

PROSPECTO: INFORMACIÓN PARA EL USUARIO

FLUIDASA 5 mg/ml solución oral Mepifilina (mepiramina acefilinato)

Lea todo el prospecto detenidamente antes de empezar a tomar el medicamento.

- Conserve este prospecto ya que puede tener que volver a leerlo.
- Si tiene alguna duda, consulte a su médico o farmacéutico
- Este medicamento se le ha recetado a usted y no debe dárselo a otras personas, aunque tengan los mismos síntomas, ya que puede perjudicarles.
- Si considera que alguno de los efectos adversos que sufre es grave o si aprecia cualquier efecto adverso no mencionado en este prospecto, informe a su médico o farmacéutico.

Contenido del prospecto:

1. Qué es Fluidasa Solución y para qué se utiliza
2. Antes de tomar Fluidasa Solución
3. Cómo tomar Fluidasa Solución
4. Posibles efectos adversos
5. Conservación de Fluidasa Solución
6. Información adicional

1. Qué es FLUIDASA SOLUCIÓN y para qué se utiliza

Este medicamento contiene mepifilina que pertenece al grupo de medicamentos antihistamínicos. Fluidasa Solución se utiliza para el tratamiento de la broncoconstricción en pacientes con bronquitis agudas y crónicas (inflamación de los bronquios).

2. Antes de tomar FLUIDASA SOLUCIÓN

No tome Fluidasa Solución:

- Si es alérgico (hipersensible) a mepifilina o a cualquiera de los demás componentes de Fluidasa Solución.
- Si padece alguna enfermedad del hígado.
- Si padece obstrucción de la vejiga urinaria.
- Si padece hipertrofia prostática sintomática o retención urinaria.
- Si padece glaucoma de ángulo cerrado.
- Si tiene intolerancia a la fructosa porque este medicamento contiene un azúcar llamado sorbitol.

Tenga especial cuidado con Fluidasa Solución:

- Si usted es sensible a los antihistamínicos (medicamentos para la alergia) ya que los pacientes sensibles a algún antihistamínico pueden ser sensibles a otros.
- Si es usted un paciente de edad avanzada ya que es más probable que padezca efectos secundarios tales como mareo, sedación, confusión, bajada de la tensión, sequedad de boca o retención urinaria. Si estos efectos fueran persistentes o graves, deberá decírselo al médico por si hubiera que suspender la medicación.
- No se recomienda su uso en recién nacidos ni en niños prematuros, debido a que este grupo de edad es más sensible a algunos efectos del medicamento como los llamados efectos anticolinérgicos (por ejemplo excitación del Sistema Nervioso Central) y una mayor tendencia a las convulsiones.

Uso de otros medicamentos:

Informe a su médico o farmacéutico si está utilizando o ha utilizado recientemente otros medicamentos, incluso los adquiridos sin receta.

Especialmente, informe a su médico si está utilizando los siguientes medicamentos ya que pueden potenciarse algunos de sus efectos:

- Medicamentos del grupo de los medicamentos anticolinérgicos (por ejemplo algunos medicamentos utilizados para el alivio de espasmos o contracciones del estómago, intestino o vejiga)
- Medicamentos utilizados para el tratamiento de la depresión como los llamados inhibidores de la monoaminoxidasa (IMAO), los antidepresivos tricíclicos o la maprotilina.
- Si debe realizarse pruebas de alergia en la piel, se recomienda suspender la administración de Fluidasa Solución al menos 72 horas antes de comenzar la prueba porque puede dar resultados falsamente negativos (resultados negativos que en realidad son positivos).

Toma de Fluidasa Solución con los alimentos y bebidas:

Debe evitar la ingesta de bebidas alcohólicas durante la administración de este medicamento ya que puede potenciar los efectos del alcohol.

Embarazo y lactancia

No se recomienda tomar Fluidasa Solución durante el embarazo.

No se recomienda tomar Fluidasa Solución durante la lactancia.

Consulte a su médico o farmacéutico antes de utilizar cualquier medicamento.

Conducción y uso de máquinas:

Fluidasa Solución puede producir somnolencia alterando la capacidad mental y/o física. Si nota estos efectos evite conducir vehículos o utilizar máquinas.

Información importante sobre algunos de los componentes de Fluidasa Solución

Este medicamento contiene sorbitol. Si su médico le ha indicado que padece una intolerancia a ciertos azúcares, consulte con él antes de tomar este medicamento. Puede producir un ligero efecto laxante porque contiene 4 g de sorbitol por cada medida de 15 ml.

Valor calórico: 2,6 kcal/g de sorbitol.

Puede producir reacciones alérgicas (posiblemente retardadas) porque contiene parahidroxibenzoato de metilo (E-218) y parahidroxibenzoato de propilo (E-216).

3. Cómo tomar FLUIDASA SOLUCIÓN

Fluidasa Solución se administra por vía oral.

Siga exactamente las instrucciones de administración de Fluidasa Solución indicadas por su médico. Consulte a su médico o farmacéutico si tiene dudas.

1 medida de 5 ml contiene aproximadamente 25 mg de mepifilina y 1 medida de 15 ml contiene 75 mg de mepifilina.

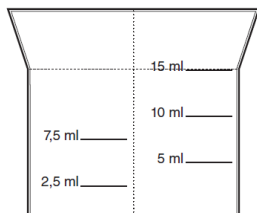
La dosis normal media es de 8 mg por kg de peso y día, fraccionada la dosis total en 4 tomas. La dosis máxima es de 18 mg por kg de peso y día, fraccionada la dosis total en 4 tomas.

La dosis normal, como orientación y en relación con el peso, es la siguiente:

- Niños menores de 5 años: de 5 a 10 ml de la solución, 3 ó 4 veces al día.
- Niños mayores de 5 años: de 10 a 15 ml de la solución, 3 ó 4 veces al día.
- Adultos de 15 a 30 ml (una o dos medidas de 15 ml) de la solución, 4 veces al día.

Instrucciones para la correcta administración

Coger la cantidad de medicamento a tomar utilizando el vaso dosificador que tiene marcadas las siguientes medidas: 2,5 ml, 5 ml, 7,5 ml, 10 ml y 15 ml. Llénelo de la solución hasta la línea que indica su dosis. Después de su uso, lave el vaso dosificador con agua



En *lactantes* se aconseja utilizar Fluidasa Gotas.

Si usted tiene la impresión de que el efecto de Fluidasa Solución es demasiado fuerte o demasiado débil, consulte a su médico o farmacéutico.

Si toma más Fluidasa Solución de lo que debiera:

Si ha tomado más Fluidasa Solución de lo que debe, consulte inmediatamente a su médico o farmacéutico.

En casos de sobredosis pueden aparecer síntomas de efectos anticolinérgicos tales como torpeza, inestabilidad, sueño intenso, sequedad de boca, nariz o garganta, sofoco o enrojecimiento, variaciones del ritmo normal del latido del corazón, depresión del Sistema Nervioso Central (alucinaciones), bajada de la tensión. En niños son más probables los efectos anticolinérgicos estimulantes del SNC.

En caso de sobredosis o ingestión accidental, consultar al Servicio de Información Toxicológica, teléfono: 91 562 04 20.

Si olvidó tomar Fluidasa Solución:

No tome una dosis doble para compensar las dosis olvidadas.

Tome su dosis tan pronto como sea posible y continúe tomándola cada día a la hora indicada por el médico.

4. Posibles efectos adversos

Al igual que todos los medicamentos, Fluidasa Solución puede tener efectos adversos aunque no todas las personas los sufran.

Los efectos adversos encontrados han sido:

Muy frecuentes (al menos 1 de cada 10 pacientes): sueño.

Frecuentes (al menos 1 de cada 100 pacientes): visión borrosa, confusión, dificultad para orinar, mareos, boca seca, aceleración de los latidos del corazón, zumbido de oídos, erupción en la piel, molestia o dolor en la boca del estómago.

Poco frecuentes (al menos 1 de cada 1000 pacientes): estado anormal o patológico de la sangre (discrasias) y variaciones del ritmo normal del latido del corazón.

Si considera que alguno de los efectos adversos que sufre es grave o si aprecia cualquier efecto adverso no mencionado en este prospecto, informe a su médico o farmacéutico.

Comunicación de efectos adversos


Si experimenta cualquier tipo de efecto adverso, consulte a su médico, farmacéutico o enfermero, incluso si se trata de posibles efectos adversos que no aparecen en este prospecto. También puede comunicarlos directamente a través del Sistema Español de Farmacovigilancia de medicamentos de Uso Humano: <https://www.notificaram.es>. Mediante la comunicación de efectos adversos usted puede contribuir a proporcionar más información sobre la seguridad de este medicamento.

5. Conservación de FLUIDASA SOLUCIÓN

Mantener fuera del alcance y de la vista de los niños.

No conservar a temperatura superior a 25°C.

No utilice Fluidasa solución después de la fecha de caducidad que aparece en el envase después de CAD. La fecha de caducidad es el último día del mes que se indica.

Los medicamentos no se deben tirar por los desagües ni a la basura. Deposite los envases y los medicamentos que no necesita en el Punto SIGRE  de su farmacia. En caso de duda pregunte a su farmacéutico cómo deshacerse de los envases y de los medicamentos que no necesita. De esta forma ayudará a proteger el medio ambiente.

6. Información Adicional

Composición de Fluidasa solución

- El principio activo es: mepifilina (mepiramina acefilinato). Cada ml de solución contiene 5 mg de mepifilina.
- Los demás componentes son: sacarina sódica, sorbitol (E-420), parahidroxibenzoato de metilo (E-218), parahidroxibenzoato de propilo (E-216), esencia de vainilla y agua purificada.

Aspecto del producto y contenido del envase

Frasco topacio que contiene 250 ml de solución oral transparente acompañado de un vaso dosificador de 15 ml

Titular de la autorización de comercialización y responsable de la fabricación:

Titular de la autorización de comercialización:

Teofarma, S.r.l.

Via F. Lli Cervi, 8

27010 Valle Salimbene (PV) – Italia

Responsable de la fabricación:

Teofarma S.r.l.

Viale Certosa, 8/A

27100 Pavia – Italia

Otras presentaciones

Fluidasa Gotas. Frasco de 30 ml de solución oral y tapón cuentagotas.

Fluidasa Cápsulas. Envase de 20 cápsulas.

Fluidasa Inyectable. Envase que contiene 10 ampollas de 5 ml.

Este prospecto ha sido aprobado en Julio 2022

La información detallada y actualizada de este medicamento está disponible en la página Web de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) <http://www.aemps.gob.es/>