

## **Dolgex-L 600 mg Comprimidos Recubiertos**

### **Composición y presentación:**

Cada comprimido recubierto contiene:

Ibuprofeno (como lisinato) 600 mg

Excipientes: Polividona, Sodio almidón glicolato, Copolímero del ácido metacrílico, talco, Magnesio estearato, Celulosa microcristalina, Aluminio silicato de potasio, Colorante FD&C amarillo N° 6 lacado, alcohol polivinílico, dióxido de titanio, macrogol.

### **Indicaciones:**

Tratamiento sintomático en procesos inflamatorios y dolorosos leves a moderados y en el síndrome febril en pacientes adultos.

### **Usos:**

Dolgex-L 600 mg se usa como anti-inflamatorio en el tratamiento de la enfermedad reumática y como analgésico en el alivio de dolores de intensidad leve a moderada como dolores de cabeza, dentales, musculares, dolores asociados al resfrío y para reducir la fiebre.

### **Advertencias y precauciones:**

Antes de usar este medicamento infórmese de los riesgos y beneficios que implica su uso. Tenga presente sus contraindicaciones, interacciones, efectos adversos y cómo se pueden afectar otras enfermedades presentes. Informe al médico si está embarazada o planea estarlo, si está amamantando, si es alérgica a algunos alimentos o a otros medicamentos. Consulte al médico sobre las precauciones que se deben tomar durante el tratamiento. Usted debe consultar a su médico antes de usar AINEs (con excepción de Ácido Acetilsalicílico), si tiene o ha tenido alguna enfermedad al corazón (como angina de pecho, infarto agudo al miocardio, insuficiencia cardíaca). Debe comunicar a su médico si sufre o ha sufrido problemas de sangramiento gastrointestinal o úlceras estomacales.

### **Contraindicaciones:**

Este medicamento no debe ser usado, a menos que el médico lo indique expresamente, en pacientes que presenten alguna de las siguientes condiciones: Úlceras gástricas o hemorragias digestiva, daño renal, alteraciones de la composición sanguínea, reacciones alérgicas, enfermedad cardíaca severa o problemas respiratorios causados por ácido acetilsalicílico u otros analgésicos. Porfiria.

No usar en caso de hipersensibilidad al ácido acetilsalicílico, ibuprofeno y/o otros antiinflamatorios no esteroideos. Tomar sólo bajo supervisión directa del médico en casos de hipertensión, alergias leves como rinitis o sarpullidos, inflamación del aparato digestivo, alcoholismo, predisposición a las hemorragias.

No se debe usar AINEs con excepción de Ácido Acetilsalicílico en el período inmediato a una cirugía de bypass coronario.

- **Embarazo:** Ud. debe informar al médico si está embarazada o planea estarlo.

- **Lactancia:** Debe consultar con el médico sobre la conveniencia de tomar este medicamento mientras está amamantando.

- **Uso Geriátrico:** En ancianos sanos, sin fallas renales o hepáticas, no es necesario reducir las dosis. Requiere supervisión permanente del médico.
- **Presencia de otras enfermedades:** Ud. debe comunicar al médico si padece alguna enfermedad crónica importante, o si la ha padecido anteriormente, como ser: Hemofilia, pólipos nasales, enfermedad cardíaca, del riñón o del hígado, alcoholismo, tabaquismo. En tratamientos a largo plazo, el médico puede recomendar efectuar análisis de sangre, pruebas de hemorragia oculta en las heces, funcionamiento renal, análisis de orina y recuentos sanguíneos.

### **Interacciones con otros fármacos:**

Informe a su médico de todos los medicamentos que está usando, incluyendo aquellos que usted ha adquirido sin receta. Se han descrito interacciones con los siguientes medicamentos:

- **Anticoagulantes:** Posibilidad de hemorragias.
- **Litio:** Aumento de las concentraciones de litio y aumento de su toxicidad.
- **Otros anti-inflamatorios analgésicos:** La administración conjunta con Ibuprofeno aumenta la posibilidad de efectos adversos.
- **Antihipertensivos como enalapril, lisinopril, losartán, valsartán:** Disminuyen su efectividad y pueden deteriorar la función renal.
- **Diuréticos como hidroclorotiazida y furosemida:** Reducción del efecto diurético y riesgo de falla renal.
- **Metotrexato:** Aumento de su toxicidad.
- **Digoxina:** Posible aumento de concentraciones en sangre de digoxina.

### **Efectos adversos:**

Los medicamentos pueden provocar algunos efectos no deseados, además de los que se pretende obtener. Algunos de estos efectos pueden requerir atención médica.

Consulte inmediatamente al médico si presenta alguno de los síntomas siguientes, que aunque graves son mucho menos frecuentes:

- Irritación del estómago con dolor, úlcera péptica y/o hemorragia gastrointestinal (Deposiciones sanguinolentas o color negro similar a alquitrán).
- **Efectos adversos en el SNC incluyen:** Desvanecimiento, ansiedad, confusión y depresión mental.
- **En la piel:** Urticaria, manchas rojas, inflamación con pérdida de la piel.
- **De tipo inmunológico:** Shock alérgico, dificultad respiratoria, inflamación de boca y garganta.
- Raramente se han registrado reacciones hepáticas severas, insuficiencia renal aguda o alteraciones de los componentes sanguíneos con tendencia a hemorragias, irritación de garganta, fiebre.

Pueden ocurrir otros efectos no deseados que usualmente no requieren atención médica y que desaparecen con el uso (Adaptación del organismo al medicamento). No obstante, si continúan o se intensifican, debe comunicarlo al médico.

Molestias estomacales, náuseas, vómitos, falta de apetito, diarrea o estitiquez, inflamación de la boca, flatulencia, dolor abdominal. Fatiga, somnolencia, dolor de cabeza y nerviosismo.

### **Forma de administración y dosis:**

Administrar por vía oral, con o sin los alimentos.

Tome este medicamento sólo en la forma indicada por el médico; no lo tome en mayor cantidad ni con mayor frecuencia o por mayor tiempo que el ordenado por el médico.

El médico debe indicar la posología y el tiempo de tratamiento apropiados a su caso particular. No obstante, la dosis usual recomendada es: Para el alivio del dolor leve a moderado, en cuadros febriles la dosis usual en adultos es de 1 comprimido cada 6 horas. En enfermedad reumática, se usan dosis mayores que deben ser establecidas por el médico.

**Sobredosis:**

**Los síntomas mas frecuentes han sido:** Dolor abdominal, náuseas, vómitos, somnolencia se han reportado con mayor frecuencia. Raramente se presenta hipotensión, respiración lenta, desmayo.

En caso de sospecha de sobredosis con aparición de síntomas, trasladar al enfermo al establecimiento de salud más próximo. Lleve este medicamento y otros que pudiesen haber estado al alcance del paciente.

**Condiciones de almacenamiento:**

Mantener lejos del alcance de los niños; en su envase original; protegido del calor, la luz y la humedad. No use este producto después de la fecha de vencimiento indicada en el envase. Almacenar a temperaturas inferiores a 30°C.

No repita el tratamiento sin indicación médica.

No recomiende este medicamento a otras personas.