

Linprel 75/150/300

Pregabalina
75/150/300 mg



Venta bajo receta médica
Industria Argentina

Cápsulas
Vía oral

FORMULA:

Linprel 75:

Cada cápsula contiene:
Pregabalina 75,0 mg. Excipientes: Starlac 100 (lactosa monohidratado-almidón de maíz; 85:15), dióxido de silicio coloidal, talco, c.s.p. 1 cápsula.

Linprel 150:

Cada cápsula contiene:
Pregabalina 150,0 mg. Excipientes: Starlac 100 (lactosa monohidratado-almidón de maíz; 85:15), dióxido de silicio coloidal, talco, c.s.p. 1 cápsula.

Linprel 300:

Cada cápsula contiene:
Pregabalina 300,0 mg. Excipientes: Starlac 100 (lactosa monohidratado-almidón de maíz; 85:15), dióxido de silicio coloidal, talco, c.s.p. 1 cápsula.

ACCION TERAPEUTICA:

Antiepiléptico. Antineurálgico. Código ATC: N03AX16

INDICACIONES:

Dolor neuropático asociado a neuropatía diabética periférica.
Neuralgia postherpética.
Adyuvante en pacientes adultos con convulsiones de inicio parcial.
Fibromialgia.
Ansiedad generalizada en adultos (según criterios DSM IV).
Dolor neuropático post-injuria espinal.

CARACTERISTICAS FARMACOLOGICAS / PROPIEDADES:

ACCION FARMACOLOGICA

Si bien el mecanismo por el cual pregabalina ejerce su acción terapéutica no ha sido completamente dilucidado, se cree que la unión a la subunidad auxiliar (proteína alfa2-delta) de los canales de calcio voltaje dependientes del Sistema Nervoso Central (SNC) puede estar involucrada en la acción antinociceptiva y anticonvulsi-

vante observada en modelos animales. En modelos animales de daño nervioso, se ha demostrado que pregabalina reduce la liberación calcio-dependiente de neurotransmisores pronociceptivos en la médula espinal, posiblemente al interrumpir el tráfico de canales de calcio que contienen la subunidad alfa2-delta y/o reduciendo las corrientes de calcio. Los resultados experimentales en otros modelos animales de daño nervioso y dolor persistente sugieren que la actividad antinociceptiva de pregabalina podría estar mediada también por interacciones con las vías noradrenérgicas y serotonérgicas descendentes, con origen en el tronco encefálico que modula la transmisión de dolor hacia la médula espinal. *In vitro*, pregabalina reduce la liberación calcio-dependiente de varios neurotransmisores tales como glutamato, noradrenalina, sustancia P, reduciendo la irritabilidad neuronal en el SNC. Aunque su estructura molecular deriva del ácido gamma-aminobutyárico (GABA), pregabalina no interactúa con los receptores GABA_A, GABA_B, o benzodiazepínicos, no modifica la concentración cerebral de GABA ni posee efectos agudos en la captación o degradación de GABA. Sin embargo, en cultivos neuronales la aplicación prolongada de pregabalina aumenta la densidad de proteína transportadora de GABA y también la tasa del transporte funcional de GABA. Pregabalina no bloquea los canales de sodio, no es activa frente a los receptores opioides, y no altera la actividad de la enzima ciclooxygenasa. Es inactiva sobre los receptores serotonínicos y dopamínicos y no inhibe la recaptación de dopamina, serotonina ni noradrenalina.

FARMACOCINETICA:

Absorción: tras la administración oral, la C_{max} se alcanza aproximadamente a las 1,5 horas de la toma. La biodisponibilidad oral es $\geq 90\%$ e independiente de la dosis. Luego de la administración de una dosis única (25 a 300 mg) y dosis múltiples (75 a 900 mg/día), la C_{max} y el ABC incrementaron en forma lineal. Tras la administración de dosis repetidas, el estado estacionario se alcanza dentro de las 24-48 horas. La ingestión de pregabalina con alimentos no altera significativamente su absorción total pero disminuye la C_{max} en un 25-30% y retraza el T_{max} aproximadamente 3 horas.

Distribución:

pregabalina no se une a proteínas plasmáticas.

El volumen de distribución aparente es de aproximadamente 0,5 l/kg. En animales, pregabalina atraviesa la barrera hematoencefálica y se excreta en la leche materna.

Metabolismo y eliminación:

pregabalina no se metaboliza en forma apreciable en humanos. Luego de la administración de una dosis de pregabalina radiomarcada, aproximadamente el 90% de la dosis es recuperada en la orina como droga sin metabolizar. La excreción urinaria es la principal vía de eliminación. La vida media de eliminación es de 6,3 horas. El clearance renal es de 67-80,9 ml/min en voluntarios sanos jóvenes. Dosis máxima recomendada: 600 mg/día.

Tratamiento de la fibromialgia:

El rango de dosis recomendado es de 300 a 450 mg/día, en 2 o 3 tomas diarias.

Dosis inicial: 75 mg 2 veces al día. En función de la respuesta y tolerabilidad del paciente, la dosis podrá complementaria de inmediato.

El clearance de pregabalina es directamente proporcional al

clearance de creatinina.

Poblaciones especiales:

Insuficiencia renal: pregabalina es efectivamente removida por hemodiálisis. Luego de una sesión de hemodiálisis de 4 horas, la concentración plasmática de pregabalina se reduce aproximadamente un 50%.

Pacientes de edad avanzada: el clearance oral de pregabalina tiende a disminuir con el incremento de la edad.

La necesidad de continuar con el tratamiento deberá reevaluarse periódicamente.

Dosis máxima recomendada:

600 mg/día.

Tratamiento del dolor neuropático post-injuria espinal:

Dosis inicial: 75 mg 2 veces al día o 50 mg 3 veces al día. En función de la respuesta y tolerabilidad del paciente, la dosis podrá incrementarse, a intervalos semanales, a 300 mg/día, seguidamente a 450 mg/día y posteriormente a 600 mg/día, en 2 o 3 tomas diarias.

La necesidad de continuar con el tratamiento deberá reevaluarse periódicamente.

Dosis máxima recomendada:

600 mg/día.

Tratamiento de la ansiedad generalizada en adultos:

Dosis inicial: 75 mg 2 veces al día o 50 mg tres veces al día. En función de la respuesta y tolerabilidad del paciente, la dosis podrá incrementarse, a intervalos semanales, a 300 mg/día, seguidamente a 450 mg/día y posteriormente a 600 mg/día, en 2 o 3 tomas diarias.

La necesidad de continuar con el tratamiento deberá reevaluarse periódicamente.

Dosis máxima recomendada:

600 mg/día.

Tratamiento de la fibromialgia:

Dosis inicial: 75 mg 2 veces al día. En función de la respuesta y tolerabilidad del paciente, la dosis podrá complementaria de inmediato.

El clearance de pregabalina es directamente proporcional al

clearance de creatinina.

Poblaciones especiales:

Insuficiencia renal: pregabalina es efectivamente removida por hemodiálisis. Luego de una sesión de hemodiálisis de 4 horas, la concentración plasmática de pregabalina se reduce aproximadamente un 50%.

Pacientes de edad avanzada: el clearance oral de pregabalina tiende a disminuir con el incremento de la edad.

La necesidad de continuar con el tratamiento deberá reevaluarse periódicamente.

Dosis máxima recomendada:

600 mg/día.

Tratamiento del dolor neuropático post-injuria espinal:

Dosis inicial: 75 mg 2 veces al día o 50 mg 3 veces al día. En función de la respuesta y tolerabilidad del paciente, la dosis podrá incrementarse, dentro de la primera semana, a 150 mg 2 veces al día o 100 mg 3 veces al día.

En pacientes tratados con 300 mg/día que no experimenten un alivio suficiente del dolor luego de 2-3 semanas de tratamiento, la dosis podrá incrementarse a 600 mg/día (300 mg 2 veces al día o 200 mg 3 veces al día).

Pacientes especiales:

Insuficiencia renal: la siguiente tabla presenta las dosis sugeridas en pacientes con alteración de la función renal.

Angioedema: durante la experiencia postcomercialización se reportó angioedema al inicio del tratamiento con pregabalina o en pacientes bajo tratamiento crónico. Los síntomas específicos incluyeron edema de cara, boca y cuello. Asimismo se reportó angioedema con amenaza para la vida debido a compromiso respiratorio que requirió tratamiento de emergencia. Ante la aparición de dichos síntomas, el tratamiento con pregabalina deberá discontinuarse de inmediato.

Se recomienda precaución durante la administración de pregabalina en pacientes con antecedentes de episodios de angioedema y en aquellos tratados concomitantemente con otras drogas asociadas a angioedema (como inhibidores de la ECA). **Hipersensibilidad:** durante la experiencia postcomercialización se reportó hipersensibilidad (enrojecimiento de la piel, ampollas, rash, disnea, sibilancias) poco después del inicio del tratamiento con pregabalina.

Efectos sobre la capacidad para conducir y operar maquinaria:

dado que pregabalina puede producir mareos y somnolencia, especialmente en pacientes tratados con corona, si se debe advertir a aquellos pacientes que operen maquinaria, conduzcan vehículos, desempeñen tareas peligrosas o que requieran completa alerta mental, que la administración de pregabalina puede alterar su capacidad de reacción.

PRECAUCIONES:

Aumento de peso:

en estudios clínicos controlados contra placebo, se observó un aumento de peso $\geq 7\%$ en 9% de los pacientes tratados con pregabalina y en 2% de los que recibieron placebo.

Sólo el 0,3% de los pacientes tratados con pregabalina discontinuaron el tratamiento debido a este secundario.

Aunque el aumento de peso observado en estudios clínicos de corta duración no se asoció con cambios clínicos importantes en la presión sanguínea, no se conoce el efecto cardiovascular a largo plazo.

Si bien el efecto del aumento de peso asociado con pregabalina sobre el control glucémico no se evaluó sistemáticamente, en estudios clínicos abiertos de larga duración, el tratamiento con pregabalina no estuvo asociado con una pérdida del control glucémico.

Potencial tumorigénico: en estudios clínicos *in vivo* de carcinogénicidad, se identificó una incidencia alta e inesperada de hemangiosarcoma en ratones. Se desconoce el significado clínico de dicho hallazgo. Las experiencias clínicas previas a la comercialización de pregabalina no proporcionaron un dato directo para la evaluación del potencial de pregabalina para inducir tumores en humanos.

Efectos oftalmológicos: en estudios controlados, un 7% de los pacientes tratados con pregabalina y un 2% de los que recibieron placebo presentaron visión borrosa, la cual se resolvió en la mayoría de los casos, sin la necesidad de discontinuar el tratamiento. En un estudio oftalmológico prospectivo se reportó asimismo: reducción de la agudeza visual, cambios en el campo visual y alteraciones en el examen fundoscópico. Se desconoce el significado clínico de dichos hallazgos.

CONTRAINDIQUACIONES: Hipersensibilidad a pregabalina (como angioedema) o a cualquier otro componente del producto.

ADVERTENCIAS:

No hay datos suficientes que permitan continuar el tratamiento con pregabalina como monoterapia luego de haber alcanzado el control de las crisis convulsivas con pregabalina como tratamiento adyuvante.

Riesgo de suicidio:

en estudios placebo controlados el empleo de antiepilépticos, entre ellos pregabalina, se asoció con un incremento del 2,1% en el número de pacientes que experimentaron pensamiento y comportamiento suicida, con respecto a los grupos placebo. El aumento del riesgo de ideación y comportamiento suicida se observó desde la primera semana de tratamiento, y continuó por al menos 24 semanas. El mismo no ha sido sistemáticamente evaluado en estudios clínicos más allá de las 24 semanas de tratamiento. Síntomas como ansiedad, agitación, hostilidad, manía e hipomanía pueden ser precursores de ideación suicida emergente. En consecuencia, se deberá advertir a los familiares y a quienes cuidan a los pacientes acerca del potencial incremento del riesgo de ideación suicida, e instruirlos sobre la importancia de reportar inmediatamente al médico ante cualquier cambio inusual en el comportamiento.

El clearance de creatinina puede ser estimado usando la ecuación de Cockcroft y Gault:

CONTRAINDICACIONES: Hipersensibilidad a pregabalina (como angioedema) o a cualquier otro componente del producto.

ADVERTENCIAS:

No hay datos suficientes que permitan continuar el tratamiento con pregabalina como monoterapia luego de haber alcanzado el control de las crisis convulsivas con pregabalina como tratamiento adyuvante.

Riesgo de suicidio:

en estudios placebo controlados el empleo de antiepilépticos, entre ellos pregabalina, se asoció con un incremento del 2,1% en el número de pacientes que experimentaron pensamiento y comportamiento suicida, con respecto a los grupos placebo. El aumento del riesgo de ideación y comportamiento suicida se observó desde la primera semana de tratamiento, y continuó por al menos 24 semanas. El mismo no ha sido sistemáticamente evaluado en estudios clínicos más allá de las 24 semanas de tratamiento. Síntomas como ansiedad, agitación, hostilidad, manía e hipomanía pueden ser precursores de ideación suicida emergente. En consecuencia, se deberá advertir a los familiares y a quienes cuidan a los pacientes acerca del potencial incremento del riesgo de ideación suicida, e instruirlos sobre la importancia de reportar inmediatamente al médico ante cualquier cambio inusual en el comportamiento.

El clearance de creatinina puede ser estimado usando la ecuación de Cockcroft y Gault:

CONTRAINDICACIONES: Hipersensibilidad a pregabalina (como angioedema) o a cualquier otro componente del producto.

ADVERTENCIAS:

No hay datos suficientes que permitan continuar el tratamiento con pregabalina como monoterapia luego de haber alcanzado el control de las crisis convulsivas con pregabalina como tratamiento adyuvante.

Riesgo de suicidio:

en estudios placebo controlados el empleo de antiepilépticos, entre ellos pregabalina, se asoció con un incremento del 2,1% en el número de pacientes que experimentaron pensamiento y comportamiento suicida, con respecto a los grupos placebo. El aumento del riesgo de ideación y comportamiento suicida se observó desde la primera semana de tratamiento, y continuó por al menos 24 semanas. El mismo no ha sido sistemáticamente evaluado en estudios clínicos más allá de las 24 semanas de tratamiento. Síntomas como ansiedad, agitación, hostilidad, manía e hipomanía pueden ser precursores de ideación suicida emergente. En consecuencia, se deberá advertir a los familiares y a quienes cuidan a los pacientes acerca del potencial incremento del riesgo de ideación suicida, e instruirlos sobre la importancia de reportar inmediatamente al médico ante cualquier cambio inusual en el comportamiento.

El clearance de creatinina puede ser estimado usando la ecuación de Cockcroft y Gault:

CONTRAINDICACIONES: Hipersensibilidad a pregabalina (como angioedema) o a cualquier otro componente del producto.

ADVERTENCIAS:

No hay datos suficientes que permitan continuar el tratamiento con pregabalina como monoterapia luego de haber alcanzado el control de las crisis convulsivas con pregabalina como tratamiento adyuvante.

Riesgo de suicidio:

en estudios placebo controlados el empleo de antiepilépticos, entre ellos pregabalina, se asoció con un incremento del 2,1% en el número de pacientes que experimentaron pensamiento y comportamiento suicida, con respecto a los grupos placebo. El aumento del riesgo de ideación y comportamiento suicida se observó desde la primera semana de tratamiento, y continuó por al menos 24 semanas. El mismo no ha sido sistemáticamente evaluado en estudios clínicos más allá de las 24 semanas de tratamiento. Síntomas como ansiedad, agitación, hostilidad, manía e hipomanía pueden ser precursores de ideación suicida emergente. En consecuencia, se deberá advertir a los familiares y a quienes cuidan a los pacientes acerca del potencial incremento del riesgo de ideación suicida, e instruirlos sobre la importancia de reportar inmediatamente al médico ante cualquier cambio inusual en el comportamiento.

El clearance de creatinina puede ser estimado usando la ecuación de Cockcroft y Gault:

CONTRAINDICACIONES:

pacientes deben ser instruidos de reportar cualquier alteración en la visión. En pacientes con alteraciones oculares se recomienda un monitoreo ocular más frecuente del habitual.

Falla renal: se han reportado casos de falla renal en pacientes tratados con pregabalina, algunos de los cuales se recuperaron con la discontinuación del tratamiento.

Insuficiencia cardíaca congestiva: durante la experiencia postcomercialización, se reportaron casos de insuficiencia cardíaca congestiva en pacientes de edad avanzada con compromiso cardiovascular que recibían tratamiento con pregabalina para una indicación neuropática. Estos pacientes se recuperaron tras la discontinuación del tratamiento. Se recomienda administrar con precaución en este grupo de pacientes.

Reducción de la motilidad gastrointestinal inferior: durante la experiencia postcomercialización, se han reportado eventos relacionados a la reducción de la motilidad del trácto gastrointestinal inferior (obstrucción intestinal, ileo paralítico, constipación) cuando pregabalina se administra concomitantemente con drogas que tienen el potencial de producir constipación como los analgésicos opiáceos. Se aconseja tomar medidas para prevenir el estreñimiento, especialmente en pacientes de sexo femenino y de edad avanzada, si estas dos drogas son coadministradas.

Encefalopatía: se han reportado casos de encefalopatía, mayormente en pacientes con condiciones subyacentes que pueden precipitar este cuadro.

Elevaciones de la creatiniquinasa: el tratamiento con pregabalina se asoció a elevaciones de la creatiniquinasa. Incrementos ≥ 5 veces el límite superior normal fueron reportados en el 1,5% de los pacientes tratados con pregabalina y en el 0,7% del grupo placebo. En estudios clínicos precomercialización se reportaron tres casos de rabdomiolisis en pacientes tratados con pregabalina. La relación causal entre dichos eventos y el tratamiento con pregabalina no se ha determinado completamente. Los pacientes deberán ser instruidos de reportar inmediatamente cualquier dolor muscular o debilidad, en particular si se acompaña de malestar o fiebre. El tratamiento deberá ser interrumpido si se diagnostica o sospecha miopatía o si se observa un marcado incremento de creatiniquinasa.

Disminución del recuento plaquetario: en estudios clínicos, un 3% de los pacientes tratados con pregabalina y un 2% del grupo placebo presentaron una reducción clínicamente significativa del recuento plaquetario. No obstante, el tratamiento con pregabalina no se asoció con un incremento en las reacciones adversas relacionadas con sangrado.

Prolongación del intervalo PR: en un análisis de los electrocardiogramas (ECG) de los pacientes enrolados en estudios clínicos, se observó un incremento promedio del intervalo PR de 3-6 milisegundos en pacientes tratados con dosis ≥ 300 mg/día. Sin embargo, no se ha observado un aumento del riesgo en pacientes con intervalo PR previamente aumentado o en pacientes tratados concomitantemente con otras drogas que aumentan dicho intervalo.

Abuso y dependencia: así como con otra droga activa sobre el SNC, se deberá evaluar la historia de abuso de drogas de los pacientes, debiendo los mismos ser observados cuidadosamente en busca de signos de abuso, mal uso o tolerancia de pregabalina.

En estudios clínicos, luego de la discontinuación abrupta o rápida de pregabalina, algunos pacientes reportaron síntomas sugestivos de dependencia como insomnio, náuseas, cefalea y dureza.

Poblaciones especiales:

Población pediátrica: no se ha establecido la seguridad y eficacia de pregabalina en menores de 18 años.

Pacientes de edad avanzada: los estudios clínicos no revelaron diferencias significativas en la seguridad y eficacia entre los pacientes mayores y menores de 65 años. No obstante, la incidencia de las siguientes reacciones adversas fue mayor en pacientes > 65 años con fibromialgia: mareos, visión borrosa, trastornos del equilibrio, temblor, confusión, trastornos en la coordinación, letargo.

Dado que pregabalina es principalmente eliminada por vía renal, se recomienda un ajuste de dosis en pacientes de edad avanzada con insuficiencia renal.

Embarazo: durante la experimentación en ratas y conejos con dosis ≥ 5 veces la dosis máxima recomendada en humanos, se observó un incremento en la incidencia de malformaciones fetales, letalidad, retardo en el crecimiento y trastornos funcionales del sistema reproductor.

En ratas tratadas con pregabalina (500, 1250 o 2500 mg/kg) durante el período de organogénesis, se observó defectos craneales, incremento en la incidencia de variaciones esqueléticas y retardo en la dosificación.

No habiendo estudios adecuados con pregabalina en mujeres embarazadas, el producto deberá ser usado durante el embarazo sólo si los beneficios potenciales superan los posibles riesgos para el feto.

Lactancia: pregabalina se excreta en la leche de ratas, pero se desconoce si se excreta en la leche humana. Dado que muchas drogas son excretadas en la leche humana, la decisión de discontinuar el tratamiento o la lactancia deberá ser tomada de acuerdo con la importancia que la droga posea para la madre.

Interacciones medicamentosas:

Dado que pregabalina se excreta principalmente a través de la orina como droga inalterada, no es metabolizada en forma apreciable, no inhibe el metabolismo de fármacos *in vitro* y no se une a proteínas plasmáticas, es improbable que produzca interacciones farmacocinéticas o sea susceptible a ellas.

No se observaron interacciones farmacocinéticas entre pregabalina y las siguientes drogas antiepilepticas: carbamazepina, ácido valproico, lamotrigina, fenitoína, fenobarbital, gabapentina y topiramato.

Pregabalina no inhibe las siguientes isoenzimas: CYP1A2, 2A6, 2C9, 2C19, 2D6, 2E1 y 3A4. En estudios *in vitro* pregabalina

no indujo la actividad del CYP1A2 o CYP3A4.

La administración concomitante de pregabalina y oxicodona, lorazepam, o etanol no produjo interacciones farmacocinéticas, pero se observaron efectos aditivos en la función cognitiva o motora.

Se han notificado casos de insuficiencia respiratoria, coma y muerte en pacientes en tratamiento con pregabalina y opioides y/u otros medicamentos depresores del sistema nervioso central.

Los hipoglucemiantes orales (glibenclamida, insulina, metformina) no afectan la farmacocinética de pregabalina. De acuerdo con la práctica clínica actual, ciertos pacientes diabéticos que aumenten de peso durante el tratamiento con pregabalina pueden requerir un ajuste de la dosis del hipoglucemante. Se recomienda precaución durante la administración concomitante de pregabalina y tiazolidinedionas (véase ADVERTENCIAS).

La coadministración con diuréticos (furosemida) o con antiepilépticos (tiagabina) no afecta la farmacocinética de pregabalina.

La coadministración de pregabalina (200 mg 2 veces al día) no tiene efecto sobre la farmacocinética de los anticonceptivos orales noretindrona y etinil estradiol (1mg/35 μ g, respectivamente) en el estado estacionario en sujetos sanos.

REACCIONES ADVERSAS:

Las reacciones adversas comúnmente observadas en estudios clínicos controlados reportadas con una incidencia $\geq 5\%$ y dos veces superior a placebo, fueron: mareos, somnolencia, sequedad bucal, edema, visión borrosa, aumento de peso, trastornos del pensamiento (principalmente dificultad de concentración/ atención).

A continuación se describen otras reacciones adversas emergentes de estudios clínicos controlados, observados con frecuencia $\geq 1\%$ y superior a placebo, considerando las indicaciones en forma combinada.

Dermatológicas: prurito, úlceras por decubito.

Gastrointestinales: constipación, flatulencia, vómitos, náuseas, diarrea, aumento del apetito, distensión abdominal, gastritis, sequedad bucal.

Hematológicas: equimosis.

Metabólicas y Nutricionales: hipoglucemia, retención hídrica, edema, aumento de peso, aumento del apetito.

Musculoesqueléticas: miastenia, artralgia, espasmos musculares, mialgia, calambres en las piernas, debilidad muscular, dolor en las extremidades, dolor de cuello, dolor de espalda, inflamación de las articulaciones.

Neurológicas: neuropatía, ataxia, incoordinación, temblor, amnesia, nerviosismo, trastornos del habla, tic, mioclonia, hipoesferia, letargo, ansiedad, despersonalización, hipertensión, disminución de la libido, nistagmo, parestesia, estupor, mareo, somnolencia, disartria, deterioro de la memoria, alteración de la atención, sedación, trastorno en el equilibrio, parestesias.

Psiquiátricas: confusión, euforia, irritabilidad, desorientación, insomnio, depresión, ansiedad.

Respiratorias: disnea, bronquitis, dolor faringolaringeo, nasofaringitis.

Sensoriales: visión anormal, diplopía, trastornos oculares, conjuntivitis, otitis media, tinnitus, ambliopía, visión borrosa.

Urogenitales: incontinencia urinaria, anorgasmia, impotencia, disfunción eréctil, frecuencia urinaria.

Cardiacas: taquicardia, bloqueo auriculoventricular de primer grado.

Vasculares: hipotensión, hipertensión.

Laboratorio: aumento de creatinofosfoquinasa en sangre.

Otras: astenia, lesión accidental, edema facial, infección, cefalea, dolor, síndrome gripal, reacción alérgica, dolor abdominal, fiebre, trastornos de la marcha, sensación de embriaguez, fatiga, edema periférico, dolor de pecho, sensación anormal. Las reacciones adversas que condujeron a la discontinuación prematura del tratamiento en estudios precomercialización afectaron al 14% de los pacientes tratados con pregabalina, comparado con el 7% de los pacientes del grupo placebo. Entre las más comunes se incluyen: mareos, somnolencia, ataxia, confusión, trastornos del pensamiento, visión borrosa, incoordinación y edema periférico.

Reacciones adversas postcomercialización

Otras reacciones adversas reportadas durante el tratamiento con pregabalina (relación causal desconocida) y no informadas previamente en estudios precomercialización incluyen: náuseas, diarrea, insuficiencia cardíaca congestiva, hipersensibilidad, angioedema, agresión, pérdida de conciencia, convulsiones, cefalea, malestar, pérdida de la visión, queratitis, edema pulmonar, hinchazón de la lengua, síndrome de Stevens-Johnson, retención urinaria, ginecomastia, eventos relacionados con la reducción de la motilidad del trácto gastrointestinal inferior cuando pregabalina se administra concomitantemente con drogas que tienen el potencial de producir constipación como los analgésicos opiáceos. Además, existen reportes postcomercialización de falla respiratoria y coma en pacientes bajo tratamiento con pregabalina y otros medicamentos depresores del SNC.

A continuación se describen otras reacciones adversas emergentes de estudios clínicos controlados, observados con frecuencia $\geq 1\%$ y superior a placebo, considerando las indicaciones en forma combinada.

CONDICIONES DE CONSERVACION:

Conservar en lugar seco, a temperatura ambiente no mayor a 30°C.

Manténgase los medicamentos fuera del alcance de los niños.

Producto de uso delicado.
Administrese por prescripción y bajo vigilancia médica.

Elaborado por Bialiarda S.A. Buenos Aires - Argentina
Director Técnico: Alejandro Herrmann, Farmacéutico.

Ecuador: Importado por Bialiarda Ecuador S.A.
Linprel 75: Reg. San. N° 360780612
Rep. Dominicana: Distribuido por Distribuidora Dres. Mallén Guerra S.A.

Linprel 75: Reg. Sant. N° 2012-0669
Guatemala: Importado por Droguería Americana S.A.

Linprel 75: Reg. Sant. PF-54517
Linprel 150: Reg. Sant. PF-54515
Linprel 300: Reg. Sant. PF-54513

Paraguay: Importado y distribuido por Bioethic Pharma S.A.
Tacuary N° 221, esq. Eligio Ayala, Asunción, Paraguay.
Tel: 595 21 492032.

Regente: Q.F. Andrea J. Paciello Reg. Prof. 4.637.

Venta autorizada por DINAVISA
Linprel 75: R.S.N° XXXX
Linprel 150: R.S.N° XXXX

Linprel 150:
Guatemala:
Envases conteniendo 28 cápsulas.

Paraguay:
Envases conteniendo 14, 28 y 30 cápsulas

Linprel 300:
Guatemala:
Envases conteniendo 28 cápsulas.

Paraguay:
Cápsula de gelatina rígida, color azul.

Linprel 300:
Guatemala:
Envases conteniendo 28 cápsulas.

Paraguay:
Cápsula de gelatina rígida, color gris.

Bialiarda S.A.
Saavedra 1260/62 - Buenos Aires
4209017