

LIXIDOL®

TRAMADOL CLORHIDRATO

Industria Argentina
Venta Bajo Receta Archivada

FÓRMULAS

Comprimidos recubiertos:
Cada comprimido recubierto x50 mg contiene:
Tramadol clorhidrato 50,00 mg; Excipientes: Povidona K30 21,400 mg; Celulosa Microcristalina 193,600; Crospovidona 15,000 mg; Croscarmelosa Sódica 12,000; Talco 8,000 mg; Estearato de Magnesio 2,400 mg; Hidroxipropilmetilcelulosa E15 8,600 mg; Polietilenglicol 8000 1,120 mg; Dióxido de Titanio 2,080 mg.

Comprimidos recubiertos de liberación prolongada:
Cada comprimido recubierto de acción prolongada contiene:
Tramadol clorhidrato 100,00 mg; Excipientes: Povidona K30 6,90 mg; Fosfato Tricalcico 201,00 mg; Hidroxipropilmetilcelulosa K100 105,00 mg; Hidroxipropilmetilcelulosa K100 LV 30,00 mg; Estearato de Magnesio 2,70 mg; Hidroxipropilmetilcelulosa E15 8,60 mg; Polietilenglicol 8000 1,68 mg; Dióxido de Titanio 3,12 mg; Talco 3,00 mg.

Solución oral (Gotas):
Cada ml contiene:

Tramadol clorhidrato 100,0 mg; Excipientes: Ácido cítrico Anhiro 1,450 mg; Citrato de sodio Dihidrato (Solución 10% p/p) csp pH 5,5; Sacarina Sódica 5,000 mg; Sacarosa 5,000 mg; Aceite de Ricino Hidrogenado Polioxitileno 40 1,000 mg; Sorbato de Potasio 1,500 mg; Glicerina 300,000 mg; Povidona K30 50,000 mg; Esencia de Menta Líquida 0,700 mg; Propilenglicol 150,000 mg; Agua purificada c.s.p. 1,000 ml.

ACCIÓN TERAPÉUTICA

Analgésico opioide de acción central.

INDICACIONES

Tratamiento del dolor moderado a severo.

ACCIÓN FARMACOLÓGICA

El tramadol es un agonista puro no selectivo de los receptores opiáceos μ_1 , δ y κ con mayor afinidad hacia los receptores μ_1 . Otros mecanismos que contribuyen a su mecanismo analgésico son el aumento de la liberación neuronal de serotonina y la inhibición de la recaptación de noradrenalina y serotonina.

El tramadol posee propiedades antitusivas. A diferencia de la morfina las dosis analgésicas de tramadol no poseen efecto depresor respiratorio. Tampoco es afectada la motilidad gastrointestinal. Los efectos sobre el aparato cardiovascular son leves. La potencia del tramadol varía entre un décimo y un sexto al de la morfina.

FARMACOCINÉTICA

En humanos cerca del 90% del tramadol es absorbido luego de la administración oral. El tiempo medio de absorción es de 0,38 \pm 0,18 horas. Su biodisponibilidad absoluta es de 68 \pm 13%. Comparado con otros analgésicos opiáceos la biodisponibilidad absoluta de tramadol es extremadamente alta. Luego de la administración intramuscular en humanos, el tramadol es absorbido rápida y totalmente; el pico máximo de concentración plasmática (C_{max}) es alcanzado luego de 45 minutos siendo la biodisponibilidad de casi el 100%.

Los picos de concentración plasmática de tramadol luego de la administración oral se alcanza a las 2 horas. Cuando el tramadol se administra en forma de comprimidos recubiertos de liberación prolongada de 100 mg el pico de concentración plasmática se alcanza a las 4,9 horas. La farmacocinética del tramadol en gotas no es significativamente diferente de los comprimidos recubiertos con respecto a su biodisponibilidad medida como AUC. El T_{max} para las gotas es de 1 hora reflejando la rápida absorción de esta forma líquida oral. El tramadol tiene una alta afinidad por los tejidos mientras que su unión a las proteínas plasmáticas es solo del 20%.

El tramadol atraviesa la barrera hematoencefálica y la barrera placentaria. Muy pequeñas cantidades de tramadol y su derivado O-desmetil pasan a la leche materna.

1

CONTRAINDICACIONES

El tramadol en cualquiera de sus formas está contraindicado en pacientes con antecedentes de hipersensibilidad al tramadol o cualquiera de sus excipientes, en intoxicaciones agudas originadas por alcohol, analgésicos, hipnóticos, opiáceos u otras drogas psicótropas y en pacientes con tratamiento con inhibidores de la monoamino-oxidasa (MAO) o bien si estos fueron administrados durante 14 días. El tramadol no debe ser administrado como tratamiento sintomático del síndrome de abstinencia de narcóticos.

ADVERTENCIAS

En el caso de pacientes hipersensibles a opiáceos el tramadol debe ser administrado con precaución. Los pacientes que sufran crisis epilépticas deben ser controlados cuidadosamente durante el tratamiento con tramadol. Abuso y dependencia: El tramadol puede producir dependencia psíquica y física. En tratamientos prolongados puede disminuir el efecto de tramadol de modo que sea necesario la administración de dosis mayores. En los pacientes con tendencia al uso indebido o a la dependencia de medicamentos se imponen los tratamientos breves con tramadol sujeto a un muy estricto control médico.

PRECAUCIONES

El tramadol puede alterar la capacidad de reacción de tal modo que impida reaccionar en forma rápida y adecuada a circunstancias inesperadas (conducción de automóvil, manejo de máquinas que requieran precisión). Debe tenerse en cuenta en especial la ingesta de alcohol o de otros medicamentos con efecto depresor del sistema nervioso central, que disminuyen aún más la capacidad de reacción.

El tramadol debe ser administrado con mucha precaución en pacientes con traumatismo de cráneo, trastorno de conciencia de origen desconocido, aumento de la presión intracraneana, trastorno del centro o de la función respiratoria y en pacientes con patología abdominal de etiología desconocida.

Embarazo

Debe evitarse la administración crónica de tramadol durante todo el embarazo. Solo debe administrarse bajo estricta prescripción médica. En caso de que se indique un tratamiento con opiáceos durante el embarazo solo debe suministrarse tramadol en dosis aisladas.

Trabajo de parto y alumbramiento

El tramadol administrado antes o después del parto no afecta la contractilidad uterina. En el neonato puede inducir cambios en la frecuencia respiratoria pero que por lo general no son de importancia clínica.

Lactancia

No se sugiere administrar tramadol durante el amamantamiento ya que aproximadamente el 1% de la dosis pasa a la leche materna.

Uso pediátrico

Ver posología y forma de administración.

Uso en geriatría

Ver posología y forma de administración.

Interacciones medicamentosas

La administración conjunta de tramadol con otros fármacos con efecto depresor sobre el sistema nervioso central como también con alcohol puede ocasionar una intensificación de los efectos colaterales del tramadol sobre el sistema nervioso central, especialmente sobre el centro respiratorio.

El tramadol no debe ser administrado a pacientes en los cuales se prescriba inhibidores de la monoamino-oxidasa (MAO).

La administración previa y simultánea de inductores enzimáticos como la carbamazepina, puede acortar la duración y reducir el efecto de tramadol.

No se recomienda la combinación con opiáceos, agonistas/antagonistas (buprenorfina, nalufina, petidina) ya que teóricamente podría reducirse el efecto agonista puro.

Los inhibidores del CYP3A4 (ketoconazol y eritromicina) podrían inhibir el metabolismo del tramadol y el de su metabolito activo, pero su importancia clínica no está claramente establecida.

El tramadol puede producir crisis convulsivas en pacientes predispuestos o incrementar el potencial de desencadenar convulsiones de los inhibidores selectivos de la recaptación de serotonina, de los antidepresivos tricíclicos y de los antipsicóticos y de cualquier otro fármaco que reduzca el umbral convulsivo.

Carcinogénesis, tumorigénesis y mutagénesis

Los efectos carcinogénicos del tramadol fueron estudiados en ratas y ratones. Los estudios realizados en ratas no han evidenciado un incremento en la incidencia de tumores. En el estudio realizado en ratones machos se observó una mayor incidencia de adenomas hepato-celulares (con un incremento dosis dependiente, no significativo, a partir de los 15 mg/kg).

3

El tramadol y sus metabolitos son casi totalmente excretados por vía renal. La excreción urinaria acumulada es del 90% de una dosis total. El tiempo medio de eliminación es medio (t_{1/2}) es de aproximadamente 6 horas sin tomar en cuenta su modo de administración. En los pacientes mayores de 75 años se puede prolongar por un factor aproximadamente de 1,4. En los pacientes con insuficiencia renal (clearance de creatinina < 5ml) los tiempos medios de eliminación son de 11 \pm 3,2 hs para la droga madre y 16,9 \pm 3 hs para el metabolito O-desmetiltramadol. En los pacientes con cirrosis hepática el tiempo medio de eliminación es de 13,3 \pm 9,4 horas para el tramadol y 18,5 \pm 9,4 hs para el metabolito O-desmetiltramadol.

En humanos el tramadol es principalmente transformado en varios metabolitos por N- y O-desmetilación y conjugación de productos O-desmetilados con ácido glucurónico. Solo el O-desmetil-tramadol es farmacológicamente activo. Se ha demostrado que este metabolito es más potente que la droga madre por un factor 24.

El tramadol tiene un perfil más farmacocinético lineal dentro del rango de dosis terapéuticas. La relación entre la concentración plasmática y el efecto analgésico depende de la dosis, pero varía considerablemente en casos aislados. El tramadol es eliminado muy lentamente por hemodilísis o hemofiltración.

POSOLOGÍA Y MODO DE ADMINISTRACIÓN

Comprimidos recubiertos y Solución oral (Gotas)

La dosis se debe adecuar a la intensidad del dolor y a la sensibilidad individual de cada paciente. Salvo que la prescripción indique lo contrario para el tramadol comprimidos recubierto y gotas se debe administrar de acuerdo a la siguiente posología, independientemente de las comidas, en el caso de adultos y mayores de 14 años:

Para el tratamiento del dolor moderado, se administrará una dosis de 50 mg de tramadol clorhidrato (correspondiente a 1 comprimido recubierto ó 12 gotas de LIXIDOL 100mg/ml). Si la analgesia fuere inadecuada aún luego de 30-60 minutos de la administración se podrá administrar una segunda dosis de 50 mg.

Para dolores severos se podrá administrar una dosis de 100 mg de tramadol clorhidrato (correspondiente a 2 comprimidos recubiertos de 50 mg ó 24 gotas).

Para los dolores severos tras una intervención quirúrgica es posible que se requiera una dosis más elevada durante las primeras horas. La duración del efecto es de 4 a 8 horas en función de la intensidad del dolor. En general no son necesarias dosis superiores a 400 mg diarios de tramadol clorhidrato (correspondientes a 8 comprimidos recubiertos ó 96 gotas). Sin embargo, para el tratamiento de origen tumoral y dolores severos que se presentan en la fase postoperatoria, podrá ser necesario administrar dosis más elevadas.

La dosis mencionada es solo de referencia, y se debe optar siempre por la menor dosis con buen efecto analgésico. Para el tratamiento de dolores crónicos se debe administrar preferentemente en horarios preestablecidos. En ningún caso debe administrarse tramadol por mayor tiempo que el estrictamente necesario.

Comprimidos recubiertos de liberación prolongada

Con respecto a tramadol en comprimidos recubiertos de liberación prolongada se debe administrar de acuerdo a la siguiente posología de orientación, independientemente de las comidas y sin masticar ó partir, en el caso de adultos y mayores de 14 años:

Uno o dos comprimidos de acción prolongada de 100 mg 2 veces al día con suficiente líquido preferentemente de mañana y de noche. En general no son suficiente dosis diarias de 400 mg del principio activo, salvo dolores ocasionales por tumores o fuertes dolores postoperatorios que puedan requerir dosis diarias considerablemente más altas. A partir de esta posología recomendada los intervalos entre las dosis pueden ser regulados por el médico según la necesidad individual de cada paciente. En estos casos los intervalos entre dosis no deben ser inferiores a 6 horas.

Empleo en niños: no se recomienda el uso de tramadol en niños menores de 14 años.

Pacientes de edad avanzada: no es necesario ajustar la dosis de tramadol en pacientes de edad avanzada hasta 75 años, si éstos no presentan manifestaciones clínicas de alteraciones de la función renal. En los pacientes mayores de 75 años la eliminación de tramadol puede ser lenta por lo que el intervalo de dosis debe ser ajustado a los requerimientos de cada paciente.

Paciente con disfunción hepática y/o renal

En los pacientes con disfunción hepática y/o renal el efecto de tramadol puede prolongarse por lo que el intervalo entre las dosis debe ser ajustado a los requerimientos de cada paciente.

Según el conocimiento actual el tramadol puede ser clasificado como una sustancia sin efectos mutagénicos.

2

REACCIONES ADVERSAS

A continuación, se presenta un listado de reacciones adversas clasificadas por aparato y frecuencia. Se clasifican como frecuente aquellas reacciones adversas > al 10%; ocasionales a las que se observan entre el 1 y el 10% de los casos; raras a las que se presentan a una frecuencia < al 1% y muy raras a las que se presentan con una frecuencia < al 0,1%.

Cardiovasculares: Raras: Palpitaciones, taquicardia, hipotensión postural. Muy raras: Hipertensión arterial, bradicardia.

Digestiva: Frecuentes: Náuseas. Ocasionales:

Vómitos, constipación, boca seca. Raras: Distensión abdominal, sensación de opresión intragástrica. Muy raras: Cambio en el apetito.

Neurológicas: Frecuentes: Vértigo. Ocasionales: Cefalea, sensación de aturdimiento. Muy raras: Debilidad motora, convulsiones.

Psiquiátricas: Muy raras: Cambio en el humor (exaltación, disforia), cambios en la actividad (supresión, aumento), trastornos cognitivos, trastornos en la percepción y en la capacidad para tomar decisiones.

Respiratorias: Muy raras: Depresión respiratoria.

Dermatológicas: Ocasionales: Aumento de la sudoración. Raras: rash, prurito, urticaria.

Urogenitales: Muy raras: Trastorno de la micción.

Alérgicas: Muy raras: Disnea, broncoespasmo, edema angioneurótico y anafilaxia.

Pueden ocurrir síntomas de abstinencia similares a los que ocurre con la privación brusca de opiáceos, tales como agitación, ansiedad, nerviosismo, insomnio, hiperkinesias, temblores y síntomas gastrointestinales.

SOBREDOSIFICACIÓN

En caso de intoxicación oral con tramadol se puede realizar un lavado de estómago si el paciente está consciente. Si accidentalmente fue ingerida una sola doble dosis de tramadol en comprimidos, esto generalmente no tiene efectos negativos. Tras la ingestión de dosis excesivas del fármaco se puede presentar trastorno de conciencia que pueden llegar al coma, crisis convulsivas, hipotensión arterial, taquicardia, pupilas móticas o dilatadas y disminución de la frecuencia respiratoria pudiendo llegar al paro respiratorio.

Se administrará naloxona la cual debe suministrarse en pequeñas dosis y con intervalos más reducidos dado que su efecto es más breve que el del tramadol. Además, se deberá continuar el tratamiento en terapia intensiva, especialmente si se necesita respiración mecánica asistida. En casos de convulsiones se indicarán benzodiazepinas endovenosas.

En algunos casos puede ser necesario tomar medidas para conservar la temperatura corporal y administrar suero.

La hemodilísis o hemofiltración por sí solas; no son suficientes para el tratamiento de la intoxicación aguda.

Ante la eventualidad de una sobredosificación, concurrir al Hospital más cercano o comunicarse con los Centros de Toxicología:

Hospital de Pediatría Ricardo Gutiérrez: (011) 4962-6966/2247 / 0800-444-8694.

Hospital A. Posadas: (011) 4654-6648/4658-7777 / 0800-333-0160.

Centro de Asistencia Toxicológica La Plata: (0221) 451-5555.

Esta especialidad medicinal está libre de gluten.

PRESENTACIONES

Comprimidos recubiertos: envases con 20 y 30 comprimidos recubiertos.

Comprimidos recubiertos de liberación prolongada: envases con 10 comprimidos recubiertos de liberación prolongada.

Solución oral (gotas): envases con 10 y 20 ml (1 ml= 24 gotas).

Fecha de última revisión: septiembre de 2020.

FORMA DE CONSERVACIÓN

- Conservar en lugar seco, a temperatura ambiente hasta 25°C.

- Mantener alejado del alcance de los niños.

Dirección Técnica: Dr. Alejandro D. Santarelli - Farmacéutico.
ESPECIALIDAD MEDICINAL AUTORIZADA POR EL MINISTERIO DE SALUD DE LA NACION.
Certificado N° 51.992.

Laboratorios CASASCO S.A.I.C.
Boyacá 237 - C.A.B.A. - Argentina.

4

INFORMACIÓN PARA EL PACIENTE

-CONSULTE A SU MEDICO -

Lea esta información para el paciente antes de comenzar a tomar LIXIDOL y cada vez que repita la receta ya que puede haber nueva información. Esta información no reemplaza a su conversación con el médico sobre su enfermedad o su tratamiento.

¿Qué es LIXIDOL y para qué se usa?

Tramadol clorhidrato, el principio activo de LIXIDOL, es un analgésico perteneciente al grupo de los opiáceos que actúa sobre el sistema nervioso central. Alivia el dolor actuando sobre células nerviosas específicas de la médula espinal y del cerebro. LIXIDOL está indicado para el tratamiento del dolor moderado a intenso.

Antes de usar LIXIDOL

No use LIXIDOL

• Es alérgico al tramadol, a los opiáceos, o a cualquiera de los componentes de este medicamento.

• En caso de intoxicaciones agudas originadas por alcohol, fármacos inductores del sueño, analgésicos o psicótropicos (medicamentos que actúan sobre el estado de ánimo y las emociones).

• Si está tomando también inhibidores de la MAO (utilizados para el tratamiento de la depresión) o si los ha tomado durante los últimos 14 días antes de comenzar el tratamiento con LIXIDOL.

• Si padece epilepsia y sus crisis convulsivas no están adecuadamente controladas con tratamiento.

• Si tiene insuficiencia renal o hepática severa.

• Si es menor de 18 años.

Tenga especial cuidado con LIXIDOL

Consulte a su médico antes de empezar a utilizar LIXIDOL:

• Si piensa que tiene dependencia de otros analgésicos (opioides).

• Si presenta trastornos de la conciencia (si piensa que se va a desmayar).

• Si se encuentra en estado de shock (un signo de este estado puede ser el sudor frío).

• Si sufre un aumento de la presión dentro del cráneo (por ejemplo, después de un traumatismo craneoencefálico o enfermedades que afecten al cerebro).

• Si tiene dificultad para respirar.

• Si es epiléptico o padece crisis convulsivas, porque el riesgo de estas crisis puede aumentar.

• Si tiene alguna enfermedad de hígado o riñón.

• Si han notificado crisis de epilepsia en pacientes que tomaban tramadol a la dosis recomendada. El riesgo puede aumentar cuando la dosis de tramadol excede la dosis máxima diaria recomendada.

Tenga en cuenta que LIXIDOL puede provocar dependencia física y psicológica. Cuando se utiliza LIXIDOL durante un largo periodo de tiempo, su efecto puede disminuir, con lo que se deben tomar dosis más altas (desarrollo de tolerancia). En pacientes con tendencia al abuso de medicamentos o que tengan dependencia de medicamentos, solo se debe llevar a cabo el tratamiento con LIXIDOL durante periodos cortos de tiempo y bajo estricta supervisión médica.

Informe también a su medico si aparece alguno de estos problemas durante el tratamiento con LIXIDOL o si le sucedieron alguna vez.

Toma simultánea de otros medicamentos

Comuníquese a su médico o farmacéutico si está tomando, ha tomado recientemente o podría tener que tomar cualquier otro medicamento.

El uso concomitante de tramadol aumenta el riesgo de convulsiones en pacientes que toman antidepresivos o anorexígenos SSRI/SNRI, antidepresivos TCA y otros compuestos tricíclicos, otros opiáceos, inhibidores de MAO, neurolépticos u otros fármacos que bajan el umbral de convulsiones.

Los medicamentos que pueden interactuar con LIXIDOL incluyen:

• Tranquilizantes

• La carbamazepina

• Antidepresivos tricíclicos, inhibidores selectivos de la recepción de serotonina o antipsicóticos.

5

Los efectos adversos durante el tratamiento con LIXIDOL pueden ser:

• Muy frecuentes: puede afectar a más de 1 de cada 10 personas: Mareo, náuseas.

• Frecuentes: puede afectar a 1 de cada 10 personas: dolor de cabeza, adormecimiento, fatiga, vómitos, sequedad de boca, estreñimiento, sudoración (hiperhidrosis).

Si LIXIDOL se utiliza durante un periodo largo de tiempo puede aparecer dependencia al fármaco, aunque el riesgo es muy bajo.

Esta no es una lista completa de efectos adversos. Ante cualquier duda consulte a su médico.

¿Cómo conservar LIXIDOL?

- Conservar en lugar y seco, a temperatura ambiente hasta 25°C.

- Mantener alejado del alcance de los niños.

Presentaciones

Comprimidos recubiertos: envases con 20 y 30 comprimidos recubiertos.

Comprimidos recubiertos de liberación prolongada: envases con 10 comprimidos recubiertos de liberación prolongada.

Solución oral (gotas): envases con 10 y 20 ml (1 ml= 24 gotas)

Esta especialidad medicinal está libre de gluten.

Si Ud. toma dosis mayores de LIXIDOL de las que debería

Ante la eventualidad de una sobredosificación, concurrir al Hospital más cercano o comunicarse con los Centros de Toxicología:

Hospital de Pediatría Ricardo Gutiérrez: (011) 4962-6966/2247 / 0800-444-8694

Hospital A. Posadas: (011) 4654-6648/4658-7777 / 0800-333-0160

Centro de Asistencia Toxicológica La Plata: (0221) 451-5555

"Este medicamento ha sido prescripto sólo para su problema médico actual. No lo recomiende a otras personas".

"Ante cualquier inconveniente con el producto el paciente puede llenar la ficha que está en la Página Web de la ANMAT

http://anmat.gov.ar/farmacovigilancia/Notificar.asp o llamar a ANMAT responde 0800-333-1234"

Dirección Técnica: Dr. Alejandro D. Santarelli - Farmacéutico.
ESPECIALIDAD MEDICINAL AUTORIZADA POR EL MINISTERIO DE SALUD DE LA NACION.
Certificado N° 51.992.

Laboratorios CASASCO S.A.I.C.
Boyacá 237 - C.A.B.A. - Argentina.

7

- Los inhibidores de la profasa (por ejemplo, ritonavir).
- Digoxina, warfarina o drogas similares a la warfarina.

¿Cómo usar LIXIDOL?

La dosis debe ser ajustada a la intensidad del dolor y su sensibilidad individual. No debe usar la menor dosis posible que produzca alivio al dolor, no utilice más cantidad que la indicada por su médico ya que podría provocarle una sobredosis.

Dosis habituales:

Comprimidos 50 mg: 1-2 comprimidos hasta 4 veces por día.

Gotas 100 mg/ml: 12 gotas por toma, hasta 4 veces por día tomadas con agua u otro líquido o bien puede administrarse en forma sublingual, colocando la solución gota a gota debajo de la lengua. En caso de dolor severo, la dosis podrá aumentarse hasta 24 gotas por toma.

Embarazo y lactancia

No utilice LIXIDOL durante el embarazo o periodo de amamantamiento.

Uso en niños

LIXIDOL no debe ser administrado a niños menores de 18 años.

Uso en ancianos

En los pacientes mayores de 75 años puede ser necesario extender el intervalo entre cada dosis.

Efectos sobre la capacidad de conducción de vehículos
Este medicamento puede afectar las capacidades mentales o físicas para la conducción o utilización de máquinas. Pregunte a su médico si puede conducir o utilizarlas durante el tratamiento con LIXIDOL. Es importante que antes de conducir o utilizar máquinas, observe cómo le afecta este medicamento.

No conduzca ni utilice máquinas si siente sueño, mareos, tiene visión borrosa o ve doble o tiene dificultad para concentrarse. Tenga especial cuidado al inicio del tratamiento tras un aumento de la dosis, tras un cambio de formulación, y/o al administrarlo conjuntamente con otros medicamentos.

Toma conjunta de LIXIDOL con alimentos y bebidas

Tramadol puede potenciar los efectos del alcohol sobre el sistema nervioso y viceversa.

Uso apropiado del medicamento LIXIDOL

Si se olvidó de tomar LIXIDOL
Es probable que el dolor vuelva a manifestarse.

No tome una dosis doble para compensar las dosis olvidadas. Simplemente continúe con el tratamiento según le ha indicado su médico.

Si interrumpe el tratamiento con LIXIDOL

Si interrumpe o finaliza el tratamiento con LIXIDOL demasiado pronto, es probable que el dolor reaparezca. Si desea interrumpir el tratamiento debido a los efectos indeseables, consulte a su médico.

Generalmente no se producen efectos indeseables al finalizar el tratamiento con LIXIDOL, sin embargo, en raras ocasiones, cuando algunas personas que ha estado tomando LIXIDOL durante algún tiempo dejan de tomarlo repentinamente pueden sentir agitación, ansiedad, nervios o temblores. Hiperactividad, dificultad para dormir o trastornos gástricos o intestinales. Muy pocas personas pueden llegar a tener ataques de pánico, alucinaciones, percepciones inusuales como pícor, hormigueo y entumecimiento y zumbidos en el oído. Muy rara vez, se han visto otros síntomas poco habituales del sistema nerv