou matar a irmã dela com uma faca de pão virou evangélica e dps saiu da igreja tudo em 11 meses mas hoje tá lindíssima sem uma marca no rosto



178:



GENÉRICO:

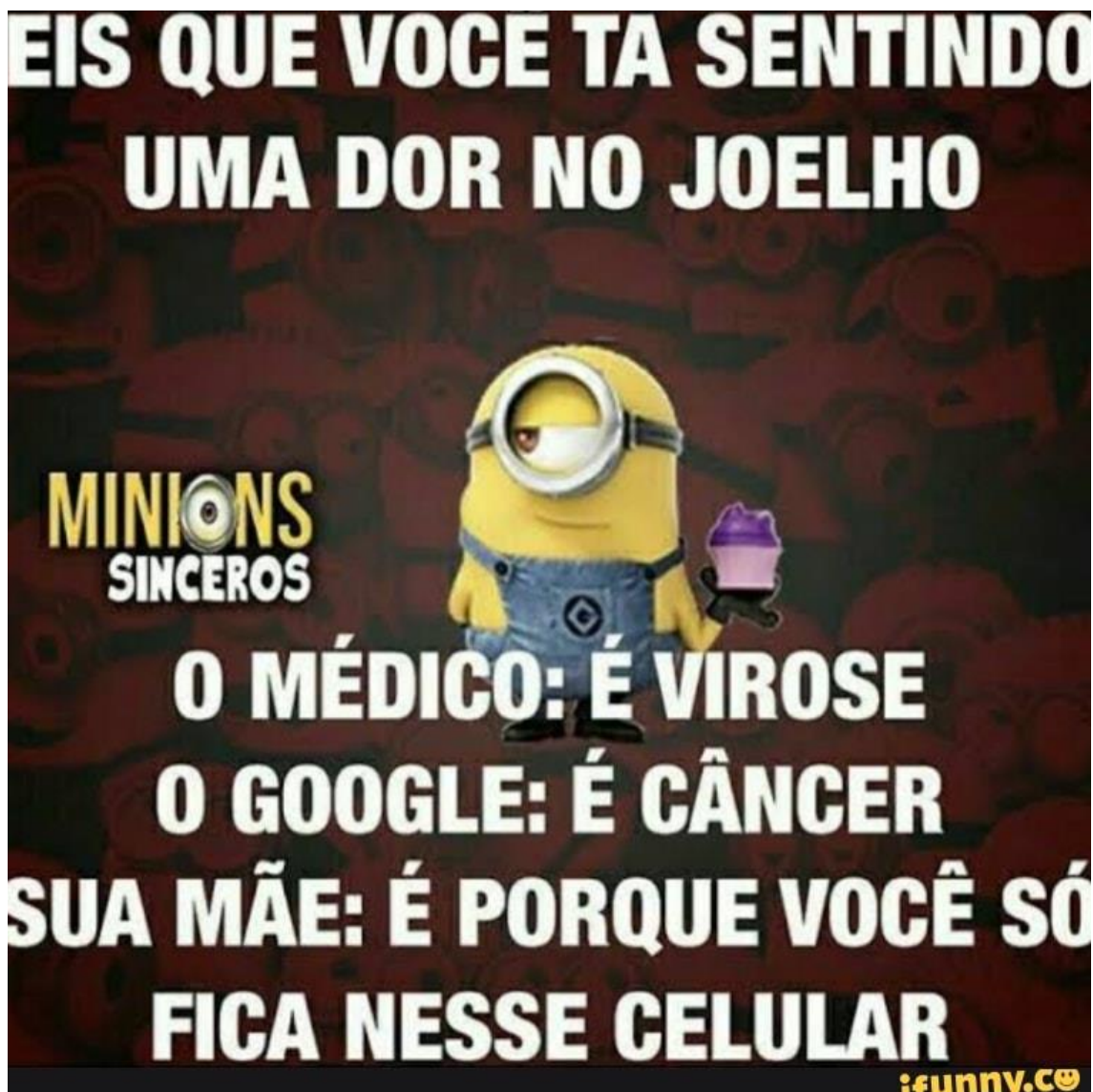
- *Não tem nome comercial*
- *O nome é o princípio ativo*
- *Embalagem identificada com a letra "G"*



SIMILAR EQUIVALENTE:

- *Produto de marca*
- *Nome comercial*

180:



181:

**QUAL VOCÊ ACHA
QUE FALTOU?**

BORA ESTUDAR



efivest.com.br