LABORATORIO CHILE S.A. SANTIAGO - CHILE DEPARTAMENTO DESARROLLO FUROSEMIDA Fecha: Junio/97 Página: 1 Producto Nº MF040 Versión: 3

MONOGRAFIA FARMACOLOGICA

1.- Denominación:

Nombre : Furosemida

Principio Activo : • Furosemida

Forma Farmacéutica : • Comprimidos recubiertos

• Solución Inyectable

2.- Presentación:

Furosemida 40 mg.

Cada comprimido contiene:

Furosemida 40 mg

Excipientes c.s.

Furosemida 2 mg/ml Solución Inyectable

Cada ampolla de 1 ml contiene:

Furosemida 20 mg

Vehículo c.s.

3.- Fórmulas:

Fórmula Global : C12 H11 Cl N2 O5 S

P.M. : 330,8

LABORATORIO CHIL SANTIAGO - CHI			ERENCIA INVESTIGACION Y CONTROL DE CALIDAD
	DEPARTA	MENTO DESARROLLO	
FUROSEMIDA			
Fecha: Junio/97	Página: 2	Producto Nº MF040	Versión : 3

4.- Categoría Diurético.

5.- Indicaciones:

Tratamiento de edemas asociados a cirrosis hepática, insuficiencia cardíaca congestiva, enfermedad renal, incluyendo el síndrome nefrótico. Hipertensión arterial. Eclampsia.

6.- Posología:

Según indicación médica, de acuerdo con la respuesta y necesidad clínica.

Dosis Oral:

La dosis inicial para el manejo del edema en adultos es de 20 - 80 mg al día, administrado preferentemente en las mañanas, pudiendo incrementarse en 20 a 40 mg más cada 6 - 8 horas hasta obtener la respuesta diurética.

La dosis oral incial en infantes y niños es de 2 mg/Kg administrado en una dosis simple. Si es necesario puede incrementarse en 1 a 2 mg/Kg más cada 6 - 8 horas.

La dosis oral usual para el manejo de hipertensión, es de 40 mg dos veces al día como tratamiento inicial y de mantención.

Dosis Parenteral:

La administración parenteral está reservada a pacientes en que no es posible la administración oral; en estos casos, se emplean 1 - 2 ampollas vía intravenosa lenta.

LABORATORIO CHILI SANTIAGO - CHIL			GERENCIA INVESTIGACION Y CONTROL DE CALIDAD
	DEPARTA	MENTO DESARROLLO	
FUROSEMIDA			
Fecha: Junio/97	Página: 3	Producto Nº MF040	Versión : 3

7.- Farmacología:

Furosemida parece actuar sobre la parte distal del túbulo renal, aunque su efecto diurético no puede ser atribuído al antagonismo de la aldosterona o inhibición de anhidrasa carbónica. Aparentemente, ejerce un efecto directo sobre el transporte de electrolitos a nivel del túbulo distal e inhibe, también, la reabsorción de sodio y cloruro, dando como resultado un aumento de la excreción de iones, especialmente de sodio.

La velocidad de excreción de sodio y potasio durante la terapia con Furosemida alcanza un nivel mucho más elevado que durante la terapia con tiazidas. La diuresis y pérdida total de electrolitos y líquido es mayor que con las tiazidas.

8.- Farmacocinética:

Absorción: Se absorbe aproximadamente el 60 a 70% de una dosis oral de Furosemida

Los alimentos pueden disminuir la velocidad de absorción, pero al parecer no alteran la biodisponibilidad ni el efecto diurético de la Furosemida. La absorción se reduce entre un 43 - 46% en pacientes con enfermedad renal terminal, y probablemente también está disminuida en enfermos con intestino edematoso producido por insuficiencia cardiaca congestiva o síndrome nefrótico; en estos pacientes puede ser preferible la administración parenteral.

Unión a Proteínas: 91 - 97% (Casi totalmente a la albúmina).

Metabolismo: Hepático.

LABORATORIO CHILE S.A. SANTIAGO - CHILE DEPARTAMENTO DESARROLLO FUROSEMIDA Fecha: Junio/97 Página: 4 Producto Nº MF040 Versión: 3

Vida Media: Existen amplias variaciones entre los individuos.

Normal: De 1/2 a 1 hora

Anúrico: De 75 a 155 minutos.

En pacientes con insuficiencia renal y hepática se han descrito vidas medias de 11 a 20 horas. En neonatos las vidas medias descritas están prolongadas, probablemente debido al bajo clearance renal y hepático.

Comienzo de la acción: Vía oral : De 30 a 60 minutos

Vía Intravenosa: 5 minutos.

Tiempo necesario para el efecto diurético máximo.

Vía oral : De 1 a 2 horas Vía intravenosa : De 1/3 a 1 hora

El efecto antihipertensivo máximo puede no producirse hasta varios días después de iniciado el tratamiento con diuréticos de asa.

Duración de la acción diurética: Vía oral : De 6 a 8 horas.

Vía Intravenosa: 2 horas.

Eliminación: Renal (88%); biliar (12%). En pacientes con alteración renal severa el clearance renal está reducido, pero la totalidad del clearance plasmático permanece inalterado, ya que aumenta el clearance no renal. En pacientes con uremia, ambos, el clearance renal y el extrarrenal, disminuyen y la eliminación se retrasa.

LABORATORIO CHILE S.A. SANTIAGO - CHILE			GERENCIA INVESTIGACION Y CONTROL DE CALIDAD
	DEPARTA	AMENTO DESARROLLO	
FUROSEMIDA			
Fecha: Junio/97	Página: 5	Producto Nº MF040	Versión : 3

9.- Información para su prescripción:

Precauciones y Contraindicaciones:

Debe administrarse con precaución en pacientes diabéticos, en aquellos tratados concomitantemente con antihipertensivos y/o digitálicos. En terapias prolongadas, es conveniente efectuar análisis periódicos de electrolitos.

Está contraindicada en el primer trimestre del embarazo, coma hepático, hipersensibilidad a la Furosemida, trastornos graves del equilibrio electrolítico (hipopotasemia), insuficiencia renal con anuria.

Sensibilidad cruzada: Los pacientes que no toleran las sulfamidas (incluyendo los diuréticos tiazídicos) pueden no tolerar tampoco la Furosemida.

Reproducción y Embarazo: Se debe advertir a las mujeres embarazadas de consultar al médico antes de tomar esta medicación, ya que el uso de diuréticos durante el embarazo normal es inadecuado y expone a la madre y al feto a riesgos innecesarios. Los diuréticos no evitan el desarrollo de toxemia gravídica y no existen pruebas satisfactorias de que sean útiles en el tratamiento de toxemia.

Los diuréticos sólo están indicados en el tratamiento de edema debido a causas patológicas o como tratamiento de corta duración en enfermos con hipervolemia severa.

LABORATORIO CHILE S.A. SANTIAGO - CHILE DEPARTAMENTO DESARROLLO FUROSEMIDA Fecha: Junio/97 Página: 6 Producto Nº MF040 Versión: 3

La Furosemida atraviesa la placenta. No se han realizado estudios en humanos, sin embargo, estudios en animales (conejos y ratones) han demostrado que Furosemida produce un aumento de la incidencia de hidronefrosis en el feto. En conejos con dosis de 2 a 8 veces la humana se producen muertes maternas inexplicables y abortos.

Uso en lactancia: Furosemida se excreta en la leche materna.

Uso en Pediatría: En neonatos es preciso tener precaución debido a la prolongada vida media de Furosemida.

Pueden utilizarse las dosis pediátricas usuales, pero se debe alargar el intervalo entre ellas.

Uso en Geriatría: Aunque estudios adecuados y bien controlados no se han realizado en la población geriátrica, los ancianos pueden ser más sensibles a los efectos hipotensores y electrolíticos. Además, los pacientes de edad avanzada tienen un mayor riesgo de aparición de colapso circulatorio y episodios tromboembólicos.

Interacciones con otros medicamentos:

Otros diuréticos: Efecto de sumación en los efectos diuréticos.

Digitálicos: Debido a la hipokalemia e hipomagnesemia puede inducir efectos tóxicos en pacientes bajo tratamiento concomitante con digitálicos.

Antidiabéticos: Disminución del efecto hipoglicemiante de la insulina y otros antidiabéticos orales.

Hipotensores: Aumento de la acción antihipertensiva de éstos.

LABORATORIO CHIL SANTIAGO - CHI		GF	CRENCIA INVESTIGACION Y CONTROL DE CALIDAD
DEPARTAMENTO DESARROLLO			
FUROSEMIDA			
Fecha: Junio/97	Página: 7	Producto Nº MF040	Versión : 3

Aminoglicósidos: Aumento de su potencial efecto oto y nefrotóxico. Evitar esta asociación.

10.- Reacciones Adversas:

Por su potente acción diurética, puede producir depleción de electrolitos, especialmente en pacientes que reciben dosis altas y con ingestión restringida de sal. Se manifiesta por debilidad, vértigo, letargia, anorexia, vómitos y confusión mental. Con menos frecuencia, en personas sensibles se observan eritemas, prurito, visión borrosa e hipertensión postural.

11.- Información Toxicológica:

Los principales signos y síntomas de sobredosis con Furosemida son deshidratación, reducción del volumen sanguíneo, hipotensión, desequilibrio electrolítico, hipocalemia y alcalosis hipoclorémica.

La toxicidad aguda de Furosemida ha sido determinada en ratones, ratas y perros. En los tres, la LD50 oral excedió los 1.000 mg/Kg peso corporal, mientras que la LD50 intravenosa varió entre 300 y 680 mg/Kg. La toxicidad aguda intragástrica en ratas recién nacidas es 7 a 10 veces la de ratas adultas.

La concentración de Furosemida en fluidos biológicos asociado con toxicidad o muerte no es conocida.

El tratamiento de la sobredosis es de soporte y consiste en el reemplazo de la pérdida excesiva de fluido y electrolitos. Se debe determinar frecuentemente los electrolitos séricos, nivel de dióxido de carbono y la presión sanguínea. Asegurar un buen drenaje en pacientes con vejiga obstruída (hipertrofia prostática). La hemodiálisis no acelera la eliminación de Furosemida.

LABORATORIO CHII SANTIAGO - CHI	LE	GI MENTO DESARROLLO	ERENCIA INVESTIGACION Y CONTROL DE CALIDAD
FUROSEMIDA			
Fecha: Junio/97	Página: 8	Producto Nº MF040	Versión: 3

12.- Bibliografía:

- **DRUG INFORMATION** 93.
- **DICTIONNAIRE VIDAL** 1985
- **AMA DRUG EVALUATIONS** Fifth edition, 1983
- **PHYSICIANS' DESK REFERENCE** PDR 44, 1990.
- THE MERCK INDEX. 11th Edition
- INFORMACION DE MEDICAMENTOS USP DI 1989.

CPL/PES/mob