

# **FUROSEMIDA LAM®**

Furosemida Vía oral

FÓRMULA	FUROSEMIDA LAM® 40 r Comprimido	ng
Furosemida	40 mg.	
Excipientes c.s.p	1 Comp.	

## **DESCRIPCIÓN**

Diurético del asa o de alto techo derivado de la sulfonamida. Provoca diuresis al inhibir un sistema electroneutro de cotransporte Na+-K+-2Cl- a nivel de la rama ascendente del asa de Henle, disminuyendo la reabsorción activa de sodio y aumentando su excreción (natriuresis). También produce una cierta disminución de la resistencia vascular periférica lo que complementa la acción antihipertensora. Hipokalemiante. Hiperglucemiante. Hipocalcemiante.

#### **INDICACIONES**

Edema asociado a insuficiencia cardiaca, enfermedad renal (incluido Síndrome Nefrótico), hepática (cirrosis) o pulmonar (edema agudo de pulmón). Hipertensión arterial, bien solo o junto a otros agentes antihipertensivos.

# **POSOLOGÍA**

# Adultos:

**Edema:** Inicialmente 40 mg administrados por la mañana; mantenimiento: 20 mg/día ó 40 mg en días alternos. En casos de edema resistente se puede incrementar la dosis hasta 80-120 mg en días alternos y excepcionalmente 80 mg/día.

Niños: 1-3 mg/kg/día, en una dosis única.

**Oliguria:** 250 mg/día, incrementando si es necesario en fracciones de 250 mg, administrados cada 4-6 h, hasta un máximo de 2 g (raramente usado.)Hipertensión: Adultos: inicialmente 10-20 mg/12h, incrementando la dosis en función de la respuesta hasta un mantenimiento de 40 mg/12 h. Dosis máxima: 320 mg/día repartidos en dos dosis.

## **CONTRAINDICACIONES**

Contraindicada en alergia al medicamento, así como en pacientes con insuficiencia renal y en embarazo. **EFECTOS ADVERSOS** 

**Trastornos de la sangre y el sistema linfático:** El tratamiento con furosemida puede dar lugar a un aumento temporal de los niveles hemáticos de urea y creatinina, y elevación de los niveles séricos de colesterol y

**Trastornos del metabolismo:** La tolerancia a la glucosa puede verse disminuida. En aquellos pacientes con diabetes mellitus esto puede conducir a un deterioro del control metabólico, pudiendo manifestarse una diabetes mellitus latente.

**Trastornos del sistema nervioso:** Raramente se puede producir una sensación de hormigueo en las extremidades (parestesias).

**Trastornos auditivos:** Raramente se pueden producir trastornos auditivos y ruidos en los oídos (tinnitus), aunque de carácter transitorio, en especial en pacientes con problemas graves de riñón y/o disminución de los niveles de proteínas en sangre (hipoproteinemia).

Trastornos gastrointestinales: Raramente pueden aparecer náuseas, vómitos o diarrea.

#### **INTERACCIONES**

Este medicamento puede potenciar la toxicidad de amantadina, anticoagulantes orales (warfarina), antibióticos aminoglucósidos (gentamicina), beta-bloqueantes (propranolol), cefalosporinas (cefalotina), hidrato de cloral, sales de litio, bloqueantes neuromusculares (tubocurarina) y cardiotónicos digitálicos (digoxina); puede reducir el efecto de antidiabéticos orales (glibenclamida) y teofilina. La eficacia de furosemida puede ser reducida por antiinflamatorios no esteroídicos (piroxicam) y fenitoína; su toxicidad puede ser potenciada por cimetidina, clofibrato, corticosteroides y probenecid.

#### Este medicamento puede alterar los valores de las siguientes determinaciones analíticas:

**Sangre:** aumento (biológico) de fosfatasa alcalina, ácido úrico, calcio, urea y glucosa; reducción (biológica) de tiroxina y liotironina

#### **ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES**

Deberá realizarse un especial control clínico en pacientes con diabetes, gota (hiperuricemia) y trastornos de la audición (sordera), modificarse la dosificación en caso de insuficiencia hepática. No se aconseja la conducción de vehículos, ni el manejo de maquinaria peligrosa o de precisión durante las primeras semanas del tratamiento.

#### MEDIDAS ADOPTADAS EN CASO DE INTOXICACIÓN

En caso de intoxicación acudir al centro médico más cercano. El cuadro clínico en la sobredosificación aguda o crónica depende principalmente del alcance y consecuencias de la pérdida de líquidos y electrolitos, p.ej. hipovolemia, deshidratación, hemoconcentración, arritmias cardíacas (incluyendo bloqueo AV y fibrilación ventricular). Los síntomas de dichas alteraciones incluyen hipotensión grave (progresando a shock), la insuficiencia renal aguda, trombosis, delirio, parálisis fláccida, apatía y confusión.

No se conoce ningún antídoto específico de la furosemida. En caso de ingestión reciente se puede intentar limitar la ulterior absorción sistémica del principio activo mediante medidas tales como lavado gástrico u otras destinadas a reducir la absorción (p. ej. carbón activo).

#### **PRESENTACIONES**

FUROSEMIDA LAM® 40 mg: se presenta en cajas conteniendo 30 y 100 comprimidos.

#### CONSERVACIÓN

Protéjase de la luz. Conservar a temperatura ambiente entre 15°C-30°C. Protegido de la humedad

# LEYENDA DE PROTECCIÓN

Mantener este medicamento fuera del alcance de los niños. Venta bajo receta médica.

## **FABRICANTE**

Laboratorios de Aplicaciones Médicas, S.R.L., Santo Domingo, República Dominicana.

