**Criei este documento para tentar perceber a relação entre as colunas de medicamentos e talvez a sua classificação.**

Aqui no índice penso que dá para entender a classificação que encontrei neste link <https://www.indice.eu/pt/medicamentos/DCI/paroxetina/informacao-geral>

[Antidislipidémicos 4](#_Toc71735734)

[Estatinas: Atorvastatina, Fluvastatina, Pitavastatina, Pravastatina, Rosuvastatina e Sinvastatina 4](#_Toc71735735)

[Ansiolíticos, sedativos e hipnóticos 4](#_Toc71735736)

[Alprazolam 4](#_Toc71735737)

[Hidroxizina 5](#_Toc71735738)

[Diazepam 5](#_Toc71735739)

[Inibidores da enzima de conversão da angiotensina 6](#_Toc71735740)

[Captopril 6](#_Toc71735741)

[Antitússicos 6](#_Toc71735742)

[Codeína 6](#_Toc71735743)

[Anti-histamínicos H1 não sedativos 6](#_Toc71735744)

[Desloratadina (Desloratadine) 6](#_Toc71735745)

[Digitálicos 7](#_Toc71735746)

[Digoxina 7](#_Toc71735747)

[Antianginosos 7](#_Toc71735748)

[Dipiridamol (Dipyridamole) 7](#_Toc71735749)

[Diuréticos da ansa 7](#_Toc71735750)

[Furosemida (Furosemide) 7](#_Toc71735751)

[Antidepressores 8](#_Toc71735752)

[Fluvoxamina 8](#_Toc71735753)

[Paroxetina 8](#_Toc71735754)

[Antipsicóticos 8](#_Toc71735755)

[Haloperidol 8](#_Toc71735756)

[Risperidona (Risperidone) 9](#_Toc71735757)

[Paliperidona 10](#_Toc71735758)

[Quetiapina (Quetiapine) 10](#_Toc71735759)

[Corticosteroides de aplicação tópica 11](#_Toc71735760)

[Glucocorticoides 11](#_Toc71735761)

[Hidrocortisona 11](#_Toc71735762)

[Prednisona 11](#_Toc71735763)

[Analgésicos estupefacientes 12](#_Toc71735764)

[Morfina 12](#_Toc71735765)

[Bloqueadores da entrada do cálcio 12](#_Toc71735766)

[Nifedipina (Nifedipine) 12](#_Toc71735767)

[Antagonistas dos recetores H2 13](#_Toc71735768)

[Ranitidina (Ranitidine) 13](#_Toc71735769)

[Antidepressores 13](#_Toc71735770)

[Trazodona 13](#_Toc71735771)

[Venlafaxina 13](#_Toc71735772)

[Amitriptilina (Amitriptyline) 14](#_Toc71735773)

[Antivitamínicos K 15](#_Toc71735774)

[Varfarina (Warfarin) 15](#_Toc71735775)

[Anticolinérgicos 15](#_Toc71735776)

[Tri-hexifenidilo (Trihexyphenidyl) 15](#_Toc71735777)

[Medicamentos usados na incontinência urinária 15](#_Toc71735778)

[Cloreto de tróspio (Trospium) 15](#_Toc71735779)

[Sem calssificação 16](#_Toc71735780)

[Escopolamina (Scopolamine) 16](#_Toc71735781)

[Iloperidona (Iloperidone) 16](#_Toc71735782)

[Antihistaminicos 16](#_Toc71735783)

[- Hidroxizina (presente nos dados) 17](#_Toc71735784)

[- Desloratadina (presente nos dados) 17](#_Toc71735785)

[-Cetirizina 17](#_Toc71735786)

[- Bilastina 17](#_Toc71735787)

[- Ebastina 17](#_Toc71735788)

[- Fexofenadina 17](#_Toc71735789)

[- Levocetirizina 17](#_Toc71735790)

[- Loratadina 17](#_Toc71735791)

[- Pseudoefedrina + Triprolidina 17](#_Toc71735792)

[- Rupatadina 17](#_Toc71735793)

[Antidepressivos 18](#_Toc71735794)

[92044559 Varfarina, amitriptilina , Hidroxizina 18](#_Toc71735795)

[- Fluoxetina 18](#_Toc71735796)

[- Sertralina 18](#_Toc71735797)

[-Escitalopram 18](#_Toc71735798)

[- Venlafaxina (presente nos dados) 18](#_Toc71735799)

[- Trazodona (presente nos dados) 18](#_Toc71735800)

[- Agomelatina 19](#_Toc71735801)

[- Fluvoxamina (presente nos dados) 19](#_Toc71735802)

[- Paroxetina(presente nos dados) 19](#_Toc71735803)

[Antipisicóticos 19](#_Toc71735804)

[- Haloperidol (presente nos dados) 19](#_Toc71735805)

[- Ciamemazina 19](#_Toc71735806)

[- Risperidona (presente nos dados) 19](#_Toc71735807)

[- Olanzapina 19](#_Toc71735808)

[- Quetiapina (presente nos dados) 19](#_Toc71735809)

[- Amissulprida 19](#_Toc71735810)

[- Tiaprida 19](#_Toc71735811)

[- Aripiprazol 19](#_Toc71735812)

[- Paliperidona (presente nos dados) 19](#_Toc71735813)

[- Clozapina 19](#_Toc71735814)

[- Flufenazina 19](#_Toc71735815)

[Anticolinerg\_Central 19](#_Toc71735816)

[Antiespasmódicos\_GInt 20](#_Toc71735817)

[-Butilescopolamina (presente nos dados) 20](#_Toc71735818)

[Antiespasmódico\_GUrin 20](#_Toc71735819)

[Antihemético 20](#_Toc71735820)

[- Betahistina 20](#_Toc71735821)

[- Cinarizina 20](#_Toc71735822)

[- Dimenhidrinato 20](#_Toc71735823)

[- Ondansetron 20](#_Toc71735824)

[- Bromoprida 21](#_Toc71735825)

[- Dramin 21](#_Toc71735826)

[- Digesan 21](#_Toc71735827)

[- Plasil 21](#_Toc71735828)

[- Clorpromazina 21](#_Toc71735829)

[- Domperidona 21](#_Toc71735830)

[- Domperix 21](#_Toc71735831)

[- Fenergan 21](#_Toc71735832)

[- Zofran 21](#_Toc71735833)

[Relaxante\_Musc 21](#_Toc71735834)

[Analgésico 21](#_Toc71735835)

[- Ácido acetilsalicílico 22](#_Toc71735836)

[- Metamizol 22](#_Toc71735837)

[- Paracetamol (Acetaminofeno) 22](#_Toc71735838)

[- Codeína (presente nos dados) 22](#_Toc71735839)

[- Alfentanilo 22](#_Toc71735840)

[- Fentanilo 22](#_Toc71735841)

[- Metadona 22](#_Toc71735842)

[- Morfina (Presente nos dados) 22](#_Toc71735843)

[- Petidina (Meperidina) 22](#_Toc71735844)

[- Tramadol 22](#_Toc71735845)

[Antiepiléptico 22](#_Toc71735846)

[Carbamazepina 22](#_Toc71735847)

[Clonazepam 22](#_Toc71735848)

[Fenintoína ou FENITOÍNA 22](#_Toc71735849)

[Fenobarbital 22](#_Toc71735850)

[Lamotrigina 22](#_Toc71735851)

[Valproato 22](#_Toc71735852)

[Topiramato 23](#_Toc71735853)

[Piracetam 23](#_Toc71735854)

[Pregabalina 23](#_Toc71735855)

[Tiagabina 23](#_Toc71735856)

[Vigabatrina 23](#_Toc71735857)

[FELBAMATO 23](#_Toc71735858)

[GABAPENTINA 23](#_Toc71735859)

[LEVETIRACETAM 23](#_Toc71735860)

[OXCARBAZEPINA 23](#_Toc71735861)

[PRIMIDONA 23](#_Toc71735862)

[RUFINAMIDA 23](#_Toc71735863)

[TOPIRAMATO 23](#_Toc71735864)

[ZONISAMIDA 23](#_Toc71735865)

# Antidislipidémicos

## Estatinas: Atorvastatina, Fluvastatina, Pitavastatina, Pravastatina, Rosuvastatina e Sinvastatina

A sinvastatina é um membro da classe de medicamentos chamados estatinas.

Sinvastatina é utilizado para:  
- tratamento de níveis elevados de colesterol no sangue (hipercolesterolemia primária ou dislipidemia mista), como adjuvante da dieta, sempre que a resposta à dieta e ao exercício for inadequada;  
  
- tratamento de níveis elevados de colesterol no sangue (hipercolesterolemia familiar homozigótica) como adjuvante da dieta e outros tratamentos redutores do colesterol;  
  
- prevenção de problemas cardiovasculares e morte em doentes com aterosclerose ou diabetes com níveis de colesterol normais ou aumentados, como adjuvante de outros tratamentos.

# Ansiolíticos, sedativos e hipnóticos

## Alprazolam

Alprazolam é um fármaco utilizado em distúrbios da ansiedade e em crises de agorafobia. É um medicamento psicotrópico do grupo B1. Trata-se de benzodiazepina que estimula os efeitos do GABA (Gamma-AminoButyric Acid), reduzindo a ansiedade moderada e ansiedade associada a depressão.  
  
Também possui propriedades sedativas, hipnóticas, anticonvulsionantes e de relaxamento muscular.

## Hidroxizina

Um antagonista do receptor da histamina H1, que é eficaz no tratamento de urticária crónica, dermatite e prurido mediada por histamina. Ao contrário de seu principal metabolito cetirizina, causa alguma sonolência. É também eficaz como anti-emético, para o alívio da ansiedade e da tensão e, como um sedativo.

Para o alívio sintomático da ansiedade e tensão associadas a psiconeurose e como adjuvante em estados de doenças orgânicas em que a ansiedade se manifesta.  
  
Útil no tratamento de prurido devido a condições alérgicas, tais como urticária crónica e atópica e dermatoses de contato, e em prurido mediada por histamina.  
  
Como um sedativo quando usado em pré-medicação e após anestesia geral, hidroxizina pode potencializar meperidina e barbitúricos, por isso seu uso em terapia adjuvante pré-anestésica deve ser modificado em uma base individual.  
  
Atropina e outros alcalóides da beladona não são afetados pela droga. Hidroxizina não é conhecida para interferir com a ação de digital de qualquer forma e que pode ser utilizado concorrentemente com este agente.

## Diazepam

Diazepam é um medicamento do grupo de benzodiazepinas que, normalmente, produz um efeito calmante. Costuma ser utilizado para tratar pessoas com diferentes condições de saúde, incluindo ansiedade, síndrome de abstinência alcoólica, síndrome de abstinência benzodiazepínica, espasmos musculares, convulsões, insónias e síndrome das pernas inquietas.  
Também é utilizado antes de certos procedimentos clínicos ou exames, como a endoscopia e tomografia, e antes de procedimentos cirúrgicos, para induzir amnésia anterretrógrada.

Diazepam é um medicamento ansiolítico (usado no tratamento da ansiedade, tensão e outros distúrbios físicos ou sintomáticos associados à ansiedade).  
  
Pode também ser utilizado como adjuvante no tratamento da ansiedade ou excitação associada a desordens psiquiátricas (por ex. alterações do comportamento ou esquizofrenia) ou se a ansiedade for a base de uma desordem funcional.  
  
Diazepam é útil como terapêutica adjuvante na diminuição do espasmo muscular reflexo devido a trauma local (inflamação, ferimento).  
  
Pode também ser usado para combater espasticidade resultante de ferimentos na coluna vertebral ou nos interneurónios da supra-espinal tais como paralisia cerebral e paraplegia, assim como na atetose e na síndrome do homem rígido.

# Inibidores da enzima de conversão da angiotensina

## Captopril

Captopril é um fármaco do tipo IECA, inibidor da enzima de conversão da angiotensina (ECA). A sua principal indicação é para tratamento de hipertensão arterial e para alguns casos de insuficiência cardíaca.

Hipertensão: Captopril está indicado no tratamento da hipertensão.  
  
Insuficiência cardíaca: Captopril está indicado no tratamento da insuficiência cardíaca crónica com redução da função ventricular sistólica, em combinação com diuréticos e, quando adequado, digitálicos e betabloqueadores.  
  
Enfarte do miocárdio:  
– tratamento a curto prazo (4 semanas): Captopril está indicado nas primeiras 24 horas de enfarte do miocárdio em qualquer doente clinicamente estável.  
  
– prevenção a longo prazo da insuficiência cardíaca sintomática: Captopril está indicado em doentes clinicamente estáveis com disfunção ventricular esquerda assintomática (fração de ejeção < 40%).  
  
Nefropatia diabética do tipo I: Captopril está indicado no tratamento da nefropatia diabética macroproteinúrica em doentes com diabetes do tipo I.

# Antitússicos

## Codeína

A Codeína é um analgésico opióide, relacionado com a morfina, mas com propriedades analgésicas menos potentes e efeitos sedativos suaves.Também atua centralmente para suprimir a tosse. Tosse seca, persistente, de grande incómodo para o Doente.

# Anti-histamínicos H1 não sedativos

## Desloratadina (Desloratadine)

A desloratadina é um antagonista H1 tricíclico usado para tratar alergias. É um metabólito activo da loratadina.  
  
Desloratadina é um medicamento antialérgico que não causa sonolência.  
Ajuda a controlar a reação alérgica e os respectivos sintomas.

# Digitálicos

## Digoxina

Infusiciência cardíaca, fibrilhação atrial e flutter.

A Digoxina é um glicosídeo cardiotónico obtido principalmente a partir de Digitalis lanata, que consiste em três açúcares e a digoxigenina aglícona.

A Digoxina tem actividade positiva cronotrópica e inotrópica negativa.  
  
É utilizada para controlar a frequência ventricular em Pacientes com fibrilhação atrial e no tratamento da insuficiência cardíaca congestiva com fibrilhação atrial.  
Usado para a terapia de digitalização e de manutenção.  
Usado por IV para digitalização rápida em situações de emergência.  
Usado principalmente na gestão profilática e tratamento da ICC e para controlar a frequência ventricular em taquiarritmias supraventriculares (por exemplo, fibrilhação atrial ou flutter).

# Antianginosos

## Dipiridamol (Dipyridamole)

O dipiridamol é um inibidor de fosfodiesterase que bloqueia a absorção e metabolismo da adenosina pelos eritrócitos e células endoteliais vasculares.  
  
Também potencia a ação antiagregante de prostaciclina.

Tem sido usado na prevenção secundária do AVC isquémico e do acidente isquémico transitório, sem provas seguras da sua eficácia.

# Diuréticos da ansa

## Furosemida (Furosemide)

A furosemida é um medicamento diurético de alça usado para tratar o acúmulo de líquido devido à insuficiência cardíaca, cicatrizes hepáticas ou doenças renais.  
Também pode ser usado para o tratamento da hipertensão.

Estes medicamentos ajudam os rins a eliminar a água em excesso do organismo.  
  
Furosemida é utilizada no tratamento de: edemas (inchaços causados pela retenção de líquidos) associados a doenças do coração, fígado ou rins (incluindo síndrome nefrótico, neste caso o tratamento da doença base tem prioridade), hipertensão arterial (tensão arterial elevada).

Tratamento de edemas de origem cardíaca ou hepática.  
Tratamento de edemas de origem renal (em caso de síndrome nefrótico, é essencial o tratamento da situação clínica de base).  
Hipertensão arterial.

# Antidepressores

## Fluvoxamina

A fluvoxamina é um antidepressivo da classe dos inibidores selectivos da recaptação da serotonina (ISRS), que é usado principalmente para o tratamento do transtorno obsessivo-compulsivo (TOC).  
Também é usado para tratar depressão e transtornos de ansiedade, como transtorno de pânico, transtorno de ansiedade social e transtorno de estresse pós-traumático.

Episódio depressivo major;  
Perturbação obsessivo-compulsiva (POC).

## Paroxetina

A paroxetina é um antidepressivo da classe dos inibidores seletivos da recaptação da serotonina (ISRS).  
É usado para tratar transtorno depressivo maior, transtorno obsessivo-compulsivo, transtorno do pânico, transtorno de ansiedade social, transtorno de stress pós-traumático, transtorno de ansiedade generalizada e transtorno disfórico pré-menstrual.  
Também tem sido usado no tratamento da ejaculação precoce e ondas de calor devido à menopausa.

A paroxetina é usada para tratar a depressão, transtorno obsessivo-compulsivo (TOC), transtorno de pânico, transtorno de ansiedade generalizada (TAG), transtorno de ansiedade social (também conhecida como fobia social) e transtorno disfórico pré-menstrual (TDPM) e transtorno de stress pós-traumático (PTSD).  
  
Paroxetina é usada apenas para o tratamento de afrontamentos causados pela menopausa moderados a graves.  
  
Paroxetina pertence a um grupo de medicamentos conhecidos como inibidores da recaptação da serotonina (SSRIs).  
  
Estes medicamentos são pensados para trabalhar, aumentando a actividade da substância química chamada serotonina no cérebro.

Depressão, doença obsessiva-compulsiva; ansiedade generalizada, perturbações de pânico.

# Antipsicóticos

## Haloperidol

O haloperidol é um fármaco utilizado pelo corpo de saúde como neuroléptico, pertencente ao grupo das butirofenonas.  
Pode ser utilizado também para evitar enjoos e vómitos, para o controle de agitação, agressividade, estados maníacos, psicose esteroidea e para tratar a distúrbio de Gilles La Tourette.

Como antipsicótico:  
- Alucinações e delírios na:  
- Esquizofrenia aguda e crónica;  
- Paranoia;  
- Estados confusionais, alcoolismo (Síndrome de Korsakoff);  
- Delírios hipocondríacos;  
- Perturbações da personalidade: paranóide, esquizóide, esquizotípica, anti-social, algumas perturbações borderline e outras perturbações da personalidade.  
  
Na agitação psicomotora:  
- Mania, demência, perturbações delirantes orgânicas, alcoolismo;  
- Perturbações da personalidade: compulsiva, paranóide, histriónica e outras perturbações da personalidade;  
- Agitação, agressividade e deambulação no idoso;  
- Movimentos coreiformes associados à Coreia de Huntington;  
- Controlo dos tiques e perturbações da fala da síndrome de Gilles de la Tourette.

## Risperidona (Risperidone)

Risperidona é um derivado de benzisoxazole, um fármaco antipsicótico atípico com elevada afinidade para receptores 5-hidrotriptamina (5-HT) e os receptores da dopamina D2.  
  
É usado principalmente no tratamento da esquizofrenia, comportamento inapropriado na demência grave e episódios maníacos associados com transtorno bipolar I.  
  
A Risperidona é eficaz para tratar os sintomas positivos e negativos da esquizofrenia, devido à sua afinidade para a sua afinidade de ligação "solta" para os receptores da dopamina D2, e o antagonismo de 5-HT adicional em comparação com os antipsicóticos de primeira geração, que são fortes, antagonistas do receptor de dopamina D2 não específicos.

Risperidona é utilizado para tratar as seguintes condições:  
Esquizofrenia, na qual pode ver, ouvir ou sentir coisas que não existem, acreditar em coisas que não são verdade, sentir uma desconfiança que não é habitual ou sentir-se confuso.  
  
Mania, na qual pode sentir-se muito excitado, eufórico, agitado, cheio de entusiasmo ou hiperactivo.  
  
A mania ocorre numa doença chamada “doença bipolar”.  
  
Tratamento de curta duração (até 6 semanas) na agressão prolongada em pessoas com demência de Alzheimer, que se lesam a si próprias ou outros.  
  
Devem ter sido utilizados previamente tratamentos alternativos (não medicamentosos).  
  
Tratamento de curta duração (até 6 semanas) na agressão prolongada em crianças (pelo menos com 5 anos de idade) e adolescentes intelectualmente incapacitados, com perturbações da conduta.

## Paliperidona

A Paliperidona é o metabólito activo principal da risperidona, um dos antipsicóticos mais antigos.  
  
Embora o seu mecanismo específico de ação seja desconhecido, acredita-se que a Paliperidona e risperidona actuam através caminhos semelhantes, se não os mesmos.  
  
Tem sido proposto que a actividade terapêutica do fármaco na esquizofrenia é mediada através de um centro de combinação de dopamina tipo 2 (D2) e do tipo 2 da serotonina (5HT2A) o antagonismo do receptor.  
  
A paliperidona também é activa como um antagonista de alfa 1 e alfa 2 adrenérgicos e histaminérgicos H1, o que pode explicar alguns dos outros efeitos da substância.

A Paliperidona é utilizado para tratar os sintomas de distúrbios psicóticos, tais como esquizofrenia.  
  
Pode ser usado isoladamente ou em conjunto com outros medicamentos para o tratamento de doentes com transtorno esquizoafectivo.  
  
Paliperidona não deve ser utilizado para o tratamento de problemas comportamentais em doentes adultos mais velhos que têm demência ou doença de Alzheimer.

É indicado para o tratamento da esquizofrenia em adultos.  
É indicado para o tratamento de sintomas psicóticos ou maníacos da perturbação esquizoafectiva em adultos.  
O efeito nos sintomas depressivos não foi demonstrado.

## Quetiapina (Quetiapine)

A Quetiapina pertence a uma classe de neurolépticos conhecidos como antipsicóticos atípicos, que se têm tornado mais populares nas duas últimas décadas, usados como alternativa aos antipsicóticos típicos, como o haloperidol.

A Quetiapina é usada para tratar doenças do sistema nervoso, emocionais e mentais (por exemplo, esquizofrenia).  
  
Pode ser usado sozinho ou em conjunto com outros medicamentos (por exemplo, lítio ou divalproato) para tratar sintomas de transtorno bipolar (doença maníaco-depressiva) ou mania que faz parte do transtorno bipolar.  
  
Quetiapina não deve ser utilizado para o tratamento de problemas comportamentais em doentes adultos mais velhos que têm demência ou doença de Alzheimer.  
  
A Quetiapina comprimidos de liberação prolongada também é usado em conjunto com outros medicamentos para tratar o transtorno depressivo maior (MDD) em adultos.

**Indicações**

Esquizofrenia  
Doença bipolar, incluindo:  
crises maníacas moderadas a graves na doença bipolar  
crises depressivas graves na doença bipolar  
prevenção da recorrência em doentes cujas crises maníacas ou depressivas responderam ao tratamento com quetiapina.

# Corticosteroides de aplicação tópica

# Glucocorticoides

## Hidrocortisona

Hidrocortisona é o nome dado à hormona cortisol quando disponibilizada na forma de medicamento.  
  
O Cortisol é uma hormona corticosteróide da família dos esteróides, produzido pela parte superior da glândula supra-renal (no córtex suprarrenal, porção fasciculada ou média) directamente envolvido na resposta ao stress.

O reforço do nosso organismo com corticosteróides pode ser necessário, quando o nosso organismo não consegue produzir corticosteróide suficiente devido a problemas com as suas glândulas adrenais, por insuficiência adrenocortical.  
  
Os corticosteróides também podem ajudar no tratamento do choque pós cirurgia, lesões, reacções de hipersensibilidade (anafilácticas) ou outras situações stressantes.  
  
Estas incluem situações inflamatórias e alérgicas, afetando:  
Intestino: Doença de Crohn (inflamação do intestino) ou colite ulcerativa (inflamação da parte baixa do intestino).  
  
Pulmões: Asma brônquica ou inflamação causada por respiração (aspiração) do vómito (conteúdo do estômago).  
  
Pele: Síndrome Stevens-Johnson (doença auto-imune na qual o sistema imunitário causa bolhas e descamação da pele), ou lúpus eritematoso sistémico (lúpus).

## Prednisona

A prednisona é um glucocorticoide não fluorado para terapêutica sistémica.  
A prednisona apresenta um efeito dose-dependente sobre o metabolismo de quase todos os tecidos.  
Em condições fisiológicas, estes efeitos são vitais para manter a homeostase do organismo em repouso e sob stress, assim como o controlo das actividades do sistema imunitário.

Prednisona proporciona alívio às áreas inflamadas do corpo.  
  
Ele é usado para tratar uma série de condições diferentes, tais como inflamação (inchaço), alergias graves, problemas renais, artrite, asma, sangue ou medula óssea problemas, problemas endócrinos, oculares ou de visão, problemas de estômago ou intestinos, o lúpus, a pele condições, problemas renais, colite ulcerativa, e flare-ups da esclerose múltipla.  
  
Prednisona é um corticosteróide (tipo medicamento de cortisona ou esteróides).  
  
Funciona sobre o sistema imunológico para ajudar a aliviar o inchaço, vermelhidão, comichão e reações alérgicas.

# Analgésicos estupefacientes

## Morfina

A morfina é utilizada para aliviar a dor moderada a severa.  
  
Pertence ao grupo de medicamentos chamados analgésicos narcóticos (medicamentos para a dor). Age sobre o sistema nervoso central (SNC), para aliviar a dor.

Dores intensas e/ou resistentes a analgésicos mais fracos.  
  
Tratamento da dor grave e intratável, nomeadamente de origem oncológica.

# Bloqueadores da entrada do cálcio

## Nifedipina (Nifedipine)

A nifedipina é um medicamento bloqueador dos canais de cálcio usado para controlar a angina, a hipertensão, o fenómeno de Raynaud e o parto prematuro.  
É um dos tratamentos de escolha para a angina de Prinzmetal.  
Pode ser usado para tratar a hipertensão arterial grave durante a gravidez.  
Seu uso em trabalho de parto prematuro pode permitir mais tempo para os esteróides melhorarem a função pulmonar do bebé e fornecer tempo para a transferência da mãe para um centro médico bem qualificado antes do parto.  
É um bloqueador dos canais de cálcio do tipo di-hidropiridina.

Tratamento da doença coronária - angina de peito crónica estável (angina de esforço).  
Tratamento da hipertensão.

Tratamento da doença coronária.  
Angina de peito crónica estável (angina de esforço).  
Angina de peito vasospástica (angina de Prinzmetal, angina variante).  
Tratamento da hipertensão essencial.  
Tratamento da crise hipertensiva.  
Tratamento da síndroma de Raynaud (Síndroma de Raynaud primária e secundária).

# Antagonistas dos recetores H2

## Ranitidina (Ranitidine)

Um bloqueador de não-imidazole de tais receptores de histamina que medeiam a secreção gástrica (receptores H2).  
  
É utilizado para o tratamento de úlceras gastrointestinais.  
  
O ácido gástrico do estômago é uma causa importante de úlceras do duodeno e do estômago. Ranitidina diminui a produção de histamina (uma substância que ocorre naturalmente no organismo), que estimula as células produtoras de ácido da mucosa do estômago, de modo que a produção de suco gástrico seja reduzida.

Ranitidina é utilizada para tratar: úlceras do duodeno úlceras benignas do estômago sintomas causados pelo refluxo do suco gástrico para o esófago (doença do refluxo gastroesofágico) inflamação do esófago inferior causada por refluxo do suco gástrico para o esófago (refluxo esofágico) doenças associadas com uma produção anormalmente elevada de suco gástrico (Síndrome de Zollinger-Ellison).  
  
A Ranitidina pode também ser utilizada em crianças a partir de 3 anos de idade para o tratamento de úlceras do estômago e os sintomas causados pelo refluxo do suco gástrico para o esófago.

# Antidepressores

## Trazodona

Trazodona é um inibidor de recaptação da serotonina usado como um agente antidepressivo.  
  
Tem-se mostrado eficaz em pacientes com transtorno depressivo major e outros subconjuntos de transtornos depressivos.  
  
Geralmente, é mais útil em distúrbios depressivos associados a insónia e ansiedade.  
  
Este fármaco não agrava os sintomas psicóticos em pacientes com esquizofrenia ou transtorno esquizoafetivo.

## Venlafaxina

Venlafaxina é um medicamento antidepressivo que pertence a uma classe de medicamentos designados por inibidores da recaptação da serotonina e norepinefrina (IRSNs).  
  
Esta classe de medicamentos é utilizada para tratar a depressão e outras doenças tais como as perturbações de ansiedade.  
  
Pensa-se que as pessoas deprimidas e/ou ansiosas possuem níveis baixos de serotonina e noradrenalina no cérebro.  
  
Não se sabe ainda completamente como atuam os antidepressivos, mas estes podem ajudar a tratar estes doentes através do aumento dos níveis de serotonina e de noradrenalina no cérebro.

Venlafaxina está indicado para o tratamento de adultos com depressão.  
Venlafaxina está também indicado para o tratamento de adultos com as perturbações de ansiedade seguintes: perturbação de ansiedade generalizada, perturbação de ansiedade social (medo ou comportamentos de fuga de situações sociais) e perturbação de pânico (ataques de pânico).  
O tratamento adequado da depressão e das perturbações de ansiedade é importante para que se sinta melhor.  
Se não tratar esta doença, esta pode não desaparecer e pode tornar-se mais grave e mais difícil de tratar.

## Amitriptilina (Amitriptyline)

A amitriptilina é um antidepressivo tricíclico (TCA).  
  
É o TCA mais amplamente utilizado e pode ser eficaz para o tratamento da depressão, com efeitos semelhantes aos ISRS de acordo com uma meta-análise do início de 2001.  
  
Estes tipos de tricíclicos têm sido utilizados historicamente para o tratamento de enxaquecas, dores de cabeça, tensão, ansiedade, psicose, agressividade e comportamento violento.  
  
Também está associada à dor abdominal, estomatite, palpitação, edema, hipertensão, inquietação, fadiga, midríase, e a um aumento da pressão intra-ocular.

A principal indicação terapêutica da Amitriptilina é o tratamento de estados depressivos. As depressões são caracterizadas por falta de resposta ao meio ambiente, acontecimentos ou relações pessoais, e ainda por outros sintomas como perda do apetite, falta de energia, lentidão psíquica, diminuição da produtividade, alterações do sono e da atividade motora. É de referir a particular importância da amitriptilina nas depressões ansiosas e a sua eficaz ação ansiolítica.  
Amitriptilina também está indicado na enurese noturna em que foi excluída a existência de patologia orgânica.

Amitriptilina é um medicamento do grupo dos antidepressivos tricíclicos, utilizado frequentemente no tratamento das depressões.  
Pode também ser usado no tratamento da enurese (urinar na cama). Amitriptilina tem propriedades sedativas (calmantes).

# Antivitamínicos K

## Varfarina (Warfarin)

A varfarina ou warfarina é um fármaco do grupo dos anticoagulantes, que é usado na prevenção das tromboses.  
É usada também em altas doses como veneno para roedores.

Profilaxia e tratamento das afecções tromboembólicas venosas e pulmonares, profilaxia do embolismo na doença cardíaca reumática e fibrilhação auricular, profilaxia após inserção de prótese valvular cardíaca e ataques isquémicos transitórios.

# Anticolinérgicos

## Tri-hexifenidilo (Trihexyphenidyl)

Tri-hexifenidilo mesmo que Triexafenid ou benzhexol.  
  
O Tri-hexifenidilo é um dos antagonistas muscarínicos de ação central utilizados no tratamento dos transtornos parkinsónicos e perturbações do movimento extrapiramidais induzidas por fármacos e ainda como um antiespasmódico.

Indicado para o tratamento da doença de Parkinson e reações extrapiramidais causados ​​por drogas.

# Medicamentos usados na incontinência urinária

## Cloreto de tróspio (Trospium)

O cloreto de tróspio é usado para tratar a bexiga hiperativa.  
Quimicamente, é um catião de amónio quaternário que faz com que ele permaneça na periferia em vez de cruzar a barreira hematoencefálica. Age fazendo com que o músculo liso da bexiga relaxe.

O Cloreto de tróspio é um medicamento utilizado para o relaxamento dos músculos da bexiga.  
  
O Cloreto de tróspio é utilizado para o tratamento da instabilidade ou hiperreflexia do detrusor (músculo da parede da bexiga) associadas a sintomas de:  
– necessidade frequente de urinar (polaquiúria)  
– imperiosidade (urgência) miccional  
– incontinência.

# Sem calssificação

## Escopolamina (Scopolamine)

A escopolamina é um fármaco antagonista dos receptores muscarínicos, também conhecido como uma substância anticolinérgica.  
  
É o enantiómero da hioscina, l-hioscina.  
  
É obtida a partir de plantas da família Solanaceae. Faz parte dos metabólitos secundários das plantas.  
  
Atua impedindo a passagem de determinados impulsos nervosos ao S.N.C. (Sistema Nervoso Central) pela inibição da ação do neurotransmissor acetilcolina.  
  
É utilizada como antiespasmódico, principalmente em casos de úlcera do estômago, úlcera duodenal e cólica.

O Butilbrometo de escopolamina é um medicamento espasmolítico, indicado para espasmos do tracto gastrintestinal, espasmos e discinesias das vias biliares, espasmos do trato geniturinário.

## Iloperidona (Iloperidone)

Iloperidona é um antipsicótico atípico para o tratamento de sintomas da esquizofrenia.  
  
Pertence à classe dos compostos conhecidos como benzisoxazóis orgânicos. Estes são compostos aromáticos que contêm um anel de benzeno fundido com um anel isoxazole.  
  
O Isoxazole é um anel de cinco membros com três átomos de carbono, e um átomo de oxigénio ao lado de um átomo de azoto.

Tratamento de esquizofrenia aguda.

**A partir daqui tentei relacionar os medicamentos mencionados acima, com a classificação que estava no excel.**

**Em cada coluna filtrei os valores de 1, ou seja, os que apresentam a administração da categoria de medicamentos e fui verificar quais os medicamentos que também teriam o valor de 1. Os resultados que obtive estão descritos abaixo.**

# Antihistaminicos

Um anti-histamínico é um fármaco que inibe a ação da histamina, bloqueando a sua ligação aos recetores H1. É normalmente utilizado para alivio de alergias no tratamento de reações de hipersensibilidade.

Funções dos Anti-Histamínicos - Diminuem a reação do organismo a substâncias estranhas;

- Diminuem vasodilatação, a permeabilidade capilar e a formação de edema;

- Controlam vertigens e vómitos.

Nos dados, apenas estes três nr de processo apresentam valores de 1 para anti-histaminico

|  |
| --- |
| 40271163 |
| 92108305 |
| **92044559** |

Este apresenta o valor 1 para haloperidol

Todos a 0

Apresenta vários fármacos: varfarina, amitriptilina e hidrozoxina

## - Hidroxizina (presente nos dados)

Podem causar sonolência pois, estes diminuem os sintomas do paciente, atravessando a barreira hematoencefálica

92044559 apresenta o valor 1 para hidroxozina

## - Desloratadina (presente nos dados)

(Talvez a classificação que eu vi não seja a mesma) [**https://www.infarmed.pt/documents/15786/2713015/Anti-histam%C3%ADnicos/417480e7-a88b-4fbe-9111-6036346588d6**](https://www.infarmed.pt/documents/15786/2713015/Anti-histam%C3%ADnicos/417480e7-a88b-4fbe-9111-6036346588d6)

|  |
| --- |
| 40271163 |
| 92108305 |
| **92044559** |

Apresentam o valor 1 para antihistaminicos, mas 0 para desloratadina,

## -Cetirizina

## - Bilastina

## - Ebastina

## - Fexofenadina

## - Levocetirizina

## - Loratadina

## - Pseudoefedrina + Triprolidina

## - Rupatadina

# Antidepressivos

Os antidepressores podem ser agrupados em Antidepressores Tricíclicos, Inibidores das Monoaminooxidases, Inibidores Selectivos da Recaptação da Serotonina, Inibidores Selectivos da Recaptação da Serotonina e Noradrenalina ou outros onde se incluem o Bupropiom, Mirtazapina e Trazadona.

Estes números de processo apresentam o valor 1 na coluna antidepressivos.

|  |
| --- |
| 21008432 tudo a NA |
| 40203749 tudo a NA |
| 40204132 tudo a NA |
| **22004733**  alprazolam, diazepam, Ranitidina, trazodam, varfarina |
| 22016849 tudo a NA |
| 92035030 tudo a NA |
| 92042994 SINVASTATINA\_20, Varfarina, , |
| 92044559 Varfarina, amitriptilina , Hidroxizina |
| 92093020 Varfarina, Furosemida |
| 99016015, SINVASTATINA\_20, |
| **27014377**  Venlafaxina, Furosemida, Rosuvastatina |
| 169988 SINVASTATINA\_20, alprazolam, trospium |
| 10017064, Varfarina |
| 94010587 Atorvastatina |
| 97013792 tudo a NA |
| 92072750 tudo a NA |
| 99006899 tudo a NA |
| 10011548 tudo a NA |
| 92119190 tudo a NA |
| 99009636 tudo a NA |
| 97011726 tudo a NA |
| 29012293 tudo a NA |
| 40178685 tudo a NA |
| 23005380 tudo a NA |
| 92093496 tudo a NA |

Estes são os processo que apresentam o valor 1.

## - Fluoxetina

## - Sertralina

## -Escitalopram

## - Venlafaxina (presente nos dados)

27014377

Apenas este caso apresenta o valor 1.

## - Trazodona (presente nos dados)

22004733

Apenas este caso apresenta o valor 1.

## - Agomelatina

## - Fluvoxamina (presente nos dados)

Nos dados do excel não temos qualquer relação entre este medicamento e a coluna antidepressivos.

## - Paroxetina(presente nos dados)

Nos dados do excel não temos qualquer relação entre este medicamento e a coluna antidepressivos.

# Antipisicóticos

## - Haloperidol (presente nos dados)

|  |
| --- |
| 40204132 |
| 25005307 |
| 40239946 |
| 22004733 |
| 92134473 |

Estes números de processo apresentam o valor 1 para antipsicótico, porém na coluna haloperidol apenas tem valores O e NA.

## - Ciamemazina

## - Risperidona (presente nos dados)

22004733, apresenta o valor 1 para riperidona.

## - Olanzapina

## - Quetiapina (presente nos dados)

Nos dados todos os processo que apresentam o valor 1 para antipsicóticos apresentam o valor 0 para quetiapina.

## - Amissulprida

## - Tiaprida

## - Aripiprazol

## - Paliperidona (presente nos dados)

Nos dados todos os processo que apresentam o valor 1 para antipsicóticos apresentam o valor 0 para paliperidona.

## - Clozapina

## - Flufenazina

# Anticolinerg\_Central

Todos os valores são 0 ou NA.

# Antiespasmódicos\_GInt

|  |
| --- |
| 29015993 |
| **92018923** |

Os fármacos com ação antiespasmódica têm larga aplicação na clínica gastrenterológica: cólica biliar (associados a analgésicos), cólica intestinal, cólon irritável. Usam-se sobretudo o bromidrato de butilescopolamina e outros relaxantes da fibra muscular lisa desprovidos de efeitos vagolíticos, tais como pamoato de mebeverina e brometo de pinavério, o que é importante nos portadores de glaucoma ou hipertrofia benigna da próstata.

## -Butilescopolamina (presente nos dados)

**92018923** apresenta apenas um processo com o valor 1 para escopolamina.

# Antiespasmódico\_GUrin

|  |
| --- |
| 24013710 |
| 40202623 |
|  |

Processos com o valor de 1. 🡪Todos os medicamentos estão a NA

# Antihemético

|  |
| --- |
| 40242265 |
| 96002386 |
| 92085817 |
| 92061279 |
| 21003510 |
| 27005848 |
| 23009435 |

Todos os processos (1) apresentam os valores de medicamentos de NA

## - Betahistina

## - Cinarizina

## - Dimenhidrinato

## - Ondansetron

## - [Bromoprida](https://www.bulario.com/bromoprida/)

## - [Dramin](https://www.bulario.com/dramin/)

## - [Digesan](https://www.bulario.com/digesan/)

## - [Plasil](https://www.bulario.com/plasil/)

## - [Clorpromazina](https://www.bulario.com/clorpromazina/)

## - [Domperidona](https://www.bulario.com/domperidona/)

## - [Domperix](https://www.bulario.com/domperix/)

## - [Fenergan](https://www.bulario.com/fenergan/)

## - [Zofran](https://www.bulario.com/zofran/)

# Relaxante\_Musc

Não possui qualquer valor de 1.

# Analgésico

|  |
| --- |
| 40242036 |
| 40242271 |
| 512494 |
| **21018424** |
| 95006017 |
| 96002386 |
| 25016250 |
| 92092103 |
| 644018 |
| 92086662 |
| 21017776 |
| 97016335 |
| 21003510 |
| 27005848 |
| 29000117 |
| 92055389 |
| 23009435 |

## - Ácido acetilsalicílico

## - Metamizol

## - Paracetamol (Acetaminofeno)

## - Codeína (presente nos dados)

Todos os nr de processo possuem dados ou com 0 ou com NA.

## - Alfentanilo

## - Fentanilo

## - Metadona

## - Morfina (Presente nos dados)

**21018424**, apenas este apresenta o valor 1 para morfina

## - Petidina (Meperidina)

## - Tramadol

# Antiepiléptico

Os fármacos antiepilépticos (AED’s) são um grupo de substâncias muito heterogéneo, com mecanismos de acção distintos, ou uma combinação de vários mecanismos de acção. Os AED’s são sobretudo utlizados numa combinação que conjuga quase sempre dois ou mais fármacos deste grupo terapêutico.

Para os nrs de processo que possuem o valor 1,na coluna antiepilético, não há medicamentos com valores de 1 (apenas são apresentados valores de 0 e NA)

## Carbamazepina

## Clonazepam

## Fenintoína ou FENITOÍNA

## Fenobarbital

## Lamotrigina

## Valproato

## Topiramato

## Piracetam

## Pregabalina

## Tiagabina

## Vigabatrina

## FELBAMATO

## GABAPENTINA

## LEVETIRACETAM

## OXCARBAZEPINA

## PRIMIDONA

## RUFINAMIDA

## TOPIRAMATO

## ZONISAMIDA