

CUADRO DE MEDICAMENTOS

NOTA: El siguiente cuadro de medicamento tiene el objetivo de que pacientes y familiares conozcan más sobre la medicación recomendada por los especialistas. No es una lista exhaustiva, existen otros medicamentos que pueden que no se encuentren en este cuadro. Solo utilizar como referencia e información sobre el tratamiento recomendado por el médico.

Nunca auto medicarse, ni manipular los medicamentos, combinando, disminuyendo o aumentando las dosis sin prescripción médica; preferiblemente un médico psiquiatra.

Trastorno y tipo de medicamento	Nombre genérico	Nombre de Marca	Acción del medicamento	Efectos Secundarios
Depresión				
A. Antidepresivos Heterociclicos	cloromipramina	Adapin Sinequan	Bloquean la reabsorción de norepinefrina, dopamina y serotonina.	Boca seca, mala vision, retención urinaria, constipación, arritmias cardiacas, hipertensión hipotencion o mareos, nausea, sarpullido, fatiga, aumento de peso, problemas sexuales, aumento de sensibilidad al sol. La mayoría de los efectos secundarios desaparecen en unas semanas o se controlan con otras medicinas.
	Amoxapina	Asendin		
	Nortriptilina	Norpramin Pertofrane		
	Amitriptilina	Surmontil, Tofrani		
	Desipramina	Janamine		
	Imipramina	Vivactil		
	Protriptilina	Sinequedan Adapin		
	Doxepina Mirtazapine Venlafaxina	Remerón Effexor	Trabaja sobre la serotonina	Roncha, dificultad para respirar, hinchazón de labios y otros en algunos

			y la norepinephrine.	casos.
B. Inhibidores Monoamina Oxidase (MAOIs)	Isocarboxazid Phenelzina Tranilcipromina	Marplan Nardil Parnate	Inhiben la enzima que desgasta la norepinefrina, serotonina, y epinefrina.	Hipotensión, mareos, dolores de cabeza, insomnia, fatiga, temblores y daño al riñón.
C. Antidepresivos más nuevos; Muchos son inhibidores de Reabsorción de Serotonina (SSRIs). Algunos son usados en el tratamiento de trastornos de la alimentación.	Fluvoxamina Fluoxetina Sertralina Bupiriona Paroxetina Venlafaxina Nefazodona Mirtazapina	Luvox Prozac Zoloft Buspar Paxil Effexor Serzone Remeron	Inhiben la reabsorción de serotonina.	Generalmente son leves; incluyen mareos, modorra, dolor de cabeza, náusea, dificultades con orgasmos; dolores estomacales; no poder estarse quieto, no poder dormirse, boca seca.
D. Otros antidepresivos	Busperidona Venlaxafina Sibutramina Nefazadona Bupropiona Lamotrigina	Buspar Effexor Meridia Serzone Wellbutrin Lamictal		
Trastorno maniaco depresivo	lithium	Lithonate Lithane Lithobid Eskalith Eskalith CR, other		Malestar estomacal y diarrea, frecuente necesidad de orinar, aumento de peso, problemas de riñón o tiroides, acne, sabor metálico en la boca, diabetes insipidus
	Divalproex Sodio	Depakote		Mucho menos que con lithium; nauseas y modorra

				que suelen desaparecer
	Carbamazepina Lamotrigina	Tegretol Lamictal		Nauseas, problemas de piel, anemia
Trastornos de ansiedad	buspirona	BuSpar	Aumentan la actividad de serotonina y dopamina	Nauseas leves, dolores de cabeza, estos suelen desaparecer
Benzodiazepinas	Paroxetina Clomipramina Fluvoxamina Lorazepam Prazepam Clonazepam Flurazepam Quazepam Triazolam Chlordiazepoxina Halazepam Estazolam Temazepam Oxazepam Chlorazepate Dipotassium Diazepam Midazolam Alprazolam	Paxil Anafranil Luvox Ativan Centrax Klonopin-Ribotril Dalmane Dormalin Doral Halcion Librium Libritabs Paxipam Prosom Restoril Serax Tranxene Valium Versed Xanax	Probablemente aumentan la actividad del neurotransmisores inhibidores GABA	Modorra, aumenta los efectos del alcohol; anomalías en el feto (no se debe tomar embarazada o dando pecho), raramente impulsividad, confusión y mareos. Si se deja de tomar de golpe puede causar más efectos secundarios.
Esquizofrenia, Depresión	Prochlorperazina	Compazine	Inhiben la acción de	Abnormalidades motoras

<p>con síntomas de Psicosis, Demencia con agitación</p> <p>Tranquilizadores mayores, antipsicóticos</p>	<p>Thioridazina</p> <p>Fluphenazina Enanthate</p> <p>Fluphenazina Decanoate</p> <p>Mezoridazina</p> <p>Promazina</p> <p>Trifluoperazina</p> <p>Clorpromazina</p> <p>Acetophenazina</p> <p>Clopromazina</p> <p>Acetophenazina Maleate</p> <p>Perphenazina</p> <p>Trifupromazina</p> <p>Clozapina</p> <p>Aripiprazole</p> <p>Risperidona</p> <p>Sertindola</p> <p>Quietapina</p> <p>Olanzapina</p> <p>Haloperidol</p> <p>Clorprothixena</p> <p>Thiothixena</p> <p>Molindona</p>	<p>Mellaril</p> <p>Permitil</p> <p>Prolixin</p> <p>Prolixin</p> <p>Enanthate</p> <p>Proxilin</p> <p>Decanoate</p> <p>Serentil</p> <p>Sparine</p> <p>Stelazine</p> <p>Thorazine</p> <p>Tindal</p> <p>Trilafon</p> <p>Leponex</p> <p>Abilify</p> <p>Risperdal</p> <p>Seroquel</p> <p>Zyprexa</p> <p>Haldol</p> <p>Clozaril</p> <p>Serlect</p> <p>Taractan</p> <p>Navane</p>	<p>dopamina y/o serotonina.</p>	<p>(Akathisia, dikinesia tardiva, Parkinsonismo) síndrome maligno neuroléptico, agranulocitosis (perdida de células de la espina dorsal críticas para las funciones inmunes del cuerpo), convulsiones, sedación, aumento de peso, otros. No todos los antipsicóticos producen todos los efectos mencionados aquí; y muchos son raros. Todos pueden producir los 6 efectos discutidos en la página de <u>cómo funcionan las medicinas.</u></p>
--	---	---	---------------------------------	---

	<p>Loxapina Pimozida Xiprasidone</p> <p>Paloperidone</p> <p>Aripiprazole</p>	<p>Moban Geodon Loxitane Orap Invega</p> <p>Abilify</p>	<p>Modifica las sustancias cerebrales para controlar los síntomas psicóticos.</p> <p>Estabilizador del sistema dopaminérgicos.</p>	<p>No se recomienda en pacientes con demencia. Se pueden presentar movimientos involuntarios, somnolencia, aumento de azúcar en la sangre. A inicios del tratamiento puede provocar mareos y náuseas. Hay riesgo de akathisia y de diskinesia tardía.</p>
Transtorno obsesivo compulsivo	<p>Fluvoxamina Paroxetina Fluoxetina Sertralina Clomipramina Lamotrigina</p>	<p>Luvox Paxil Prozac Zoloft Anafranil Lamictal</p>	<p>Previenen la reabsorción de Serotonina (Anafranil es tricíclico)</p>	<p>Generalmente son leves; incluyen mareos, modorra, dolor de cabeza, náusea, dificultades con orgasmos; dolores estomacales, no poder estarse quieto, no poder dormir, boca seca.</p>
Medicinas para tratar el abuso de drogas	<p>Clordiazepoxida</p>	<p>Librium</p>	<p>Probablemente aumentan la actividad de neurotransmisores inhibidores GABA.</p>	<p>Modorra, aumenta los efectos del alcohol; anomalías en el feto (no se debe embarazada o</p>

				dando pecho), raramente impulsividad, confusión y mareos. Si se deja de tomar de golpe puede causar más efectos secundarios.
	Disulfiram	Antabuse	Inhibe la enzima que desarma el alcohol, produce toxinas en la sangre.	Raramente neuritis, problemas de hígado, zarpullidos, psicosis y otros.
	clonidina	Catapres	Reduce excitación neural y presión sanguínea	Sedación boca seca, debilidad
	naltrexona	Revia	Bloquea los receptores del opio	Nerviosismo, malestar estomacal, problemas sexuales, zarpullidos y otros.
	Parches o chicle de nicotina	Nicoderm, Nicorette, muchos otros	Efectos estimulantes	Nausea, mareo etc. del chicle.
	methadona	Dolophina	Narcótico y analgésico.	Mareos, nausea, sudores sedación.
Bulimia	Mire los antidepresivos nuevos mencionados arriba.			
	Sibutramine	Meridia	Inhibe la reabsorción de serotonina, norepinefrina, y posiblemente dopamina.	Aumenta la presión arterial.
Transtornos del sueño Barbitúricos	Amobarbital Butobarbital Phenobarbital	Amytal Butisol Luminal	Disminuye al actividad del sistema nervioso central.	Potencial de abuso: elimina el sueño, y el sueño REM, los pacientes desarrollan

	Mephobarbital Pentobarbital Secobarbital Meprobamate	Mebaral Nembutal Seconal Equanil Miltown		una tolerancia y pueden tener dependencia física y psicológica Inferior a las benzodiazepinas para la ansiedad.
Benzodiazepinas (que se recetan para trastornos del sueño)	Flurazepan Triazolam Temazepam Zolpidem (actúa como un benzo pero es diferente en estructura)	Dalmace Halcion ProSom Restoril Ambien	Aumenta GABA, que es un neurotransmisor inhibitorio (calmante)	Modorra, aumenta los efectos del alcohol; anormalidades en el feto (no se debe tomar embarazada o dando pecho), raramente impulsividad, confusión y mareos. Si se deja de tomar de golpe puede causar más efectos secundarios.