



MEDICACÕES PARA PACIENTES ESPECIAIS E SEUS EFEITOS NA CAVIDADE ORAL



MEDICAÇÕES PARA PACIENTES ESPECIAIS E SEUS EFEITOS NA CAVIDADE ORAL

Organização:



AUTORES

MOTA, M.R.L.; VITOR, P.E.C.; MARQUES, V.M.;
LEITÃO, M.G.S.; MESQUITA, J.R.P.; COUTO, M.F.L.;
BARBOSA, A.C.S.; FONSECA, L.M.; SILVA, T.P.P.F.;
OLIVEIRA, L.M.P.; GIRÃO, J.V.S.; TEIXEIRA, A.D.S.;
GIRÃO, Y.R.G.; PARENTE, Y.M.

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação
Universidade Federal do Ceará
Biblioteca de Ciências da Saúde
Ficha catalográfica elaborada pela Bibliotecária Maria Naires Alves de Souza – CRB-3/774

M442

Medicações para pacientes especiais e seus efeitos na cavidade oral / Mário Rogério Lima Mota et al. – Fortaleza: PET Odontologia; Dr. Sorriso, 2022.
35 p.: il. color.
ISBN: 978-65-00-60102-2
Inclui referências bibliográficas

1. Uso de Medicamentos. 2. Pacientes Portadores de Necessidades Especiais. 3. Boca. 4. Cavidade Oral. 5. Doenças Bucais. I. Mota, Mário Rogério Lima.

CDD 617.6

QUEM SOMOS NÓS?

PROJETO DR. SORRISO



O projeto Dr. Sorriso é vinculado à Universidade Federal do Ceará, composto por 14 integrantes: 12 bolsistas do programa de educação tutorial – PET Odontologia UFC e um bolsista de extensão, sob orientação do Prof. Dr. Mário Rogério Lima Mota. O Grupo atua em conjunto com instituições que assistem pacientes com necessidades especiais, realizando ações de promoção de educação em saúde bucal associadas a práticas clínicas assistencialistas, com enfoque na abordagem de pacientes com necessidades especiais.

O Projeto Dr Sorriso alia a educação em saúde bucal às práticas clínicas, buscando promover um aporte completo no que se refere à saúde bucal do público alvo, utilizando abordagens lúdicas e educativas direta e indiretamente, prestando suporte teórico e prático aos assistidos e trabalhando para uma promoção de saúde bucal eficaz, de boa qualidade, abrangente e de fácil acesso.

QUEM SOMOS NÓS?

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL



O Programa de Educação Tutorial (PET) Odontologia da Universidade Federal do Ceará iniciou suas atividades em 1988 e desde então promove e incentiva a pesquisa, o ensino e a extensão universitária. O grupo conta com doze acadêmicos integrantes e um professor tutor. Entre os acadêmicos, o grupo é composto por integrantes do 3º ao 8º período. A tutoria do grupo PET, atualmente, está a cargo do Prof. Dr. Mário Rogério Lima Mota.

Sempre procurando desenvolver os três pilares da universidade, ensino, pesquisa e extensão, o grupo PET conta com diversas atividades, como seminários em grupo para a graduação, seminários de artigo, atividades de educação em saúde bucal no projeto de extensão Dr. Sorriso, pesquisas científicas, entre outras. As atividades promovidas pelo grupo visam a melhorar a integração com o curso de graduação, como também objetivam o incentivo à pesquisa para o desenvolvimento da ciência. O grupo se mantém em constante renovação e cada vez mais busca o aprimoramento tanto das suas atividades quanto de seus integrantes.

SUMÁRIO

INTRODUÇÃO.....	06
ANTICONVULSIVANTES.....	09
ANTIPSIKÓTICOS.....	14
ANSIOLÍTICOS.....	19
ANTIDEPRESSIVOS.....	22
ESTIMULANTES DO SNC.....	25
OUTROS MEDICAMENTOS.....	27
CONSIDERAÇÕES FINAIS.....	30
REFERÊNCIAS.....	31



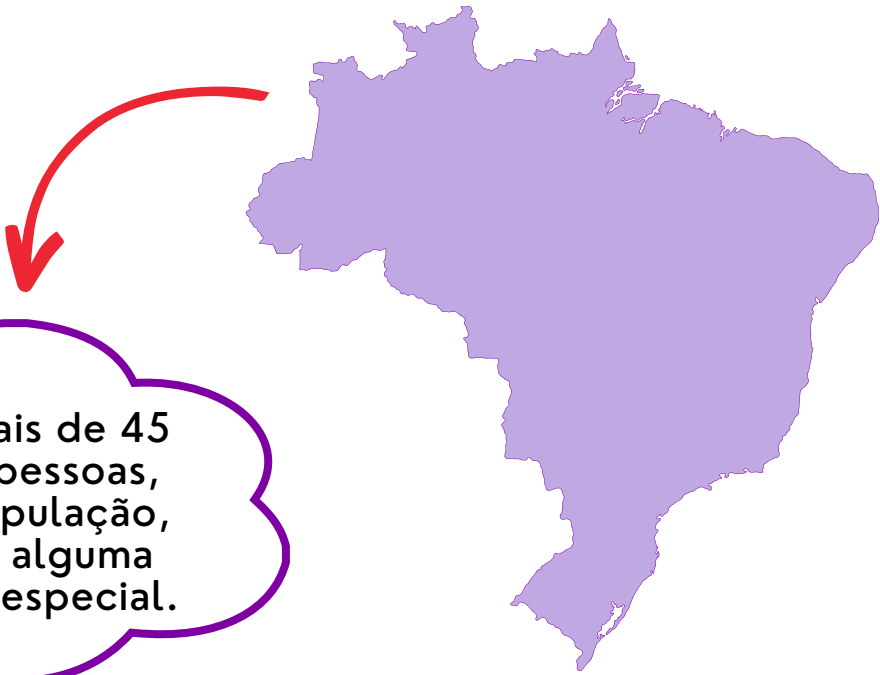
INTRODUÇÃO

A Odontologia compreende que todo usuário que apresente uma ou mais limitações, temporárias ou permanentes, de ordem mental, física, sensorial, emocional, de crescimento ou médica, que o impeça de ser submetido a uma situação odontológica convencional, como um paciente com necessidades especiais.



adachiodontologia.cocom.br

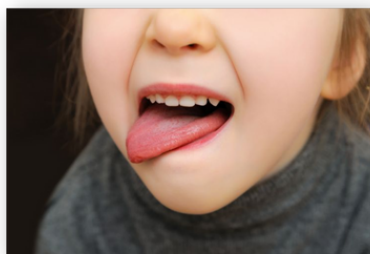
Pacientes com necessidades especiais possuem **dificuldades de higienização**, e dessa forma apresentam maior susceptibilidade para o **desenvolvimento de doenças bucais**, a depender do tipo de condição sistêmica, alteração salivar, dieta cariogênica, alteração muscular e ineficácia da higienização.



No Brasil, mais de 45 milhões de pessoas, 23,9% da população, apresentam alguma necessidade especial.

INTRODUÇÃO

Além das condições gerais de saúde, algumas medicações relacionadas ao tratamento dos pacientes podem causar alterações na cavidade oral, tais como **diminuição do fluxo salivar**, o qual pode culminar também no aparecimento de **lesões de cárie** dentária, desconforto, devido ao ressecamento, irritação da mucosa bucal, além de **doenças periodontais**.



sorrisologia.com.br



blog.schuster.ind.br



edisciplinas.usp.br

Em geral, as pessoas com deficiência **precisam de incentivo e apoio** para iniciar e dar continuidade ao **tratamento odontológico**, sendo fundamental a participação dos cuidadores ou responsáveis em todas as fases do tratamento, desde as ações de promoção da saúde e prevenção de doenças até à execução do plano de tratamento, independentemente da complexidade (GRIFFITHS et al., 2000). Além disso, o uso frequente de alguns medicamentos como **fenitoína**, **nifedipina** e **ciclosporina**, que predispõem o crescimento gengival, podem aumentar a dificuldade de higienização.



colgate.com

INTRODUÇÃO

TRATAMENTOS E MEDICAÇÕES

ATENÇÃO!

Esse material não deve ser utilizado para fins de diagnóstico. **Consulte um profissional** para diagnóstico no caso da apresentação dos sintomas!

• Anticonvulsivantes

- Fenitoína
- Carbamazepina
- Ácido valpróico
- Clonazepan
- Fenobarbital

• Antipsicóticos

- Risperidona
- Aripiprazol
- Clozapina
- Quetiapina
- Haloperidol
- Olanzapina
- Periciazina

• Ansiolíticos

- Clonazepam
- Lorazepam
- Buspirona

• Antidepressivos

- Fluoxetina
- Sertralina
- Amitriptilina
- Venlafaxina

• Estimulantes do SNC

- Metilfenidato

• Outros medicamentos

- Anti-hipertensivos
- Antialérgicos
- Antibióticos



ANTICONVULSIVANTES

A epilepsia é a doença neurológica grave mais comum no mundo. É caracterizada como uma desordem cerebral que pode gerar crises epiléticas bem como consequências neurológicas, cognitivas, psicológicas e sociais desta condição.

1. Fenitoína

2. Carbamazepina

3. Ácido Valproico

4. Clonazepam

5. Fenobarbital

ATENÇÃO!

Esse material não deve ser utilizado para fins de diagnóstico. **Consulte um profissional** para diagnóstico no caso da apresentação dos sintomas!



ANTICONVULSIVANTES

1. FENITOÍNA

Nome comercial: Dantalin®, epelin®, fenital®, fenitoína.

Indicação: Crises convulsivas epiléticas e parciais. Crises convulsivas por traumatismo craniano e neurocirurgia.

Efeitos na cavidade oral:



Aumento ou sangramento gengival;



Fissura de lábio e palato em bebês;



Cicatrização demorada.



vitat.com.br

drogasul.med.br



2. CARBAMAZEPINA

Nome comercial: Carbazol®, carmazin®, convulsan®, tegretard®, tegretol®.

Indicação: Crises convulsivas parciais complexas ou simples (com ou sem perda da consciência).

Efeitos na cavidade oral:



Aumento ou sangramento gengival;



Ulcerações e estomatites;



Boca seca;



Inflamação da língua;



Candidíase.



drogasul.med.br

dentalvidas.com.br



3. ÁCIDO VALPROICO

Nome comercial: Depakene[®], depakote[®], valpakine[®], valprene[®].

Indicação: Indicado como monoterápico e adjuvante no tratamento de pacientes com crises parciais complexas que ocorrem isoladamente e como adjuvante em pacientes com tipos de convulsões múltiplas que incluem crises de ausência.

Efeitos na cavidade oral:



Tempo de sangramento prolongado.



farmacialvorecer.com.br



drogasul.med.br

4. CLONAZEPAM

Nome comercial: Rivotril[®], clonotril[®], navotrax[®], clonazepam[®].

Indicação: Indicado isoladamente ou como adjuvante no tratamento das crises epiléticas mioclônicas, acinéticas, ausências típicas e atípicas.

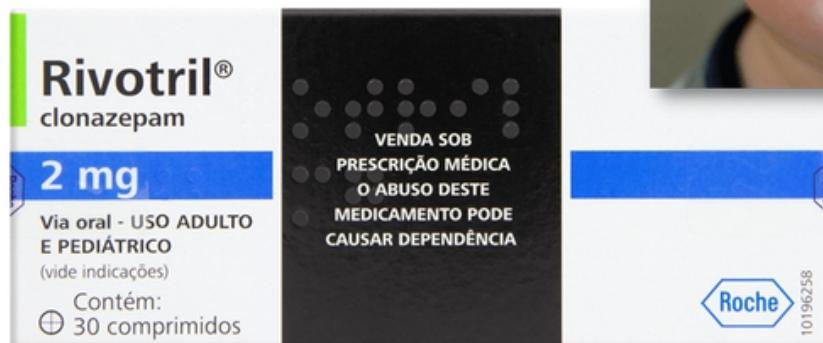
Efeitos na cavidade oral:



Aumento do fluxo salivar.



drogasul.med.br



educarsaude.com

5. FENOBARBITAL

Nome comercial: Gardenal[®], edhanol[®], luminal[®].

Indicação: Dificulta o aparecimento de quadros de convulsão.

Efeitos na cavidade oral: Sem efeitos diretos na cavidade oral, mas pode causar aumento da dor.



farmahoje.com.br

ANTIPSIKÓTICOS

O termo "fármacos antipsicóticos" refere-se aos usados para tratar principalmente esquizofrenia. Esses fármacos também são usados para tratar a mania, ansiedade, tensão e estado mental alterado por estes transtornos, irritabilidade e outros distúrbios comportamentais.

Muitos desses medicamentos estimulam a preferência por alimentos ricos em açúcares e/ou gordura. Assim, é fundamental que o paciente possua uma dieta equilibrada e uma boa higiene oral, pois o consumo exagerado pode gerar sobrepeso e malefícios para a cavidade oral.

1. Risperidona

5. Aripiprazol

2. Quetiapina

6. Clozapina

3. Haloperidol

7. Olanzapina

8. Periacizina

ATENÇÃO!

Esse material não deve ser utilizado para fins de diagnóstico. **Consulte um profissional** para diagnóstico no caso da apresentação dos sintomas!

ANTIPSIKÓTICOS

1. RISPERIDONA

Nome comercial: Risperidon®, risleptic®, risperdal®, viverdal®.

Indicação: Tratamento de esquizofrenia, mania aguda, episódios mistos associados com transtorno bipolar, transtornos de agitação, agressividade, irritabilidade associada ao transtorno autista, incluindo crises de raiva e angústia e mudança rápida de humor.

Efeitos na cavidade oral:



Aumento do fluxo salivar;



Aumento excessivo da gengiva;



Boca seca.



e.drogasul.med.br



nymedfarma.com



saudedica.com.br

2. QUETIAPINA

Nome comercial: Quetros[®], duoquel[®], kitapen[®], seroquel[®], quetipin[®], neuroquel[®], queropax[®], quetifren[®], neotiapim[®], atip[®], aebol[®], queopine[®].

Indicação: Tratamento da esquizofrenia, de episódios de mania associados ao transtorno bipolar, tratamento de episódios de depressão associados ao transtorno bipolar.

Efeitos na cavidade oral:



Boca seca.



farmaciaalvorecer.farmahoje.com.br

3. HALOPERIDOL

Nome comercial: Haldol[®], decanoato[®], haloper[®], halo decanoato[®], uni haloper[®].

Indicação: Tratamento de transtornos do pensamento, de afeto e do comportamento, tratamento de movimentos incontrolados como: tiques, soluços, náusea e vômito.

Efeitos na cavidade oral:



Movimentos involuntários dos músculos;
Face, boca, língua.



Aumento do fluxo salivar;



Boca seca.



uniaoquimicaconecta.com.br

4. ARIPIPIRAZOL

Nome comercial: Aristab[®], aipri[®], confilify[®], kavium[®], sensaz[®], toarip[®].

Indicação: Tratamento de esquizofrenia, tratamento agudo e de manutenção de episódios de mania e mistos associados ao transtorno bipolar do tipo I.

Efeitos na cavidade oral:



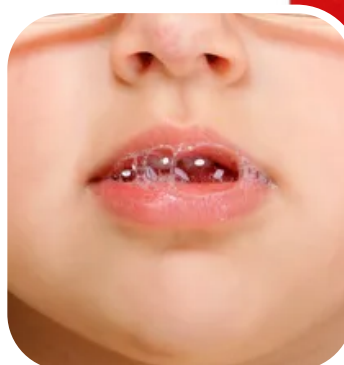
Aumento do fluxo salivar;



Náuseas e vômito;



Boca seca.



portal.riomeddistribicao.com.br

pt.dreamstime.com

5. CLOZAPINA

Nome comercial: Leponex[®], okotico[®], xynaz[®], pinazan[®].

Indicação: Tratamento de esquizofrenia resistente a outros antipsicóticos, redução do risco de comportamento suicida, distúrbios psicóticos ocorridos durante a doença de Parkinson.

Efeitos na cavidade oral:



Aumento do fluxo salivar;



Náuseas e vômito;



Boca seca.



lapepe.pe.gov.br

6. OLANZAPINA

Nome comercial: Axonium®, crisapina®, zyprexa®, neupine®, olazofren®, opinox®, zopina®, expolid®, expolid®, lanzamed®, zap®.

Indicação: Tratamento da esquizofrenia e outras psicoses, indicado para diminuir a recorrência dos episódios de mania, mistos ou depressivos no transtorno bipolar.

Efeitos na cavidade oral:



Boca seca.



e.drogasul.med.br

abosetelagoas.org.br



7. PERICIAZINA

Nome comercial: Neuleptil®.

Indicação: Tratamento sintomático de agressividade, irritabilidade, instabilidade psicomotora, reações de frustração, hiperemotividade, impulsividade exacerbada.

Efeitos na cavidade oral:



Boca seca;



Aumento do fluxo salivar;



Contração dos músculos da mastigação.



cruzverde.ci

ANSIOLÍTICOS

Os transtornos de ansiedade são quadros patológicos complexos e cada vez mais recorrentes e diagnosticados na sociedade, podendo se apresentar de forma individual ou associados a outras alterações psicológicas, como a depressão. Seus principais sintomas são:



Preocupação intensa e constante com situações cotidianas;



Angústia incessante e sem razão aparente;



Incapacidade de relaxar;



Dificuldade de concentração.

Os fármacos ansiolíticos, por sua vez, possuem o papel de regulação e controle dessa condição, sendo o tratamento dependente da causa, intensidade dos sintomas, idade e características do paciente. Assim, esses medicamentos não têm o propósito de curar a ansiedade, mas permitir que essa enfermidade e seus efeitos possam ser enfrentados de uma forma mais tranquila. Neste grupo, abordaremos:

1. Clonazepam

2. Lorazepam

3. Buspirona

ATENÇÃO!

Esse material não deve ser utilizado para fins de diagnóstico. **Consulte um profissional** para diagnóstico no caso da apresentação dos sintomas!

1. CLONAZEPAM

Nomes comerciais: Rivotril®, clonotril®, clopam®, epileptilb®, navotrax®, uni clonazepam®.

Indicação: Crises epilépticas focais, crise tônico-clônica generalizada (primária ou secundária), epilepsia do adulto, síndrome de Lennox, síndrome de West, síndrome do pânico (em adultos), transtorno de ansiedade generalizada.

Efeitos na cavidade oral:



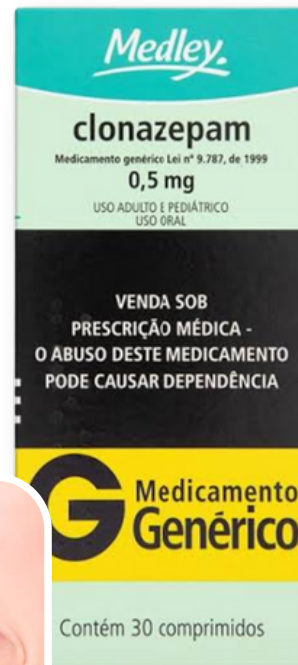
Aumento da salivagem;



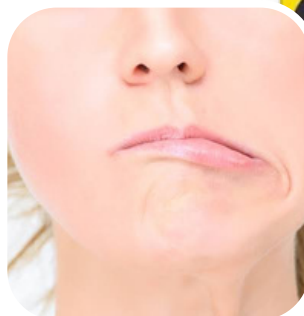
Boca seca;



Enfraquecimento dos músculos.



Fármacia Alvorecer



Mulher.com.br

2. LORAZEPAM

Nomes comerciais: Lorax®, ansirax®, lorapan®, lorazefast®.

Indicação: Controle dos distúrbios de ansiedade ou para alívio, a curto prazo, dos sintomas da ansiedade ou da ansiedade associada com sintomas depressivos.

Efeitos na cavidade oral:



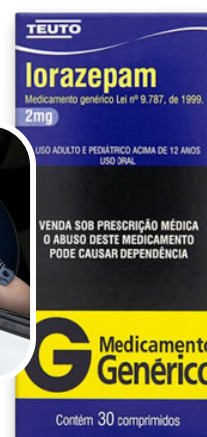
Boca seca;



Náuseas e vômito;



Enfraquecimento dos músculos.



Fármacia Alvorecer



Canva.com

3. BUSPIRONA

Nomes comerciais: Buspar®, ansitec®.

Indicação: Tratamento de distúrbios de ansiedade e alívio em curto prazo dos sintomas de ansiedade, acompanhados ou não de depressão.

Efeitos na cavidade oral:



Boca seca;



Perda de Sensibilidade.



Fármacia Alvorcer



abosetelagoas.org.br



Afilix.co.in

ANTIDEPRESSIVOS

A depressão é o mais comum dos distúrbios afetivos e pode variar de alteração muito leve até uma depressão grave, acompanhada de alucinações e delírios.

Dentre os sintomas podemos citar:



Humor depressivo ou irritabilidade;



Ansiedade e angústia;



Desânimo, cansaço fácil;



Dificuldade de concentração, raciocínio mais lento e esquecimento.

Antidepressivos são remédios para tratar transtornos depressivos, mas também são utilizados para tratar diversas outras doenças, como transtornos de ansiedade, transtornos alimentares, distúrbios do sono. Esses fármacos são divididos em diversas classes de acordo com sua forma de ação. Nessa cartilha abordaremos os mais comumente utilizados:

1. Sertralina

2. Amitriptilina

3. Venlafaxina

4. Fluoxetina

ATENÇÃO!

Esse material não deve ser utilizado para fins de diagnóstico. **Consulte um profissional** para diagnóstico no caso da apresentação dos sintomas!

1. SERTRALINA

Nomes comerciais: Serenata®, zoloft® e assert®.

Indicação: tratamento de sintomas de depressão, do Transtorno obsessivo compulsivo (TOC), Transtorno do estresse pós-traumático (TEPT), fobia social, dentre outras.

Efeitos na cavidade oral:



Baixo fluxo salivar e boca seca;



Bruxismo;

Para mais informações sobre bruxismo, acesse nossa outra cartilha sobre o tema pelo qr code ao lado!



www.farmacialeveceer

2. AMITRIPTILINA

Nomes comerciais: Amytril®, neo ami triptilin®, neu rotrypt®, tripso L®, trisoma tol®.

Indicação: tratamento da depressão em suas diversas formas e falta de controle da bexiga durante o sono (xixi na cama).

Efeitos na cavidade oral:



e.drogasul.med.br



Baixo fluxo salivar;



Alteração do paladar;



Inchaço da face e/ou da língua.

3. VENLAFAXINA

Nomes comerciais: Venforin[®], zyvifax[®], venlift od[®], novidat[®], alenthus xr[®], efexor[®], efexor xr[®] e venlaxin[®].

Indicação: Tratamento da depressão, de ansiedade ou transtorno de ansiedade generalizada (TAG), de fobia social, dentre outras.



e.drogasul.med.br

Efeitos na cavidade oral:



Aumento do fluxo salivar;



Inflamação na língua;



Ulcerações na boca.

4. FLUOXETINA

Nomes comerciais: Daforin[®], depress[®], depoflox[®], fluoxetin[®], fluxene[®], flozura[®], neo fluoxetin[®], psiquial[®].

Indicação: tratamento da depressão, ansiedade crônica, bulimia nervosa, transtorno obsessivo-compulsivo (TOC) e transtorno disfórico pré-menstrual (TDPM).

Efeitos na cavidade oral:



Baixo fluxo salivar;



Gengivite (inflamação da gengiva);



Inflamação na língua.



santaluciadrogarias.com.br



clinicaamai.com.br



dentalvidas.com.br

ESTIMULANTES DO SNC

Os estimulantes do sistema nervoso central são, frequentemente, representados pelo uso de anfetaminas, em que o principal uso baseia-se no tratamento de Transtorno de Déficit de Atenção com Hiperatividade (TDAH), no entanto sua utilização deve estar incluída em um programa que envolva intervenção psicológica e acompanhado por um especialista.

Essa classe de medicamentos deixa as pessoas mais confiantes, hiperativas e mais comunicativas, além de reduzir o cansaço mental e físico.

Nessa cartilha, será abordado o fármaco mais utilizado e as suas manifestações orais mais frequentes:

METILFENIDATO

ATENÇÃO!

Esse material não deve ser utilizado para fins de diagnóstico. **Consulte um profissional** para diagnóstico no caso da apresentação dos sintomas!

ESTIMULANTES DO SNC

METILFENIDATO

Grupo de fármacos que atua na hiperatividade e ajuda a desenvolver melhor a capacidade de atenção em diversas atividades, desde as atividades escolares ao desenvolvimento social.

Nome comercial: Ritalina®

Indicação: Tratamento de Transtorno de Déficit de Atenção com Hiperatividade (TDAH)

Efeitos na cavidade oral:



Baixo fluxo salivar e boca seca;



Cárie dentária e doença periodontal;

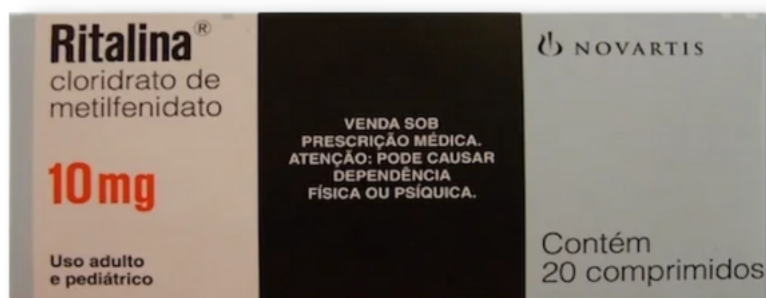


Bruxismo;

Para mais informações sobre bruxismo, clique [aqui!](#)



tuasaude.com



ATENÇÃO!

Esse material não deve ser utilizado para fins de diagnóstico. **Consulte um profissional** para diagnóstico no caso da apresentação dos sintomas!

OUTROS MEDICAMENTOS

Além dos medicamentos citados anteriormente, diversos indivíduos também consomem fármacos de forma contínua para um tratamento crônico.

Muitas vezes, alguns desses medicamentos também podem causar efeitos na cavidade bucal, com sintomas desconhecidos pelos pacientes.

Dessa forma, traremos algumas classes de fármacos e suas principais possíveis manifestações orais.

1. Anti-hipertensivos

3. Antibióticos

2. Anti alérgicos

ATENÇÃO!

Esse material não deve ser utilizado para fins de diagnóstico. **Consulte um profissional** para diagnóstico no caso da apresentação dos sintomas!



1. ANTI-HIPERTENSIVOS

Há uma gama de diferentes tipos de hipertensivos, como diuréticos, inibidores de ECA, dentre outros. Contudo, o medicamento mais utilizado no Brasil é a Losartana.

Nomes comerciais: Losartana[®], valtrian hct[®], zaarpress htc[®], zart h[®]

oglobo.globo.com



Efeitos na cavidade oral:



Boca seca;



Prevalência de cárie e doença periodontal;



Alteração do paladar.

2. ANTIALÉRGICOS

santaluciadrogarias.com



Nomes comerciais: Fenergan[®].

Indicação: Tratamento dos sintomas das reações anafiláticas e reações alérgicas, além do alívio de náuseas.

Efeitos na cavidade oral:



Boca seca.

3. ANTIBIÓTICOS

Existem diversos antibióticos disponíveis no mercado, contudo iremos abordar apenas a amoxicilina, que é um dos medicamentos mais utilizados no país.

Nomes comerciais: amoxil[®], amoxil BD[®], nemoxil[®], amox[®], amoxicap[®], amoxina[®], amoxitrin[®], clavulon[®], duzimicin[®], flexomon[®], hincomox[®], ibamoxil[®], limoxin[®], moxiplus[®], neo moxilin[®], ocylin[®], penvicilin[®], prodoxil[®], solumox[®].

Indicação: É indicado para o tratamento de infecções bacterianas causadas por germes sensíveis à ação da amoxicilina.

Efeitos na cavidade oral:

santaluciadrogarias.com



Feridas na boca;



Sangramentos nas feridas.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Assim, podemos ver que os efeitos que todos os medicamentos citados causam na cavidade oral são bastante similares, tais como:



Baixo fluxo salivar e boca seca;



Sangramentos nas feridas;




Inflamação na língua;



Aumento do fluxo salivar;



Feridas na boca;

É importante que, ao perceber qualquer alteração bucal, o paciente vá ao dentista para avaliação. Além disso, **visitas regulares ao dentista** são imprescindíveis para manutenção da saúde bucal. 



REFERÊNCIAS

AMARAL, Ana Sofia; GUIMARÃES, Maria Inês. Manifestações orais do uso de metanfetaminas. **Revista Portuguesa de Estomatologia, Medicina Dentária e Cirurgia Maxilofacial**, v. 53, n. 3, p. 175-180, 2012.

ABILIFY: Comprimidos. Responsável técnico Otsuka Pharmaceutical Netherlands B.V.. Amsterdam: Otsuka Pharmaceutical Netherlands B.V. Disponível em: https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/abilify-epar-product-information_pt.pdf. Acesso em: 27 out. 2022.

BAUMGARTEN, Alexandre; CANCINO, Claudia Marcela Hernandez. Epilepsia e Odontologia: uma revisão da literatura. **Revista Brasileira de Odontologia**, v. 73, n. 3, p. 231, 2016.

CLORIDRATO DE SERTRALINA: Comprimidos. Responsável técnico Novartis Biociências S.A.. São Paulo: Aurobindo Pharma Limited, 2018. 1 bula de remédio 18 p. Disponível em: <https://www.sandoz.com.br/sites/www.sandoz.com.br/files/PF-Sertralina.pdf>. Acesso em: 10 out. 2022.

CLORIDRATO DE VENLAFAXINA: Cápsula. Responsável técnico EUROFARMA LABORATÓRIOS S.A.. São Paulo: EUROFARMA LABORATÓRIOS S.A., 2017. 1 bula de remédio 15 p. Disponível em: <https://cdn.eurofarma.com.br//wp-content/uploads/2016/09/Cloridrato-venlafaxina-bula-profissional-eurofarma.pdf>. Acesso em: 10 out. 2022.

DA SILVA, Andressa Lima; KUHN, Fábio Teixeira; DE OLIVEIRA MACHADO, Liss Andria. Análise dos efeitos adversos do uso off-label do metilfenidato por estudantes para aperfeiçoamento cognitivo: uma revisão da integrativa. **Revista de Saúde**, v. 13, n. 2, p. 22-25, 2022.

REFERÊNCIAS

DE MENESES CARVALHO, Maria Elizana Martins et al. Efeito dos anti-hipertensivos orais sobre dosagens bioquímicas em idosos. **Rev Rene**, v. 17, n. 6, p. 858-865.

FLUOXETINA: Cápsula. Responsável técnico Comissão de Farmácia e Terapêutica da Secretaria Municipal da Saúde de Ribeirão Preto. Ribeirão Preto: Comissão de Farmácia e Terapêutica da Secretaria Municipal da Saúde de Ribeirão Preto, 2006. Boletim Farmacoterapêutico Número 2. Disponível em: <https://www.ribeiraopreto.sp.gov.br/files/ssaude/pdf/inftec-2fluoxetina.pdf>. Acesso em: 10 out. 2022.

HALOPERIDOL: Solução oral. Responsável técnico União Química Farmacêutica Nacional S.A. São Paulo: União Química Farmacêutica Nacional S.A. Disponível em: https://guiadafarmaciadigital.com.br/arquivos/uploads/bula/bula_015685_1.pdf. Acesso em: 27 out. 2022.

HERNÁNDEZ, José Carlos Alvarez. Manifestaciones bucales en pacientes con medicación antihipertensiva. **Acta Odontológica Colombiana**, v. 12, n. 2, 2022.

FERREIRA, Isaquiel Chaves et al. Utilização de fármacos e suas implicações na cavidade oral: uma revisão de literatura. **Conexão Unifametro**. 2020.

MENGUE, Sotero Serrate et al. Acesso e uso de medicamentos para hipertensão arterial no Brasil. **Revista de saúde pública**, v. 50, 2016.

NEULEPTIL: Solução oral. Responsável técnico Sanofi-Aventis Farmacêutica Ltda. São Paulo: Sanofi-Aventis Farmacêutica Ltda, 2014. Disponível em: <https://drogariasp.vteximg.com.br/arquivos/56774---neuleptil-10mg-sanofi-20-comprimidos.pdf>. Acesso em: 27 out. 2022.

REFERÊNCIAS

NÚCLEO DE TELESSAÚDE SANTA CATARINA. Quais os efeitos adversos mais comuns decorrente do uso cloridrato de amitriptilina comparada com a nortriptilina?. **Segundo Opinião Formativa**, 10 maio 2017.

OLANZAPINA: Comprimido. Responsável técnico Marcela Souza Machado. São Paulo: Formulário Terapêutico Distrital, 2021. Disponível em: <https://www.saude.df.gov.br/documents/37101/531419/Olanzapina.pdf/383c251b-e0fb-d9c4-b92e-b3c53b77aca7?t=1648997298866>. Acesso em: 27 out. 2022.

OLIVEIRA , Irismar. Reações adversas na cavidade oral em decorrência do uso de medicamentos. **Revista Brasileira de Psiquiatria**, [S. l.], p. 38-40, 2000.

PIRES, Amanda Bessoni et al. Reações adversas na cavidade oral em decorrência do uso de medicamentos. **SALUSVITA**, Bauru, v. 36, n. 1, p. 157-185, 2017.

RISPERIDONA: Comprimidos. Responsável técnico Sandoz do Brasil Indústria Farmacêutica Ltda.. Paraná: Sandoz do Brasil Indústria Farmacêutica Ltda., 2020. Disponível em: https://www.sandoz.com.br/sites/www.sandoz.com.br/files/PF_Risperidona.pdf. Acesso em: 27 out. 2022.

WEBER, Magda Blessmann; RECUERO, Júlia Kanaan; ALMEIDA, Camila Saraiva. Uso de psicofármacos na Dermatologia. **Anais brasileiros de Dermatologia**, [S. l.], p. 133-143, 17 abr. 2020.

MEDICAÇÕES PARA PACIENTES ESPECIAIS E SEUS EFEITOS NA CAVIDADE ORAL

ORGANIZAÇÃO

