

PSIQUIATRÍA

Grupo No. 20

Medicamentos aceptados para el 1er. Nivel de atención.

Clave	Nombre Genérico	Forma farmacéutica	Cantidad	Presentación
3215	Diazepam	Tabletas	10 mg	20 tabletas
202	Diazepam	Solución inyectable	10 mg/ 2 ml	50 ampolletas con 2 ml
3302	Imipramina	Grageas o tabletas	25 mg	20 tabletas o grageas

Catálogo de Medicamentos.

Clave	Nombre Genérico	Forma farmacéutica	Cantidad	Presentación
2500	Alprazolam	Tabletas	0.25 mg	30 tabletas
3305	Amitriptilina	Tabletas	25 mg	20 tabletas
4482	Bromazepam	Comprimidos	3 mg	30 comprimidos
3304	Clorimipramina	Solución inyectable	25 mg/ 2 ml	10 ampolletas con 2 ml
3212	Clordiazepóxido	Tabletas, cápsulas o grageas	10 mg	Envase con 20 tabletas, cápsulas o grageas
3233	Cloropromazina	Solución inyectable	25 mg/ 5 ml	10 ampolletas con 5 ml
3232	Cloropromazina	Comprimidos	100 mg	20 comprimidos
3231	Cloropromazina	Comprimidos	25 mg	50 comprimidos
3259	Clozapina	Comprimidos	100 mg	30 ó 50 comprimidos
5477	Flufenazina	Solución inyectable	25 mg/ ml	Un frasco ampula con un ml
4478	Flunitrazepam	Comprimidos	1 mg	30 comprimidos
4483	Fluoxetina	Cápsulas o tabletas	20 mg	14 ó 28 cápsulas o tabletas
4477	Haloperidol	Solución oral	2 mg/ ml	Envase con gotero integral con 15 ml
3251	Haloperidol	Tabletas	5 mg	20 tabletas
3253	Haloperidol	Solución inyectable	5 mg/ ml	6 ampolletas con un ml
4481	Haloperidol	Solución inyectable	50 mg/ ml	Una o 5 ampolletas con un ml
5476	Levomepromazina	Solución inyectable	25 mg/ ml	10 ampolletas con un ml
3204	Levomepromazina	Tabletas	25 mg	20 tabletas
3255	Litio	Tabletas	300 mg	50 tabletas
5478	Lorazepam	Tabletas	1 mg	40 tabletas
3312	Mianserina	Tabletas	30 mg	12 tabletas
3311	Moclobemida	Comprimidos	150 mg	30 comprimidos
5485	Olanzapina	Tabletas	5 mg	14 ó 28 tabletas
5486	Olanzapina	Tabletas	10 mg	14 ó 28 tabletas
5481	Paroxetina	Tabletas	20 mg	10 tabletas
3254	Penfluridol	Tabletas	20 mg	10 tabletas
3245	Perfenazina	Grageas o tabletas	4 mg	30 grageas o tabletas
3258	Risperidona	Tabletas	2 mg	40 tabletas
4484	Sertralina	Cápsulas	50 mg	14 cápsulas
3248	Tioproperezina	Tabletas	10 mg	20 tabletas
2502	Tioridazina	Suspensión oral	10 mg/ 5 ml	Envase con 200 ml
3238	Tioridazina	Grageas	100 mg	20 grageas
5479	Tioridazina	Grageas	25 mg	30 grageas
3206	Triazolam	Tabletas	0.125 mg	20 Tabletatas
3241	Trifluoperazina	Grageas	5 mg	20 grageas
3260	Trifluoperazina	Solución inyectable	1 mg	2 ampolletas con 2 ml
Clave	Nombre Genérico	Forma farmacéutica	Cantidad	Presentación

5483	Zuclopentixol	Solución inyectable	200 mg	Una ampolleta
5484	Zuclopentixol	Tabletas	25 mg	20 ó 50 tabletas

PSIQUIATRÍA

1er. NIVEL DE ATENCIÓN

DIAZEPAM

clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
3215	<p>TABLETAS</p> <p>Cada tableta contiene: Diazepam 10 mg</p> <p>Envase con 20 tabletas.</p>	<p>Sedante. Tranquilizante. Ansiolítico. Anticonvulsivante. Relajante muscular.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos: 2 a 10 mg/ día dividido en tres o cuatro dosis.</p>
202	<p>SOLUCIÓN INYECTABLE</p> <p>Cada ampolleta contiene: Diazepam 10 mg</p> <p>Envase con 50 ampolletas de 2ml.</p>		<p>Intramuscular o intravenosa.</p> <p>Adultos: 0.2 a 0.3 mg por Kg de peso corporal.</p> <p>Niños con peso mayor de 10 Kg: 0.1 mg por Kg de peso corporal.</p>

Generalidades

Deprime SNC en los niveles límbico y subcortical. Suprime la actividad convulsiva de focos epileptógenos en corteza, tálamo y estructuras límbicas.

Riesgo en el Embarazo

D

Efectos adversos

Hiporreflexia, ataxia, somnolencia, miastenia, apnea, insuficiencia respiratoria, depresión del estado de conciencia.

Contraindicaciones y Precauciones

Dependencia, estado de choque, coma, insuficiencia renal, glaucoma, hipersensibilidad, embarazo.

Interacciones

Con otros depresores del sistema nerviosos central (barbitúricos, alcohol, antidepresores) aumenta sus efectos sobre el SNC.

IMIPRAMINA

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
3302	<p>GRAGEAS O TABLETAS</p> <p>Cada gragea o tableta contiene: Clorhidrato de Imipramina 25 mg</p> <p>Envase con 20 grageas o tabletas.</p>	<p>Antidepresivo. Enuresis.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos: 75 a 100 mg/ día divididos en tres dosis con aumentos de 25 a 50 mg hasta llegar a 200 mg.</p> <p>Niños de 6 años en adelante: 25 mg una hora antes de dormir.</p>

Generalidades

Aumenta la cantidad de noradrenalina, serotonina o ambas en el SNC bloqueando su reabsorción con lo que se evita el acumulación de dichos neurotransmisores.

Riesgo en el Embarazo

D

Efectos adversos

Insomnio, sedación, sequedad de mucosas, mareo, estreñimiento, visión borrosa, hipotensión o hipertensión arterial, taquicardia, disuria.

Contraindicaciones y Precauciones

Hipersensibilidad a antidepresivos tricíclicos, enfermedades cardiovasculares, hipertrofia prostática, glaucoma, hipertiroidismo, enfermedades con convulsiones, embarazo.

Interacciones

Con inhibidores de la MAO aumentan los efectos adversos. Puede bloquear el efecto de la guanetidina y clonidina; potencia la depresión producida por el alcohol.

PSIQUIATRÍA

CATÁLOGO

ALPRAZOLAM

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
2500	TABLETAS Cada tableta contiene: Alprazolam 0.25 mg. Envase con 30 tabletas.	Ansiedad y tensión.	Oral. Adultos: Inicial: 0.25 a 0.5 mg tres veces al día, dosis diaria máxima 4 mg en dosis divididas. FÁRMACO PRESCRITO POR ESPECIALISTA.

Generalidades

Agonista del receptor de benzodiazepinas, que facilita la acción inhibitoria del GABA en el sistema nervioso central

Riesgo en el Embarazo

D

Efectos adversos

Somnolencia, aturdimiento, cefalea, hostilidad, hipotensión, taquicardia, náusea, vómito.

Contraindicaciones y Precauciones

Glaucoma agudo, psicosis y trastornos psiquiátricos sin ansiedad. No prescribirse para el estrés cotidiano. No debe administrarse por más de 4 meses.

Interacciones

El alcohol y otros depresores del SNC aumentan el estado depresivo. Los antidepresores tricíclicos aumentan su concentración plasmática con alprazolam.

AMITRIPTILINA

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
3305	TABLETAS Cada tableta contiene: Clorhidrato de Amitriptilina 25 mg Envase con 20 tabletas.	Depresión agitada, depresión reactiva y crónica, depresión con insomnio.	Oral. Adultos: Inicial: 25 mg dos a cuatro veces al día y aumentar paulatinamente. Mantenimiento, 150 mg en 24 horas. Niños: No se han establecido las dosis para menores de 12 años. FÁRMACO PRESCRITO POR ESPECIALISTA

Generalidades

Inhíbe la recaptura de serotonina y en menor proporción, de norepinefrina en las terminaciones nerviosas.

Riesgo en el Embarazo

D

Efectos adversos

Estreñimiento, retención urinaria, sequedad de boca, visión borrosa, somnolencia, sedación, debilidad, cefalea, hipotensión ortostática.

Contraindicaciones y Precauciones

Hipersensibilidad a los antidepresores tricíclicos, enfermedades cardiovasculares, glaucoma de ángulo cerrado, alcoholismo activo. Sedación, embarazo e hipertiroidismo.

Interacciones

Aumenta el efecto hipertensivo con adrenalina. Disminuye su efecto con los barbituratos. Con inhibidores de la MAO puede ocasionar excitación grave, hiperpirexia, y convulsiones.

BROMAZEPAM

clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
4482	COMPRIMIDOS Cada comprimido contiene: Bromazepam 3 mg Envase con 30 comprimidos.	Ansiedad. Neurosis.	Oral. Adultos: 1.5 a 3 mg cada 12 horas. Niños: No se han establecido las dosis para menores de 12 años. FÁRMACO PRESCRITO POR ESPECIALISTA

Generalidades

Benzodiazepina de acción intermedia, que deprime SNC en los niveles límbico y subcortical. Suprime la actividad convulsiva de focos epileptógenos en corteza, tálamo y estructuras límbicas.

Riesgo en el Embarazo

D

Efectos adversos

Hiporreflexia, ataxia, somnolencia, miastenia, apnea, insuficiencia respiratoria, depresión del estado de conciencia.

Contraindicaciones y Precauciones

Dependencia, estado de choque, coma, insuficiencia renal. Glaucoma, hipersensibilidad, embarazo.

Interacciones

Con otros depresores del sistema nervioso central (barbitúricos, alcohol, antidepresores) aumenta sus efectos sobre el SNC.

CLORIMIPRAMINA

clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
3304	SOLUCIÓN INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de Clorimipramina 25 mg Envase con 10 ampolletas con 2 ml	Antidepresivo.	Intravenosa. Adultos: Iniciar con 25 a 50 mg, diluidas en 250 a 500 mg/ ml, administradas en un lapso de 2 h, se puede aumentar hasta 100 mg/ día. FÁRMACO PRESCRITO POR ESPECIALISTA

Generalidades

Inhibe la recaptura de serotonina.

Riesgo en el Embarazo

D

Efectos adversos

Insomnio, sedación, sequedad de mucosas, mareo, estreñimiento, visión borrosa, hipotensión o hipertensión arterial, taquicardia, disuria.

Contraindicaciones y Precauciones

Enfermedades cardiovasculares, hipertrofia prostática, glaucoma, hipersensibilidad, hipertiroidismo, enfermedades con convulsiones, los pacientes ancianos pueden desarrollar alteraciones cardíacas, hipersensibilidad cruzada con benzodiazepinas.

Interacciones

Pueden bloquear el efecto de la guanetidina y la clonidina, potencia la depresión producida por el alcohol. Con inhibidores de la MAO aumentan los efectos adversos.

CLORDIAZEPÓXIDO

clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
3212	<p>TABLETAS, CÁPSULAS O GRAGEAS</p> <p>Cada tableta, cápsula o gragea contiene: Clorhidrato de clordiazepóxido 10 mg</p> <p>Envase con 20 tabletas, cápsulas o grageas.</p>	<p>Tranquilizante. Espasmo muscular. Insomnio.</p>	<p>Oral</p> <p>Adultos: 5 a 10 mg cada 8 horas.</p> <p>Niños mayores de 6 años: 5 mg cada 6 a 8 horas.</p> <p>FÁRMACO PRESCRITO POR ESPECIALISTA.</p>

Generalidades

Benzodiazepina que deprime el SNC en los niveles límbico y subcortical al favorecer la actividad gabaérgica.

Riesgo en el Embarazo

D

Efectos adversos

Hiporreflexia, ataxia, somnolencia, edema, alteraciones menstruales, estreñimiento, discrasias sanguíneas, agitación psicomotriz (efecto paradójico), hipotensión arterial, visión borrosa.

Contraindicaciones y Precauciones

Embarazo, lactancia, porfiria, hipersensibilidad, miastenia gravis, glaucoma de ángulo cerrado, administrar dosis bajas en ancianos.

Interacciones

Potencia los efectos depresores del alcohol y otros medicamentos depresores del sistema nervioso central.

CLORPROMAZINA

clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
3233	SOLUCIÓN INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de clorpromazina equivalente a Envase con 10 ampolletas de 5 ml.	Neuroléptico. Sedante.	Intramuscular profunda Adultos: 25 a 150 mg en 24 horas en una a tres aplicaciones.
3231	COMPRIMIDOS Cada comprimido contiene: Clorhidrato de clorpromazina equivalente a Envase con 50 comprimidos.		Oral. Adultos: 100 a 600 mg en 24 horas en una a tres tomas. FÁRMACO PRESCRITO POR ESPECIALISTA
3232	COMPRIMIDOS Cada comprimido contiene: Clorhidrato de clorpromazina equivalente a Envase con 20 comprimidos		

Generalidades

Bloquea los receptores postsinápticos de la dopamina en el cerebro y como antiemético actúa en la zona quimiorreceptora del bulbo.

Riesgo en el Embarazo

C

Efectos adversos

Parkinsonismo, acatisia, disquinesia, eritema, urticaria, fotosensibilidad, alteraciones oculares, hipotensión arterial, ictericia colestática, depresión miocárdica, síncope.

Contraindicaciones y Precauciones

Depresión de la médula ósea, insuficiencia hepática, insuficiencia renal, coma, epilepsia no tratada, enfermedad de Parkinson, primer trimestre del embarazo. Tumores mamarios.

Interacciones

Intensifica y prolonga la acción de: opioides, analgésicos, antihistamínicos, difenilhidantoína, barbitúricos, alcohol y otros depresores del sistema nervioso central.

CLOZAPINA

clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
3259	<p>COMPRIMIDOS</p> <p>Cada comprimido contiene: Clozapina 100 mg</p> <p>Envase con 30 ó 50 comprimidos.</p>	Tratamiento de esquizofrenia en pacientes que no responden a otras terapéuticas.	<p>Oral.</p> <p>Adultos: Inicial: 25 mg 4 veces al día, con aumentos graduales según necesidades hasta 300 ó 450 mg al día (sólo disponible con infraestructura de un sistema especial de atención a los enfermos.)</p> <p>FÁRMACO PRESCRITO POR ESPECIALISTA.</p>

Generalidades

Se une a los receptores para dopamina en el sistema límbico. Interactúa con receptores adrenérgicos, colinérgicos, histaminérgicos y serotonérgicos.

Riesgo en el Embarazo

B

Efectos adversos

Pancitopenia, somnolencia, sedación, convulsiones, taquicardia, náusea, vómito, eyaculación anormal, urgencia o retención urinaria.

Contraindicaciones y Precauciones

En personas con agranulocitosis, depresión profunda del SNC. Con precaución en hipertrofia prostática o glaucoma.

Interacciones

Acción aditiva con agentes activos del SNC. aumenta su toxicidad sobre médula ósea con agentes supresores, con antihipertensivos se aumenta el efecto de hipotensión, con warfarina y digoxina se aumenta la concentración plasmática de dichos fármacos.

FLUFENAZINA

clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
5477	<p>SOLUCIÓN INYECTABLE</p> <p>Cada ml contiene: Decanoato de flufenazina 25 mg</p> <p>Envase con un frasco ampula con 1 ml</p>	Antipsicótico.	<p>Intramuscular, subcutánea.</p> <p>Adultos: 12.5 a 25 mg cada 2 a 3 semanas, en ancianos se recomienda ¼ de la dosis del adulto.</p> <p>Niños no se ha establecido la dosis pediátrica.</p> <p>FÁRMACO PRESCRITO POR ESPECIALISTA.</p>

Generalidades

Bloquea los receptores dopaminérgicos postsinápticos en el SNC inhibiendo los efectos mediados por dopamina.

Riesgo en el Embarazo

D

Efectos adversos

Síntomas extrapiramidales y discinesia tardía, congestión nasal, estreñimiento, visión borrosa, depresión, hipotensión, discrasias sanguíneas.

Contraindicaciones y Precauciones

Hipersensibilidad, depresión de médula ósea, epilepsia, depresión, hipotensión, cáncer de mama.

Interacciones

Antagoniza los efectos de: adrenalina, guanetidina y clonidina. No usar simultáneamente con alcohol, barbitúricos, anestésicos generales, opioides ni antihistamínicos.

FLUNITRAZEPAM

clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
4478	COMPRIMIDOS Cada comprimido contiene: Flunitrazepam 1 mg Envase con 30 comprimidos.	Hipnótico.	Oral. Adultos: 1 ó 2 mg antes de acostarse. No se recomienda su empleo en menores de 15 años. FÁRMACO PRESCRITO POR ESPECIALISTA.

Generalidades

Favorece la actividad GABAérgica del sistema reticular activador ascendente.

Riesgo en el Embarazo

D

Efectos adversos

Visión borrosa, cansancio o debilidad, somnolencia diurna, farmacodependencia.

Contraindicaciones y Precauciones

Hipersensibilidad a las benzodiazepinas, insuficiencia respiratoria, cardíaca, hepática o renal, miastenia gravis.

Interacciones

Sus efectos aumentan con la administración de otros depresores del sistema nervioso central (alcohol), neurolépticos, analgésicos, opioides y otros).

FLUOXETINA

clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
4483	CÁPSULAS O TABLETAS Cada cápsula o tableta contiene: Clorhidrato de fluoxetina equivalente a 20 mg de fluoxetina. Envase con 14 ó 28 cápsulas o tabletas.	Depresión.	Oral. Adultos: Inicial: 20 mg en la mañana, con aumento progresivo de acuerdo a la respuesta. Dosis máxima 80 mg/ día. FÁRMACO PRESCRITO POR ESPECIALISTA.

Generalidades

Inhibe la recaptura de serotonina por las neuronas del SNC.

Riesgo en el Embarazo

B

Efectos adversos

Nerviosismo, ansiedad, insomnio, bradicardia, arritmias, congestión nasal, trastornos visuales, malestar respiratorio, disfunción sexual, retención urinaria, reacciones de hipersensibilidad.

Contraindicaciones y Precauciones

Hipersensibilidad a fluoxetina. En ancianos y pacientes con insuficiencia hepática o renal, antecedentes convulsivos administrar dosis menores. Lactancia

Interacciones

Con warfarina y digitoxina se potencian sus efectos adversos. Incrementa el efecto de los depresores del sistema nervioso central.

HALOPERIDOL

clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
4477	SOLUCIÓN ORAL Cada ml contiene: Haloperidol 2 mg Envase con gotero integral con 15 ml.	Antipsicótico. Neuroléptico. Exitación psicomotora.	Oral. Adultos: 0.5 a 5 mg dos a tres veces al día.
3251	TABLETAS Cada tableta contiene: Haloperidol 5 mg Envase con 20 tabletas.		Oral. Adultos: 5 a 30 mg en 24 horas en una a tres tomas.
3253	SOLUCIÓN INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Haloperidol 5 mg Envase con 6 ampolletas (5 mg/ ml)		Intramuscular. Adultos: 2 a 5 mg cada 4 a 8 horas.
4481	SOLUCIÓN INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Decanoato de haloperidol equivalente a 50 mg de haloperidol Envase con una o 5 ampolletas con un ml		Intramuscular. Adultos: 50 a 100 mg cada 4 semanas. FÁRMACO PRESCRITO POR ESPECIALISTA.

Generalidades

Bloquea los receptores postsinápticos de la dopamina en el cerebro.

Riesgo en el Embarazo

C

Efectos adversos

Sequedad de mucosas, estreñimiento, retención urinaria hipotensión ortostática, síntomas extrapiramidales, discinesia tardía.

Contraindicaciones y Precauciones

Hipersensibilidad a butirofenonas, epilepsia, enfermedad de Parkinson, insuficiencia hepática o renal, embarazo, lactancia, enfermedades cardiovasculares, depresión del sistema nervioso central.

Interacciones

Puede disminuir el umbral convulsivo en pacientes que reciben antiepilépticos. Con antimuscarínicos aumentan efectos adversos. Con litio puede producir encefalopatía. Con antiparkinsonianos disminuyen efectos terapéuticos.

LEVOMEPRMAZINA

clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
5476	SUSPENSIÓN INYECTABLE Cada ml contiene: Maleato de levomepromazina 25 mg Envase con 10 ampolletas de un ml	Psicosis con ansiedad o agitación extremas.	Intramuscular Adultos: 10 a 20 mg cada 4 a 6 horas.
3204	TABLETAS Cada tableta contiene: Clorhidrato de levomepromazina 25 mg Envase con 20 tabletas.		Oral. Adultos y niños mayores de 12 años: 12.5 a 25 mg/ día en una a tres tomas. FÁRMACO PRESCRITO POR ESPECIALISTA.

Generalidades

Antagonista competitivo de los receptores dopaminérgicos del sistema límbico, tálamo e hipotálamo.

Riesgo en el Embarazo

C

Efectos adversos

Resequedad de mucosas, somnolencia, hipotensión arterial, retención urinaria, parkinsonismo, acatisia, disquinesia, fotosensibilidad, ictericia colestática, discrasias sanguíneas, hiperprolactinemia.

Contraindicaciones y Precauciones

Hipersensibilidad a las fenotiazinas, insuficiencia hepática o renal, epilepsia no tratada, hipotensión arterial. Depresión de la médula ósea, insuficiencia hepática, coma, epilepsia no tratada, enfermedad de Parkinson.

Interacciones

Intensifica y prolonga la acción de: opioides, analgésicos, alcohol, difenilhidantoína y otros depresores del sistema nervioso central. Con antihipertensivos aumentan la hipotensión ortostática. Con antimuscarínicos aumentan efectos adversos.

LITIO

clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
3255	TABLETAS Cada tableta contiene: Carbonato de Litio 300 mg Envase con 50 tabletas.	Trastornos maniaco-depresivos.	Oral. Adultos: 300 a 600 mg/ día (se suele ajustar la dosis de acuerdo a los niveles de litio en la sangre). FÁRMACO PRESCRITO POR ESPECIALISTA

Generalidades

Compete con cationes y altera el intercambio en la bomba de sodio y potasio, afectando los sistemas de neurotransmisión, principalmente el adrenérgico.

Riesgo en el Embarazo

D

Efectos adversos

Náusea, vómito, somnolencia, temblor, fatiga, leucocitosis, diabetes insípida nefrogénica, hiperglucemia transitoria, atrofia de nefronas y fibrosis glomerulointersticial.

Contraindicaciones y Precauciones

Hipersensibilidad al litio, enfermedad cardiovascular o renal, epilepsia, Parkinson, deshidratación, hiponatremia, infecciones severas, lactancia, esquizofrenia.

Interacciones

Con aminofilina, bicarbonato y cloruro de sodio se aumenta la excreción de litio, con carbamacepina, probenecid, indometacina, metildopa y piroxicam se aumentan los efectos adversos, los diuréticos aumentan la resorción de litio con posibles efectos tóxicos.

LORAZEPAM

clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
5478	TABLETAS Cada tableta contiene: Lorazepam 1 mg. Envase con 40 tabletas	Ansiedad Neurosis ansiosa o provocada por trastornos orgánicos. Tensión emocional Insomnio.	Oral. Adultos: 2 a 4 mg/ día en dosis divididas. FÁRMACO PRESCRITO POR ESPECIALISTA

Generalidades

Favorece la actividad GABAérgica. Suprime la actividad convulsiva de focos epiletógenos en corteza, tálamo y estructuras límbicas.

Riesgo en el Embarazo

D

Efectos adversos

Hiporreflexia, ataxia, somnolencia, apnea, insuficiencia respiratoria, depresión del estado de conciencia, dependencia y tolerancia.

Contraindicaciones y Precauciones

Hipersensibilidad a benzodiacepinas, glaucoma, insuficiencia renal, insuficiencia respiratoria, hepática o renal, miastenia grave.

Interacciones

La administración simultánea de barbitúricos, ingestión de alcohol, y otras benzodiacepinas, aumentan los efectos depresivos.

MIANSERINA

clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
3312	TABLETAS Cada tableta contiene: Clorhidrato de mianserina 30 mg Envase con 12 tabletas.	Antidepresivo.	Oral. Adultos: 30 a 40 mg/ día con ajuste de acuerdo a la respuesta clínica. FÁRMACO PRESCRITO POR ESPECIALISTA

Generalidades

Antidepresivo con propiedades antiadrenérgicas, antihistaminérgicas y anticolinérgicas.

Riesgo en el Embarazo

C

Efectos adversos

Sedación, discrasias sanguíneas, convulsiones, hipomanía, hipotensión, artralgia, ginecomastia.

Contraindicaciones v Precauciones

Hipersensibilidad a mianserina, manía, epilepsia, lactancia. Evitar el manejo de vehículos o trabajos con maquinaria peligrosa.

Interacciones

Puede potenciar la acción depresora del alcohol y de otros depresores del sistema nervioso central. Con inhibidores de la MAO aumentan efectos adversos.

MOCLOBEMIDA

clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
3311	COMPRIMIDOS Cada comprimido contiene: Moclobemida 150 mg Envase con 30 comprimidos.	Depresión. Fobias y pánico.	Oral. Adultos: 300 a 600 mg/ día, fraccionar la dosis en tres tomas. FÁRMACO PRESCRITO POR ESPECIALISTA.

Generalidades

Promueve la acumulación de noradrenalina intracelular, inhibiendo a la MAO tipo A.

Riesgo en el Embarazo

D

Efectos adversos

Mareo, insomnio, confusión, hipotensión ortostática, anorexia, estreñimiento.

Contraindicaciones v Precauciones

Hipersensibilidad a moclobemida. Pacientes con hipertensión arterial, enfermedades cardiovasculares o cerebrovasculares, daño hepático, alimentos ricos en tiramina o triptofano.

Interacciones

Con alcohol, barbitúricos, opioides y dextrometorfán aumentan sus efectos. Con levodopa, efedrina, fenilefrina y anfetaminas, aumentan los efectos cardiovasculares.

OLANZAPINA

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
5485	TABLETAS Cada tableta contiene: Olanzapina 5 mg Envase con 14 ó 28 tabletas.	Esquizofrenia	Oral Adultos: 5 a 20 mg, cada 24 horas. FÁRMACO PRESCRITO POR ESPECIALISTA
5486	TABLETAS Cada tableta contiene: Olanzapina 10 mg Envase con 14 ó 28 tabletas.		

Generalidades

Tienobenzodiazepina con afinidad por diversos receptores como: dopaminérgicos, serotoninérgicos, histaminérgicos y muscarínicos.

Riesgo en el Embarazo

X

Efectos adversos

Somnolencia, aumento de peso corporal, vértigo, acatisia, edema, aumento del apetito, hipotensión ortostática, sequedad de boca, estreñimiento.

Contraindicaciones y Precauciones

Hipersensibilidad conocida a olanzapina. Hipotensión arterial.

Interacciones

Aumenta su eliminación por biotransformación con carbamacepina y humo de tabaco. El etanol puede ocasionar efectos aditivos y el carbón activado reduce considerablemente su absorción.

PAROXETINA

clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
5481	TABLETAS Cada tableta contiene: Corhidrato de paroxetina equivalente a 20 mg de paroxetina. Envase con 10 tabletas.	Depresión.	Oral. Adultos: 20 mg/ día en dosis única por las mañanas, con aumentos necesarios de acuerdo a respuesta. FÁRMACO PRESCRITO POR ESPECIALISTA

Generalidades

Refuerza la actividad de la serotonina al inhibir su recaptura neuronal, con pocos efectos antimuscarínicos.

Riesgo en el Embarazo

D

Efectos adversos

Náusea, somnolencia, cefalea, estreñimiento, sudoración, temblor, astenia, disfunción sexual, hipotensión postural.

Contraindicaciones y Precauciones

Hipersensibilidad a paroxetina. Administrar con precaución en pacientes con cardiopatías y epilepsia. Insuficiencia renal o hepática.

Interacciones

Incrementa los efectos de inhibidores de la MAO, antidepresivos tricíclicos, fenotiacinas, diuréticos y antiarrítmicos. Aumenta efectos adversos de digitálicos,

PENFLURIDOL

clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
3254	TABLETAS Cada tableta contiene: Penfluridol 20 mg Envase con 10 tabletas.	Psicosis crónica.	Oral. Adultos: 20 a 60 mg cada siete a 10 días. En casos resistentes, hasta 120 mg una vez a la semana. Niños: No se han establecido las dosis pediátricas. FÁRMACO PRESCRITO POR ESPECIALISTA.

Generalidades

Bloquea los receptores dopaminérgicos y aumenta el recambio de dopamina cerebral.

Riesgo en el Embarazo

C

Efectos adversos

Manifestaciones extrapiramidales, dificultad para orinar, fotosensibilidad, hipotensión ortostática, movimiento de la lengua, ictericia.

Contraindicaciones y Precauciones

Hipersensibilidad a las butirofenonas, epilepsia, parkinson, alcoholismo, insuficiencia hepática o renal.

Interacciones

Con alcohol y otros depresores se aumenta la depresión, con el uso simultáneo del litio probable daño cerebral irreversible.

PERFENAZINA

clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
3245	GRAGEAS O TABLETAS Cada gragea o tableta contiene: Perfenazina 4 mg Envase con 30 tabletas.	Ansiedad. Tensión psicomotora.	Oral. Adultos: 8 a 16 mg, dos, tres o cuatro veces al día, Dosis máxima 64 mg/ día. Niños mayores de 12 años: 6 a 12 mg/ día en dosis divididas. FÁRMACO PRESCRITO POR ESPECIALISTA.

Generalidades

Bloquea competitivamente los receptores dopaminérgicos postsinápticos en el SNC inhibiendo los efectos mediados por dopamina.

Riesgo en el Embarazo

D

Efectos adversos

Síntomas extrapiramidales y discinesia tardía, congestión nasal, estreñimiento, visión borrosa, depresión, hipotensión, discrasias sanguíneas.

Contraindicaciones y Precauciones

Hipersensibilidad, depresión de médula osea, epilepsia, depresión, hipotensión, cáncer de mama.

Interacciones

Antagoniza los efectos de: adrenalina, guanetidina y clonidina. Con alcohol, barbitúricos, anestésicos generales, antihistamínicos, opioides aumentan efectos adversos.

RISPERIDONA

clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
3258	TABLETAS Cada tableta contiene: Risperidona 2 mg Envase con 40 tabletas.	Esquizofrenia crónica.	Oral. Adultos: 1 a 2 mg cada 12 horas. La dosis de sostén se establece de acuerdo a la respuesta terapéutica. FÁRMACO PRESCRITO POR ESPECIALISTA.

Generalidades

Antipsicótico con actividad antagonista sobre receptores dopaminérgicos (D₂) y serotoninérgicos (S₂).

Riesgo en el Embarazo

C

Efectos adversos

Síntomas extrapiramidales, hiperquinesia, somnolencia, náusea, salivación, estreñimiento, hipotensión ortostática, taquicardia, vértigo, insomnio, fatiga.

Contraindicaciones y Precauciones

Pacientes con enfermedad cardiovascular o cerebrovascular, con hiperprolactinemia, infarto agudo del miocardio, lactancia.

Interacciones

La anticonvulsivantes aumentan la biotransformación de la risperidona; la clozapina disminuye la biotransformación. Disminuye el efecto de levodopa y agonistas dopaminérgicos. Se aumentan los efectos de los depresores del sistema nervioso central.

SERTRALINA

clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
4484	CÁPSULAS Cada cápsula contiene: Clorhidrato de sertralina equivalente a 50 mg de sertralina. Envase con 14 cápsulas.	Antidepresivo y trastornos obsesivos compulsivos.	Oral. Adultos: 50 mg en la mañana o en la noche. Dosis máxima 200 mg/ día. FÁRMACO PRESCRITO POR ESPECIALISTA.

Generalidades

Inhibidor potente y específico de la captura neuronal de serotonina, acción que favorece el efecto serotoninérgico en SNC.

Riesgo en el Embarazo

B

Efectos adversos

Náusea, diarrea, dolor abdominal, mareo, hipotensión arterial, palpitaciones, edema, disfunción sexual masculina.

Contraindicaciones y Precauciones

Hipersensibilidad a sertralina. Epilepsia, tendencias suicidas, lactancia, daño hepático y abuso de drogas.

Interacciones

Con warfarina aumenta efectos anticoagulantes por desplazamiento de proteínas plasmáticas. Disminuye la eliminación de diazepam y sulfonilureas .

TIOPROPERAZINA

clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
3248	TABLETAS Cada tableta contiene: Mesilato de tioproperazina equivalente a 10 mg de tioproperazina. Envase con 20 tabletas.	Antipsicótico. Neuroléptico.	Oral. Adultos: Inicial: 5 mg/día, aumento gradual de 5 mg cada tres días hasta obtener respuesta deseada (dosis promedio 30 a 40 mg/día), reducir gradualmente hasta dosis mínima eficaz. Niños: No se ha establecido la dosis pediátrica. FÁRMACO PRESCRITO POR ESPECIALISTA.

Generalidades

Bloquea los receptores dopaminérgicos y aumenta el recambio de dopamina cerebral.

Riesgo en el Embarazo

C

Efectos adversos

Estreñimiento, resequedad de mucosas, hipotensión arterial, síncope, síntomas extrapiramidales, acatisia, disquinesia, ginecomastia, fotosensibilidad, ictericia colestática, discrasias sanguíneas.

Contraindicaciones v Precauciones

Depresión de la médula ósea, insuficiencia hepática, insuficiencia renal, coma, epilepsia no tratada, enfermedad de Parkinson, primer trimestre del embarazo, convulsiones.

Interacciones

Intensifica y prolonga la acción de: antihipertensivos, anticonvulsivantes, opioides, analgésicos, barbitúricos, alcohol y otros depresores del sistema nervioso central .

TIORIDAZINA

clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
2502	SUSPENSIÓN ORAL Cada 100 ml contienen: Clorhidrato de tioridazina 200 mg o Tioridazina micronizada 200 mg Envase con 200 ml	Antipsicótico. Neuroléptico.	Oral Niños mayores de 2 años: 0.5 a 3 mg/ kg/ día en dosis divididas.
3238	GRAGEAS Cada gragea contiene: Clorhidrato de tioridazina 100 mg Envase con 20 grageas.		Oral. Adultos: 50 hasta 200 mg/ día con ajustes en cada caso.
5479	GRAGEAS Cada gragea contiene: Clorhidrato de tioridazina 25 mg Envase con 30 grageas		FÁRMACO PRESCRITO POR ESPECIALISTA.

Generalidades

Bloquea los receptores postsinápticos de la dopamina en el cerebro.

Riesgo en el Embarazo

C

Efectos adversos

Estreñimiento, resequedad de mucosas, hipotensión arterial, síncope, síntomas extrapiramidales, acatisia, disquinesia, ginecomastia, fotosensibilidad, ictericia colestática, discrasias sanguíneas.

Contraindicaciones y Precauciones

Depresión de la médula ósea, insuficiencia hepática, insuficiencia renal, coma, epilepsia no tratada, enfermedad de Parkinson, primer trimestre del embarazo, convulsiones.

Interacciones

Intensifica y prolonga la acción de: antihipertensivos, anticonvulsivantes, opiáceos, analgésicos, barbitúricos, alcohol y otros depresores del sistema nervioso central.

TRIAZOLAM

clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
3206	TABLETAS Cada tableta contiene: Triazolam 0.125 mg Envase con 20 tabletas.	Hipnótico.	Oral. Adultos: 0.125 mg antes de dormir como dosis media. FÁRMACO PRESCRITO POR ESPECIALISTA.

Generalidades

Benzodiazepina que suprime la actividad neuronal en corteza, tálamo y estructuras límbicas.

Riesgo en el Embarazo

D

Efectos adversos

Hiporreflexia, ataxia, somnolencia, miastenia gravis, apnea, insuficiencia respiratoria, depresión del estado de conciencia, dependencia.

Contraindicaciones y Precauciones

Dependencia, estado de choque, glaucoma, insuficiencia renal. Hipersensibilidad.

Interacciones

Duplica su concentración plasmática cuando se administra simultáneamente con eritromicina o cimetidina.

TRIFLUOPERAZINA

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
3241	GRAGEA Cada gragea contiene: Clorhidrato de trifluoperazina equivalente a 5 mg de trifluoperazina Envase con 20 grageas	Esquizofrenia. Estados de ansiedad. Psicosis crónica.	Oral, intramuscular. Adultos: 1 a 2 mg cada 12 horas, ajustar la dosis de acuerdo a respuesta terapéutica, dosis máxima: 40 mg/ día. Intramuscular: 1 a 2 mg cada 4 a 6 horas.
3260	SOLUCIÓN INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de trifluoperazina 1 mg Envase con 2 ampolletas de 2 ml.		Niños de 6 a 12 años: 1 mg cada 12 a 24 horas, puede incrementarse la dosis hasta 15 mg diarios, de acuerdo a la respuesta clínica.

Generalidades

Fenotiazina que inhibe a los receptores dopaminérgicos, produciendo depresión del sistema nervioso central.

Riesgo en el Embarazo

C

Efectos adversos

Estreñimiento, resequedad de mucosas, hipotensión arterial, síncope, síntomas extrapiramidales, acatisia, disquinesia, ginecomastia, fotosensibilidad, ictericia colestática, discrasias sanguíneas.

Contraindicaciones y Precauciones

Depresión de la médula ósea, insuficiencia hepática, insuficiencia renal, coma, epilepsia no tratada, enfermedad de Parkinson, primer trimestre del embarazo, convulsiones.

Interacciones

Intensifica y prolonga la acción de: antihipertensivos, anticonvulsivantes, opiáceos, analgésicos, barbitúricos, alcohol y otros depresores del sistema nervioso central.

ZUCLOPENTIXOL

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
5483	SOLUCIÓN INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Decanoato de zuclopentixol 200 mg Envase con una ampolleta	Esquizofrenia y otras psicosis.	Intramuscular profunda. Adultos. 200-400 mg cada 2-4 semanas
5484	TABLETA Cada tableta contiene: Diclorhidrato de zuclopentixol equivalente a 25 mg de zuclopentixol Envase con 20 ó 50 tabletas		Oral Adultos: Una o dos tabletas cada 24 horas

Generalidades

Neuróléptico perteneciente a la familia de los tioxatenos, actúa bloqueando los dos tipos de receptores dopaminérgicos, D₁ y D₂.

Riesgo en el Embarazo

D

Efectos adversos

Sedación, síndrome extrapiramidal, hipotensión ortostática, sequedad de boca, estreñimiento, retención urinaria, disfunción eréctil, anorgasmia femenina, amenorrea, galactorrea, ginecomastia y aumento de peso.

Contraindicaciones y Precauciones

Hipersensibilidad a los tioxatenos, depresión del sistema nervioso central, de médula ósea, feocromocitoma, porfirias, glaucoma, insuficiencia hepática o renal y lactancia.

Interacciones

Aumenta la depresión del sistema nervioso con opioides, antihistamínicos, barbitúricos, benzodiacepinas y alcohol. Aumenta la hipotensión ortostática con antihipertensivos.