

Prospecto: información para el paciente

Beclor-Asma 100 microgramos/pulsación solución para inhalación en envase a presión Dipropionato de Beclometasona

Lea todo el prospecto detenidamente antes de empezar a usar 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 o farmacéutico.
- Este medicamento se le ha recetado solamente a usted, y no debe dárselo a otras personas aunque tengan los mismos síntomas que usted, ya que puede perjudicarles.
- Si experimenta efectos adversos, consulte a su médico o farmacéutico, incluso si se trata de efectos adversos que no aparecen en este prospecto. Ver sección 4.

Contenido del prospecto

1. Qué es Beclor-Asma 100 microgramos/pulsación y para qué se utiliza
2. Qué necesita saber antes de empezar a usar Beclor-Asma 100 microgramos/pulsación
3. Cómo usar Beclor-Asma 100 microgramos/pulsación
4. Posibles efectos adversos
5. Conservación de Beclor-Asma 100 microgramos/pulsación
6. Contenido del envase e información adicional

1. Qué es Beclor-Asma 100 microgramos/pulsación y para qué se utiliza

Beclor-Asma 100 microgramos/pulsación contiene como principio activo dipropionato de beclometasona, que pertenece al grupo de medicamentos llamados corticosteroides. Los corticosteroides se utilizan para el tratamiento del asma ya que tienen entre otras, una acción antiinflamatoria. Reducen la hinchazón e irritación en las paredes de los pequeños conductos por los que circula el aire en los pulmones y facilitan así la respiración.

Beclor-Asma se utiliza para prevenir los síntomas del asma en personas que necesitan tratamiento regular. Los corticosteroides también ayudan a prevenir los ataques de asma.

No está indicado para el alivio de broncoespasmo agudo.

2. Qué necesita saber antes de empezar a usar Beclor-Asma 100 microgramos/pulsación

No use Beclor-Asma 100 microgramos/pulsación:

- Si es alérgico al dipropionato de beclometasona o a alguno de los demás componentes de este medicamento (incluidos en la sección 6).
- Para tratar un ataque repentino de dificultad respiratoria.

Advertencias y precauciones

Consulte a su médico o farmacéutico antes de empezar a usar Beclor-Asma 100 microgramos/pulsación:

- Si ha tenido aftas en la boca

- Si está tomando o ha tomado recientemente algún tipo de comprimido o de inyectables de tipo esteroideo
- Si está siendo o ha sido tratado de tuberculosis.
- Si tiene antecedentes de diabetes mellitus (ya que este medicamento puede aumentar la concentración de glucosa en la sangre),
- Si ha usado dosis elevadas de este medicamento durante un período prolongado de tiempo y experimenta los siguientes síntomas:
 - Aumento de peso y redondeo del rostro (cara de luna) (síndrome de Cushing),
 - Síntomas imprecisos, como dolor abdominal, náuseas, diarrea, dolor de cabeza o somnolencia (supresión suprarrenal, crisis suprarrenal aguda). Estos síntomas son más probables durante una infección, como las infecciones virales o malestar de estómago,
 - Pérdida de masa ósea,
 - Problemas oculares (cataratas y glaucoma),
 - Retraso del crecimiento (esto sucede principalmente en niños y adolescentes).

Póngase en contacto con su médico si presenta visión borrosa u otras alteraciones visuales.

Los pacientes que hayan sido previamente tratados con beclometasona deben saber que este medicamento no contiene propelentes clorofluorocarbonados (CFCs). El principio activo es el mismo. Las únicas diferencias que se pueden notar son el sabor y sensación de notar el spray en la boca, además del sonido del inhalador durante la utilización.

Debe utilizarse exactamente como le indique el médico. Su médico podría cambiarle la pauta posológica.

Uso en deportistas.

Se informa a los deportistas que este medicamento contiene beclometasona dipropionato que puede establecer un resultado analítico de control de dopaje como positivo.

Uso de Becló-Asma 100 con otros medicamentos.

Informe a su médico si está tomando o ha tomado recientemente otros medicamentos, incluso los adquiridos sin receta.

Algunos medicamentos pueden aumentar los efectos de Becló-Asma 100 microgramos/pulsación, por lo que su médico le hará controles minuciosos si está tomando estos medicamentos (incluidos algunos para el VIH: ritonavir, cobicistat).

Comuníquese a su médico si está tomando disulfiram o metronidazol, ya que existe un potencial riesgo de interacción en personas particularmente sensibles.

Embarazo y lactancia

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

Embarazo: no existe evidencia suficiente sobre la utilización del producto durante el período de gestación. El uso de beclometasona dipropionato durante el embarazo requiere sopesar los posibles beneficios del fármaco, frente a los riesgos posibles.

Lactancia: es probable que la beclometasona se excrete en la leche materna. Sin embargo, considerando las dosis relativamente bajas utilizadas vía inhalatoria, es probable que los niveles sean bajos. En madres en período de lactancia, deberán sopesarse los beneficios terapéuticos del fármaco frente a los riesgos potenciales para la madre y el bebé.

Conducción y uso de máquinas.

Beclo-Asma 100 microgramos/pulsación no tiene efectos conocidos sobre la conducción y el uso de máquinas.

Beclo-Asma 100 microgramos/pulsación contiene etanol

Beclo-Asma 100 microgramos/pulsación contiene un 11,8 % de etanol (alcohol), esta pequeña cantidad se corresponde con 4,661 mg/pulsación.

3. Cómo usar Beclo-Asma 100 microgramos/pulsación

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

Recuerde usar su medicamento.

Beclo-Asma sólo debe utilizarse por vía inhalatoria.

Su médico le indicará la duración de su tratamiento con Beclo-Asma. No suspenda el tratamiento antes, aun cuando se encuentre mejor, a menos que su médico se lo indique o note que su respiración empeora cuando toma el medicamento. Las dosis habituales recomendadas son las siguientes:

-Adultos y niños de más de 12 años:

La dosis inicial para asma leve o moderado es de una inhalación (100 microgramos) dos veces al día. Esta dosis puede incrementarse a dos inhalaciones (200 microgramos) dos veces al día.

Para asma más grave su médico puede recomendarle hasta cuatro inhalaciones (400 microgramos) dos veces al día.

La dosis máxima recomendada es de 800 microgramos al día.

-Niños de 6 a 11 años:

La dosis debe establecerla el médico y dependiendo de la respuesta individual de cada paciente. En general se aconseja la mitad de las dosis recomendadas para adultos (máximo 400 microgramos al día en dos dosis divididas). Los niños deberían recibir una dosis inicial de Beclo-Asma apropiada a la gravedad de su enfermedad. La dosis puede luego ajustarse hasta que se alcance un control adecuado o reducirse a la mínima dosis eficaz de acuerdo a la respuesta individual.

Si empieza a utilizar Beclo-Asma, en lugar de, o al mismo tiempo que, esteroides por vía oral, debe llevar una tarjeta de aviso de que toma esteroides hasta que su médico le indique que ya no la necesita.

Si usted tiene dificultades o no entiende las instrucciones consulte a su médico ó farmacéutico.

Pueden pasar varios días antes de que note los beneficios producidos por el medicamento. Es muy importante que lo utilice regularmente cada día. No interrumpa el tratamiento aunque se encuentre mejor a no ser que se lo diga el médico, o note que su respiración empeora cuando toma el medicamento.

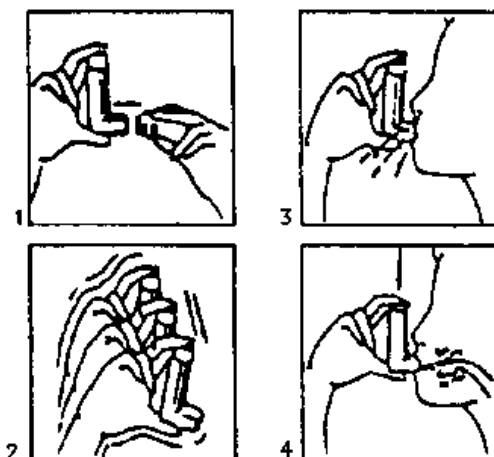
No utilice este medicamento para tratar un ataque repentino de dificultad respiratoria, no le ayudará. Necesitará otra clase de medicamento distinto.

Instrucciones para la correcta administración del preparado:

Beclo-Asma 100 microgramos/pulsación se administra por vía inhalatoria. El manejo correcto de este medicamento es decisivo para el éxito del tratamiento.

Antes de cada aplicación se observarán las siguientes pautas:

- A. Retire la cubierta protectora (fig. 1). En caso de que sea un inhalador nuevo o no se haya utilizado durante una semana, agitar el envase (fig. 2) y efectuar dos pulsaciones para asegurar el buen funcionamiento del inhalador. En caso de que el inhalador se utilice regularmente pase a las instrucciones siguientes:
- B. Agite el inhalador
- C. Elimine de sus pulmones la máxima cantidad de aire posible.
- D. Adapte el inhalador a su boca según la posición que se indica en el dibujo (fig. 3).
- E. Haga una inspiración lo más profunda posible. Debe oprimir, según las flechas del dibujo (fig. 4), el aparato mientras está haciendo esta inspiración.
- F. Retire el inhalador de su boca y procure retener el aire en sus pulmones durante unos segundos y expulse el aire lentamente.
- G. Debe lavarse periódicamente la boquilla de plástico. Para ello, retírela del aerosol y enjuáguelo con abundante agua al menos una vez por semana. Antes de su uso deberá estar seca. No mojar el cartucho metálico.
- H. Guardar con la cubierta protectora colocada para protegerlo del polvo y de la suciedad.
- I. Es recomendable enjuagarse la boca con agua después de cada inhalación.



Si estima que la acción de Beclo-Asma 100 microgramos/pulsación es demasiado fuerte o débil, comuníquese a su médico o farmacéutico.

Si usted inhala más Beclo-Asma 100 microgramos/pulsación del que debiera:

En caso de sobredosis o ingestión accidental, consulte inmediatamente a su médico o farmacéutico, o llame al Servicio de Información toxicológica, teléfono 915620420, indicando el medicamento y la cantidad ingerida.

Si olvidó tomar Beclo-Asma 100 microgramos/pulsación:

No tome una dosis doble para compensar las dosis olvidadas, simplemente espere a la siguiente dosis. Si tiene cualquier otra duda sobre el uso de este producto, pregunte a su médico o farmacéutico.

4. Posibles efectos adversos

Al igual que todos los medicamentos, este medicamento puede producir efectos adversos, aunque no todas las personas los sufran.

Se han comunicado los siguientes efectos adversos:

-Frecuentes (pueden afectar hasta 1 de cada 10 personas): candidiasis en boca y/o garganta(aftas), ronquera y/o irritación de garganta, alteraciones del gusto.

-Poco frecuentes (pueden afectar hasta 1 de cada 100 personas): dolor de cabeza, vértigo, temblores, tos, síntomas incrementados de asma, náuseas, urticaria, picor, prurito, eritema, púrpura.

-Raros (pueden afectar hasta 1 de cada 1.000 personas): reacciones alérgicas, angioedema en ojos, garganta, labios y cara, broncoespasmo paradójico.

-Muy raros (pueden afectar hasta 1 de cada 10.000 personas): supresión adrenal, retraso del crecimiento en niños, cataratas, glaucoma, disminución de la densidad mineral ósea.

-Frecuencia no conocida (no puede estimarse a partir de los datos disponibles): Hiperactividad psicomotora, trastornos del sueño, ansiedad, depresión, agresión, cambios en el comportamiento (comúnmente en niños), y visión borrosa.

Comunicación de efectos adversos

Si experimenta cualquier tipo de efecto adverso, consulte a su médico o farmacéutico, 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 Beclo-Asma 100 microgramos/pulsación

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


Proteger de la luz solar directa. No congelar.

Si el inhalador estuviera muy frío, sacar el cartucho y calentar con la mano durante unos pocos minutos antes de usar. No utilizar ningún otro método para calentarlo.

El envase está a presión. No debe ser perforado, roto o quemado aún cuando aparentemente esté vacío.

No utilice este medicamento 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 la 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. Contenido del envase e información adicional

Composición de Beclo-Asma 100 microgramos/pulsación:

- El principio activo es dipropionato de beclometasona.
 - Los demás componentes (excipientes) son: etanol anhidro y norflurano (propelente HFA-134a).
- Cada aplicación contiene 100 microgramos de dipropionato de beclometasona.

Aspecto del producto y contenido del envase:

Beclo-Asma 100 microgramos/pulsación solución es una solución transparente e incolora que se presenta en un envase con 10 ml (200 aplicaciones), válvula dosificadora y adaptador oral.

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

Laboratorio ALDO-UNIÓN, S.L.
Baronesa de Maldà, 73
08950 Esplugues de Llobregat
BARCELONA – ESPAÑA

Fecha de la última revisión de este prospecto: 10/2017

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.es/> .