# Liberdux<sup>®</sup>

# Desloratadina 2,5 mg / 5 mL

Jarabe / Solución Oral

# Vía de administración:

### Indicaciones:

Tratamiento de los síntomas asociados con rinitis alérgica estacional con asma concomitante y rinitis alérgica perenne, urticaria, urticaria idiopática crónica y otros trastornos dermatológicos alérgicos tales como dermatitis atópica.

# Posología:

Adultos y niños mayores de 12 años: 5mg una (1) vez al día.

Niños de 6 a 11años: 2,5 mg una (1) vez al día. Niños de 1 a 5 años: 1.25 mg una (1) vez al día.

vinos de 1 a 5 anos: 1,25 mg una (1) vez al dia.

Niños de 6 meses a 1 año: 1 mg una (1) vez al día.

# Dosis en pacientes especiales:

Insuficiencia hepática o renal: En pacientes con insuficiencia hepática o renal iniciar terapia con las mismas dosis recomendadas para adultos y niños, según sea el caso, pero reduciendo su frecuencia de administración: en lugar de administración diaria (cada 24 horas), administrar en días alternos (cada 48 horas). Precaución con pacientes ancianos.

# Advertencias y precauciones:

En algunos pacientes sensibles la desloratadina puede provocar algún grado de depresión del sistema nervioso central (somnolencia) y, por lo tanto, disminuir la capacidad de concentración y la habilidad para conducir vehículos y operar maquinarias. Se debe advertir a los pacientes tal posibilidad. No se conoce su eficacia y seguridad en niños menores de 6 meses. Usar con precaución en ancianos y en pacientes disfunción renal y/o hepática. No se administre durante el embarazo o cuando se sospeche de su existencia, a menos que a criterio médico el balance riesgo/beneficio sea favorable. En caso de ser imprescindible su uso por no existir otra alternativa terapéutica suspéndase la lactancia mientras dure el tratamiento. Este producto contiene propilenglicol entre sus excipientes, el cual en dosis altas y por tiempo prolongado tiene efectos depresores del sistema nervioso central, aparato cardiovascular y hemolítico.

#### Contraindicaciones:

Hipersensibilidad a la desloratadina, la loratadina y a los constituyentes de la formulación.

#### Reacciones adversas:

Trastornos gastrointestinales. Frecuentes: Sequedad de la mucosa oral. Trastornos hepato-biliares. Muy raras: Aumento de las enzimas hepáticas y la bilirrubina, hepatitis. Trastornos cardiovasculares. Muy raras: Taquicardia, palpitaciones. Trastornos del sistema nervioso. Frecuentes: Cefalea, fatiga. Trastornos musculoesqueléticos. Muy raras: Mialgia. Trastornos del sistema immunológico. Muy raras: Reacciones de hipersensibilidad (angioedema, disnea, prurito, erupción máculopapular, urticaria, anafilaxia).

#### Interacciones:

No se han descrito interacciones de importancia clínica con la desloratadina. Se han reportado incrementos en las concentraciones plasmáticas de desloratadina y su metabolito activo tras su administración con fármacos que afectan el sistema microsomal hepático (como: azitromicina, eritromicina, cimetidina, fluoxetina o ketoconazol), pero sin evidencia alguna de efectos adversos en los pacientes. Interferencia con pruebas de laboratorio: Los antihistamínicos, en general, pueden alterar los resultados de pruebas de reactividad dérmica a alérgenos. Para evitarlo se recomienda interrumpoir la terapia 48 horas antes de la prueba.

# Sobredosis:

Signos y síntomas: No se conocen casos graves por sobredosificación de desloratadina. En adultos, tras la ingestión de 45 mg (9 veces la dosis terapéutica), no se observaron efectos clínicos relevantes. Tratamiento: En casos de ingestión reciente (menos de 60 minutos) practicar medidas orientadas a prevenir la absorción gastrointestinal del fármaco (emesis o lavado gástrico, según la condición del paciente, más carbón activado). Tratamiento sintomático y de soporte. La hemodíalisis es inefectiva.

# Condiciones de conservación y almacenamiento:

Consérvese en un lugar fresco y seco protegido de la luz a una temperatura inferior a 30°C. No emplear el producto después de la fecha de expiración indicada en el empaque.

# Presentación:

Liberdux 2,5 mg / 5 mL Jarabe: Frasco conteniendo 60 mL en estuche de cartón. E.F.42.523/20 Liberdux 2,5 mg / 5 mLSolución Oral: Frasco conteniendo 60 mL en estuche de cartón. E.F.42.529/20

Elaborado y distribuido por: **Meyer Productos Terapéuticos, S.A.** RIF: J-00025208-4. Caracas — Venezuela.

Para información y reclamos comunicarse al 0800-iguales / 0800-4482537.