Raras (pueden afectar hasta 1 de cada 1.000 personas):

- Sensación de cansancio, dolor de cabeza, hormiqueo (parestesia), vértigo:
- Trastornos gastro-intestinales (tales como náuseas, estreñimiento), sequedad de boca;
- Disminución del nivel de cloruro en sangre:
- Disminución del nivel de magnesio en sangre:

Muy raras (pueden afectar hasta 1 de cada 10.000 personas):

Cambios en las células sanguíneas, tales como trombocitopenia (disminución del número de plaguetas, lo cual favorece la aparición de hematomas y de hemorragia nasal), leucopenia (disminución de los glóbulos blancos, lo cual puede producir fiebre sin causa aparente, dolor de garganta u otros síntomas de tipo gripal

- si esto ocurre, contacte a un médico) y anemia (disminución de los glóbulos rojos),
- Niveles altos de Calcio en sangre.
- Irregularidades del ritmo cardíaco, presión arterial baja.
- Enfermedad renal.
- Función anormal del hígado.
- Desmayo.

Frecuencia no conocida (no puede estimarse a partir de los datos disponibles):

- Si sufre un lupus eritematoso sistémico (un tipo de enfermedad del colágeno) puede agravarse.
- También se han descrito casos de reacciones de fotosensibilidad (cambio en el aspecto de la piel) tras la exposición solar o a la radiación UVA artificial.
- Acortamiento de la vista (miopía).
- Visión borrosa.
- Alteración visual.
- Disminución de la visión o dolor en los ojos debido a una presión elevada (signos posibles de acumulación de líquido en la capa vascular del ojo [derrame coroideo] o glaucoma agudo de ángulo cerrado).
- Pueden observarse cambios en los parámetros de sus análisis clínicos (análisis de sangre), por lo que su médico puede prescribirle análisis de sangre para controlar su estado. Se pueden observar los siquientes cambios en sus análisis clínicos:
  - aumento del ácido úrico, una sustancia que puede producir o empeorar la gota (dolor en las articulaciones, especialmente en los pies),
  - · aumento de los niveles de glucosa en sangre en pacientes diabéticos,
  - · niveles aumentados de enzimas hepáticas.
- Electrocardiograma anormal.

# Comunicación de reacciones adversas

Si experimenta cualquier tipo de reacción adversa, consulte a un médico, incluso si se trata de posibles reacciones adversas que no aparecen en este prospecto.

#### Advertencias:

Mantener el medicamento fuera del alcance de los niños.

En caso de intoxicación recurrir al C.I.A.T. Tel.: 1722.

Si tiene cualquier otra duda sobre el uso de este producto, consulte a su médico.

No utilice este medicamento después de la fecha de vencimiento que aparece en el estuche y los blisters. La fecha de vencimiento es el último día del mes que se indica.

# Conservación:

Conservar a temperatura ambiente entre 15 °C y 25 °C.

#### Presentaciones:

Envases conteniendo 15 y 30 comprimidos revestidos.

Représentante de Les Laboratoires Servier. Suresnes, Francia,



Fabricado bajo licencia por \_aboratorios Antía, Moll & Cía, S.A.

Estero Bellaco 2782 - Montevideo Industria uruguaya

Contacto: 24872450 - atencionalcliente@efa.com.uv www.efalaboratorios.com.uy



Comprimidos revestidos

# ANTIHIPERTENSIVO - DIURÉTICO

# Vía oral

# Lea todo el prospecto detenidamente antes de empezar a tomar este medicamento, porque contiene información importante para usted.

- . Conserve este prospecto, ya que puede tener que volver a leerlo.
- ·Si tiene alguna duda, consulte a su médico.
- •Este medicamento se le ha recetado a usted y no debe dárselo a otras personas, aunque tengan los mismos síntomas, va que puede periudicarlas.
- Si experimenta reacciones adversas, consulte a su médico, incluso si se trata de reacciones adversas que no aparecen en este prospecto. Ver sección 4.

#### Fórmula:

Cada comprimido revestido contiene:

Indapamida: 2.5 mg

Excipientes c.s.

# Contenido del prospecto:

- 1. Qué es Natrilix® y para qué se utiliza.
- Qué necesita saber antes de empezar a tomar Natrilix®.
- 3. Cómo tomar Natrilix®.
- 4. Reacciones adversas.
- Advertencias.
- Conservación.
- 7 Presentaciones

# 1. Qué es Natrilix® v para qué se utiliza:

#### Indicaciones:

Natrilix® es un comprimido recubierto que contiene Indapamida.

Indapamida es un diurético. La mayoría de los diuréticos aumentan la cantidad de orina producida por los riñones. Sin embargo, Indapamida es diferente a otros diuréticos, va que sólo produce un ligero aumento en la cantidad de orina formada.

Este medicamento sirve para bajar la presión arterial elevada (hipertensión) en adultos.

# 2. Qué necesita saber antes de tomar Natrilix®:

# Contraindicaciones:

#### No tome Natrilix® si:

- es alérgico a la Indapamida o a cualquier otra sulfamida, o a cualquiera de los demás componentes de este medicamento.
- padece una enfermedad grave de riñón.
- padece una enfermedad grave del hígado o sufre un trastorno denominado encefalopatía hepática (enfermedad degenerativa del cerebro),
- tiene bajas concentraciones de Potasio en sangre.

# Advertencias y precauciones:

#### Consulte a su médico antes de tomar Natrilix® si:

- padece problemas de hígado.
- tiene diabetes.
- tiene gota,
- padece cualquier problema del ritmo cardíaco o problemas en los riñones.
- experimenta una disminución de la visión o dolor ocular, podrían ser síntomas de acumulación de líquido en la capa vascular del ojo (derrame coroideo) o de un aumento de la presión en el ojo, y se pueden producir entre horas y semanas después de tomar Natrilix. Esto puede conducir a una pérdida de visión, si no se trata; si anteriormente tuvo alergia a la penicilina o sulfamida, puede tener un mayor riesgo de desarrollarla,



- si tiene trastornos musculares, como dolor muscular, dolor a la palpación, debilidad o calambres.
- tiene que someterse a alguna prueba para comprobar si su glándula paratiroidea funciona correctamente. Debe informar a su médico si ha tenido reacciones de fotosensibilidad.

Su médico puede prescribirle análisis de sangre para comprobar si tiene concentraciones bajas de Sodio o Potasio, o concentraciones altas de Calcio.

Si considera que alguna de las anteriores situaciones puede afectarle a usted o tiene cualquier duda de cómo tomar este medicamento, consulte a su médico.

Uso en deportistas:

Este medicamento contiene Indapamida que puede producir un resultado positivo en las pruebas de control de dopaie.

#### Uso de Natrilix® con otros medicamentos:

Interacciones medicamentosas:

Informe a su médico si está utilizando o ha utilizado recientemente o pudiera tener que utilizar cualquier otro medicamento.

No debe tomar Natrilixº con Litio (utilizado para tratar la depresión) debido al riesgo de aumento de los niveles de Litio en sangre.

Asegúrese de informar a su médico si está utilizando cualquiera de los siguientes medicamentos, ya que puede requerirse un cuidado especial:

- medicamentos para trastornos del ritmo cardiaco (ei. Quinidina, Hidroquinidina, Disopiramida, Amiodarona, Sotalol, Ibutilida, Dofetilida, Digitálicos, Bretilio).
- medicamentos utilizados para tratar trastornos mentales tales como depresión, ansiedad, esquizofrenia (ei, antidepresivos tricíclicos, antipsicóticos, neurolépticos [como Amisulprida, Sulpirida, Sultoprida, Tiaprida, Haloperidol, Droperidol).
- Bepridil (utilizado para el tratamiento de angina de pecho, un trastorno que produce dolor en el pecho),
- Cisaprida, Difemanilo (utilizados para el tratamiento de problemas gastrointestinales),
- antibióticos utilizados para tratar infecciones bacterianas (p. ei., Esparfloxacino, Moxifloxacino, Eritromicina
- Cisaprida, Difemanilo (utilizados para el tratamiento de problemas gastrointestinales),
- Vincamina intravenosa (utilizado para el tratamiento de trastornos cognitivos sintomáticos en pacientes de edad avanzada incluyendo pérdida de memoria).
- Halofantrina (antiparasitario utilizado para el tratamiento de algunos tipos de malaria),
- Pentamidina (utilizado para el tratamiento de ciertos tipos de neumonía),
- antihistamínicos utilizados para tratar reacciones alérgicas, tales como la fiebre del heno (p. ei., Mizolastina, Astemizol, Terfenadina),
- Antiinflamatorios no esteroideos para el alivio del dolor (ej. Ibuprofeno) o altas dosis de Ácido Acetilsalicílico,
- Inhibidores de la enzima de conversión de angiotensina (ÍECAS) (utilizados para el tratamiento de la presión arterial elevada v fallo cardiaco).
- Anfotericina B intravenosa (medicamentos antifúngicos),
- Corticoesteroides orales utilizados en distintos tratamientos, incluyendo asma grave y artritis reumatoidea, Laxantes estimulantes.
- Baclofeno (para el tratamiento de la rigidez muscular que sucede en enfermedades tales como la esclerosis múltiple),
- Allopurinol (para el tratamiento de la gota)
- Diuréticos ahorradores de Potasio (p. ei., Amilorida, Espironolactona, Triamtereno).
- Metformina (para el tratamiento de la diabetes).
- Agente de contraste yodado (utilizado para pruebas con rayos-X),
- Comprimidos de Calcio u otros suplementos de Calcio,
- Ciclosporina, Tacrolimus u otros medicamentos inmunosupresores utilizados después de un trasplante. para el tratamiento de enfermedades autoinmunes, o enfermedades dermatológicas o reumatológicas
- Tetracosactida (para el tratamiento de la enfermedad de Crohn).
- Metadona (utilizada para tratar la toxicomanía).

#### Embarazo v lactancia:

Si está embarazada o en período de lactancia, cree que podría estar embarazada o tiene intención de quedar embarazada, consulte a su médico antes de utilizar este medicamento.

No se recomienda tomar este medicamento durante el embarazo. Cuando se planea o se confirma un embarazo. debe realizarse el cambio a un tratamiento alternativo tan pronto como sea posible. Informe a su médico si está embarazada o desea quedar embarazada.

El principio activo se excreta en la leche. Si está tomando este medicamento no se recomienda la lactancia.

# Conducción y uso de máquinas:

Este medicamento puede producir reacciones adversas debidas a la disminución de la presión arterial, tales como mareos o cansancio (ver sección 4). La aparición de estas reacciones adversas es más probable tras el inicio del tratamiento y después de realizar aumentos de dosis. Si esto ocurre, usted debe abstenerse de conducir o de realizar otras actividades que requieran un estado de alerta. Sin embargo, cuando existe un buen control, estos efectos son improbables.

# Natrilix® contiene lactosa monohidrato.

Si su médico le ha comunicado que tiene intolerancia a algunos azúcares, informe a su médico antes de tomar este medicamento.

#### 3. Cómo tomar Natrilix®:

#### Posología v modo de administración:

Siga exactamente las instrucciones de administración de este medicamento indicadas por su médico. En caso de duda, consulte de nuevo a su médico.

La dosis recomendada es un comprimido al día, preferentemente por la mañana. Los comprimidos pueden tomarse con o sin alimentos.

Los comprimidos deben tragarse enteros con un vaso de aqua.

El tratamiento para la presión arterial elevada normalmente es de por vida.

Pacientes de edad avanzada: Los pacientes ancianos pueden tratarse con este medicamento cuando la función renal es normal o está sólo mínimamente alterada.

#### Si toma más Natrilix® del que debiera:

En caso de sobredosis o ingestión accidental, consulte inmediatamente a un médico.

Una dosis muy alta de Natrilix® podría causar náuseas, vómitos, presión arterial baja, calambres, mareos. somnolencia, confusión y cambios en la cantidad de orina producida por los riñones.

#### Si olvidó tomar Natrilix®:

Si olvidó tomar una dosis de Natrilixo, tome la siguiente dosis a la hora habitual. No tome una dosis doble para compensar las dosis olvidadas.

# Si interrumpe el tratamiento con Natrilix®:

Como el tratamiento para la presión arterial elevada normalmente es de por vida, debe hablar con su médico antes de dejar de tomar este medicamento.

Si tiene cualquier otra duda sobre el uso de este medicamento, pregunte a su médico.

# 4. Reacciones adversas:

Al iqual que todos los medicamentos, este medicamento puede producir reacciones adversas, aunque no todas las personas las sufran.

Interrumpa el tratamiento con este medicamento y acuda inmediatamente a un médico si experimenta alguna de las siguientes reacciones adversas que pueden ser graves:

- Angioedema y/o urticaria. El angioedema se caracteriza por hinchazón de la piel de las extremidades o de la cara, hinchazón de los labios o lengua, hinchazón de las membranas mucosas de la garganta o vías respiratorias ocasionando dificultad para respirar o dificultad para tragar. (Muy raras) (pueden afectar hasta 1 de cada 10,000 personas).
- Reacciones de la piel graves incluyendo erupción cutánea intensa, enrojecimiento de la piel en todo el cuerpo, picor intenso, ampollas, descamación e hinchazón de la piel, inflamación de las membranas mucosas (Síndrome de Stevens-Johnson) u otras reacciones alérgicas (Muy raras) (pueden afectar hasta 1 de cada 10.000 personas).
- Latido cardíaco irregular con amenaza vital (Frecuencia no conocida).
- Inflamación del páncreas que puede causar dolor abdominal y de espalda graye acompañado de intenso malestar (Muy raras) (pueden afectar hasta 1 de cada 10,000 personas).
- Enfermedad del cerebro causada por enfermedad del hígado (encefalopatía hepática) (Frecuencia no conocida).
- Inflamación del higado (hepatitis) (Frecuencia no conocida).
- Debilidad, calambres, dolor o dolor a la palpación y, en particular, si al mismo tiempo se siente mal o tiene fiebre alta, puede ser debido a la destrucción anormal del músculo (Frecuencia no conocida).

En orden decreciente de frecuencia, otros efectos adversos pueden ser:

Frecuentes (pueden afectar hasta 1 de cada 10 personas):

- Erupción cutánea con enrojecimiento.
- Reacciones alérgicas, principalmente dermatológicas en individuos con una predisposición a las reacciones alérgicas v asmáticas.
- Disminución del nivel de potasio en sangre.

Poco frecuentes (pueden afectar hasta 1 de cada 100 personas):

- Vómitos.
- Puntitos rojos en la piel (Púrpura).
- Disminución del nivel de sodio en sangre que pueden provocar deshidratación y tensión arterial baja.
- Impotencia (posibilidad de conseguir o mantener una erección).